



**Knjiga 4**

**Crvena lista gljiva**

**Federacije Bosne i Hercegovine**



**Knjiga 4**

**Crvena lista gljiva**

**Federacije Bosne i Hercegovine**



**Sarajevo, Februar 2013.**

## **EU „Greenway“ Sarajevo**

Aleja Lipa 9  
71000 Sarajevo

Sarajevo, 04.02.2013.

Projekat Šumskih i planinskih zaštićenih područja  
Broj: BA-FMPAP-TF091919-CQ-21-S-12/FBIH

Izrada crvene liste ugroženih biljaka, životinja  
i gljiva u Federaciji Bosne i Hercegovine

### **Knjiga 4 CRVENA LISTA GLJIVA FEDERACIJE BOSNE I HERCEGOVINE**

#### **Nacrt izvještaja - Prijedlog**

**Naručilac:**

Federalno Federalno ministarstvo okoliša i turizma

**Izvršilac:**

EU „Greenway“ Sarajevo

**U saradnji sa:**

Prirodno-matematički fakultet Sarajevo

**Period realizacije:** april 2012. – mart 2013.

**Presjednik NVO „Greenway“ Sarajevo**

---

Prof.dr.sc. Samir Đug



**Sarajevo, Februar 2013.**

## **NVO „Greenway“ Sarajevo**

Aleja Lipa 9  
71000 Sarajevo

### **Članovi ekspertne grupe:**

1. Prof.dr. Samir Đug, voditelj ekspertnog tima za gljive
2. Anis Hasanbegović, ekspert za gljive
3. Doc.dr. Nusret Drešković, voditelj ekspertnog tima za GIS

### **Presjednik NVO „Greenway“ Sarajevo**

---

Prof.dr.sc. Samir Đug



**Sarajevo, Februar 2013.**

## **SADRŽAJ**

1. Uvod .....	1
1.1. Pregled izdvojenih taksona po kategorijama u Federaciji BiH .....	3
2. Pregled ugroženih gljiva Federacije Bosne i Hercegovine .....	6
3. Literatura .....	60





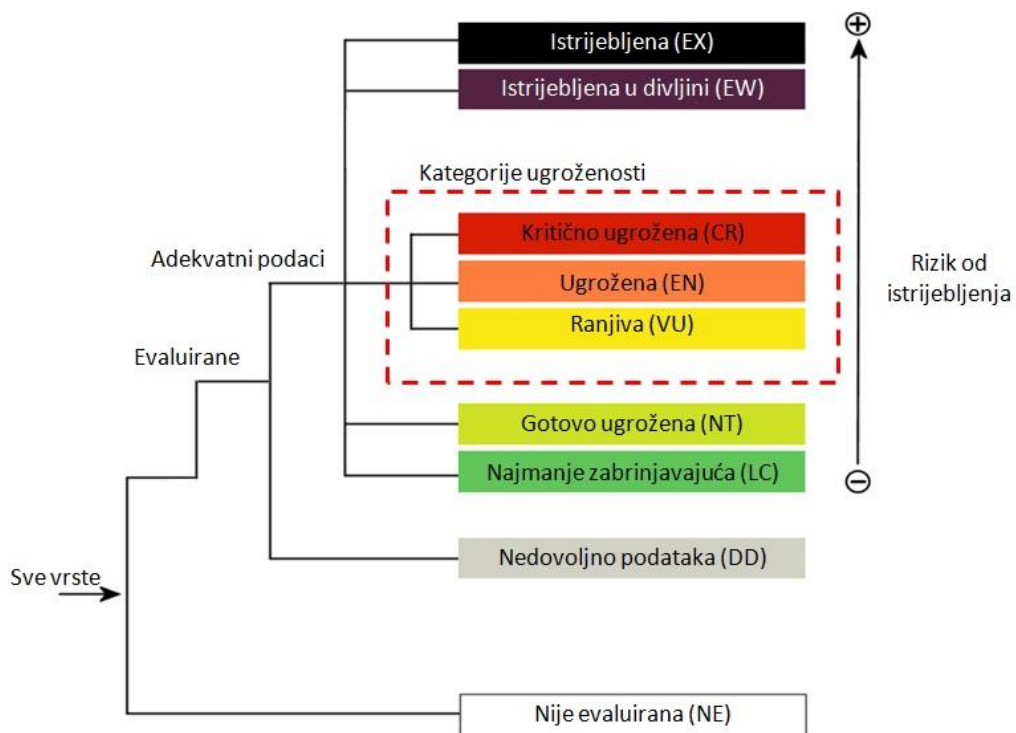
**1. UVOD**

Gljive u Bosni i Hercegovini su jako slabo istražene. Uvidom u naučnu i stručnu periodiku, u ovom radu izdvojene su publikacije koje imaju veze sa gljivama te obuhvaćaju bosansko-hercegovačko područje, ili je izdavač iz Bosne i Hercegovine. U okviru knjiga pridodat je i jedini kuhar kompletno posvećen gljivama i kuhar koji obuhvaća tradicionalna bosanska jela a u kojem se pominju i recepti sa gljivama. Literatura uključuje doktorate, magistarske radove, naučne i stručne radove, knjige i publikacije, te i naučno popularne članke iz perioda od 1886. godine do 1992. godine. Kroz nešto više od 100 godina, objavljen je jako mali broj svih publikacija na temu gljiva. Naročito mali broj je naučnih i stručnih publikacija. Mali broj naučnih i stručnih publikacija objavljen je i tokom perioda od 1945 do 1992 s obzirom na činjenicu da je Bosna i Hercegovina bila jedan od najvećih izvoznika gljiva u ex-Jugoslaviji. Nomenklatura taksona gljiva je data prema International Code of Nomenclature for algae, fungi, and plants (Melbourne Code) koja je usvojena na 18. Internacionalnom botaničkom kongresu održanom u Melburnu u julu 2011. godine.

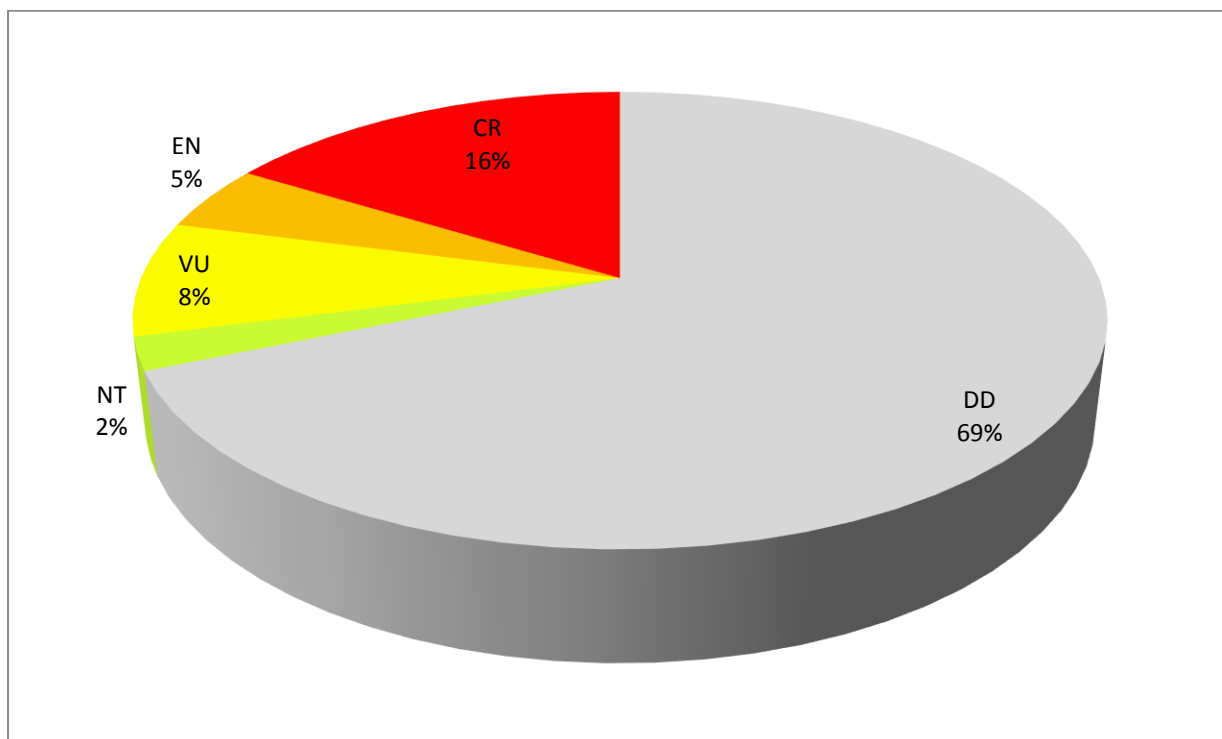
Podaci o taksonima pored naziva sadrže sinonime, narodni naziv, predloženu kategoriju u Federaciji BiH, te popis lokaliteta i najznačajnije literaturne reference. U procjeni statusa taksona korištena je IUCN Red List categories verzija 3.1 (Grafikon 1). Lista korištenih literaturnih referenci, njih 49, je data na kraju knjige u zasebnom poglavlju Literatura.

Rezultati dobiveni na osnovu literaturnih navoda i ostvarenih terenskih istraživanja pokazuju da na području F BiH u Crvenu listu gljiva treba uključiti 86 taksona. Za najveći broj taksona (69%) će biti neophodno pribaviti dodatne podatke prije definisanja njihovog statusa. Kritično ugroženo (CR) je čak 16% taksona. U kategoriju ranjivih (VU) spada 8% taksona, dok 5% spada u kategoriju ugroženih (EN), a 2% u kategoriju gotovo ugroženih (NT) (Grafikon 2).





**Grafikon 1.** Kategorije ugroženosti prema IUCN-u (verzija 3.1).



**Grafikon 2.** Distribucija vrsta gljiva po kategorijama ugroženosti u F BiH

## 1.1. PREGLED IZDVOJENIH TAKSONA PO KATEGORIJAMA U FEDERACIJI BOSNE I HERCEGOVINE

### Taksoni u kategoriji: Nedovoljno podataka (DD)

1. <i>Agaricus essettei</i> Bon	Požutica
2. <i>Agaricus urinascens</i> (Moll. & J. Schöff.) Sing.	Kračun
3. <i>Agaricus xanthoderma</i> Genevier	Karbolova pečurka
4. <i>Aleuria aurantia</i> (Fr.) Fuckel	Crvena pločarica
5. <i>Amanita aureola</i> Kalchbr.	Ogoljena muhara
6. <i>Amanita caesarea</i> (Scop.: Fr.) Pers.	Blagva
7. <i>Amanita ovoidea</i> (Bull.: Fr.) Quél.	Bijela blagva
8. <i>Amanita phalloides</i> (Fr.) Link var. <i>alba</i> Gilb.	Bijela pupavka
9. <i>Asterophora parasitica</i> (Bull.: Fr.) Sing.	Nametnička dvotrusnica
10. <i>Boletus albidus</i> Rocques	Gorki vrganj
11. <i>Boletus rubellus</i> Krombh.	Mijenka
12. <i>Clitocybe maxima</i> (Fl. Wett.: Fr.) Kummer	Velika martinčica
13. <i>Coprinus picaceus</i> (Bull.: Fr.) Gray	Šarena gnojištarka
14. <i>Cortinarius praestans</i> (Cordier) Gill.	Jestiva koprenka
15. <i>Cortinarius violaceus</i> (L. ex Fr.) Fr.	Ljubičasta koprenka
16. <i>Creolophus cirrhatus</i> (Pers. : Fr.) Karst.	Bodljikasti igličar
17. <i>Cyathus stiatius</i> (Huds.) Wied.	Prugasta košarica
18. <i>Dendropolyporus umbellatus</i> (Pers.: Fr.) Jül.	Zec-gljiva
19. <i>Gomphus clavatus</i> S. F. Gray	Grimizna lisičarka
20. <i>Grifola frondosa</i> (Dicks.: Fr.) Gray	Klepetača
21. <i>Gyrodon lividus</i> (Bull.: Fr.) Sacc.	Žuti johovac
22. <i>Gyromitra gigas</i> (Krombh.) Cooke	Veliki hrčak
23. <i>Gyromitra infula</i> (Schaff.) Fr.	Rogati hrčak
24. <i>Gyroporus cyanescens</i> (Bull.: Fr.) Quél	Sljezovac
25. <i>Helvella crispa</i> (Scop.) Fries	Jesenji hrčak
26. <i>Helvella lacunosa</i> Afz.: Fr.	Jamičasti hrčak
27. <i>Hericium coralloides</i> (Scop.: Fr.) Pers.	Koraljni igličar
28. <i>Hygrocybe nivea</i> (Scop.) Murrill.	Snježna sočnica
29. <i>Hygrocybe pratensis</i> (Pers.: Fr.) Murr.	Livadska sočnica
30. <i>Hygrocybe punicea</i> (Fr.: Fr.) P. Kumm.	Velika vlažnica
31. <i>Hygrophorus camarophyllus</i> (Alb. et Schwein.: Fr.) Dumée, Grandjean et Maire	Švedska puževica
32. <i>Hygrophorus chrysodon</i> (Batsch: Fr.) Fr.	Zlatna puževica
33. <i>Hygrophorus hypothejus</i> (Fr.: Fr.) Fr.	Borova puževica
34. <i>Hygrophorus poetarum</i> R. Heim	Pjesnička puževica
35. <i>Leptopodia elastica</i> (Bull.: St-Amans) Boud.	Elastični hrčić
36. <i>Leucopaxillus candida</i> (Bres.) Sing.	Bijela debeljača
37. <i>Limacella guttata</i> (Fr.) Konr. & Maubl.	Kapljičasta ljepljivica
38. <i>Lycoperdon mammaeforme</i> Pers.: Pers.	Sisasta puhara
39. <i>Meripilus giganteus</i> (Pers.: Fr.) P. Karst.	Veliki žbunac
40. <i>Mutinus caninus</i> (Huds.: Fr.) Fr.	Pasji stršak
41. <i>Mycena crocata</i> (Schrad: Fr.) Kumm.	Šafranasta šljemovka
42. <i>Mycena haematopus</i> (Pers.: Fr.) Kumm.	Krvotočna šljemovka

