

## II

Lista iz točke I objavit će se u "Službenim novinama Federacije BiH".

Broj 01-65/02  
12. veljače/februara 2020. godine  
Sarajevo

Ministar  
**Mato Jozić**, v. r.

## FEDERALNO MINISTARSTVO OKOLIŠA I TURIZMA

## 462

Na osnovu čl. 109. i 110. Zakona o zaštiti prirode ("Službene novine Federacije BiH", broj 66/13), federalna ministrica okoliša i turizma donosi

### PRAVILNIK O MJERAMA ZAŠTITE ZA STROGO ZAŠTIĆENE VRSTE I PODVRSTE I ZAŠTIĆENE VRSTE I PODVRSTE

## Član 1.

- (1) Ovim pravilnikom proglašavaju se divlje vrste biljaka, životinja i gljiva radi očuvanja biološke raznolikosti, prirodnog genofonda, odnosno vrste koje imaju poseban značaj sa ekološkog, ekosistemskog, biogeografskog, naučnog, zdravstvenog, ekonomskog i drugog aspekta za Federaciju Bosne i Hercegovine, kao strogo zaštićene divlje vrste ili zaštićene divlje vrste i utvrđuju se mjere zaštite zaštićenih vrsta i njihovih staništa.

## Član 2.

- (1) Zaštićene vrste proglašene ovim pravilnikom za strogo zaštićene divlje vrste navedene su u Prilogu I - Strogo zaštićene divlje vrste (u daljem tekstu: Prilog I), a zaštićene vrste proglašene za zaštićene divlje vrste u Prilogu II - Zaštićene divlje vrste (u daljem tekstu: Prilog II), koji su odštampani uz ovaj pravilnik i čine njegov sastavni dio.

## Član 3.

- (1) Strogo zaštićene divlje vrste biljaka, životinja i gljiva su divlje vrste koje su išezle sa teritorije Federacije BiH ili njenih dijelova, vraćene programima reintrodukcije, krajnje ugrožene, reliktno, međunarodno značajne i zaštićene divlje vrste, od posebnog značaja za očuvanje biološke raznovrsnosti Federacije BiH.

## Član 4.

- (1) Zaštita strogo zaštićenih divljih vrsta provodi se zabranom korištenja, uništavanja i poduzimanja svih aktivnosti kojima se mogu ugroziti divlje vrste i njihova staništa, kao i poduzimanjem mjera i aktivnosti na upravljanju populacijama, propisanih ovim pravilnikom.
- (2) Izuzetno od stava 1. ovog člana strogo zaštićene divlje vrste mogu se koristiti pod uslovima i na način propisan Zakonom o zaštiti prirode, na osnovu dozvole Federalnog ministarstva okoliša i turizma (u daljem tekstu: Ministarstvo).

## Član 5.

- (1) Zaštićene divlje vrste biljaka, životinja i gljiva su divlje vrste koje u prirodi trenutno nisu ugrožene u mjeri da im prijete opasnost da nestanu ili postanu kritično ugrožene a to su ranjive, endemične, indikatorske, reliktno, međunarodno značajne i zaštićene divlje vrste, kao i vrste koje nisu ugrožene ali se zbog njihovog izgleda mogu lako zamijeniti sa strogo zaštićenim vrstama.

## Član 6.

- (1) Zaštita zaštićenih divljih vrsta provodi se ograničenjem korišćenja, zabranom uništavanja i poduzimanja drugih aktivnosti kojima se nanosi šteta vrstama i njihovim staništima kao i poduzimanjem mjera i aktivnosti na upravljanju populacijama, propisanih Zakonom o zaštiti prirode Federacije BiH i ovim pravilnikom.
- (2) Zaštićene divlje vrste iz stava 1. ovog člana, mogu se koristiti pod uslovima i na način propisan Zakonom o zaštiti prirode na osnovu dozvole Ministarstva.

