

OSNOVE RELJEFNE STRUKTURE U SLIVU SANE

Emir Temimović

Univerzitet u Sarajevu, Prirodno-matematički fakultet Odsjek za geografiju,

Zmaja od Bosne 33-35, Sarajevo, Bosna i Hercegovina

emirtemimovic@yahoo.com

Primjenom naučne klasifikacije izvršena je diferencijacija osnovnih reljefnih struktura u slivu Sane, podsliva Une. Tako se u istraživanom prostoru u najreprezentativnije morfostrukturne reljefne članove ubrajaju: centralni masivi, polja i zaravni u kršu, predgorske stepenice, pobrđa i aluvioni, koji se dalje dijele na manje reljefne podkategorije.

Definisane reljefne strukture su povezane sa konkretnim predionim cjelinama u slivu Sane. Kao posebna reljefna jedinica, izdvojena je kompozitna dolina rijeke Sane. Morfostrukturni tipovi reljefa, njegovi prostorni razmještaji u slivu Sane i korespondencija sa tektonskim cjelinama Bosne i Hercegovine su predmeti istraživanja ovoga rada.

Ključne riječi: Sliv Sane, morfostrukturna regionalizacija, tipovi reljefa

BASIS RELIEF STRUCTURES IN SANA DRAINAGE BASIN

Emir Temimović

University of Sarajevo, Faculty of Science, Department of Geography, Zmaja od Bosne 33-35, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina

Applying scientific classification, the differentiation of basic relief structure in the basin drainage area (sub-basin drainage of Una) is made. Thus, in the examined area the most representative morphostructural relief members include: central mountain massifs, karst poljes and plateaus in the karst, pediments, foothills and alluvium, which are further divided into smaller relief subcategories.

Defined relief structures are associated with specific landscape units in the basin drainage area. As a separate unit, complex composite valley of the river Sana is distinguished. Morphostructural types of relief, its areal distribution in the basin drainage of the river Sana and correspondence with tectonic units of Bosnia and Herzegovina are subject of research in this article.

Key words: Sana drainage basin, morphostructural regionalization, types of relief