

SADRŽAJ:

UVOD 3

I OVČARSKO-KABLARSKA KLISURA-PREDEO IZUZETNIH ODLIKA 4

II VERSKI TURIZAM 5

2.1 MANASTIRI 5

III ZDRAVSTVENI TURIZAM 13

3.1 OVČAR BANJA 13

3.2 TERMO - MINERALNI IZVORI 14

IV EKO-TURIZAM 14

4.1 AKTIVNOSTI 15

V SMEŠTAJNI KAPACITETI – OVČAR BANJA 16

ZAKLJUČAK 18

LITERATURA 19

UVOD

Ovčarsko – kablarska klisura važi za regiju izuzetne prirodne lepote, koju pored toga krasiti bogato kulturno – istorijsko nasleđe. Nažalost, u turističkoj ponudi Srbije Ovčarsko – kablarska klisura je prisutna u veoma malom procentu. Osim proučavanja Ovčarsko – kablarske klisure kao predela izuzetne lepote i značaja, predmet ovog rada su i njeni potencijali za razvoj nekih posebnih vidova turizma. Istažujući i uživajući u blagodetima koje Ovčarsko – kablarska klisura pruža, cilj ovog rada je da se ukaže na turistički potencijal koji postoji, a u znatnoj meri je zapostavljen.

Rad se sastoji iz pet delova. U prvom delu rada prikazane su osnovne geografske karakteristike Ovčarsko – kablarske klisure. U naredna tri dela rada akcenat je na nekim od selektivnih oblika turizma (verski turizam, zdravstveni turizam, eko-turizam) koji su primarni činioci za razvoj turizma Ovčarsko- kablarskoj klisuri, a samim tim i turizma Srbije. U poslednjem delu napravljen je osvrt na smeštajne kapacitete koji turistima ove destinacije stoje na raspolaganju.

Ovčarsko-kablarska klisura je Uredbom Vlade Republike Srbije zaštićena kao predeo izuzetnih odlika i kao prirodno dobro od izuzetnog značaja svrstana u „I kategoriju“, a za staraoca je određena „Turistička organizacija Čačka“. „Ovčarsko-kablarska klisura je predeo izvanredne pejzažne raznolikosti, lepote i atraktivnosti, jedinstvena i veoma značajna kulturno-istorijska celina od deset manastira, drugim memorijalnim i sakralnim objektima i obeležjima, osobeni naslednik geonasleđa značajan kao primer međudejstva geoloških, geomorfoloških, hidroloških procesa i pojava, područje raznovrsne i višestruko značajne flore i faune“.

I OVČARSKO-KABLARSKA KLISURA – PREDEO IZUZETNIH ODLIKA

Ovčarsko-kablarska klisura je usečena između planinskih masiva Ovčara i Kablara širine od 50–100m.

Klisura, ukupne dužine od oko 20 km, spaja čačansku sa požeškom kotlinom. To je gorostasna i najživopisnija klisura Srbije. Odlikuje se strmmim, visokim krečnjačkim stranama u kojima se zapažaju otvoru nekoliko pećina, zatim uklještenim meandrima koje pravi reka Zapadna Morava i jedinstvenom florom i faunom. Dno korita Morave leži na 270 m nadmorske visine, što znači da se najviši vrh Ovčara (985 m), nalazi 710 m nad rekom - to je ujedno i najveća dubina klisure.

Uredbom Vlade Republike Srbije (Službeni glasnik RS br. 16/2000) Turistička organizacija Čačka je obavezna da sprovodi program monitoringa zaštićenog prirodnog dobra „Ovčarsko-Kablarska klisura“.

Naučno-istraživačke aktivnosti se realizuju zahvaljujući stručnjacima Ekološkog društva "Čačak" iz Čačka, Zavoda za zaštitu zdravlja iz Čačka, Biološkog fakulteta iz Kragujevca, Agronomskog fakulteta iz Čačka.

Naučno-istraživački radovi objavljaju se u Beležniku Ovčarsko-Kablarske klisure u izdanju „Turističke organizacije Čačka“. Monitoring obuhvata sledeća istraživanja:

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

www.maturskiradovi.net

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