

Istraživanje herpetofaune poluotoka Kamenjak

Na području Donjeg i Gornjeg Kamenjak pronađeno je 9 vrsta gmazova i 1 vrsta vodozemca, a prema literaturnoj bazi HHD-HYLA samo dva nalaza su zabilježena na ovom području do sada. Područje ima nekoliko vrsta staništa: suhe mediteranske i epimediteranske travnjake, bušike i kultivirane površine. Sva ta područja su pogodna staništa za gmazove i moguće je da na ovom području obitavaju još neke vrste koje trenutno nisu pronađene. Nalazimo vrste gmazova koji su predatori (crna poljarica, šara poljarica, četveroprugi kravosas i poskok) koji pokazuju da je ekološki sustav zdrav. Što se tiče vodozemaca pronađena je samo jedna vrsta žabe, samo pogodnih staništa za vodozemce nema puno kao za gmazove. Na području

Donjeg Kamenjaka ima jedna lokva koja je oštećena i slabo zadržava vodu te postoji vlažniji travnjaka gdje se hrani stoka i odgovarajuća su staništa za ovu skupinu. Bilo bi dobro da se obnovi postojeća lokva ili napravi još jedna kako bi se pomoglo vodozemci da opstanu na ovom području.

Ovo područje je vrlo specifično za razliku od ostalog dijela juga Istra gdje u okolici Pule pronalazimo ukupno 18 vrsta herpetofaune iz literaturnih podataka (Herpetološka baza –HHD HYLA) što može biti i zbog klimatskih razloga jer je ovo područje izrazito suho u odnosu na ostali dio kopna koji je u blizini. Utjecaj turista na ovo područje je također velik tako da je moguće da se vrste drže zaklona i svojih skloništa.

Ovo je preliminarni izvještaj koji predstavlja pregled herpetofaune Kamenjaka, ali bit će potrebna daljnja istraživanja kako bi se utvrdio precizniji broj vrsta koje dolaze na ovom području. Za brojnost vodozamaca i gmazova potrebna su dodatna istraživanja.

Jelić D. I Burić I.

Hrvatsko herpetološko društvo – Hyla Zagreb, prosinac 2012