43. <i>Mycena renati</i> Quel.	Žutonoga šljemovka
44. <i>Otidea onotica</i> (Pers.) Fuckel	Magareće uho
45. <i>Peziza micropus</i> Persoon	Smeđa čašica
46. <i>Peziza violacea</i> Pers.	Ljubičasta čašica
47. <i>Polyporus badius</i> (Pers.) Schw.	Crnonogi rupičar
48. <i>Polyporus brumalis</i> (Pers.: Fr.) Fr.	Zimski rupičar
49. <i>Ramaria formosa</i> Pers.: Fr.	Trobojna griva
50. <i>Scutellinia scutellata</i> (L.: St. Amans) Lambotte	Štitasta tanjurica
51. <i>Sparassis crispa</i> Wulf.: Fr.	Kovrđava kokica
52. <i>Spathularia flavida</i> Pers.: Fr.	Žuta lopatičarka
53. <i>Strobilomyces strobilaceus</i> (Scop.: Fr.) Berk.	Kuštravac
54. <i>Stropharia semiglobata</i> (Batsch: Fr.) Quél.	Polukuglasta strnišnica
55. <i>Tricholoma aurantium</i> (Schff.: Fr.) Ricken	Narandžasta vitezovka
56. <i>Tylopilus felleus</i> (Bull.: Fr.) Karst.	Žučara
57. <i>Verpa conica</i> Shwartz: Persoon	Prstasta smrčkovica
58. <i>Volvariella surecta</i> (Knapp.) Sing.	Parazitska ovojnjča
59. <i>Xerocomus badius</i> (Fr.: Fr.) Gilb.	Kestenjasti vrganj

#### Taksoni u kategoriji: Gotovo ugroženi (NT)

1. <i>Fistulina hepatica</i> Fr.: Schff.	Jetrenka
2. <i>Phaeolepiota aurea</i> (Matt.: Fr.) Maire	Zlatna štitarka

#### Taksoni u kategoriji: Ranjivi (VU)

1. <i>Albatrellus ovinus</i> (Schaeff.: Fr.) Kotl. et Pouzar	Ovčije vime
2. <i>Amanita vaginata</i> (Bull.: Fr.) Lam. var. <i>alba</i> Gill.	Bijela preslica
3. <i>Boletus satanas</i> Lenz	Ludara
4. <i>Caloscypha fulgens</i> (Pers. : Fr.) Boud.	Narandžasta čašica
5. <i>Climacocystis borealis</i> (Fr.) Kotlaba: Pouzar	Sjevernjačka rupičarka
6. <i>Ganoderma lucidum</i> (Fr.) P. Karst.	Hrastova sjajnica
7. <i>Lycoperdon echinatum</i> Pers.: Pers.	Ježasta puhara

#### Taksoni u kategoriji: Ugroženi (EN)


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


### Taksoni u kategoriji: Kritično ugroženi (CR)

- |  |                      |
|--|----------------------|
| 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.) Quél          | Kestenov vrganj      |
| 5. <i>Hericium erinaceum</i> (Bull: Fr.) Quel.           | Resasti igličar      |
| 6. <i>Hymenochaete cruenta</i> (Pers.: Fr.) Donk         | -                    |
| 7. <i>Myceniastrum corium</i> (Guersent: DC.) Desvaux    | 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 Weselý              | Nemecova kokica      |
| 14. <i>Volvariella bombycina</i> Pers.: Fr.              | Vunasta ovojnjača    |




**2. PREGLED UGROŽENIH VRSTA GLJIVA  
FEDERACIJE BOSNE I HERCEGOVINE**

<b>Vrsta</b>	<i>Agaricus essettei</i> Bon	
<b>Narodni naziv</b>	Požutica	
<b>IUCN Status</b>	DD	
<b>IUCN Kriterij</b>	-	
<b>Rasprostranjenost</b>	Igman na području izvora Radava, ispod Ajišnika u mješovitoj šumi smrče i bukve	
<b>Reference</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Focht, I. (1990): Ključ za gljive, Naprijed, str. 167-168, Zagreb.</li> <li>2. Hasanbegović, A. (2011): Jesenji darovi avgustovskog pljuska, <i>FONDEKO</i> svijet, br. 34, god. XV, str. 47, Sarajevo.</li> <li>3. Hasanbegović, A. (-): Prilog biodiverzitetu gljiva BiH (manuscript).</li> </ol>	


<b>Vrsta</b>	<i>Agaricus urinascens</i> (Moll. & J. Schäff.) Sing.	
<b>Narodni naziv</b>	Kračun	
<b>IUCN Status</b>	DD	
<b>IUCN Kriterij</b>	-	
<b>Rasprostranjenost</b>	Na području Čavljaka, Pjeskovite ravni i Čamovine na Nišićima, na livadi reda <i>Seslerietalia comosae</i> na Pjeskovitoj ravni (Crepoljsko), na livadi reda <i>Arrhenatheretalia</i> na lokalitetu Bušće kod Sarajeva i Nišići.	
<b>Reference</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bajramović, Dj., Ademović, E. &amp; Hasanbegović, A. (2012): Distribution and seasonal dynamics of fungi on the meadows of Bušće, 23 RD International scientific-experts congress of agriculture and food industry, str. 3, Izmir.</li> <li>2. Hasanbegović, A. (2011): Jesenji darovi avgustovskog pljuska, <i>FONDEKO</i> svijet, br. 34, god. XV, str.47-48, Sarajevo.</li> <li>3. Hasanbegović, A. (-): Contribution to biodiversity of fungus at Ozren</li> </ol>	

	<p>mountain, rad predat na recenziju za Glasnik Zemaljskog muzeja BiH.</p> <p>4. Hasanbegović, A. (-): Prilog biodiverzitetu gljiva BiH (manuscript).</p> <p>5. Uščuplić, M. (2004): Svijet gljiva, ANUBiH-Odjeljenje prirodnih nauka, str. 103, Sarajevo.</p> <p>6. Uščuplić, M. (2009): Diverzitet gljiva i lišajeva. Unutar: Bosna i Hercegovina Zemlja raznolikosti, Federalno Ministarstvo okoliša i turizma, str. 43-47, Sarajevo.</p>
--	--


<b>Vrsta</b>	<i>Agaricus xanthoderma</i> <b>Genevier</b>	
<b>Narodni naziv</b>	Kربولова pečurka	
<b>IUCN Status</b>	DD	
<b>IUCN Kriterij</b>	-	
<b>Rasprostranjenost</b>	Samo dvije kolonije na livadi reda <i>Arrhenatheretalia</i> na lokalitetu Bušće kod Sarajeva	
<b>Reference</b>	<p>1. Bajramović, Dj., Ademović, E. &amp; Hasanbegović, A. (2012): Distribution and seasonal dynamics of fungi on the meadows of Bušće, 23 RD International scientific-experts congress of agriculture and food industry, str. 3, Izmir.</p> <p>2. Focht, I. (1979): Gljive Jugoslavije, "Nolit", str. 128, Beograd.</p> <p>3. Uščuplić, M. (2004): Svijet gljiva, ANUBiH-Odjeljenje prirodnih nauka, str. 104, Sarajevo.</p>	


<b>Vrsta</b>	<i>Albatrellus ovinus</i> (Schaeff.: Fr.) Kotl. et Pouzar	
--------------	--	--

<b>Narodni naziv</b>	Ovčije vime
<b>IUCN Status</b>	DD
<b>IUCN Kriterij</b>	-
<b>Rasprostranjenost</b>	U asocijaciji <i>Piceetum abietis illyricum</i> na Velikom polju na Igmanu, u blizini raskrsnice na Igmanu (kraj Velikog polja) u smrčinoj šumi.
<b>Reference</b>	1. Focht, I. (1979): Gljive Jugoslavije, NOLIT, str. 260-261, Beograd. 2. Hasanbegović, A. (-): Prilog biodiverzitetu gljiva BiH (manuscript). 3. Rončević, S. (1977): Ekološka diferencijacija makromiceta na vertikalnom profilu planina Igman i Bjelašnica, Doktorska disertacija, Šumarski fakultet Univerziteta u Sarajevu, str. 100, Sarajevo. 4. Uščuplić, M. (2009): Diverzitet gljiva i lišajeva. Unutar: Bosna i Hercegovina Zemlja raznolikosti, Federalno Ministarstvo okoliša i turizma, str. 43-47, Sarajevo.


<b>Vrsta</b>	<i>Aleuria aurantia</i> (Fr.) Fuckel	
<b>Narodni naziv</b>	Crvena pločarica	
<b>IUCN Status</b>	DD	
<b>IUCN Kriterij</b>	-	
<b>Rasprostranjenost</b>	Pored puta prema izvoru Radava na Igmanu	
<b>Reference</b>	1. Focht, I. (1990): Ključ za gljive, Naprijed, str. 356, Zagreb. 2. Hasanbegović, A. (-): Prilog biodiverzitetu gljiva BiH (manuscript). 3. Uščuplić, M. (2009): Diverzitet gljiva i lišajeva. Unutar: Bosna i Hercegovina Zemlja raznolikosti, Federalno Ministarstvo okoliša i turizma, str. 43-47, Sarajevo.	




<b>Vrsta</b>	<i>Amanita aureola</i> Kalchbr.	
<b>Narodni naziv</b>	Ogoljena muhara	
<b>IUCN Status</b>	DD	
<b>IUCN Kriterij</b>	-	
<b>Rasprostranjenost</b>	U brezovoj šumi ispod sela Kamenice na Nišićkoj visoravni	
<b>Reference</b>	1. Focht, I. (1979): Gljive Jugoslavije, "Nolit", str. 140, Beograd. 2. Hasانبegović, A. (-): Prilog biodiverzitetu gljiva BiH (manuscript).	


<b>Vrsta</b>	<i>Amanita caesarea</i> (Scop.: Fr.) Pers.	
<b>Narodni naziv</b>	Blagva	
<b>IUCN Status</b>	DD	
<b>IUCN Kriterij</b>	-	
<b>Rasprostranjenost</b>	Orlić kod Sarajeva, u hrastovo-grabovim šumama na lokalitetima Šamin gaj i Bušće, u šumi cera i graba iznad Kulen Vakufa, okolina Kladnja-prema Tuzli i hrastovo-bjelograbićeva šuma iznad zaseoka Žuže kod Ostrožca.	
<b>Reference</b>	1. Focht, I. (1979): Gljive Jugoslavije, "Nolit", str. 143-144, Beograd. 2. Focht, I. (1990): Ključ za gljive, Naprijed, str. 183-184, Zagreb. 3. Hasانبegović, A. (-): Qualitative-quantitative analysis of the diversity	


	<p>of fungi sessile oak-hornbeam forests, rad u recenziji za Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu.</p> <p>4. Hasanbegović, A. (-): Prilog biodiverzitetu gljiva BiH (manuscript).</p> <p>5. Uščuplić, M. (2004): Svijet gljiva, ANUBiH-Odjeljenje prirodnih nauka, str. 110, Sarajevo.</p>
--	--

<b>Vrsta</b>	<i>Amanita ovoidea</i> (Bull.: Fr.) Quél.	
<b>Narodni naziv</b>	Bijela blagva	
<b>IUCN Status</b>	DD	
<b>IUCN Kriterij</b>	-	
<b>Rasprostranjenost</b>	Pokraj Boračkog jezera	
<b>Reference</b>	<p>1. Focht, I. (1979): Gljive Jugoslavije, "Nolit", str. 151-152, Beograd.</p> <p>2. Focht, I. (1990): Ključ za gljive, Naprijed, str. 179-180, Zagreb.</p>	


<b>Vrsta</b>	<i>Amanita phalloides</i> (Fr.) Link var. <i>alba</i> Gilb.	
<b>Narodni naziv</b>	Bijela pupavka	
<b>IUCN Status</b>	DD	


<b>IUCN Kriterij</b>	-
<b>Rasprostranjenost</b>	Oko Tuzle, u hrastovo-grabovoj šumi na lokalitetu Šamin Gaj kod Rakovice.
<b>Reference</b>	1. Focht, I. (1990): Ključ za gljive, Naprijed, str. 175-176, Zagreb. 2. Hasanbegović, A. (-): Qualitative-quantitative analysis of the diversity of fungi sessile oak-hornbeam forests, rad u recenziji za Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu.

<b>Vrsta</b>	<i>Amanita vaginata</i> (Bull.: Fr.) Lam. var. <i>alba</i> Gill.	
<b>Narodni naziv</b>	Bijela preslica	
<b>IUCN Status</b>	VU	
<b>IUCN Kriterij</b>	D1-D2	
<b>Rasprostranjenost</b>	U bukovoj šumi iznad Kulen Vakufa	
<b>Reference</b>	1. Focht, I. (1979): Gljive Jugoslavije, "Nolit", str. 148, Beograd. 2. Hasanbegović, A. (-): Prilog biodiverzitetu gljiva BiH (manuscript). 3. Uščuplić, M. (2009): Diverzitet gljiva i lišajeva. Unutar: Bosna i Hercegovina Zemlja raznolikosti, Federalno Ministarstvo okoliša i turizma, str. 43-47, Sarajevo.	


<b>Vrsta</b>	<i>Asterophora parasitica</i> (Bull.: Fr.) Sing.	
<b>Narodni naziv</b>	Nametnička dvotrusnica	
<b>IUCN Status</b>	DD	


<b>IUCN Kriterij</b>	-
<b>Rasprostranjenost</b>	Na crnoj krasnici u hrastovo grabovoj šumi na lokalitetu Šamin gaj kod Rakovice
<b>Reference</b>	1. Hasanbegović, A. (-): Prilog biodiverzitetu gljiva BiH (manuscript).


<b>Vrsta</b>	<i>Boletus radicans</i> Pers.: Fr.	
<b>Narodni naziv</b>	Gorki vrganj	
<b>IUCN Status</b>	DD	
<b>IUCN Kriterij</b>	-	
<b>Rasprostranjenost</b>	U hrastovo-grabovoj šumi u Rakovici	
<b>Reference</b>	1. Focht, I. (1987): Naši vrganji, Nakladni zavod „Znanje“, str. 80-81, Zagreb. 2. Hasanbegović, A. (-): Prilog biodiverzitetu gljiva BiH (manuscript).	


<b>Vrsta</b>	<i>Boletus regius</i> Krombh.	
<b>Narodni naziv</b>	Kraljevka	
<b>IUCN Status</b>	DD	
<b>IUCN Kriterij</b>	-	
<b>Rasprostranjenost</b>	Oko Sarajeva i Fojnice, iznad Ostrožca (zaseok Žuže) u šumi kukrike (bjelograbić) i hrastova sladuna i medunca i u šumi hrasta kitnjaka i običnog graba iznad sela Presjenice u podnožju Igmana.	
<b>Reference</b>	1. Focht, I. (1979): Gljive Jugoslavije, “Nolit”, str. 295, Beograd. 2. Focht, I. (1987): Naši vrganji, Nakladni zavod “Znanje“, str. 84-85, Zagreb.	