## Član 7.

- (1) Zaštita i očuvanje strogo zaštićenih i zaštićenih divljih vrsta provodi se poduzimanjem mjera i aktivnosti na upravljanju populacijama kao što su:
- zaštita staništa;
  - praćenje stanja populacija vrsta i faktora njihovog ugrožavanja, naročito praćenje i smanjivanje uticaja promjene klime na visoko ranjive vrste i njihova staništa;
  - biotehničke mere;
  - reintrodukcija vrsta na teritoriji Federacije Bosne i Hercegovine ili njene pojedine dijelove, odnosno gajenje vrsta u uslovima van prirodnog staništa (*ex situ*) i na prirodnom staništu (*in situ*) radi njihovog vraćanja u prirodu;
  - sanacija i revitalizacija oštećenih staništa;
  - sprovođenje kompenzacijskih mjera uspostavljanjem novog lokaliteta koje ima iste ili slične osobine kao oštećeni lokalitet i unošenje vrsta na druge lokalitete u cilju povećanja brojnosti;
  - podrška naučnim istraživanjima, obrazovnim aktivnostima i popularizaciji očuvanja i zaštite vrsta;
  - sakupljanje matičnih jedinki u cilju razmnožavanja, gajenja njihovih potomaka i prometa u komercijalne svrhe u za to registrovanim plantažama i farmama;
  - premještanje jedinki strogo zaštićenih vrsta u slučaju akcidentnih situacija (zagađenja zraka, vode i zemljišta, masovna pojava gmizavaca, vodozemaca i sl.);
  - povećanje brojnosti strogo zaštićene vrste iznad optimalne brojnosti, predviđene posebnim programom, odnosno programom razvoja lovnog područja koji donosi ministarstvo nadležno za poslove poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede;
  - pronalaženje odgovarajućeg mjesta za reintrodukciju migratornih vrsta, kao područje značajno za razvojni ciklus vrste, ili stanište migratornih vrsta (hranilišta, zimovališta, odmarališta, legla za nosilje, migratorni koridori, mijenjanje dlake).
- (2) Mjere i aktivnosti na realizaciji stava (1) ovog člana provode se uz nadzor federalnog inspektora za zaštitu prirode i stručnog eksperta za datu strogo zaštićenu i zaštićenu divlju vrstu.

## Član 8.

- (1) Ovaj pravilnik stupa na snagu narednog dana od dana objavljivanja u "Službenim novinama Federacije BiH".

Broj 04-23-928/19  
10. marta/ožujka 2020. godine  
Sarajevo

Ministrica  
**Dr. Edita Đapo**, s. r.

