

## Igman, Bjelašnica, Treskavica i Visočica

Prema studiji izvodljivosti iz 2007. godine prostor Igmana, Bjelašnice, Treskavice i kanjona Rakitnice te planine Visočice, s ukupnom površinom od 92.000 ha., je područje od prirodnog značaja za Bosnu i Hercegovinu i trebalo bi biti proglašeno nacionalnim parkom bez presedana. Do ovoga ipak ne dolazi.

Prvenstveno zahvaljujući različitim kratkoročnim ekonomskim interesima

## visoko gorje

lokalnih stakeholdera, koji se ponajprije manifestuju kroz eksploraciju prirodnih resursa s ovog područja. Važnost ovog područja za mikobiotu BiH je nemjerljiva. Izuzetna bioraznolikost ovog područja uvjetovana različitim klimatskim tipovima i nadmorskim visinama odrazila se i na diverzitet gljiva.

**Status područja:** Područje posebnih karakteristika od značaja za FBiH sve do proglašavanja NP.

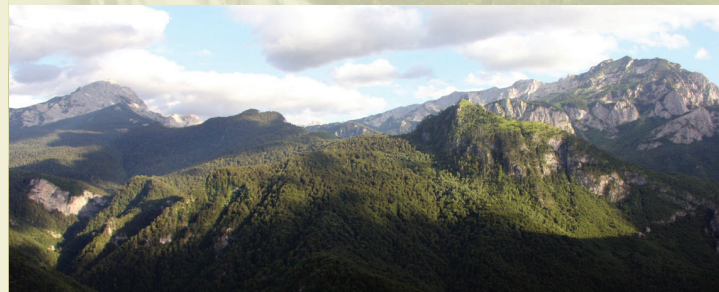
**Značajne vrste gljiva:** Veliki broj alpinskih vrsta poput *Peziza nivalis*, *Discina geogenia* i *Pythia vulgaris*, ali i druge interesantne vrste kao što su *Ophiocordyceps sphecocephala* i dr.



**Peziza ampliata, Mandino vrelo-Visočica**

S nešto više od 16.000 ha NP Sutjeska predstavlja najstariji nacionalni park u Bosni i Hercegovini, ali i jedno od posljednjih žarišta ikonske divlje u ovom dijelu Europe.

S visokim stepenom endemizma prostor NP Sutjeska, osobito prašuma Perućica te vodni režimi nekoliko rijeka, dom su



velikom broju raritetnih vrsta gljiva.

Iako zaštićen, ovaj prostor zahtjeva da mu se posveti dosta više vremena za istraživanja iz oblasti mikologije, a

## NP Sutjeska

sve s ciljem kreiranja preliminarne check-liste gljiva. Ujedno postoji akte o zaštiti treba dosljedno provoditi i u praksi.

**Status područja:** Sa statusom nacionalnog parka od 1962. godine.

**Značajne vrste gljiva:** *Peziza montirivicola*, *Octospora hygrohypnophila*, *Patinella hyalophaea* i brojne druge usko adaptivne vrste.

### Check-liste gljiva zaštićenih područja

Za više informacija o projektu i svim novostima posjetite našu web i facebook stranicu:

[www.mycobh.com](http://www.mycobh.com)

[@mycobh](#)



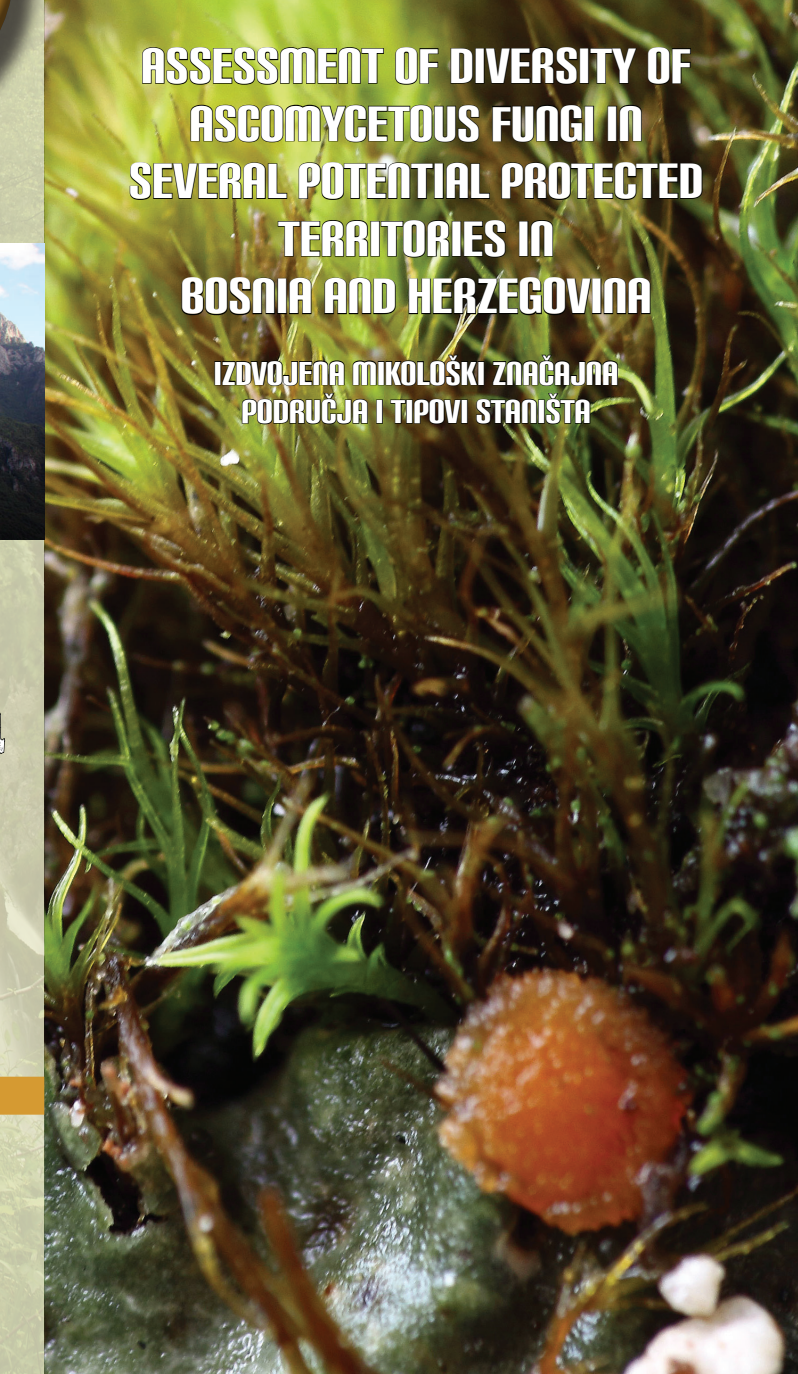
The Rufford Foundation  
[www.rufford.org](http://www.rufford.org) @ruffordgrants