	<p>3. Hasanbegović, A. (-): Prilog biodiverzitetu gljiva BiH (manuscript).</p> <p>4. Uščuplić, M. (2004): Svijet gljiva, ANUBiH-Odjeljenje prirodnih nauka, str. 160, Sarajevo.</p> <p>5. Uščuplić, M. (2009): Diverzitet gljiva i lišajeva. Unutar: Bosna i Hercegovina Zemlja raznolikosti, Federalno Ministarstvo okoliša i turizma, str. 43-47, Sarajevo.</p>
--	---

<b>Vrsta</b>	<b><i>Boletus rubellus</i> Krombh.</b>	
<b>Narodni naziv</b>	Mijenka	
<b>IUCN Status</b>	DD	
<b>IUCN Kriterij</b>	-	
<b>Rasprostranjenost</b>	U asocijaciji <i>Aceri obtusati-Fagetum</i> na lokalitetu Stupnik na Igmanu, na blatnom putu pored hrastovo grabove šume na lokalitetu Donji Miševići kod Rakovice	
<b>Reference</b>	<p>1. Focht, I. (1979): Gljive Jugoslavije, NOLIT, str. 184, Beograd.</p> <p>2. Focht, I. (1987): Naši vrganji, Nakladni zavod „Znanje“, str. 94-95, Zagreb.</p> <p>3. Hasanbegović, A. (-): Prilog biodiverzitetu gljiva BiH (manuscript).</p> <p>4. Rončević, S. (1977): Ekološka diferencijacija makromiceta na vertikalnom profilu planina Igman i Bjelašnica, Doktorska disertacija, Šumarski fakultet Univerziteta u Sarajevu, str. 95, Sarajevo.</p>	


<b>Vrsta</b>	<b><i>Boletus satanas</i> Lenz</b>	
--------------	--	--


<b>Narodni naziv</b>	Ludara	
<b>IUCN Status</b>	VU	
<b>IUCN Kriterij</b>	B	
<b>Rasprostranjenost</b>	U asocijaciji <i>Aceri obtusati-Fagetum</i> na području Stupnika (planina Igman), u hrastovo grabovoj šumi na području Ilijaša.	
<b>Reference</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Focht, I. (1979): Gljive Jugoslavije, "Nolit", str. 185-186, Beograd.</li> <li>2. Focht, I. (1987): Naši vrganji, Nakladni zavod "Znanje" str. 126-127, Zagreb.</li> <li>3. Hasanbegović, A. (-): Prilog biodiverzitetu gljiva BiH (manuscript).</li> <li>4. Rončević, S. (1977): Ekološka diferencijacija makromiceta na vertikalnom profilu planina Igman i Bjelašnica, Doktorska disertacija, Šumarski fakultet Univerziteta u Sarajevu, str. 95, Sarajevo.</li> <li>5. Uščuplić, M. (2004): Svijet gljiva, ANUBiH-Odjeljenje prirodnih nauka, str. 160, Sarajevo.</li> <li>6. Uščuplić, M. (2009): Diverzitet gljiva i lišajeva. Unutar: Bosna i Hercegovina Zemlja raznolikosti, Federalno Ministarstvo okoliša i turizma, str. 43-47, Sarajevo.</li> </ol>	
<b>Vrsta</b>	<i>Bondarzewia montana</i> (Quel.) Singer	
<b>Narodni naziv</b>	Planinska žbunica	
<b>IUCN Status</b>	CE	
<b>IUCN Kriterij</b>	D	
<b>Rasprostranjenost</b>	U asocijaciji <i>Abieti-Fagetum dinaricum</i> u prašumi Ravna Vala na Igmanu i asocijaciji <i>Piceo-Abieti-Fagetum</i> u prašumi Trstionica kod Kaknja	
<b>Reference</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Uščuplić, M. &amp; Treštić, T. (2003): Gljive prašumskih rezervata „Ravna Vala“ na Igmanu i „Trstionica“ pored Kaknja-prvi prilog, Radovi Šumarsko fakulteta u Sarajevu, No. 1, str. 51-54, Sarajevo.</li> <li>2. Uščuplić, M. (2004): Svijet gljiva, ANUBiH-Odjeljenje prirodnih nauka, str. 168, Sarajevo.</li> <li>3. Uščuplić, M. (2009): Diverzitet gljiva i lišajeva. Unutar: Bosna i Hercegovina Zemlja raznolikosti, Federalno Ministarstvo okoliša i turizma, str. 43-47, Sarajevo.</li> </ol>	

<b>Vrsta</b>	<i>Caloscypha fulgens</i> (Pers. : Fr.) Boud.	
<b>Narodni naziv</b>	Narandžasta čašica	
<b>IUCN Status</b>	VU	
<b>IUCN Kriterij</b>	D	
<b>Rasprostranjenost</b>	Područje Čevljanovića i Trebevića, Igman: iznad Kabalova u smrčinoj šumi.	
<b>Reference</b>	1. Focht, I. (1979): Gljive Jugoslavije, "Nolit", str. 208, Beograd. 2. Hasanbegović, A. (-): Prilog biodiverzitetu gljiva BiH (manuscript).	

<b>Vrsta</b>	<i>Climacocystis borealis</i> (Fr.) <b>Kotlaba: Pouzar</b>	
<b>Narodni naziv</b>	Sjevernjačka rupičarka	
<b>IUCN Status</b>	VU	
<b>IUCN Kriterij</b>	D	
<b>Rasprostranjenost</b>	U asocijaciji <i>Abieti-Fagetum dinaricum</i> u prašumi Ravna Vala na Igmanu	
<b>Reference</b>	1. Uščuplić, M. & Treštić, T. (2003): Gljive prašumskih rezervata „Ravna Vala“ na Igmanu i „Trstionica“ pored Kaknja-prvi prilog, Radovi Šumarsko fakulteta u Sarajevu, No. 1, str. 51-54, Sarajevo. 2. Uščuplić, M. (2004): Svijet gljiva, ANUBiH-Odjeljenje prirodnih nauka, str. 204, Sarajevo.	


	3. Uščuplić, M. (2009): Diverzitet gljiva i lišajeva. Unutar: Bosna i Hercegovina Zemlja raznolikosti, Federalno Ministarstvo okoliša i turizma, str. 43-47, Sarajevo.
--	--


<b>Vrsta</b>	<i>Clitocybe maxima</i> (Fl. Wett.: Fr.) Kummer	
<b>Narodni naziv</b>	Velika martinčica	
<b>IUCN Status</b>	DD	
<b>IUCN Kriterij</b>	-	
<b>Rasprostranjenost</b>	Na livadi reda <i>Arrhenatheretalia</i> na području iznad Barica, Ozren kod Sarajeva, na livadi pored sela Bušće kod Sarajeva i na rubu livade iznad Čavljaka na Ozrenu kod Sarajeva	
<b>Reference</b>	1. Hasanbegović, A. (-): Contribution to biodiversity of fungus at Ozren mountain, rad predat na recenziju za Glasnik Zemaljskog muzeja BiH. 2. Hasanbegović, A. (-): Prilog biodiverzitetu gljiva BiH (manuscript).	

<b>Vrsta</b>	<i>Coprinus picaceus</i> (Bull.: Fr.) Gray	
<b>Narodni naziv</b>	Šarena gnojištarka	
<b>IUCN Status</b>	DD	
<b>IUCN Kriterij</b>	-	
<b>Rasprostranjenost</b>	U bukovim šumama na Babinom dolu na Bjelašnici i iznad Malog polja	





	na Igmanu
<b>Reference</b>	1. Hasanbegović, A. (-): Prilog biodiverzitetu gljiva BiH (manuscript). 2. Uščuplić, M. (2009): Diverzitet gljiva i lišajeva. Unutar: Bosna i Hercegovina Zemlja raznolikosti, Federalno Ministarstvo okoliša i turizma, str. 43-47, Sarajevo.


<b>Vrsta</b>	<i>Cortinarius praestans</i> (Cordier) Gill.	
<b>Narodni naziv</b>	Jestiva koprenka	
<b>IUCN Status</b>	DD	
<b>IUCN Kriterij</b>	-	
<b>Rasprostranjenost</b>	U bukovoj šumi iznad Kabalova na Igmanu	
<b>Reference</b>	1. Hasanbegović, A. (-): Prilog biodiverzitetu gljiva BiH (manuscript).	


<b>Vrsta</b>	<i>Cortinarius salor</i> Fr.	
<b>Narodni naziv</b>	Ljupka koprenka	
<b>IUCN Status</b>	EN	
<b>IUCN Kriterij</b>	A3	


<b>Rasprostranjenost</b>	Zabilježena u asocijacijama <i>Abieti-Fagetum illyricum</i> u Babinom dolu i <i>Aceri-Fagetum subalpinum</i> u Štinom dolu na Bjelašnici.
<b>Reference</b>	1. Rončević, S. (1977): Ekološka diferencijacija makromiceta na vertikalnom profilu planina Igman i Bjelašnica, Doktorska disertacija, Šumarski fakultet Univerziteta u Sarajevu, str. 48, Sarajevo. 2. Uščuplić, M. (2009): Diverzitet gljiva i lišajeva. Unutar: Bosna i Hercegovina Zemlja raznolikosti, Federalno Ministarstvo okoliša i turizma, str. 43-47, Sarajevo.

<b>Vrsta</b>	<i>Cortinarius violaceus</i> (L. ex Fr.) Fr.	
<b>Narodni naziv</b>	Ljubičasta koprenka	
<b>IUCN Status</b>	DD	
<b>IUCN Kriterij</b>	-	
<b>Rasprostranjenost</b>	U asocijaciji <i>Piceetum abietis illyricum</i> na području Velikog polje na Igmanu, u šumi reda <i>Vaccinio-Piceetalia</i> na području Skakavca, u jesen.	
<b>Reference</b>	1. Hasanbegović, A. (-): Contribution to biodiversity of fungus at Ozren mountain, rad predat na recenziju za Glasnik Zemaljskog muzeja BiH. 2. Rončević, S. (1977): Ekološka diferencijacija makromiceta na vertikalnom profilu planina Igman i Bjelašnica, Doktorska disertacija, Šumarski fakultet Univerziteta u Sarajevu, str. 50, Sarajevo.	


<b>Vrsta</b>	<i>Creolophus cirrhatus</i> (Pers. : Fr.) Karst.	
<b>Narodni naziv</b>	Bodljikasti igličar	
<b>IUCN Status</b>	DD	
<b>IUCN Kriterij</b>	-	
<b>Rasprostranjenost</b>	Kraj Vareša i Olova.	
<b>Reference</b>	1. Focht, I. (1979): Gljive Jugoslavije, "Nolit", str. 201, Beograd.	


<b>Vrsta</b>	<i>Cyathus stiatius</i> (Huds.) Wied.	
<b>Narodni naziv</b>	Prugasta košarica	
<b>IUCN Status</b>	DD	
<b>IUCN Kriterij</b>	-	
<b>Rasprostranjenost</b>	U mješovitoj šumi smrče i bukve ( <i>Abieti-Fagetum montanum</i> ) ispod Ajišnika na planini Igman	
<b>Reference</b>	1. Hasanbegović, A. (-): Prilog biodiverzitetu gljiva BiH (manuscript). 2. Uščuplić, M. (2009): Diverzitet gljiva i lišajeva. Unutar: Bosna i Hercegovina Zemlja raznolikosti, Federalno Ministarstvo okoliša i turizma, str. 43-47, Sarajevo.	


<b>Vrsta</b>	<i>Dendropolyporus umbellatus</i> (Pers.: Fr.) Jül.	
<b>Narodni naziv</b>	Zec-gljiva	
<b>IUCN Status</b>	DD	
<b>IUCN Kriterij</b>	-	
<b>Rasprostranjenost</b>	U hrastovo grabovoj šumi iznad sela Rakovice kod Sarajeva	
<b>Reference</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Focht, I. (1979): Gljive Jugoslavije, "Nolit", str. 261-262, Beograd.</li> <li>2. Focht, I. (1990): Ključ za gljive, Naprijed, str. 311-312, Zagreb.</li> <li>3. Hasanbegović, A. (-): Prilog biodiverzitetu gljiva BiH (manuscript).</li> <li>4. Uščuplić, M. (2004): Svijet gljiva, ANUBiH-Odjeljenje prirodnih nauka, str. 204, Sarajevo.</li> </ol>	

<b>Vrsta</b>	<i>Fistulina hepatica</i> Fr.: Schff.	
<b>Narodni naziv</b>	Jetrenka	
<b>IUCN Status</b>	NT	
<b>IUCN Kriterij</b>	-	
<b>Rasprostranjenost</b>	U hrastovo-grabovoj šumi na području sela Rakovice kod Sarajeva i u hrastovo-grabovoj šumi kod Ahatovića kod Sarajeva	
<b>Reference</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Focht, I. (1979): Gljive Jugoslavije, NOLIT, str. 117, Beograd.</li> <li>2. Focht, I. (1990): Ključ za gljive, Naprijed, str. 309-310, Zagreb.</li> <li>3. Hasanbegović, A. (-): Prilog biodiverzitetu gljiva BiH (manuscript).</li> <li>4. Uščuplić, M. (2004): Svijet gljiva, ANUBiH-Odjeljenje prirodnih nauka, str. 204, Sarajevo.</li> </ol>	


	nauka, str. 197, Sarajevo. 5. Uščuplić, M. (2009): Diverzitet gljiva i lišajeva. Unutar: Bosna i Hercegovina Zemlja raznolikosti, Federalno Ministarstvo okoliša i turizma, str. 43-47, Sarajevo.
--	--


<b>Vrsta</b>	<i>Ganoderma lucidum</i> (Fr.) P. Karst.	
<b>Narodni naziv</b>	Hrastova sjajnica	
<b>IUCN Status</b>	VU	
<b>IUCN Kriterij</b>	C	
<b>Rasprostranjenost</b>	U šumi rada <i>Abieti-Fagetum</i> na području Šavnika na Bjelašnici, u asocijaciji <i>Abieti-Fagetum dinaricum</i> u prašumi Ravna Vala na Igmanu, lokalitet Bor na Bjelašnici.	
<b>Reference</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Hasanbegović, A. (-): Prilog biodiverzitetu gljiva BiH (manuscript).</li> <li>2. Tortić, M. &amp; Lisiewska, M. (1971): Mikološka istraživanja u nekim bosanskim šumama, GZM, N. s. Prir. Nauke, Sv. X, str. 65-72 + (tbl. 1-2), Sarajevo.</li> <li>3. Uščuplić, M. &amp; Treštić, T. (2003): Gljive prašumskih rezervata „Ravna Vala“ na Igmanu i „Trstionica“ pored Kaknja-prvi prilog, Radovi Šumarsko fakulteta u Sarajevu, No. 1, str. 51-54, Sarajevo.</li> <li>4. Uščuplić, M. (2004): Svijet gljiva, ANUBiH-Odjeljenje prirodnih nauka, str. 192, Sarajevo.</li> <li>5. Uščuplić, M. (2009): Diverzitet gljiva i lišajeva. Unutar: Bosna i Hercegovina Zemlja raznolikosti, Federalno Ministarstvo okoliša i turizma, str. 43-47, Sarajevo.</li> </ol>	