**PRILOG I****Biljne vrste**

1	<i>Tilia travnicensis</i> K Maly
2	<i>Paeonia corallina</i> Retz.
3	<i>Paeonia officinalis</i> L.
4	<i>Caltha longirostris</i> G. Beck
5	<i>Eranthis hiemalis</i> (L.) Salisb
6	<i>Callianthemum coriandrifolium</i> Reichenb.
7	<i>Ranunculus auricomus</i> L.
8	<i>Ranunculus croaticus</i> Schott.
9	<i>Potentilla heptaphylla</i> L. ssp. <i>velezensis</i> (Beck) Bjelčić
10	<i>Astragalus gremlii</i> Burnat
11	<i>Astragalus fialae</i> Deg
12	<i>Anthyllis spruneri</i> (Boiss.) G. Beck
13	<i>Genista radiata</i> (L.) Scop. var. <i>bosniaca</i> Buchegger.
14	<i>Seseli globiferum</i> Vis
15	<i>Barbarea balcana</i> Paneic
16	<i>Cardamine graeca</i> L.
17	<i>Cardamine maritima</i> Porlenschl. ex DC. var. <i>fialae</i> (Fritsch) Sag.
18	<i>Malcolmia illyrica</i> (Halacsy) Hayek
19	<i>Erysimum helveticum</i> (Jacq.) DC
20	<i>Alyssum ovirens</i> A. Kern.
21	<i>Viola dinarica</i> Trinajstić
22	<i>Viola prenja</i> G. Beck
23	<i>Fumana bonapartei</i> Maire et Petitmengin
24	<i>Kitaibela vitifolia</i> Willd.
25	<i>Ludwigia palustris</i> (L.) Elliott
26	<i>Primula longiflora</i> All.
27	<i>Primula auricula</i> L.
28	<i>Primula glutinosa</i> Wulf.
29	<i>Primula minima</i> L.
30	<i>Cyclamen repandum</i> Sibth. et Sm.
31	<i>Cyclamen neapolitanum</i> Ten.
32	<i>Drosera rotundifolia</i> L.
33	<i>Oxyria digyna</i> (L.) Hill
34	<i>Minuartia handelii</i> Mattf.
35	<i>Omphalodes verna</i> Moench
36	<i>Alkanna tinctoria</i> Tausch.
37	<i>Myosotis idaea</i> Boiss. et Heldr.
38	<i>Pedicularis petiolaris</i> Ten.
39	<i>Stachys recta</i> L. (aggr.)
40	<i>Satureja x carstiana</i> Justin
41	<i>Micromeria kernerii</i> Murb.
42	<i>Micromeria pulegium</i> (Rochel) Bentham
43	<i>Origanum heracleoticum</i> L.
44	<i>Lonicera formanekiana</i> Halacsy
45	<i>Knautia velebitica</i> Szabó
46	<i>Knautia x brandisii</i> Szabo
47	<i>Campanula moesiaca</i> Velen.
48	<i>Campanula waldsteiniana</i> Schult.
49	<i>Campanula portenschlagiana</i> Roem. et Schult.
50	<i>Campanula foliosa</i> Ten.
51	<i>Erigeron polymorphus</i> Scop.
52	<i>Doronicum grandiflorum</i> Lam.
53	<i>Senecio visianianus</i> Papafava
54	<i>Echinodorus ranunculoides</i> (L.) Engelm.
55	<i>Colchicum visianii</i> Parl.
56	<i>Asphodelus fistulosus</i> L.
57	<i>Fritillaria meleagris</i> L.
58	<i>Hyacinthella dalmatica</i> (Baker) Chouard
59	<i>Sternbergia lutea</i> (L.) Ker-Gawl. ex Spreng.
60	<i>Crocus tommasinianus</i> Herb.
61	<i>Crocus biflorus</i> Mill.
62	<i>Hermodactylus tuberosus</i> (L.) Mill.
63	<i>Iris sibirica</i> L.
64	<i>Gladiolus palustris</i> Gaudin
65	<i>Juncus filiformis</i> L.
66	<i>Bromus moellendorffianus</i> Ascherson. et Graebner.
67	<i>Cypripedium calceolus</i> L.

68	<i>Ophrys muscifera</i> Huds.
69	<i>Orchis grisebachii</i> Pant.
70	<i>Orchis spitzelii</i> Saut. ex Koch

**Vrste gljiva\***

1	<i>Boletus regius</i> Krombh.	Kraljevka
2	<i>Bondarzewia montana</i> (Quel.) Singer	Planinska žbunica
3	<i>Geastrum lageniforme</i> Vitt.	Velika zvjezdača
4	<i>Gyroporus castaneus</i> (Bull.: Fr.) Quéf	Kestenov vrganj
5	<i>Heridium erinaceum</i> (Bull.: Fr.) Quel.	Sklerocijski rupičar
6	<i>Hymenochaete cruenta</i> (Pers.: Fr.) Donk	-
7	<i>Mycenastrum corium</i> (Guersent: DC.) Desvoux	Perutasta puhara
8	<i>Polyporus arcularius</i> (Batsch) Fr.	Uglasti rupičar
9	<i>Polyporus tuberaster</i> (Jacq.: Pers.) Fr.	Sklerocijski rupičar
10	<i>Ramaria botrytis</i> (Pers.: Fr.) Ricken	Crvena koraljka
11	<i>Sarcosphaera crassa</i> (Santi ex Steudel) Pouzar	Ljubičasta krunašica
12	<i>Sowerbyella imperialis</i> (Peck) Korf	Zlatna čašica
13	<i>Sparassis nemeci</i> (Pilát et Wesely)	Nemecova kokica
14	<i>Volvariella bombycina</i> (Pers.: Fr.)	Vunasta ovojnjaka