MIKOLOŠKO UDRUŽENJE MYCOBH  
Mycological Society MYCOBH

## ASSESSMENT OF DIVERSITY OF ASCOMYCETOUS FUNGI IN SEVERAL POTENTIAL PROTECTED TERRITORIES IN BOSNIA AND HERZEGOVINA

IZDVOJENA MIKOLOŠKI ZNAČAJNA PODRUČJA I TIPOVI STANIŠTA



# projektu

Projekat pod nazivom *Assessment of Diversity of ascomycetous fungi in Several Potential Protected Territories in Bosnia and Herzegovina* predstavlja nastavak naučno-istraživačkog rada iz oblasti taksonomije askomiceta te kontinuitet konzervacijskih aktivnosti pokrenutih kroz implementaciju prethodnog projekta - *Research and Contribution to the Conservation of Pezizales (Fungi) in Bosnia and Herzegovina*. Oba projekta su podržana od strane Rufford Small Grants Foundation iz Londona.

## Ciljevi i aktivnosti projekta:

Identifikacija i promocija novih IFA područja, izrada preliminarnih check-lista gljiva zaštićenih i potencijalno zaštićenih područja, procjena rizika i prijetnji, izdavanje finalne publikacije/knjige, snimanje dokumentarnog filma i dr.



**Fotografije:** (gore) Ušće rijeke Bune u Neretu, značajan prostor po biodiverzitet, ali ujedno i potencijalna lokacija za izgradnju hidrocentrala; (ispod) *Podostroma leucopus*, rijetka vrsta registrirana na teritoriji ZP Bijamabare.

## Livanjsko i Duvanjsko polje

Kraška polja predstavljaju svojevrsna "ostrva" biodiverziteta smještena u karbonatnom krasu. Ovi izuzetno vrijedni prirodni fenomeni i reljevi zauzimaju signifikantan dio naše zemlje, a istovremeno u njima svoje utočište pronađaju veliki

## kraška polja

Jedan od najznačajnijih elemenata kraških polja je prisustvo vode, odnosno ponora i izvora. Ovakvom geomorfološkom i hidrološkom konfiguracijom terena se osigurava opstanak brojnih vrsta askomiceta koji uspješno egzistiraju na i uz obale kraških tekućica i izvora.

Istraživanja na području Livanjskog, Duvanjskog, ali i drugih kraških polja će biti nastavljena i kroz ovaj projekt.

**Status područja:** Područja Livanjskog i Duvanjskog polja su i danas bez valjane pravne zaštite.

**Značajne vrste gljiva:** *Parascutellinia violacea*, *Boudiera tracheia*, *Vibrissa calcaria* i dr.



*Boudiera tracheia*, Brčanjsko polje

## Ciboria brunneorufa, zaljev Neum-Klek



## mediteran

Iako predstavlja jedan od najčešćih te uobičajen i karakterističan tip mediteranske vegetacije sa vazdazelenim šumama *Q. ilex*, *J. oxycedrus* i dr., zaljev Neum-Klek je izuzetno značajan za BiH jer je stanište za brojne usko adaptivne, odnosno karakteristične mediteranske vrste gljiva.

**Status područja:** Ovo područje je proglašeno botaničko-florističkim rezervatom 1965. godine. Trenutno je bez valjane pravne zaštite.

**Značajne vrste gljiva:** *Helvella juniperi*, *Ciboria brunneorufa*, *Smardaea planchonis*.

## Mediteranetum (Neum/Klek)



Karakteristična asocijacija sa dominacijom *Q. ilex*.