<b>Vrsta</b>	<i>Geastrum lageniforme</i> Vitt.	
<b>Narodni naziv</b>	Velika zvjezdača	
<b>IUCN Status</b>	CE	
<b>IUCN Kriterij</b>	D	
<b>Rasprostranjenost</b>	U asocijaciji <i>Abieti-Fagetum dinaricum</i> u prašumi Ravna Vala na Igmanu	
<b>Reference</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Uščuplić, M. &amp; Treštić, T. (2003): Gljive prašumskih rezervata „Ravna Vala“ na Igmanu i „Trstionica“ pored Kaknja-prvi prilog, Radovi Šumarsko fakulteta u Sarajevu, No. 1, str. 51-54, Sarajevo.</li> <li>2. Uščuplić, M. (2004): Svijet gljiva, ANUBiH-Odjeljenje prirodnih nauka, str. 179, Sarajevo.</li> <li>3. Uščuplić, M. (2009): Diverzitet gljiva i lišajeva. Unutar: Bosna i Hercegovina Zemlja raznolikosti, Federalno Ministarstvo okoliša i turizma, str. 43-47, Sarajevo.</li> </ol>	


<b>Vrsta</b>	<i>Gomphidium glutinosus</i> (Schaeff.: Fr.) Fr.	
<b>Narodni naziv</b>	Veliki slinar	
<b>IUCN Status</b>	DD	
<b>IUCN Kriterij</b>	-	
<b>Rasprostranjenost</b>	U šumi reda <i>Vaccinio-Piceetalia</i> na lokalitetu Pjeskovita ravan na Crepoljskom, u sađenoj šumi smrče na lokalitetu Šamin gaj kod Rakovice	
<b>Reference</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Focht, I. (1979): Gljive Jugoslavije, "Nolit", str. 292, Beograd.</li> <li>2. Hasanbegović, A. (-): Contribution to biodiversity of fungus at Ozren mountain, rad predat na recenziju za Glasnik Zemaljskog muzeja BiH.</li> </ol>	

	3. Hasanbegović, A. (-): Prilog biodiverzitetu gljiva BiH (manuscript).
--	---


<b>Vrsta</b>	<i>Gomphus clavatus</i> S. F. Gray	
<b>Narodni naziv</b>	Grimizna lisičarka	
<b>IUCN Status</b>	DD	
<b>IUCN Kriterij</b>	-	
<b>Rasprostranjenost</b>	U blizini doma „Prijatelj prirode“ na Trebeviću, smrčina šuma u oktobru	
<b>Reference</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Focht, I. (1979): Gljive Jugoslavije, Nolit, str. 296, Beograd.</li> <li>2. Hasanbegović, A. (2011): Jesenji darovi avgustovskog pljuska, <i>FONDEKO svijet</i>, br. 34, god. XV, str. 48, Sarajevo.</li> <li>3. Hasanbegović, A. (-): Prilog biodiverzitetu gljiva BiH (manuscript).</li> </ol>	


<b>Vrsta</b>	<i>Grifola frondosa</i> (Dicks.: Fr.) Gray	
<b>Narodni naziv</b>	Klepetača	
<b>IUCN Status</b>	DD	
<b>IUCN Kriterij</b>	-	
<b>Rasprostranjenost</b>	U hrastovo-grabovoj šumi na lokalitetu Šamin gaj kod Rakovice, u hrastovo-grabovoj šumi na lokalitetu Gladno polje kod Rakovice	
<b>Reference</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Focht, I. (1990): Ključ za gljive, Naprijed, str. 312, Zagreb.</li> <li>2. Hasanbegović, A. (-): Qualitative-quantitative analysis of the diversity of fungi sessile oak-hornbeam forests, rad u recenziji za Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu.</li> <li>3. Hasanbegović, A. (-): Prilog biodiverzitetu gljiva BiH (manuscript).</li> </ol>	


<b>Vrsta</b>	<i>Gyrodon lividus</i> (Bull.: Fr.) Sacc.	
<b>Narodni naziv</b>	Žuti johovac	
<b>IUCN Status</b>	DD	
<b>IUCN Kriterij</b>	-	
<b>Rasprostranjenost</b>	U johinoj šumi na Vrelu Bosne.	
<b>Reference</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Focht, I. (1979): Gljive Jugoslavije, Nolit, str. 182-183, Beograd.</li> <li>2. Focht, I. (1987): Naši vrganji, Nakladni zavod „Znanje“, str. 218-219, Zagreb.</li> <li>3. Hasanbegović, A. (-): Prilog biodiverzitetu gljiva BiH (manuscript).</li> </ol>	

<b>Vrsta</b>	<i>Gyromitra gigas</i> (Krombh.) Cooke	
<b>Narodni naziv</b>	Veliki hrčak	
<b>IUCN Status</b>	D	
<b>IUCN Kriterij</b>	-	
<b>Rasprostranjenost</b>	U četinarskoj šumi smrče na lokalitetu Kabalovo na Igmanu.	
<b>Reference</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Focht, I. (1979): Gljive Jugoslavije, NOLIT, str. 100, Beograd.</li> <li>2. Focht, I. (1990): Ključ za gljive-3. izdanje, Naprijed str. 331-332, Zagreb.</li> <li>3. Hasanbegović, A. (-): Prilog biodiverzitetu gljiva BiH (manuscript).</li> </ol>	





<b>Vrsta</b>	<i>Gyromitra infula</i> (Schaff.) Fr.	
<b>Narodni naziv</b>	Rogati hrčak	
<b>IUCN Status</b>	DD	
<b>IUCN Kriterij</b>	-	
<b>Rasprostranjenost</b>	U asocijacijama <i>Piceetum abietis illyricum</i> na lokalitetu Veliko polje na Igmanu i <i>Abieti-Fagetum illyricum</i> na lokalitetu Babin do na Bjelašnici, jedna od rjeđih vrsta na istraživanom području, u šumi reda <i>Fagetalia</i> na lokalitetu Pjeskovita ravan na Crepoljskom, pored puta ispod lokaliteta Šajine kuhinje na Igmanu.	
<b>Reference</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Focht, I. (1979): Gljive Jugoslavije, NOLIT, str. 258, Beograd.</li> <li>2. Hasanbegović, A. (-): Contribution to biodiversity of fungus at Ozren mountain, rad predat na recenziju za Glasnik Zemaljskog muzeja BiH.</li> <li>3. Hasanbegović, A. (-): Prilog biodiverzitetu gljiva BiH (manuscript).</li> <li>4. Rončević, S. (1977): Ekološka diferencijacija makromiceta na vertikalnom profilu planina Igman i Bjelašnica, Doktorska disertacija, Šumarski fakultet Univerziteta u Sarajevu, str. 59, Sarajevo.</li> </ol>	

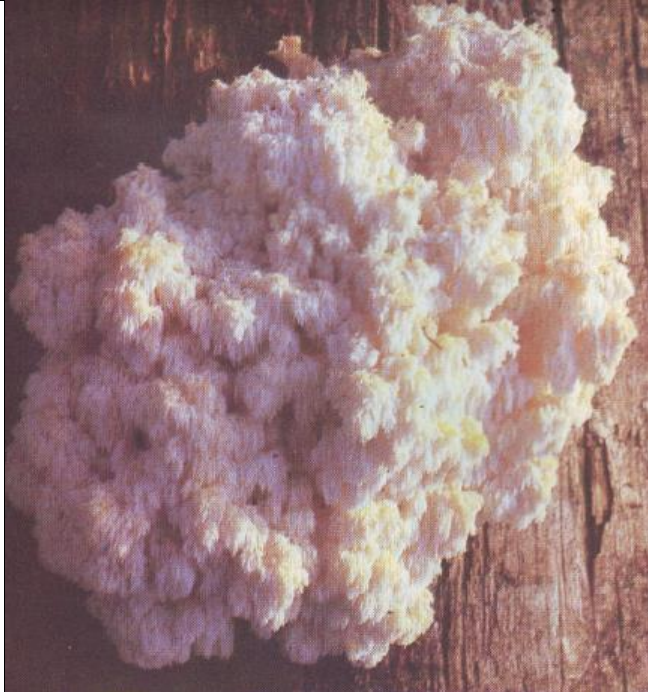
<b>Vrsta</b>	<i>Gyroporus castaneus</i> (Bull.: Fr.) Quél	
<b>Narodni naziv</b>	Kestenov vrganj	
<b>IUCN Status</b>	CE	
<b>IUCN Kriterij</b>	B	
<b>Rasprostranjenost</b>	U sladunovo-bjelograbićevoj šumi, iznad sela Žuže kod Ostrožca.	
<b>Reference</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Focht, I. (1987): Naši vrganji, Nakladni zavod "Naprijed", str. 216-217, Zagreb.</li> <li>2. Focht, I. (1990): Ključ za gljive, Naprijed, str. 300, Zagreb.</li> <li>3. Hasanbegović, A. (-): Prilog biodiverzitetu gljiva BiH (manuscript).</li> <li>4. Uščuplić, M. (2004): Svijet gljiva, ANUBiH-Odjeljenje prirodnih nauka, str. 166, Sarajevo.</li> <li>5. Uščuplić, M. (2009): Diverzitet gljiva i lišajeva. Unutar: Bosna i Hercegovina Zemlja raznolikosti, Federalno Ministarstvo okoliša i turizma, str. 43-47, Sarajevo.</li> </ol>	

<b>Vrsta</b>	<i>Gyroporus cyanescens</i> (Bull.: Fr.) Quél	
<b>Narodni naziv</b>	Sljezovac	
<b>IUCN Status</b>	DD	
<b>IUCN Kriterij</b>	-	
<b>Rasprostranjenost</b>	U asocijaciji <i>Abieti-Fagetum</i> u velikom mnoštvu uz korijenje bukve na lokalitetu Matorac na Vranici kod Fojnice, u bukovoj šumi na istočnoj	


	strani ispod Crnog vrha na planini Igman.
<b>Reference</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Focht, I. (1987): Naši vrganji, Nakladni zavod "Naprijed", str. 213-215, Zagreb.</li> <li>2. Focht, I. (1990): Ključ za gljive, Naprijed, str. 299-300, Zagreb.</li> <li>3. Hasanbegović, A. (-): Prilog biodiverzitetu gljiva BiH (manuscript).</li> <li>4. Tortić, M. &amp; Lisiewska, M. (1971): Mikološka istraživanja u nekim bosanskim šumama, GZM, N. s. Prir. Nauke, Sv. X, str. 65-72 + (tbl. 1-2), Sarajevo.</li> </ol>


<b>Vrsta</b>	<i>Helvella crispa</i> (Scop.) Fries	
<b>Narodni naziv</b>	Jesenji hrčak	
<b>IUCN Status</b>	DD	
<b>IUCN Kriterij</b>	-	
<b>Rasprostranjenost</b>	U hrastovo grabovoj šumi reda <i>Quercetalia pubescentis</i> iznad sela Bušće kod Sarajeva, u cerovoj šumi reda <i>Quercetalia pubescentis</i> iznad Kulen Vakufa i u bukovoj šumi reda <i>Fagetalia</i> na lokalitetu Kremeš iznad Vogošće kod Sarajeva.	
<b>Reference</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Hasanbegović, A. (-): Prilog biodiverzitetu gljiva BiH (manuscript).</li> <li>2. Uščuplić, M. (2009): Diverzitet gljiva i lišajeva. Unutar: Bosna i Hercegovina Zemlja raznolikosti, Federalno Ministarstvo okoliša i turizma, str. 43-47, Sarajevo.</li> </ol>	


<b>Vrsta</b>	<i>Helvella lacunosa</i> Afz.: Fr.	
<b>Narodni naziv</b>	Jamičasti hrčak	
<b>IUCN Status</b>	DD	
<b>IUCN Kriterij</b>	-	
<b>Rasprostranjenost</b>	U hrastovo grabovoj šumi na lokalitetu Šamin Gaj kod Rakovice, samo jedan primjerak	
<b>Reference</b>	<p>1. Hasanbegović, A. (-): Qualitative-quantitative analysis of the diversity of fungi sessile oak-hornbeam forests, rad u recenziji za Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu.</p> <p>2. Uščuplić, M. (2009): Diverzitet gljiva i lišajeva. Unutar: Bosna i Hercegovina Zemlja raznolikosti, Federalno Ministarstvo okoliša i turizma, str. 43-47, Sarajevo.</p>	


<b>Vrsta</b>	<i>Hericium coralloides</i> (Scop.: Fr.) Pers.	
<b>Narodni naziv</b>	Koraljni igličar	
<b>IUCN Status</b>	DD	
<b>IUCN Kriterij</b>	-	


<b>Rasprostranjenost</b>	U asocijaciji <i>Abieti-Fagetum dinaricum</i> u prašumi Ravna Vala na Igmanu i <i>Piceo-Abieti-Fagetum</i> u prašumi Trstionica pored Kaknja, u mješovitoj šumi smrče i bukve, Ajišnik na Igmanu i u bukovoj šumi na Kremešu iznad Vogošće.
<b>Reference</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Focht, I. (1979): Gljive Jugoslavije, "Nolit", str. 200-201, Beograd.</li> <li>2. Focht, I. (1990): Ključ za gljive, Naprijed, str. 313-314, Zagreb.</li> <li>3. Hasanbegović, A. (-): Prilog biodiverzitetu gljiva BiH (manuscript).</li> <li>4. Uščuplić, M. &amp; Treštić, T. (2003): Gljive prašumskih rezervata „Ravna Vala“ na Igmanu i „Trstionica“ pored Kaknja-prvi prilog, Radovi Šumarsko fakulteta u Sarajevu, No. 1, str. 52, Sarajevo.</li> <li>5. Uščuplić, M. (2004): Svijet gljiva, ANUBiH-Odjeljenje prirodnih nauka, str. 198, Sarajevo.</li> </ol>


<b>Vrsta</b>	<i>Hericium erinaceum</i> (Bull: Fr.) Quel.	
<b>Narodni naziv</b>	Resasti igličar	
<b>IUCN Status</b>	CE	
<b>IUCN Kriterij</b>	D	
<b>Rasprostranjenost</b>	U bukovoj šumi reda Fagetalia na području Skakavca, u bukovoj šumi ispod Kabalova na Igmanu	
<b>Reference</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Focht, I. (1979): Gljive Jugoslavije, "Nolit", str. 185-186, Beograd.</li> <li>2. Hasanbegović, A. (-): Contribution to biodiversity of fungus at Ozren mountain, rad predat na recenziju za Glasnik Zemaljskog muzeja BiH.</li> <li>3. Hasanbegović, A. (-): Prilog biodiverzitetu gljiva BiH (manuscript).</li> <li>4. Uščuplić, M. (2004): Svijet gljiva, ANUBiH-Odjeljenje prirodnih nauka, str. 197, Sarajevo.</li> </ol>	