\*sa lokalnim nazivom

**Životinjske vrste****Vrste sisara**

1	<i>Nyctalus lasiopterus</i> (Schreber, 1780)
2	<i>Castor fiber</i> (Linnaeus, 1758)

**Vrste ptica**

1	<i>Netta rufina</i> (Pallas, 1773)
2	<i>Phalacrocorax pygmaeus</i> (Pallas, 1773)
3	<i>Aquila pomarina</i> (C. L. Brehm, 1831)
4	<i>Falco naumanni</i> (Fleischer, 1818)
5	<i>Asio flammeus</i> (Pontoppidan, 1763)
6	<i>Cisticola juncidis</i> (Rafinesque, 1810)
7	<i>Cercotrichas galactotes</i> (Temminck, 1820)
8	<i>Turdus pilaris</i> (Linnaeus, 1758)

**Vrste riba**

1	<i>Acipenser sturio</i> Linnaeus, 1758
2	<i>Salmo marmoratus</i> Cuvier, 1829
3	<i>Salmo obtusirostris</i> (Heckel, 1851)
4	<i>Telestes metohiensis</i> (Steindachner, 1901)
5	<i>Telestes turskyi</i> (Heckel, 1843)
6	<i>Squalius microlepis</i> Heckel, 1843
7	<i>Chondrostoma phoxinus</i> Heckel, 1843

**Vrste insekata**

1	<i>Drusus bosnicus</i> Klapalek 1900
2	<i>Drusus klapaleki</i> Marinković 1970
3	<i>Drusus medianus</i> Marinković 1976
4	<i>Drusus ramae</i> Marinković 1970
5	<i>Drusus vespertinus</i> Marinković 1976
6	<i>Drusus schmidti</i> Botosaneanu 1960
7	<i>Chaetopteryx bosniaca</i> Marinković 1955
8	<i>Chaetopteryx gonospina</i> Marinković 1966
9	<i>Annitella apfelbecki</i> (Klapalek 1900)
10	<i>Psylopteryx bosniaca</i> Marinković 1970
11	<i>Potamophylax winneguthi</i> Klapalek 1902
12	<i>Vereshiana singularis</i> Klapalek 1902
13	<i>Leptidea morsei</i> Fenton, 1881
14	<i>Cupido decolorata</i> (Staudinger, 1886)
15	<i>Coenonympha tullia</i> (Müller, 1764)
16	<i>Erebia pandrose</i> (Borkhausen, 1788)

**PRILOG II****Biljne vrste**

1	<i>Selaginella helvetica</i> (L.) Spring
2	<i>Cheilanthes fragrans</i> (L. fil Sw.)
3	<i>Notholaena marantae</i> (L.) Desv.
4	<i>Ephedra major</i> Host
5	<i>Aquilegia grata</i> F. Maly ex Zimm.
6	<i>Aquilegia dinarica</i> G. Beck
7	<i>Aquilegia kitaibelii</i> Schott

