

Biodiverzitet Kopaonika

Vrsta: Seminarski | Broj strana: 14 | Nivo: Fakultet Singidunum - Ekologija i zaštita životne sredine

UNIVERZITET SINGIDUNUM

FAKULTET ZA PRIMENJENU EKOLOGIJU „FUTURA“

BEOGRAD

Predmet: Zaštita biodiverziteta

– Seminarski rad –

Tema:

BIODIVERZITET KOPAONIKA

Beograd, Decembar 2010

SADRŽAJ

1. Uvod

2.1. Opis područja

2.2 Pravna regulative

2.3. Diverzitet Kopaonika i njegovo stanje

2.4. Diverzitet vrsta i njihova ugroženost

2.5 Ugroženost i zaštita biodiverziteta

2.6 Vrste sa crvene liste i pod drugom zaštitom

2.7 Efikasnost Nacionalnog parka u zaštiti

3. ZAKLJUČAK

U ovom radu ćemo se osvrnuti procenu biodiverziteta Kopaonika , kao I na biljne I životinjske vrste koje nastanjuju ovaj predeo.

UVOD

U prirodnoj baštini svake zemlje nacionalni parkovi zauzimaju posebno mesto . To su područja od izuzetnog prirpdnog , ali i kulturno – istorijskog značaja. Jedno od takvih mesta jeste i Kopaonik .

2. 1. Kratak opis područja

Geografski položaj - Kopaonik je smešten u centralnom delu Srbije. Zapadnu granicu Kopaonika čine Ibar i nešto južnije Sitnica, Lab na jugoistoku a istočnu granicu čini linija

Bubnica - Suti Do – Mala Kosanica. Severna granica je dobro izražena rekama

Rasinom, Koznicom, Pločkom rekom i Jošaničkom rekom. Kopaonik zahvata površinu od 2758 km kvadratnih, dužina ovog prostora je 82,7 km a njegova širina je 63,5 km.

Najniža tačka na ovom prostoru je ušće Jošanice u Ibar, 370 m, a najviša tačka je Pančićev vrh, 2017 m, što znači da je visinska razlika ove dve tačke 1647 m.

Geološki sastav - Najsavremenija geološka istraživanja su pokazala da Kopaonik po vremenu svog nastanka i najvećem broju svojih geoloških odlika pripada unutrašnjim Dinaridima, a da na strukturnom planu pripada vardarskoj geotektonskoj jedinici (Mišić, 1980, Vasović, 1988; prema Lakušić, 1993.). U geološkom smislu Kopaonik je izuzetno složene građe. Na njemu su zastupljena sva tri osnovna tipa stena: sedimenti, magmatiti i metamorfiti. Najstarije stene Kopaonika nastale su u doba donjeg triasa. Ove stene mogu se grupisati u tri formacije:

Formacija škriljaca

Formacija krečnjaka i dolomita

Formacija zelenih stena

Hidrološke karakteristike - U pogledu vodnog bogatstva Kopaonik se odlikuje velikim brojem izvora posebno u svojim najvišim delovima. Veliki broj potočića i planinskih rečica gradi gustu hidrografsку mrežu.

Po gustini hidrografske mreže i količini vode na prvom mestu je sliv Samokovske reke.

Ona izvire ispod samog vrha Suvog Rudišta na 1900m n.v.i uliva se u Jošanicu na 557

----- OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE
PREUZETI NA SAJTU. -----

www.maturskiradovi.net

MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL: maturskiradovi.net@gmail.com