<b>Vrsta</b>	<i>Hygrocybe nivea</i> (Scop.) Murrill.	
<b>Narodni naziv</b>	Snježna sočnica	
<b>IUCN Status</b>	DD	
<b>IUCN Kriterij</b>	-	
<b>Rasprostranjenost</b>	Oko Sarajeva, na livadi reda <i>Arrhenatheretalia</i> na području Barica, Bušće kod Sarajeva, na livadi ispod Srta kod Prusca, brdo Obad-livada iznad klaonice Nešković.	
<b>Reference</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Focht, I. (1979): Gljive Jugoslavije, Nolit, str. 168, Beograd.</li> <li>2. Bajramović, Dj., Ademović, E. &amp; Hasanbegović, A. (2012): Distribution and seasonal dynamics of fungi on the meadows of Bušće, 23 RD International scientific-experts congress of agriculture and food industry, str. 3, Izmir.</li> <li>3. Bajramović, Dj., Ademović, E., Hasanbegović, A. (2012): Biodiversity of Mushrooms (<i>Macromycetes</i>) of Prusac and Its Surrounding Area, 23 RD International scientific-experts congress of agriculture and food industry, str. 1-11, Izmir.</li> <li>4. Hasanbegović, A. (-): Contribution to biodiversity of fungus at Ozren mountain, rad predat na recenziju za Glasnik Zemaljskog muzeja BiH.</li> <li>5. Hasanbegović, A. (-): Prilog biodiverzitetu gljiva BiH (manuscript).</li> <li>6. Uščuplić, M. (2009): Diverzitet gljiva i lišajeva. Unutar: Bosna i Hercegovina Zemlja raznolikosti, Federalno Ministarstvo okoliša i turizma, str. 43-47, Sarajevo.</li> </ol>	


<b>Vrsta</b>	<i>Hygrocybe pratensis</i> (Pers.: Fr.) Murr.	
<b>Narodni naziv</b>	Livadska sočnica	
<b>IUCN Status</b>	DD	
<b>IUCN Kriterij</b>	-	
<b>Rasprostranjenost</b>	Samo jedna kolonija sa manjim brojem primjeraka na livadi reda <i>Brometalia erecti</i> u blizini sela Bušće kod Sarajeva.	
<b>Reference</b>	1. Focht, I. (1979): Gljive Jugoslavije, Nolit, str. 168, Beograd. 2. Bajramović, Dj., Ademović, E. & Hasanbegović, A. (2012): Distribution and seasonal dynamics of fungi on the meadows of Bušće, 23 RD International scientific-experts congress of agriculture and food industry, str. 3, Izmir.	

<b>Vrsta</b>	<i>Hygrocybe punicea</i> (Fr.: Fr.) P. Kumm.	
<b>Narodni naziv</b>	Velika vlažnica	
<b>IUCN Status</b>	DD	
<b>IUCN Kriterij</b>	-	
<b>Rasprostranjenost</b>	Livade između Bušća i Buća potoka kod Sarajeva.	
<b>Reference</b>	1. Focht, I. (1979): Gljive Jugoslavije, Nolit, str. 169, Beograd. 2. Hasanbegović, A. (-): Prilog biodiverzitetu gljiva BiH (manuscript).	

<b>Vrsta</b>	<i>Hygrophorus camarophyllus</i> (Alb. et Schwein.: Fr.) Dumée, Grandjean et Maire	
<b>Narodni naziv</b>	Švedska puževica	
<b>IUCN Status</b>	DD	
<b>IUCN Kriterij</b>	-	
<b>Rasprostranjenost</b>	U borovoj šumi na području Han Čardaka kod Prusca.	
<b>Reference</b>	1. Bajramović, Dj., Ademović, E., Hasanbegović, A. (2012): Biodiversity of Mushrooms ( <i>Macromycetes</i> ) of Prusac and Its Surrounding Area, 23 RD International scientific-experts congress of agriculture and food industry, str. 1-11, Izmir.	


<b>Vrsta</b>	<i>Hygrophorus chrysodon</i> (Batsch: Fr.) Fr.	
<b>Narodni naziv</b>	Zlatna puževica	
<b>IUCN Status</b>	DD	
<b>IUCN Kriterij</b>	-	
<b>Rasprostranjenost</b>	Na rubu smrčine šume na Hrasničkom stanu-Igman	
<b>Reference</b>	1. Focht, I. (1979): Gljive Jugoslavije, Nolit, str. 165, Zagreb. 2. Hasanbegović, A. (-): Prilog biodiverzitetu gljiva BiH (manuscript).	





<b>Vrsta</b>	<i>Hygrophorus hypothejus</i> (Fr.: Fr.) Fr.	
<b>Narodni naziv</b>	Borova puževica	
<b>IUCN Status</b>	DD	
<b>IUCN Kriterij</b>	-	
<b>Rasprostranjenost</b>	Sađena šuma bijelog bora ( <i>Pinus silvestris</i> ) na lokalitetu Šamin Gaj kod Rakovice-Sarajevo	
<b>Reference</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Focht, I. (1979): Gljive Jugoslavije, Nolit, str. 162-163, Beograd.</li> <li>2. Focht, I. (1990): Ključ za gljive-3. izdanje, Naprijed str. 212-214, Zagreb.</li> <li>3. Hasanbegović, A. (-): Prilog biodiverzitetu gljiva BiH (manuscript).</li> </ol>	

<b>Vrsta</b>	<i>Hygrophorus marzuolus</i> (Fr.: Fr.) Bres.	
<b>Narodni naziv</b>	Martovka	
<b>IUCN Status</b>	EN	
<b>IUCN Kriterij</b>	C1	
<b>Rasprostranjenost</b>	Nišička visoravan iza sela Kamenice, lokalitet Čamovine, Nišička	


	visoravan: prekoputa novoizgrađene benzinske pumpe i etno sela u smrčinoj šumi, Šamin gaj kod Rakovice, u sađenoj šumi bijelog bora, u šumi reda <i>Vaccinio-Piceetalia</i> iznad vidikovca na Skakavcu.
<b>Reference</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Focht, I. (1979): Gljive Jugoslavije, Nolit, str. 162-163, Beograd.</li> <li>2. Focht, I. (1990): Ključ za gljive, Naprijed, 215-216, Zagreb.</li> <li>3. Hasanbegović, A. (-): Prilog biodiverzitetu gljiva BiH (manuscript).</li> <li>4. Hasanbegović, A. (-): Prilog rasprostranjenosti martovke (manuscript).</li> <li>5. Hasanbegović, A. (-): Novi prilog rasprostranjenosti martovke (manuscript).</li> <li>6. Hasanbegović, A. (-): Contribution to biodiversity of fungus at Ozren mountain (rad u recenziji za Glasnik Zemaljskog muzeja).</li> </ol>


<b>Vrsta</b>	<i>Hygrophorus poetarum</i> R. Heim	
<b>Narodni naziv</b>	Pjesnička puževica	
<b>IUCN Status</b>	DD	
<b>IUCN Kriterij</b>	-	
<b>Rasprostranjenost</b>	Igman ispod Ajišnika u bukovoj šumi, Nišička visoravan iza Kamenice u bukovoj šumi.	
<b>Reference</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Focht, I. (1979): Gljive Jugoslavije, Nolit, str. 164, Zagreb.</li> <li>2. Hasanbegović, A. (-): Prilog biodiverzitetu gljiva BiH (manuscript).</li> </ol>	


<b>Vrsta</b>	<i>Hymenochaete cruenta</i> (Pers.: Fr.) Donk	
<b>Narodni naziv</b>	-	
<b>IUCN Status</b>	CE	
<b>IUCN Kriterij</b>	D	
<b>Rasprostranjenost</b>	U asocijaciji <i>Abieti-Fagetum dinaricum</i> u prašumi Ravna Vala na Igmanu i asocijaciji <i>Piceo-Abieti-Fagetum</i> u prašumi Trstionica kod Kaknja	
<b>Reference</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Uščuplić, M. &amp; Treštić, T. (2003): Gljive prašumskih rezervata „Ravna Vala“ na Igmanu i „Trstionica“ pored Kaknja-prvi prilog, Radovi Šumarsko fakulteta u Sarajevu, No. 1, str. 51-54, Sarajevo.</li> <li>2. Uščuplić, M. (2004): Svijet gljiva, ANUBiH-Odjeljenje prirodnih nauka, str. 199, Sarajevo.</li> <li>3. Uščuplić, M. (2009): Diverzitet gljiva i lišajeva. Unutar: Bosna i Hercegovina Zemlja raznolikosti, Federalno Ministarstvo okoliša i turizma, str. 43-47, Sarajevo.</li> </ol>	


<b>Vrsta</b>	<i>Lactarius salmonicolor</i> Heim: Leclair	
<b>Narodni naziv</b>	Lososova rujnica	
<b>IUCN Status</b>	EN	
<b>IUCN Kriterij</b>	D	
<b>Rasprostranjenost</b>	U asocijaciji <i>Piceetum-Abietis illyricum</i> na lokalitetu Veliko polje na Igmanu, u asocijaciji <i>Abieti-Fagetum dinaricum</i> u prašumi Ravna Vala	


	na Igmanu i asocijaciji <i>Piceo-Abieti-Fagetum</i> u prašumi Trstionica kod Kaknja
<b>Reference</b>	<p>1. Rončević, S. (1977): Ekološka diferencijacija makromiceta na vertikalnom profilu planina Igman i Bjelašnica, Doktorska disertacija, Šumarski fakultet Univerziteta u Sarajevu, str. 68, Sarajevo.</p> <p>2. Uščuplić, M. &amp; Treštić, T. (2003): Gljive prašumskih rezervata „Ravna Vala“ na Igmanu i „Trstionica“ pored Kaknja-prvi prilog, Radovi Šumarsko fakulteta u Sarajevu, No. 1, str. 51-54, Sarajevo.</p> <p>3. Uščuplić, M. (2004): Svijet gljiva, ANUBiH-Odjeljenje prirodnih nauka, str. 168, Sarajevo.</p> <p>4. Uščuplić, M. (2009): Diverzitet gljiva i lišajeva. Unutar: Bosna i Hercegovina Zemlja raznolikosti, Federalno Ministarstvo okoliša i turizma, str. 43-47, Sarajevo.</p>

<b>Vrsta</b>	<i>Langermannia gigantea</i> (Batsch.: Pers.) Rostk.	
<b>Narodni naziv</b>	Gigantska puhara	
<b>IUCN Status</b>	EN	
<b>IUCN Kriterij</b>	B	
<b>Rasprostranjenost</b>	Livada reda <i>Arrhenatheretalia</i> u okolini Kiseljaka	
<b>Reference</b>	<p>1. Hasanbegović, A. (-): Prilog biodiverzitetu gljiva BiH (manuscript).</p> <p>2. Uščuplić, M. (2009): Diverzitet gljiva i lišajeva. Unutar: Bosna i Hercegovina Zemlja raznolikosti, Federalno Ministarstvo okoliša i turizma, str. 43-47, Sarajevo.</p>	


<b>Vrsta</b>	<i>Leptopodia elastica</i> (Bull.: St-Amans) Boud.	
<b>Narodni naziv</b>	Elastični hrčić	
<b>IUCN Status</b>	DD	
<b>IUCN Kriterij</b>	-	
<b>Rasprostranjenost</b>	U asocijaciji <i>Abieti-Fagetum illyricum</i> na lokalitetu Babin do na Bjelašnici, vrlo rijetka vrsta.	
<b>Reference</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Focht, I. (1990): Ključ za gljive, Naprijed, str. 337-338, Zagreb.</li> <li>2. Rončević, S. (1977): Ekološka diferencijacija makromiceta na vertikalnom profilu planina Igman i Bjelašnica, Doktorska disertacija, Šumarski fakultet Univerziteta u Sarajevu, str. 62, Sarajevo.</li> <li>3. Uščuplić, M. (2009): Diverzitet gljiva i lišajeva. Unutar: Bosna i Hercegovina Zemlja raznolikosti, Federalno Ministarstvo okoliša i turizma, str. 43-47, Sarajevo.</li> </ol>	


<b>Vrsta</b>	<i>Leucopaxillus candida</i> (Bres.) Sing.	
<b>Narodni naziv</b>	Bijela debeljača	
<b>IUCN Status</b>	DD	
<b>IUCN Kriterij</b>	-	
<b>Rasprostranjenost</b>	Trebević, Igman i Bjelašnica, Igman-Malo polje, na livadi u ispod planinarskog doma PTT-a	
<b>Reference</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Focht, I. (1979): Gljive Jugoslavije, "Nolit", str. 277-278, Beograd.</li> <li>2. Hasanbegović, A. (2011): Jesenji darovi avgustovskog pljuska, <i>FONDEKO</i> svijet, br. 34, god. XV, str.47-48, Sarajevo.</li> <li>3. Hasanbegović, A. (-): Prilog biodiverzitetu BiH, manuscript.</li> </ol>	


<b>Vrsta</b>	<i>Limacella guttata</i> (Fr.) Konr. & Maubl.	
<b>Narodni naziv</b>	Kapljičasta ljepljivica	
<b>IUCN Status</b>	DD	
<b>IUCN Kriterij</b>	-	
<b>Rasprostranjenost</b>	U šumi reda <i>Vaccinio-Piceetalia</i> na području Skakavca kod Sarajeva	
<b>Reference</b>	1. Hasanbegović, A. (-): Contribution to biodiversity of fungus at Ozren mountain, rad predat na recenziju za Glasnik Zemaljskog muzeja BiH.	

<b>Vrsta</b>	<i>Lycoperdon echinatum</i> Pers.: Pers.	
<b>Narodni naziv</b>	Ježasta puhara	
<b>IUCN Status</b>	VU	
<b>IUCN Kriterij</b>	D	
<b>Rasprostranjenost</b>	U asocijaciji <i>Abieti-Fagetum illyricum</i> na lokalitetu Babin do i u asocijaciji <i>Aceri-Fagetum subalpinum</i> na lokalitetu Štirni do na Bjelašnici, u asocijaciji <i>Abieti-Fagetum dinaricum</i> u prašumi Ravna Vala na Igmanu, u mješovitoj šumi bukve i smrče ko izvora Radava na Igmanu.	