8	<i>Aconitum superbum</i> Fritsch
9	<i>Aconitum toxicum</i> Reichenb.
10	<i>Aconitum anthora</i> L.
11	<i>Pulsatilla grandis</i> Wenderoth
12	<i>Pulsatilla halleri</i> (All.) Wild. ssp. <i>rhodopaea</i> (Stoj. et Stef.) K. Krause
13	<i>Pulsatilla montana</i> (Hoppe) Reichenb.
14	<i>Ranunculus crenatus</i> Waldst. et Kit.
15	<i>Adonis vernalis</i> L.
16	<i>Thalictrum flavum</i> L.
17	<i>Corydalis ochroleuca</i> Koch subsp. <i>leiosperma</i> (Conr.) Hayek
18	<i>Aristolochia rotunda</i> L.
19	<i>Alnus viridis</i> (Chaix) DC.
20	<i>Corylus colurna</i> L.
21	<i>Amelanchier cretica</i> (Willd.) DC.
22	<i>Rhamnus intermedius</i> Steud. et Hochst.
23	<i>Rhamnus illyrica</i> Gris. ap. Pant.
24	<i>Rhamnus pumila</i> Turra subsp. <i>illyrica</i> Šilić
25	<i>Daphne malyana</i> Blečić
26	<i>Daphne cneorum</i> L.
27	<i>Daphne laureola</i> L.
28	<i>Thesium parnassi</i> A. DC.
29	<i>Oxytropis prenja</i> (G. Beck) G. Beck in Reichenb. et Reichenb. fil.
30	<i>Vicia ochroleuca</i> Ten. ssp. <i>dinara</i> (K. Maly) Rohlena
31	<i>Lathyrus alpestris</i> (Waldst. et Kit.) Kit. ex Celak.
32	<i>Anthyllis pulchella</i> Vis.
33	<i>Calicotome infesta</i> (C. Presl) Guss.
34	<i>Pancicia serbica</i> Vis.
35	<i>Athamanta haynaldii</i> Borb. et Uech.
36	<i>Chaerophyllum coloratum</i> L.
37	<i>Peucedanum neumayeri</i> (Vis.) Reichenb. fil.
38	<i>Peucedanum longifolium</i> W. et K.
39	<i>Peucedanum coriaceum</i> Reichenb. subsp. <i>pospichalii</i> (Thell) Horvatic
40	<i>Portenschlagiella ramosissima</i> (Portenschl.) Tutin
41	<i>Opopanax chironium</i> (L.) Koch
42	<i>Polygala carniolica</i> A. Kern.
43	<i>Polygala alpestris</i> Reichenb. (incl. <i>P. croatica</i> Choda)
44	<i>Polygala supina</i> Schreb. (incl. <i>Primula bosniaca</i> Adam. et <i>P. s. Schreb. var. celakovskiana</i> K Maly)
45	<i>Barbarea bosniaca</i> Murb.
46	<i>Cardamine trifolia</i> L.
47	<i>Hesperis dinarica</i> G. Beck. in Dorner
48	<i>Alyssum moellendorffianum</i> Asch. ap. Beck
49	<i>Draba aizoides</i> L.
50	<i>Kerneria saxatilis</i> (L.) Reichenb.
51	<i>Viola stagnina</i> Kit.
52	<i>Viola aetolica</i> Boiss. et Heldr.
53	<i>Salix glabra</i> Scop.
54	<i>Salix rosmarinifolia</i> L.
55	<i>Euphorbia subhastata</i> Vis. et Pancic
56	<i>Euphorbia panicii</i> G. Beck
57	<i>Saxifraga oppositifolia</i> L.
58	<i>Saxifraga moschata</i> Wulf. in Jacq.
59	<i>Rhus coriaria</i> L.
60	<i>Acer heldreichii</i> Orph. ex Boiss. subsp. <i>visianii</i> K. Maly
61	<i>Acer intermedium</i> Pane. (incl. <i>A. hyrcanum</i> Fisch. et Meyer)
62	<i>Hottonia palustris</i> L.
63	<i>Polygonum alpinum</i> All.
64	<i>Minuartia capillacea</i> (All.) Graebn.
65	<i>Moehringia bavarica</i> A. Kern.
66	<i>Moehringia ciliata</i> (Scopoli) Dana Torre in Hartinger
67	<i>Cerastium dinaricum</i> G. Beck et Szysz.
68	<i>Dianthus superbus</i> L.
69	<i>Dianthus prenjus</i> G. Beck
70	<i>Echium rubrum</i> Jacq.
71	<i>Verbascum bosnense</i> K. Maly
72	<i>Celsia orientalis</i> L.
73	<i>Linaria alpina</i> (L.) Mill.
74	<i>Scrophularia bosniaca</i> G. Beck
75	<i>Scrophularia tristis</i> K. Maly
76	<i>Scrophularia laciniata</i> W. et K.
77	<i>Veronica saturojoides</i> Vis.
78	<i>Bartsia alpina</i> L.

