



Održivo korišćenje je takvo korišćenje komponenta biološke raznovrsnosti koje ne prouzrokuje narušavanje biodiverziteta, već predstavlja racionalno korišćenje prirodnih dobara i održavanje onog stepena potencijala biodiverziteta koji odgovara potrebama i težnjama sadašnjih i budućih generacija.

Visok nivo biodiverziteta na Prokletijama nudi izuzetne mogućnosti za razvoj raznih vidova turizma kao što su zdravstveni, ribolovni, seoski turizam, alpinistički, kulturni...

Na prokletijskom masivu preko 400 biljnih vrsta imaju ljekovita svojstva.

Brojne vrste mogu naći višestruku primjenu u prehrambenoj, hemijskoj, farmaceutskoj i kozmetičkoj industriji.



MINISTRY FOR FOREIGN AFFAIRS OF FINLAND

This publication is realised within the programme “Sustaining Rural Communities and their Traditional Landscapes Through Strengthened Environmental Governance in Transboundary Protected Areas of the Dinaric Arc”, implemented by IUCN, WWF MedPO and SNV. The designation of geographical entities in this report, and the presentation of the material, do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of IUCN, WWF and SNV or any of the other supporting organizations concerning the legal status of any country, history, territory, or area, or if its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. The view pressed in this publication does not necessarily reflect those of IUCN, WWF and SNV or any of the other supporting organizations. This publication has been made possible in part by funding from the Ministry for Foreign Affairs of Finland.

Awareness campaign in Montenegro realised by “Regional Development Agency for Bjelasica, Komovi and Prokletije” in close collaboration with LAG and community members.

Dizajn: Studio 24 - Berane
067 336 739



BIODIVERZITET

BLAGO PROKLETIJA

Čovjek nizom svojih aktivnosti postaje glavni uzročnik nestanka i smanjenja broja mnogih biljnih i životinjskih vrsta. Među faktorima koji negativno utiču na biodiverzitet mogu se navesti uništavanje i narušavanje staništa i loše upravljanje zemljištem (požari, neplanske sječe šuma, neadekvatno pošumljavanje, hidromelioracioni radovi, urbanizacija i izgradnja infrastrukture), prekomjerna eksploatacija vrsta (branje, lov, ribolov), zagađenje vode, vazduha, zemljišta....

Nestanak pojedinih vrsta narušava ekosisteme a gubitak biodiverziteta ima trajni uticaj na opstanak preostalih vrsta, uključujući i čovjeka.

Neophodno je da očuvanje biodiverziteta prihvatimo kao jedan od najvažnijih zadataka u budućnosti i aktivno učestvujemo u opštim naporima da sačuvamo biološku raznovrsnost.

Očuvanje biodiverziteta nema alternativu jer ova tema zaslužuje punu pažnju i podršku svih nas, a posebno onih koji odlučuju o strateškim razvojnim planovima i uticajima na životnu sredinu....

Na teritoriji Prokletija registrovano je preko 1.700 vrsta biljaka, što predstavlja polovinu flore Crne Gore, ili nešto oko petinu ukupne balkanske flore. Na Prokletijama se mogu naći :

- endemi - planinski javor, siparska hajdučica, prokletijski odoljen, prokletijska prkosnica, penterov jedič, jezikolinsna hajdučica, krčagovina i dr.
- relikti - molika, munika, kostolom, pančičev odoljen i dr.
- zaštićene biljne vrste - alpski zvezdan, jablan i dr. Od 415 zaštićenih biljnih vrsta u Crnoj Gori na prostoru NP „Prokletije“ nalazi se 60 vrsta.

Na području Prokletija registrovano je prisustvo 42 vrste od međunarodnog značaja.

Biodiverzitet ili biološka raznovrsnost - definiše se kao „sveobuhvatna raznolikost i različitost živih organizama, uključujući između ostalog kopnene, morske i ostale vodene ekosisteme i ekološke komplekse čiji su dio. Ovo uključuje raznovrsnost u okviru vrsta, između vrsta i ekosistema.“ – Konvencija o biološkoj raznovrsnosti

Očuvanje biodiverziteta je konzervacija i obnavljanje narušenih ekosistema i prirodnih staništa, kao i očuvanje i oporavak biljnih i životinjskih vrsta. Zaštita biodiverziteta predstavlja skup mjera i postupaka kojima se ugrožene biljne i životinjske vrste štite od negativnog čovjekovog djelovanja.