<b>Reference</b>	<p>1. Hasanbegović, A. (-): Prilog biodiverzitetu gljiva BiH (manuscript).</p> <p>2. Rončević, S. (1977): Ekološka diferencijacija makromiceta na vertikalnom profilu planina Igman i Bjelašnica, Doktorska disertacija, Šumarski fakultet Univerziteta u Sarajevu, str. 101, Sarajevo.</p> <p>3. Uščuplić, M. &amp; Treštić, T. (2003): Gljive prašumskih rezervata „Ravna Vala“ na Igmanu i „Trstionica“ pored Kaknja-prvi prilog, Radovi Šumarsko fakulteta u Sarajevu, No. 1, str. 51-54, Sarajevo.</p> <p>4. Uščuplić, M. (2004): Svijet gljiva, ANUBiH-Odjeljenje prirodnih nauka, str. 182, Sarajevo.</p> <p>5. Uščuplić, M. (2009): Diverzitet gljiva i lišajeva. Unutar: Bosna i Hercegovina Zemlja raznolikosti, Federalno Ministarstvo okoliša i turizma, str. 43-47, Sarajevo.</p>
------------------	--

<b>Vrsta</b>	<i>Lycoperdon mammaeforme</i> Pers.: Pers.	
<b>Narodni naziv</b>	Sisasta puhara	
<b>IUCN Status</b>	DD	
<b>IUCN Kriterij</b>	-	
<b>Rasprostranjenost</b>	U listopadnoj šumi kod Ilijaša	
<b>Reference</b>	1. Hasanbegović, A. (-): Prilog biodiverzitetu BiH, manuscript.	

<b>Vrsta</b>	<i>Meripilus giganteus</i> (Pers.: Fr.) P. Karst.	
<b>Narodni naziv</b>	Veliki žbunac	
<b>IUCN Status</b>	DD	
<b>IUCN Kriterij</b>	-	
<b>Rasprostranjenost</b>	U asocijaciji <i>Abieti-Fagetum dinaricum</i> u prašumi Ravna Vala na Igmanu i asocijaciji <i>Piceo-Abieti-Fagetum</i> u prašumi Trstionica kod Kaknja.	
<b>Reference</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Uščuplić, M. &amp; Treštić, T. (2003): Gljive prašumskih rezervata „Ravna Vala“ na Igmanu i „Trstionica“ pored Kaknja-prvi prilog, Radovi Šumarsko fakulteta u Sarajevu, No. 1, str. 51-54, Sarajevo.</li> <li>2. Uščuplić, M. (2004): Svijet gljiva, ANUBiH-Odjeljenje prirodnih nauka, str. 210, Sarajevo.</li> </ol>	


<b>Vrsta</b>	<i>Mutinus caninus</i> (Huds.: Fr.) Fr.	
<b>Narodni naziv</b>	Pasji stršak	
<b>IUCN Status</b>	DD	
<b>IUCN Kriterij</b>	-	
<b>Rasprostranjenost</b>	Po jedan primjerak u hrastovo-grabovim šumama u Šaminom gaju kod Rakovice i iznad sela Bušće kod Sarajeva.	
<b>Reference</b>	1. Hasanbegović, A. (-): Qualitative-quantitative analysis of the diversity of fungi sessile oak-hornbeam forests, Rad u recenziji za Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu.	






<b>Vrsta</b>	<i>Mycena crocata</i> (Schrad: Fr.) Kumm.	
<b>Narodni naziv</b>	Šafranasta šljemovka	
<b>IUCN Status</b>	DD	
<b>IUCN Kriterij</b>	-	
<b>Rasprostranjenost</b>	Zabilježena u asocijacijama <i>Abieti-Fagetum</i> na lokalitetu Šavnici na Bjelašnici i <i>Luzulo-Fagetum</i> na lokalitetu Prokos na Vranici, u asocijacijama <i>Aceri obtusati-Fagetum</i> na lokalitetu Stupnik na Igmanu, <i>Abieti-Fagetum illyricum</i> u Babinom dolu i <i>Aceri-Fagetum subalpinum</i> u Štinom dolu na Bjelašnici.	
<b>Reference</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rončević, S. (1977): Ekološka diferencijacija makromiceta na vertikalnom profilu planina Igman i Bjelašnica, Doktorska disertacija, Šumarski fakultet Univerziteta u Sarajevu, str. 75, Sarajevo.</li> <li>2. Tortić, M. &amp; Lisiewska, M. (1971): Mikološka istraživanja u nekim bosanskim šumama, GZM, N. s. Prir. Nauke, Sv. X, str. 65-72 + (tbl. 1-2), Sarajevo.</li> <li>3. Uščuplić, M. (2009): Diverzitet gljiva i lišajeva. Unutar: Bosna i Hercegovina Zemlja raznolikosti, Federalno Ministarstvo okoliša i turizma, str. 43-47, Sarajevo.</li> </ol>	


<b>Vrsta</b>	<i>Mycena haematopus</i> (Pers.: Fr.) Kumm.	
<b>Narodni naziv</b>	Krvotočna šljemovka	
<b>IUCN Status</b>	DD	
<b>IUCN Kriterij</b>	-	
<b>Rasprostranjenost</b>	Zabilježena u asocijacijama <i>Aceri obtusati-Fagetum</i> na lokalitetu Stupnik	


	na Igmanu, <i>Abieti-Fagetum illyricum</i> u Babinom dolu i <i>Aceri-Fagetum subalpinum</i> u Štinom dolu na Bjelašnici i u asocijaciji <i>Abieti-Fagetum dinaricum</i> u prašumi Ravna Vala na Igmanu.
<b>Reference</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rončević, S. (1977): Ekološka diferencijacija makromiceta na vertikalnom profilu planina Igman i Bjelašnica, Doktorska disertacija, Šumarski fakultet Univerziteta u Sarajevu, str. 76, Sarajevo.</li> <li>2. Uščuplić, M. &amp; Treštić, T. (2003): Gljive prašumskih rezervata „Ravna Vala“ na Igmanu i „Trstionica“ pored Kaknja-prvi prilog, Radovi Šumarsko fakulteta u Sarajevu, No. 1, str. 51-54, Sarajevo.</li> <li>3. Uščuplić, M. (2004): Svijet gljiva, ANUBiH-Odjeljenje prirodnih nauka, str. 141, Sarajevo.</li> <li>4. Uščuplić, M. (2009): Diverzitet gljiva i lišajeva. Unutar: Bosna i Hercegovina Zemlja raznolikosti, Federalno Ministarstvo okoliša i turizma, str. 43-47, Sarajevo.</li> </ol>

<b>Vrsta</b>	<i>Mycena renati</i> Quel.	
<b>Narodni naziv</b>	Žutonoga šljemovka	
<b>IUCN Status</b>	DD	
<b>IUCN Kriterij</b>	-	
<b>Rasprostranjenost</b>	Zabilježena u asocijacijama <i>Abieti-Fagetum illyricum</i> u Babinom dolu i <i>Aceri-Fagetum subalpinum</i> u Štinom dolu na Bjelašnici.	
<b>Reference</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rončević, S. (1977): Ekološka diferencijacija makromiceta na vertikalnom profilu planina Igman i Bjelašnica, Doktorska disertacija, Šumarski fakultet Univerziteta u Sarajevu, str. 70-71, Sarajevo.</li> <li>2. Uščuplić, M. (2004): Svijet gljiva, ANUBiH-Odjeljenje prirodnih nauka, str. 141, Sarajevo.</li> <li>3. Uščuplić, M. (2009): Diverzitet gljiva i lišajeva. Unutar: Bosna i Hercegovina Zemlja raznolikosti, Federalno Ministarstvo okoliša i turizma, str. 43-47, Sarajevo.</li> </ol>	


<b>Vrsta</b>	<i>Myceniastrum corium</i> (Guersent: DC.) Desvaux	
<b>Narodni naziv</b>	Perutasta puhara	
<b>IUCN Status</b>	CE	
<b>IUCN Kriterij</b>	D	
<b>Rasprostranjenost</b>	U tresetištu Ždralovac kod Bosanskog Grahova.	
<b>Reference</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Uščuplić, M. (2004): Svijet gljiva, ANUBiH-Odjeljenje prirodnih nauka, str. 184, Sarajevo.</li> <li>2. Uščuplić, M. (2009): Diverzitet gljiva i lišajeva. Unutar: Bosna i Hercegovina Zemlja raznolikosti, Federalno Ministarstvo okoliša i turizma, str. 43-47, Sarajevo.</li> </ol>	
<b>Vrsta</b>	<i>Otidea onotica</i> (Pers.) Fuckel	
<b>Narodni naziv</b>	Magareće uho	
<b>IUCN Status</b>	DD	
<b>IUCN Kriterij</b>	-	
<b>Rasprostranjenost</b>	U bukovoj šumi ispod planinarske kućice na Pjeskovitoj ravni na Crepoljskom.	
<b>Reference</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Hasanbegović, A. (-): Prilog biodiverzitetu BiH, manuscript.</li> <li>2. Uščuplić, M. (2004): Svijet gljiva, ANUBiH-Odjeljenje prirodnih nauka, str. 97, Sarajevo.</li> <li>3. Uščuplić, M. (2009): Diverzitet gljiva i lišajeva. Unutar: Bosna i Hercegovina Zemlja raznolikosti, Federalno Ministarstvo okoliša i turizma, str. 43-47, Sarajevo.</li> </ol>	


<b>Vrsta</b>	<i>Peziza micropus</i> Persoon	
<b>Narodni naziv</b>	Smeđa čašica	
<b>IUCN Status</b>	DD	
<b>IUCN Kriterij</b>	-	
<b>Rasprostranjenost</b>	U asocijaciji <i>Abieti-Fagetum dinaricum</i> u prašumi Ravna Vala na Igmanu.	
<b>Reference</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Uščuplić, M. &amp; Treštić, T. (2003): Gljive prašumskih rezervata „Ravna Vala“ na Igmanu i „Trstionica“ pored Kaknja-prvi prilog, Radovi Šumarsko fakulteta u Sarajevu, No. 1, str. 51-54, Sarajevo.</li> <li>2. Uščuplić, M. (2004): Svijet gljiva, ANUBiH-Odjeljenje prirodnih nauka, str. 94, Sarajevo.</li> <li>3. Uščuplić, M. (2009): Diverzitet gljiva i lišajeva. Unutar: Bosna i Hercegovina Zemlja raznolikosti, Federalno Ministarstvo okoliša i turizma, str. 43-47, Sarajevo.</li> </ol>	


<b>Vrsta</b>	<i>Peziza violacea</i> Pers.	
<b>Narodni naziv</b>	Ljubičasta čašica	
<b>IUCN Status</b>	DD	
<b>IUCN Kriterij</b>	-	
<b>Rasprostranjenost</b>	Na zgarištu pored puta, u zoni borove šume iznad Čavljaka na Ozrenu kod Sarajeva	
<b>Reference</b>	1. Hasanbegović, A. (-): Contribution to biodiversity of fungus at Ozren mountain, rad predat na recenziju za Glasnik Zemaljskog muzeja BiH.	

<b>Vrsta</b>	<i>Phaeolepiota aurea</i> (Matt.: Fr.) Maire	
<b>Narodni naziv</b>	Zlatna štitarka	
<b>IUCN Status</b>	DD	
<b>IUCN Kriterij</b>	-	
<b>Rasprostranjenost</b>	U asocijaciji <i>Piceetum abietis illyricum</i> na području Velikog polja na Igmanu, pored puta na području točila Bezistan i u žari pored puta prema izvoru Radava-oba lokaliteta se nalaze na Igmanu.	
<b>Reference</b>	1. Hasanbegović, A. (2011): Jesenji darovi avgustovskog pljuska,	


	<p><i>FONDEKO</i> svijet, br. 34, god. XV, str.47-48, Sarajevo.</p> <p>2. Hasanbegović, A. (-): Prilog biodiverzitetu gljiva BiH (manuscript).</p> <p>3. Rončević, S. (1977): Ekološka diferencijacija makromiceta na vertikalnom profilu planina Igman i Bjelašnica, Doktorska disertacija, Šumarski fakultet Univerziteta u Sarajevu, str. 82, Sarajevo.</p> <p>4. Uščuplić, M. (2004): Svijet gljiva, ANUBiH-Odjeljenje prirodnih nauka, str. 176, Sarajevo.</p> <p>5. Uščuplić, M. (2009): Diverzitet gljiva i lišajeva. Unutar: Bosna i Hercegovina Zemlja raznolikosti, Federalno Ministarstvo okoliša i turizma, str. 43-47, Sarajevo.</p>
--	---

<b>Vrsta</b>	<p><i>Polyporus arcularius</i> (Batsch) Fr.</p> 
<b>Narodni naziv</b>	Uglasti rupičar
<b>IUCN Status</b>	CE
<b>IUCN Kriterij</b>	A, C
<b>Rasprostranjenost</b>	U mješovitoj šumi smrče i bukve ( <i>Abieti-Fagetum montanum</i> ) iznad Kabalova kod Malog polja na Igmanu
<b>Reference</b>	<p>1. Hasanbegović, A. (-): Prilog biodiverzitetu gljiva BiH (manuscript).</p> <p>2. Uščuplić, M. (2004): Svijet gljiva, ANUBiH-Odjeljenje prirodnih nauka, str. 216, Sarajevo.</p> <p>3. Uščuplić, M. (2009): Diverzitet gljiva i lišajeva. Unutar: Bosna i Hercegovina Zemlja raznolikosti, Federalno Ministarstvo okoliša i turizma, str. 43-47, Sarajevo.</p>


<b>Vrsta</b>	<i>Polyporus badius</i> (Pers.) Schw.	
<b>Narodni naziv</b>	Crnonogi rupičar	
<b>IUCN Status</b>	DD	
<b>IUCN Kriterij</b>	-	
<b>Rasprostranjenost</b>	U bukovoj šumi u blizini Kabalova na Igmanu	
<b>Reference</b>	1. Hasanbegović, A. (-): Prilog biodiverzitetu BiH, manuscript.	


