

Geografski položaj

Deliblatska pešcara, jedinstvena u Evropi, nalazi se u jugoistočnom delu Vojvodine, u južnom Banatu, od Dunava - između sela Dubovac i Banatska Palanka, prema severozapadu do Vladimirovca - na teritoriji pet opština: Kovin, Vrsac, Bela Crkva, Alibunar i Pancevo. Ima status specijalnog rezervata prirode, sa površinom od 29.639,59 ha.. Ova prostrana oblast dugacka je oko 354 km, a široka oko 11 km, čije su glavne pešcarne mase elipsoidnog oblika okružene plodnim lesnim poljoprivrednim površinama. Po svom postanku, orografiji, klimi specifičnosti flore i faune Deliblatska pešcara predstavlja jedinstven fenomen u Evropi, pa je svojevremeno nazvana Evropska Sahara. Ovaj spomenik istorije prirode Panonske nizije jedno je od retkih pribezišta za mnoge specifične vrste flore i faune, koje u evropskim i svetskim razmerama predstavljaju prirodne retkosti. Pešcara predstavlja geomorfoloski i ekolosko biogeografski fenomen ne samo Panonske nizije, već i citave Evrope, kao i značajan genetički resurs naše Planete.

Slika 1. Deliblatska pešcara

Geo struktura

Deliblatska pešcara je geomorfoloska formacija eolskog porekla, nastala u deluvijumu, pripada retkom prirodnom fenomenu, jedinstvenom u Evropi, sa moćnim naslagama eolskog peska i izraženim dinskim reljefom. Nevezani pesak je nekada bio izuzetan problem, jer se pod dejstvom kosave razvejavao širokim prostorima Panonske nizije. Zbog toga je Deliblatska pešcara nazvana "Evropska sahara", ili "najstarija pustinja u Evropi".

Dine zutog i sivog peska, sa maksimalnim visinskim kotama blizu 200 metara nadmorske visine (Pluc - 192 m, Cmi vrh - 189 m), pravilnog su jugoistočnog-severozapadnog (SE-NW) pravca prostiranja, kao što je usmeren i ceo kompleks Deliblatske pešcare. Fizičke osobine peska u tlu uslovljavaju specifičnu hidrologiju i mezoklimu Deliblatske pešcare, tako da površinskih vodotokova nema, a vodonosni horizonti su na većim dubinama, buseni bunari dubine od 100-400 m i tri stalne prirodne bare U manjim depresijama jugoistočnog dela - u "Niskoj pešcari". Pešcaru karakterisu velike dnevno-noćne i letnje-zimske amplitude kolebanja temperature vazduha i površine tla, rani jesenji i pozni prolećni mrazevi, deficit vlage U tlu leti, uz intenzivnu sunčevu radijaciju, kao i izrazit sušni period tokom leta i jeseni. Kosava je dominantni vetar, koji često duva uraganskim brzinama (do 180 km na sat)

Slika 2. Geo struktura

Slika 3. Geo struktura 2

Flora

U biogeografskom pogledu ovo je jedinstveno područje. Loviste najvećim svojim delom, po kategorizaciji Matvejeva (1961), i Matvejeva i Puncera (1989), pripada biomu južno-evropskih listopadnih suma koje sa elementima stepa čine sumsko-stepske predele.

...

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

www.maturskiradovi.net

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