79	<i>Euphrasia liburnica</i> Wettst.
80	<i>Euphrasia illyrica</i> Wettst.
81	<i>Euphrasia dinarica</i> (Beck.) Murb.
82	<i>Alectrolophus herzegovinus</i> Sag.
83	<i>Hyssopus officinalis</i> L. subsp. <i>pilifer</i> (Gris. ex Pant.) Murb.
84	<i>Plantago gentianoides</i> Sibth. et Sm.
85	<i>Plantago coronopus</i> L.
86	<i>Gentiana lutea</i> L. subsp. <i>symphyandra</i> (Murb.) Hayek
87	<i>Cynanchum huteri</i> (Vis. et Asch.)
88	<i>Asperula hercegovina</i> Degen
89	<i>Asperula pilosa</i> (Beck) Degen
90	<i>Asperula scutellaris</i> Vis.
91	<i>Asperula wettsteinii</i> Adam.
92	<i>Galium boreale</i> L.
93	<i>Viburnum maculatum</i> Pant.
94	<i>Viburnum lantana</i> L. var. <i>naronitanum</i> K. Maly
95	<i>Lonicera glutinosa</i> Visiani
96	<i>Lonicera borbasiana</i> (O. Kuntze) Degen in Jav.
97	<i>Valeriana bertisceae</i> Pancic
98	<i>Cephalaria flava</i> (Sibth. et Sm.) Szabó
99	<i>Knautia albanica</i> Briq.
100	<i>Campanula sparsa</i> Friv.
101	<i>Asyneuma canescens</i> (Waldst. et Kit.) Griseb. et Schenk
102	<i>Phyteuma pseudorbiculare</i> Pant.
103	<i>Phyteuma confusum</i> A. Kern.
104	<i>Edraianthus niveus</i> G. Beck
105	<i>Edraianthus sutjeskae</i> Lakušić
106	<i>Jasione montana</i> L.
107	<i>Bellidiastrum michelii</i> Casso
108	<i>Gnaphalium pichleri</i> Murb.
109	<i>Achillea ageratifolia</i> (Sibth. et Sm.) Biess.
110	<i>Leucanthemum chloroticum</i> Kern. et Murb. ap. Murb.
111	<i>Leucanthemum illyricum</i> (Horvatić) Vogt et Grauter
112	<i>Petasites kablikianus</i> Tsch. ex Berchtold
113	<i>Homogyne discolor</i> (Jacq.) Cass.
114	<i>Senecio bosniacus</i> G. Beck
115	<i>Inula viscosa</i> (L.) Aiton
116	<i>Inula graveolens</i> (L.) Desf.
117	<i>Amphoricarpos neumayeri</i> Vis.
118	<i>Amphoricarpos autariatus</i> Blečić et Mayer
119	<i>Centaurea glaberrima</i> Tausch
120	<i>Hypochoeris illyrica</i> K. Maly
121	<i>Leontodon illyricus</i> K. Maly
122	<i>Taraxacum alpinum</i> Hegetschw.
123	<i>Scorzonera austriaca</i> Willd.
124	<i>Crepis dinarica</i> G. Beck
125	<i>Hieracium trebevicianum</i> K. Maly
126	<i>Hieracium humile</i> Jacq.
127	<i>Hieracium waldsteinii</i> Tausch
128	<i>Allium ochroleucum</i> Waldst. et Kit.
129	<i>Tulipa grisebachiana</i> Pant.
130	<i>Tulipa sylvestris</i> L.
131	<i>Scilla lakusicii</i> Šilić
132	<i>Streptopus amplexifolius</i> (L.) DC.
133	<i>Polygonatum latifolium</i> (Jacq.) Desf.
134	<i>Crocus dalmaticus</i> Vis.
135	<i>Romulea bulbocodium</i> (L.) Sebast. et Maur
136	<i>Gladiolus imbricatus</i> L.
137	<i>Juncus trifidus</i> L.
138	<i>Juncus alpinus</i> Vill.
139	<i>Festuca bosniaca</i> Kummer. et Sendtner.
140	<i>Festuca halleri</i> All. subsp. <i>riloensis</i> Hack
141	<i>Avenastrum neumayeranum</i> (Vis.) G. Beck
142	<i>Ophrys muscifera</i> Huds.
143	<i>Gymnadenia odoratissima</i> (L.) Rich.
144	<i>Goodyera repens</i> (L.) R. Br.
145	<i>Spiranthes autumnalis</i> Rich.
146	<i>Picea omorika</i> (Pancić) Purk.
147	<i>Taxus baccata</i> L.
148	<i>Pinus mugo</i> Turra
149	<i>Pinus heldreichii</i> Christ.