<b>Vrsta</b>	<i>Polyporus brumalis</i> (Pers.: Fr.) Fr.	
<b>Narodni naziv</b>	Zimski rupičar	
<b>IUCN Status</b>	DD	
<b>IUCN Kriterij</b>	-	
<b>Rasprostranjenost</b>	Na Ravnama na Trebeviću, u asocijacijama <i>Aceri obtusati-Fagetum</i> na lokalitetu Stupnik na Igmanu i <i>Abieti-Fagetum illyricum</i> na lokalitetu Babin do na Bjelašnici, u asocijaciji <i>Abieti-Fagetum dinaricum</i> u prašumi „Ravna Vala“ na Igmanu, u šumama reda <i>Fagetalia</i> na lokalitetima Skakavac i Pjeskovita ravan na planini Ozren kod Sarajeva, u hrastovo-grabovim šumama na lokalitetima Šamin gaj i Bušće	
<b>Reference</b>	1. Hasanbegović, A. (-): Qualitative-quantitative analysis of the diversity of fungi sessile oak-hornbeam forests, Rad u recenziji za Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu. 2. Hasanbegović, A. (-): Contribution to biodiversity of fungus at Ozren	

	<p>mountain, rad predat na recenziju za Glasnik Zemaljskog muzeja BiH.</p> <p>3. Klinger, M. (1963): Prilog flori gljiva okoline Sarajeva, GZMBiH, PN, str. 31-40, Sarajevo.</p> <p>4. Uščuplić, M. &amp; Treštić, T. (2003): Gljive prašumskih rezervata „Ravna Vala“ na Igmanu i „Trstionica“ pored Kaknja-prvi prilog, Radovi Šumarsko fakulteta u Sarajevu, No. 1, str. 51-54, Sarajevo.</p> <p>5. Uščuplić, M. (2004): Svijet gljiva, ANUBiH-Odjeljenje prirodnih nauka, str. 216, Sarajevo.</p> <p>6. Uščuplić, M. (2009): Diverzitet gljiva i lišajeva. Unutar: Bosna i Hercegovina Zemlja raznolikosti, Federalno Ministarstvo okoliša i turizma, str. 43-47, Sarajevo. ), u šumama reda <i>Fagetalia</i> na lokalitetima Skakavac i Pjeskovita ravan na planini Ozren kod Sarajeva</p>
--	---


<b>Vrsta</b>	<p><i>Polyporus tuberaster</i> (Jacq.: Pers.) Fr.</p> 
<b>Narodni naziv</b>	Sklerocijski rupičar
<b>IUCN Status</b>	CE
<b>IUCN Kriterij</b>	B, C
<b>Rasprostranjenost</b>	U asocijaciji <i>Abieti-Fagetum dinaricum</i> u prašumi „Ravna Vala“ na Igmanu.
<b>Reference</b>	<p>1. Uščuplić, M. &amp; Treštić, T. (2003): Gljive prašumskih rezervata „Ravna Vala“ na Igmanu i „Trstionica“ pored Kaknja-prvi prilog, Radovi Šumarsko fakulteta u Sarajevu, No. 1, str. 51-54, Sarajevo.</p> <p>2. Uščuplić, M. (2004): Svijet gljiva, ANUBiH-Odjeljenje prirodnih nauka, str. 217, Sarajevo.</p> <p>3. Uščuplić, M. (2009): Diverzitet gljiva i lišajeva. Unutar: Bosna i Hercegovina Zemlja raznolikosti, Federalno Ministarstvo okoliša i turizma, str. 43-47, Sarajevo.</p>




<b>Vrsta</b>	<i>Ramaria botrytis</i> (Pers.: Fr.) Ricken	
<b>Narodni naziv</b>	Crvena koraljka	
<b>IUCN Status</b>	CE	
<b>IUCN Kriterij</b>	B, C, D	
<b>Rasprostranjenost</b>	U asocijaciji <i>Abieti-Fagetum dinaricum</i> u prašumi Ravna Vala na Igmanu, prašuma na Igmanu, u asocijaciji <i>Luzulo-Fagetum</i> na području Bistrice iznad Bakovića kod Fojnice.	
<b>Reference</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Focht, I. (1979): Gljive Jugoslavije, "Nolit", str. 241, Beograd.</li> <li>2. Focht, I. (1990): Ključ za gljive, Naprijed, str. 319-320, Zagreb.</li> <li>3. Tortić, M. &amp; Lisiewska, M. (1971): Mikološka istraživanja u nekim bosanskim šumama, GZM, N. s. Prir. Nauke, Sv. X, str. 65-72 + (tbl. 1-2), Sarajevo.</li> <li>4. Uščuplić, M. &amp; Treštić, T. (2003): Gljive prašumskih rezervata „Ravna Vala“ na Igmanu i „Trstionica“ pored Kaknja-prvi prilog, Radovi Šumarsko fakulteta u Sarajevu, No. 1, str. 51-54, Sarajevo.</li> <li>5. Uščuplić, M. (2004): Svijet gljiva, ANUBiH-Odjeljenje prirodnih nauka, str. 195, Sarajevo.</li> <li>6. Uščuplić, M. (2009): Diverzitet gljiva i lišajeva. Unutar: Bosna i Hercegovina Zemlja raznolikosti, Federalno Ministarstvo okoliša i turizma, str. 43-47, Sarajevo.</li> </ol>	

<b>Vrsta</b>	<i>Ramaria formosa</i> Pers.: Fr.	
<b>Narodni naziv</b>	Trobojna griva	
<b>IUCN Status</b>	DD	
<b>IUCN Kriterij</b>	-	

<b>Rasprostranjenost</b>	U asocijaciji <i>Abieti-Fagetum dinaricum</i> u prašumi Ravna Vala na Igmanu, u hrastovo grabovoj šumi na lokalitetu Bušće kod Sarajeva, u bukovoj šumi iznad Kulen Vakufa.
<b>Reference</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Focht, I. (1979): Gljive Jugoslavije, "Nolit", str. 240, Beograd.</li> <li>2. Hasanbegović, A. (-): Qualitative-quantitative analysis of the diversity of fungi sessile oak-hornbeam forests, Rad u recenziji za Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu.</li> <li>3. Hasanbegović, A. (-): Prilog biodiverzitetu gljiva BiH (manuscript).</li> <li>4. Uščuplić, M. &amp; Treštić, T. (2003): Gljive prašumskih rezervata „Ravna Vala“ na Igmanu i „Trstionica“ pored Kaknja-prvi prilog, Radovi Šumarsko fakulteta u Sarajevu, No. 1, str. 51-54, Sarajevo.</li> <li>5. Uščuplić, M. (2004): Svijet gljiva, ANUBiH-Odjeljenje prirodnih nauka, str. 193, Sarajevo.</li> <li>6. Uščuplić, M. (2009): Diverzitet gljiva i lišajeva. Unutar: Bosna i Hercegovina Zemlja raznolikosti, Federalno Ministarstvo okoliša i turizma, str. 43-47, Sarajevo.</li> </ol>


<b>Vrsta</b>	<i>Sarcosphaera crassa</i> (Santi ex Steudel) Pouzar	
<b>Narodni naziv</b>	Ljubičasta krunašica	
<b>IUCN Status</b>	CE	
<b>IUCN Kriterij</b>	D	
<b>Rasprostranjenost</b>	U četinarskoj šumi pored puta Skakavac-Bukovik, listopadne i mješovite šume na Igmanu i Bjelašnici, i to u asocijacijama: <i>Aceri obtusati-Fagetum</i> na lokalitetu Strupnik na padinama Igmana, <i>Piceetum-Abietis illyricum</i> na Velikom polju na Igmanu te <i>Abieti-Fagetum illyricum</i> na Babinom dolu i <i>Aceri-Fagetum subalpinum</i> na Štirnom dolu (oba lokaliteta na Bjelašnici), Igman.	
<b>Reference</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Focht, I. (1979): Gljive Jugoslavije, "Nolit", str. 255, Beograd.</li> <li>2. Hasanbegović, A. (-): Contribution to biodiversity of fungus at Ozren mountain, rad predat na recenziju za Glasnik Zemaljskog muzeja BiH.</li> <li>3. Rončević, S. (1977): Ekološka diferencijacija makromiceta na vertikalnom profilu planina Igman i Bjelašnica, Doktorska disertacija, Šumarski fakultet Univerziteta u Sarajevu, str. 89 i podaci iz tabela, Sarajevo.</li> <li>4. Uščuplić, M. (2009): Diverzitet gljiva i lišajeva. Unutar: Bosna i</li> </ol>	


	Hercegovina Zemlja raznolikosti, Federalno Ministarstvo okoliša i turizma, str. 43-47, Sarajevo.
--	--


<b>Vrsta</b>	<i>Scutellinia scutellata</i> (L.: St. Amans) Lambotte	
<b>Narodni naziv</b>	Štitasta tanjurica	
<b>IUCN Status</b>	DD	
<b>IUCN Kriterij</b>	-	
<b>Rasprostranjenost</b>	Na lokalitetu Šavnici (Bjelašnica) u asocijaciji <i>Abieti-Fagetum</i> , na putu ispod grabove i sađene borove šuma, na području NP „Una“ iza sela Orašac.	
<b>Reference</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Hasانبegović, A. (-): Prilog biodiverzitetu BiH, manuscript.</li> <li>2. Tortić, M. &amp; Lisiewska, M. (1971): Mikološka istraživanja u nekim bosanskim šumama, GZM, N. s. Prir. Nauke, Sv. X, str. 65-72 + (tbl. 1-2), Sarajevo.</li> <li>3. Uščuplić, M. (2009): Diverzitet gljiva i lišajeva. Unutar: Bosna i Hercegovina Zemlja raznolikosti, Federalno Ministarstvo okoliša i turizma, str. 43-47, Sarajevo.</li> </ol>	


<b>Vrsta</b>	<i>Sowerbyella imperialis</i> (Peck) Korf	
<b>Narodni naziv</b>	Zlatna čašica	

<b>IUCN Status</b>	CE
<b>IUCN Kriterij</b>	D
<b>Rasprostranjenost</b>	U zajednici <i>Piceo-Abieti-Fagetum</i> na području prašume „Trstionica“ kod Kaknja.
<b>Reference</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Uščuplić, M. &amp; Trešić, T. (2003): Gljive prašumskih rezervata „Ravna Vala“ na Igmanu i „Trstionica“ pored Kaknja-prvi prilog, Radovi Šumarsko fakulteta u Sarajevu, No. 1, str. 51-54, Sarajevo.</li> <li>2. Uščuplić, M. (2004): Svijet gljiva, ANUBiH-Odjeljenje prirodnih nauka, str. 183, Sarajevo.</li> <li>3. Uščuplić, M. (2009): Diverzitet gljiva i lišajeva. Unutar: Bosna i Hercegovina Zemlja raznolikosti, Federalno Ministarstvo okoliša i turizma, str. 43-47, Sarajevo.</li> </ol>


<b>Vrsta</b>	<i>Sparassis crispa</i> Wulf.: Fr.	
<b>Narodni naziv</b>	Kovrđava kokica	
<b>IUCN Status</b>	DD	
<b>IUCN Kriterij</b>	-	
<b>Rasprostranjenost</b>	U četinarskoj šumi smrče i bijelog bora na planini Ozren, u blizini planinarskog doma „Ozren“.	
<b>Reference</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Focht, I. (1979): Gljive Jugoslavije, NOLIT, str. 295, Beograd</li> <li>2. Focht, I. (1990): Ključ za gljive-3. izdanje, Naprijed str. 325-326, Zagreb.</li> <li>3. Hasanbegović, A. (-): Prilog biodiverzitetu gljiva BiH (manuscript).</li> </ol>	


<b>Vrsta</b>	<i>Sparassis nemeci</i> Pilát et Weselý	
<b>Narodni naziv</b>	Nemecova kokica	
<b>IUCN Status</b>	CE	
<b>IUCN Kriterij</b>	B, C, D	
<b>Rasprostranjenost</b>	U asocijaciji <i>Piceo-Abieti-Fagetum</i> u prašumi Trstionica kod Kaknja, iznad Šavnika na Bjelašnici.	
<b>Reference</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Focht, I. (1990): Ključ za gljive, 3. Izdanje, Naprijed, str. 326, Sarajevo.</li> <li>2. Hasanbegović, H. (2008): Gljive I izdanje, Šahinpašić, str. 177, Sarajevo.</li> <li>3. Uščuplić, M. &amp; Treštić, T. (2003): Gljive prašumskih rezervata „Ravna Vala“ na Igmanu i „Trstionica“ pored Kaknja-prvi prilog, Radovi Šumarsko fakulteta u Sarajevu, No. 1, str. 51-54, Sarajevo.</li> <li>4. Uščuplić, M. (2004): Svijet gljiva, ANUBiH-Odjeljenje prirodnih nauka, str. 192, Sarajevo.</li> <li>5. Uščuplić, M. (2009): Diverzitet gljiva i lišajeva. Unutar: Bosna i Hercegovina Zemlja raznolikosti, Federalno Ministarstvo okoliša i turizma, str. 43-47, Sarajevo.</li> </ol>	


<b>Vrsta</b>	<i>Spathularia flavida</i> Pers: Fr.	
<b>Narodni naziv</b>	Žuta lopatičarka	
<b>IUCN Status</b>	DD	
<b>IUCN Kriterij</b>	-	
<b>Rasprostranjenost</b>	U šumi reda <i>Vaccinio-Piceetalia</i> na lokalitetu Pjeskovita ravan na Crepoljskom, samo jedna mnogočlana kolonija.	
<b>Reference</b>	1. Hasanbegović, A. (-): Contribution to biodiversity of fungus at Ozren mountain, rad predat na recenziju za Glasnik Zemaljskog muzeja BiH.	

<b>Vrsta</b>	<i>Strobilomyces strobilaceus</i> (Scop.: Fr.) Berk.	
<b>Narodni naziv</b>	Kuštravac	
<b>IUCN Status</b>	DD	
<b>IUCN Kriterij</b>	-	
<b>Rasprostranjenost</b>	U listopadnoj šumi reda <i>Fagetalia</i> na lokalitetu Skakavac na planini Ozren kod Sarajeva.	


<b>Reference</b>	<p>1. Focht, I. (1987): Naši vrganji, Nakladni zavod „Znanje“, str. 27, Zagreb.</p> <p>2. Hasanbegović, A. (-): Contribution to biodiversity of fungus at Ozren mountain, rad predat na recenziju za Glasnik Zemaljskog muzeja BiH.</p> <p>3. Uščuplić, M. (2009): Diverzitet gljiva i lišajeva. Unutar: Bosna i Hercegovina Zemlja raznolikosti, Federalno Ministarstvo okoliša i turizma, str. 43-47, Sarajevo.</p>
------------------	---


<b>Vrsta</b>	<i>Stropharia semiglobata</i> (Batsch: Fr.) Quél.	
<b>Narodni naziv</b>	Polukuglasta strnišnica	
<b>IUCN Status</b>	DD	
<b>IUCN Kriterij</b>	-	
<b>Rasprostranjenost</b>	U asocijacijama <i>Abieti-Fagetum illyricum</i> na lokalitetu Babin do, <i>Aceri-Fagetum subalpinum</i> na lokalitetu Štirni do (oba lokaliteta na Bjelašnici) i <i>Piceetum-Abietis illyricum</i> na lokalitetu Veloko polje na Igmanu, na livadi reda <i>Brometalia erecti</i> kod sela Bušće kod Sarajeva, na livadi reda <i>Arrhenatheretalia</i> iznad Barica na planini Ozren kod Sarajeva	
<b>Reference</b>	<p>1. Bajramović, Dj., Ademović, E. &amp; Hasanbegović, A. (2012): Distribution and seasonal dynamics of fungi on the meadows of Bušće, 23 RD International scientific-experts congress of agriculture and food industry, str. 4, Izmir.</p> <p>2. Hasanbegović, A. (-): Contribution to biodiversity of fungus at Ozren mountain, rad predat na recenziju za Glasnik Zemaljskog muzeja BiH.</p> <p>3. Klinger, M. (1963): Prilog flori gljiva okoline Sarajeva, GZMBiH, PN, str. 31-40, Sarajevo.</p> <p>4. Rončević, S. (1977): Ekološka diferencijacija makromiceta na vertikalnom profilu planina Igman i Bjelašnica, Doktorska disertacija, Šumarski fakultet Univerziteta u Sarajevu, str. 90 + podaci iz tabela, Sarajevo.</p>	


<b>Vrsta</b>	<i>Tricholoma aurantium</i> (Schff.: Fr.) Ricken	
<b>Narodni naziv</b>	Narandžasta vitezovka	
<b>IUCN Status</b>	DD	
<b>IUCN Kriterij</b>	-	
<b>Rasprostranjenost</b>	U asocijaciji <i>Piceetum-Abietis illyricum</i> na Velikom polju na Igmanu.	
<b>Reference</b>	1. Rončević, S. (1977): Ekološka diferencijacija makromiceta na vertikalnom profilu planina Igman i Bjelašnica, Doktorska disertacija, Šumarski fakultet Univerziteta u Sarajevu, str. 97, Sarajevo.	


<b>Vrsta</b>	<i>Tylopilus felleus</i> (Bull.: Fr.) Karst.	
<b>Narodni naziv</b>	Žučara	
<b>IUCN Status</b>	DD	
<b>IUCN Kriterij</b>	-	
<b>Rasprostranjenost</b>	U šumi smrče na lokalitetu Bakića kod Olova.	
<b>Reference</b>	1. Focht, I. (1987): Naši vrganji, Nakladni zavod „Znanje“, str. 145-146, Zagreb. 2. Hasanbegović, A. (-): Prilog biodiverzitetu BiH, manuscript.	



<b>Vrsta</b>	<i>Verpa conica</i> Shwartz: Persoon	
<b>Narodni naziv</b>	Prstasta smrčkovica	
<b>IUCN Status</b>	DD	
<b>IUCN Kriterij</b>	-	
<b>Rasprostranjenost</b>	Pored ceste ispod Šajine kuhinje i ispod Crnom Vrh, oba lokaliteta na Igmanu	
<b>Reference</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Hasanbegović, A. (-): Prilog biodiverzitetu gljiva BiH (manuscript).</li> <li>2. Uščuplić, M. (2009): Diverzitet gljiva i lišajeva. Unutar: Bosna i Hercegovina Zemlja raznolikosti, Federalno Ministarstvo okoliša i turizma, str. 43-47, Sarajevo.</li> </ol>	

<b>Vrsta</b>	<i>Volvariella bombycina</i> Pers.: Fr.	
<b>Narodni naziv</b>	Vunasta ovojnjača	
<b>IUCN Status</b>	CE	
<b>IUCN Kriterij</b>	C, D	
<b>Rasprostranjenost</b>	U bukovom stablu na području Skakavca.	
<b>Reference</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Focht, I. (1990): Ključ za gljive, Naprijed, str. 276, Zagreb.</li> <li>2. Hasanbegović, A. (-): Prilog biodiverzitetu gljiva BiH (manuscript).</li> <li>3. Uščuplić, M. (2004): Svijet gljiva, ANUBiH-Odjeljenje prirodnih nauka, str. 183, Sarajevo.</li> <li>4. Uščuplić, M. (2009): Diverzitet gljiva i lišajeva. Unutar: Bosna i Hercegovina Zemlja raznolikosti, Federalno Ministarstvo okoliša i turizma, str. 43-47, Sarajevo.</li> </ol>	

<b>Vrsta</b>	<i>Volvariella surecta</i> (Knapp.) Sing.	
<b>Narodni naziv</b>	Parazitska ovojnjača	
<b>IUCN Status</b>	DD	
<b>IUCN Kriterij</b>	-	
<b>Rasprostranjenost</b>	Na gljivi maglenu, iza sela Kamenice na području Nišičke visoravni.	
<b>Reference</b>	1. Focht, I. (1990): Ključ za gljive, Naprijed, str. 276, Zagreb. 2. Hasanbegović, A. (-): Prilog biodiverzitetu gljiva BiH, manuscript.	

<b>Vrsta</b>	<i>Xerocomus badius</i> (Fr.: Fr.) Gilb.	
<b>Narodni naziv</b>	Kestenjasti vrganj	
<b>IUCN Status</b>	DD	
<b>IUCN Kriterij</b>	-	
<b>Rasprostranjenost</b>	U četinarskoj šumi reda <i>Vaccinio-Piceetalia</i> na lokalitetu Pjeskovita ravan na Crepoljskom, u smrčinoj šumi ispod Čavljaka.	
<b>Reference</b>	1. Focht, I. (1979): Gljive Jugoslavije, Nolit, str. 182-183, Beograd. 2. Focht, I. (1987): Naši vrganji, Nakladni zavod „Znanje“, str. 162-164, Zagreb. 3. Hasanbegović, A. (-): Contribution to biodiversity of fungus at Ozren mountain-rad u recenziji. 4. Hasanbegović, A. (-): Prilog biodiverzitetu BiH-manuscript.	



### 3. LITERATURA

1. Baudyš, E. (1918) Prinos flori gljiva Bosne i Hercegovine,
2. Baudyš, E. (1918) Prinos flori gljiva Bosne i Hercegovine, GZMBiH XXX, str. 317-328, Sarajevo
3. Beck, G. v. Mannagetta (1886): Flora von Südbosnien und der angrenzenden Hercegovina-I. Theil, Annalen des K. K. Naturhistorischen Hofmuseum in Wien, str. 271-326, Wien.
4. Đuričić, A. & Elazar, S. (1963) Lekovito i jestivo bilje i gljive Bosne i Hercegovine, Republički zavod za zdravstvenu zaštitu Sarajevo, str. 157-168 i 193-195, Sarajevo.
5. Focht, I. (1979) Gljive Jugoslavije, NOLIT, str. 1-311, Beograd.
6. Focht, I. (1987) Naši vrganji (Porodica vrganjevki-Boletaceae), Nakladni zavod "Znanje", str. 1-280, Zagreb.
7. Focht, I. (1990) Ključ za gljive-Ilustrirani uvod u gljivarstvo, 3. Izdanje, Naprijed, str. 1-382, Zagreb.
8. Giunio, D. (1981) Jela od gljiva, "Svjetlost", str. 1-256, Sarajevo.
9. Gljivarski vikend: Jesen/Zima (1981) Posebno izdanje, SOUR "Vjesnik", str. 1-40, Zagreb.
10. Gljivarski vikend: Proljeće/Ljeto (1981) Posebno izdanje, "SOUR "Vjesnik", str. 1-40, Zagreb.
11. Grdić, B. (1971a) Kako treba brati gljive, U: Praktični radovi iz biologije, Zavod za izdavanje udžbenika Sarajevo, BIGZ Beograd, str. 160, Sarajevo
12. Grdić, B. (1971b) Upoznajmo neke gljive, U: Praktični radovi iz biologije, Zavod za izdavanje udžbenika Sarajevo, BIGZ Beograd, str. 160-162, Sarajevo.
13. Grdić, B. (1974) Fruktifikacija važnijih jestivih gljiva i vrijeme njihovog pojavljivanja i upoznavanja u prirodi, U: Izleti biologa u prirodu, Zavod za izdavanje udžbenika Sarajevo, str. 51-101, Sarajevo.
14. Grlić, Lj. (1980) Samoniklo jestivo bilje, "Prosvjeta", str. 48, Zagreb.
15. Handel-Mazzetti, H., Stadlmann, J., Janchen, E., Faltis, F. (1905) Beitrag zur Kenntnis der Flora von West-Bosnien, Öst. Bot. Zeitschr. 55, str. 350-354, Wien.
16. Klinger, M. (1963) Prilog flori gljiva okoline Sarajeva, GZMBiH, P. N., str. 31-40, Sarajevo
17. Kulinarski gljivarski vikend: Proljeće (1983): Posebno izdanje, Br. 3, SOUR "Vjesnik", str. 1-40, Zagreb.
18. Lakišić, A. (1988) Bosanski kuhar-Tradicionalno kulinarstvo u Bosni i Hercegovini, "Svjetlost", str. 402, Sarajevo.
19. Malý, K. (1932) O biljkama koje prouzrokuju bolesti domaćih i korisnih životinja, III. sveska "Rada Fitopatološkog Zavoda u Sarajevu", Dio I., Hrvatska tiskara D. D., str. 1-31, Sarajevo.
20. Okić, R. (1991) Gljive, Samostalno izdanje autora, str. 1-148, Sarajevo.
21. Petrak, F. (1922) Beiträge zur Pilzflora von Albanien und Bosnien, Ann. Myc. XX (1-2), str. 1-28, Berlin.
22. Picbauer, R. (1930) Additamentum ad floram Jugostaviae mycologicam II, GZMBiH XLII, sv. 1, str. 133-140, Sarajevo.
23. Picbauer, R. (1932) Additamentum ad floram Jugostaviae mycologicam III, Práce Moravske přírodovedecké společnosti 7, str. 1-7, Brno.
24. Picbauer, R. (1936) Additamentum ad floram Jugostaviae mycologicam V, GZMBiH XLVIII, Druga sveska (za prirodne nauke), str. 103-112, Sarajevo.
25. Picbauer, R. (1941) Additamentum ad floram Jugostaviae mycologicam VI, GZM LIII, str. 189-194, Sarajevo.
26. Poler, A. (1991) Sakupljajmo jestive gljive-I izdanje, "Svjetlost" Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, str. 1-232, Sarajevo.
27. Protić, Đ. (1898) Prilog k poznavanju gljiva Bosne i Hercegovine-Vareš i okolina, GZMBiH X, knj. 1, str. 93-102, Sarajevo.
28. Protić, Đ. (1901) Beitrag zur Kenntniss der Pilzflora Bosniens und der Hercegovina, Wiss. Mitt. Bos. u. d. Herc., str. 437-443, Wien.
29. Protić, Đ. (1903) Peti prilog poznavanju flore okoline Vareša, GZMBiH XV, knj. 2, str. 273-318, Sarajevo.
30. Protić, Đ. (1904) Prilog poznavanju flore kriptogama (tajnocvjetka) okoline Sarajeva, GZMBiH XVI, knj. 1, str. 61-90, Sarajevo.

31. Protić, Đ. (1922) Novi prilozi za poznavanje flore kriptogama okoline Sarajeva. II. Fungi, Gljive, GZMBiH, XXXIII/XXXIV, knj. 1-4, str. 19-25, Sarajevo.
32. Protić, Đ. (1924) Anatomische, mikroschemische und experimentelle physikalische Untersuchungen uber *Auricularia auricula judae*, Glas. Srp. Akad. Nauka 113, str. 1-22, Beograd.
33. Protić, Đ. (1929) Izvještaj o posmatranju i proučavanju bolesti i oštećenje kultivisanih biljaka i šumskog drveća u Bosni i Hercegovini u godini 1927. i 1928., Drž. fitopatološki zavod, Sarajevo.
34. Redžić, S. (1990 a) O jestivim i otrovnim gljivama-Smrčak, Biološki list-5, Školska 1989/90 godina, God. izd. XXXVII, str. 148-150, Sarajevo.
35. Redžić, S. (1990 b) O jestivim i otrovnim gljivama-Rod *Amanita* Pers ex Fr.-Muhara, Biološki list-1, Školska 1990/91 godina, Septembar-oktobar, God. izd. XXXVIII, str. 9-13, Sarajevo.
36. Redžić, S. (1990 c) O jestivim i otrovnim gljivama-Rod *Amanita* Pers ex Fr.-Muhara (nastavak), Biološki list-2, Školska 1990/91 godina, God. izd. XXXVIII, Novembar-decembar, str. 38-40, Sarajevo.
37. Redžić, S. (1991 a) O jestivim i otrovnim gljivama-Rod *Boletus*-Vrganj, Biološki list-3, Školska 1990/91 godina, Januar-februar, God. izd. XXXVIII, str. 77-79, Sarajevo.
38. Redžić, S. (1991 b) O jestivim i otrovnim gljivama-Rod *Psalliota*-Pečurka, rudnjača, Biološki list-4, Školska 1990/91 godina, Mart-april, God. izd. XXXVIII, str. 105-107, Sarajevo.
39. Redžić, S. (1991 c) O jestivim i otrovnim gljivama-Rodovi *Lactarius*-Mliječnica i *Cantharellus*-lisičarka, Biološki list-5, Školska 1990/91 godina, Maj-juni, God. izd. XXXVIII, str. 139-142, Sarajevo.
40. Redžić, S. (1991 d) O jestivim i otrovnim gljivama, Biološki list-1, Školska 1991/92 godina, Septembar-oktobar, God. izd. XXXIX, str. 11-12, Sarajevo.
41. Redžić, S. (1991 e) O jestivim i otrovnim gljivama-Cjepača-*Inocybe*, Biološki list-2, Školska 1991/92 godina, God. izd. XXXIX, Novembar-decembar, str. 39-40, Sarajevo.
42. Rončević, S. (1974) Prilog poznavanju flore viših gljiva na tresetištu kod Han Krama u Istočnoj Bosni, Magistarski rad, , str. 1- 111, Zagreb.
43. Rončević, S. (1977) Ekološka diferencijacija makromiceta na vertikalnom profilu planina Igman-Bjelašnica, Doktorska disertacija, Univerzitet u Sarajevu-Šumarski fakultet, str. 1-141, Sarajevo.
44. Sakupljanje ljekovitog bilja, gljiva i puževa (1983) NIRO "Zadrugar", str. 29-40, Sarajevo.
45. Sigurnosni gljivarski vikend: Jesen (1983) Posebno izdanje, Br. 4/83, SOUR „Vjesnik“, str. 1-48, Zagreb.
46. Šarić, A. (1957) Prilog poznavanju mikoflore nekih jugoslovenskih rudnika ugljena, Acta Bot. Croat. 16, str. 113-128, Zagreb.
47. Tortić, M. & Lisiewska, M. (1971) Mikološka istraživanja u nekim bosanskim šumama, GZM, N. s. Prir. Nauke, Sv. X, str. 65-72 + (tbl. 1-2), Sarajevo.
48. Tortić, M. (1979) Reactions in cresyl blue of the hyphae in the genera *Ischnoderma* and *Podofomes* (*Polyporaceae*) with the occurrence of those fungi in Jugoslavia, GZMBiH, N. S. sv. XVIII-Prirodne nauke, str. 37-49, Sarajevo.
49. Uščuplić, M. (1984) Gljive, Centar društvenih djelatnosti Univerziteta u Sarajevu, str. 1-148, Sarajevo.