150	Petteria ramentacea (Sieber) Presl
151	Ilex aquifolium L.
152	Ruscus hippoglossum L.
153	Rhododendron hirsutum L.
154	Celtis tournefortii Lamk.
155	Prunus webbii (Spach.) Vierh.
156	Sibiraea altaiensis var. croatica (Degen) Beck.
157	Sorbus x thuringiaca (Nyman) Schonach
158	Laburnum anagyroides Medik.
159	Daphne blagayana Freyer
160	Sorbus latifolia Pers.
161	Quercus schneideri Vierh.
162	Quercus trojana Webb.
163	Prunus padus L.

**Vrste gljiva\***

1	Cortinarius salor Fr.	Ljupka koprenka
2	Hygrophorus marzuolus (Fr.: Fr.) Bres.	Martovka
3	Lactarius salmonicolor Heim: Leclair	Lososova rujnica
4	Langermannia gigantea (Batsch.: Pers.) Rostk.	Gigantska puhara

\*sa lokalnim nazivom

**Životinjske vrste****Vrste sisara**

1	Erinaceus concolor Martin 1837
2	Rhinolophus hipposideros (Bechstein, 1800)
3	Rhinolophus euryale Blasius, 1853
4	Myotis myotis (Borkhausen, 1797)
5	Myotis blythii (Tomes, 1857)
6	Nyctalus noctula (Schreber, 1774)
7	Miniopterus schreibersi (Kuhl, 1817)
8	Canis lupus Linnaeus, 1758
9	Lutra lutra (Linnaeus, 1758)
10	Rupicapra rupicapra (Linnaeus, 1758)
11	Ursus arctos (Linnaeus, 1758)
12	Lynx lynx (Linnaeus, 1758)

**Vrste ptica**

1	Aythya nyroca (Guldenstädt, 1770)
2	Botaurus stellaris (Linnaeus, 1758)
3	Ixobrychus minutus (Linnaeus, 1766)
4	Nycticorax nycticorax (Linnaeus, 1758)
5	Ciconia ciconia (Linnaeus, 1758)
6	Buteo rufinus (Cretzschmar, 1827)
7	Aquila chrysaetos (Linnaeus, 1758)
8	Tringa totanus (Linnaeus, 1758)
9	Gallinago gallinago (Linnaeus, 1758)
10	Glaucidium passerinum (Linnaeus, 1758)
11	Aegolius funereus (Linnaeus, 1758)
12	Apus pallidus (Shelley, 1870)
13	Montifringilla nivalis (Linnaeus, 1766)
14	Tetrao urogallus (Linnaeus, 1758)

**Vrste vodozemaca**

1	Proteus anguinus Laurenti, 1768
---	---------------------------------

**Vrste gmizavaca**

1	Vipera ursinii Bonaparte, 1835
---	--------------------------------

**Vrste riba**

1	Lampetra fluviatilis (Linnaeus, 1758)
2	Lampetra planen (Bloch, 1784)
3	Acipenser naccarii Bonaparte, 1836
4	Huso huso (Linnaeus, 1758)
5	Hucho hucho (Linnaeus, 1758)
6	Umbra krameri Walbaum, 1792
7	Rutilus basak (Heckel, 1843)
8	Phoxinellus alepidotus Heckel, 1843
9	Delminichthys ghethaldii Steindachner, 1885

10	Delminichthys adspersus (Heckel, 1843)
11	Chondrostoma knerii Heckel, 1843
12	Romanogobio uranoscopus (Agassiz, 1828)
13	Romanogobio kesslerii (Dybowski, 1862)
14	Aulopyge huegeli Heckel, 1843
15	Gasterosteus aculeatus aculeatus Linnaeus, 1758

**Vrste insekata**

1	Epeorus jugoslavicus (Samal, 1935.)
2	Rhythrogena neretvana (Tanasijević, 1984.)
3	Rhythrogena puthzi (Sowa, 1984.)
4	Rhythrogena ryszardi (Tanasijević, 1984.)
5	Rhythrogena sowai (Puthz, 1972)
6	Leptotes piriethous (Linnaeus, 1767)
7	Iolana iolas (Ochsenheimer, 1816)
8	Phengaris arion (Linnaeus, 1758)
9	Aricia anteros (Freyer, 1838)
10	Coenonympha orientalis Rebel, 1910
11	Pseudochazara anthelea (Hübner, 1804)
12	Adriaphaenops pretneri Scheibel, 1935
13	Aphaenopsis apfelbecki Ganglbauer, 1891
14	Duvalius (Eduvalius) maglajensis (Apfelbeck, 1908)
15	Neotrechus suturalis cernjuljensis Absolon & Maran, 1947
16	Scotoplanetes arenstorffianus arenstorffianus Absolon, 1913
17	Osmoderma eremita (Scopoli, 1763)
18	Protactia mirifica (Mulsant, 1842)
19	Austropotamobius pallipes Lereboullet, 1858
20	Travunia vjetrenicae Hadži, 1932
21	Hadzinia karamani (Hadži, 1940)
22	Cthionius occultus Beier, 1939
23	Neobisium vjetrenicae Hadži, 1933

**FEDERALNO MINISTARSTVO RADA I SOCIJALNE POLITIKE****463**

Na osnovu člana 235. stav 4. Porodičnog zakona Federacije Bosne i Hercegovine ("Službene novine Federacije BiH", br. 35/05, 41/05, 31/14), federalni ministar rada i socijalne politike objavljuje

**SAOPĆENJE  
O PROSJEČNIM POTREBAMA OSOBE KOJA  
ZAHTIJEVA IZDRŽAVANJE S OBZIROM NA  
TROŠKOVE ŽIVOTA**

I  
Prosječne potrebe osobe koja zahtijeva izdržavanje, s obzirom na troškove života, koje će sud u skladu sa odredbama Porodičnog zakona Federacije Bosne i Hercegovine uzimati u obzir u postupku za izdržavanje iznose 30% od prosječne isplaćene mjesečne neto plaće u Federaciji Bosne i Hercegovine za 2019. godinu, a što iznosi 278,40 KM.

II  
Ovo Saopćenje objavit će se u "Službenim novinama Federacije BiH".

Broj 05-02/3-3/20  
17. marta 2020. godine  
Sarajevo

Ministar  
**Vesko Drljača, s. r.**

Na temelju članka 235. stavak 4. Obiteljskog zakona Federacije Bosne i Hercegovine ("Službene novine Federacije BiH", br. 35/05, 41/05 i 31/14), federalni ministar rada i socijalne politike objavljuje