

Monitorimi i cilësisë së ujrave



Gjatë muajit Gusht, në kuadër të projektit JICA, u krye monitorimi i cilësisë së ujit në Lagunën e Karavatasë. Këto monitorime zhvillohen herë pas here, veçanërisht në sezonin e thatë dhe me reshje. Monitorimi është i rëndësishëm pasi maten 20 tregues të ndryshëm të cilësisë së ujit, duke përfshirë gjithashtu të dhënat për lartësinë, koordinatat gjeografike, datën dhe orën e matjes. Këto monitorime do të vazhdojnë të kryhen si pjesë e programit të monitorimit. Të dhënat e mbledhura do t'i shërbejnë AdZM Fier për të marrë informacion mbi gjendjen e cilësisë së ujit.

Monitorimi i Kolonisë së Çafkave

Çdo javë stafi i AdZM Fier në kuadër të Projektit JICA ka kryer procesin e monitorimit të kolonisë së çafkave në Parkun Kombëtar Divjakë-Karavasta si pjesë e programit të Monitorimit të Biodiversitetit.

Procesi i monitorimit u krye nëpërmjet një kombinimi të dy metodave: vizita në koloni dhe fotografi ajrore me dron.

Rezultatet tregojnë se numri total i çifteve folezuese është afërsisht 1050 dhe 1500. Llojet që dominojnë në koloni janë çafka e vogël e zezë dhe çafka e vogël e bardhë, kjo koloni është një vlerë e shtuar në biodiversitetin e PKDK.

Këto monitorime do të vazhdojnë të kryhen si pjesë e programit të monitorimit.



BULETINI INFORMATIV

PER MUAJIN GUSHT 2023

Projekti për Ngritjen e Kapaciteteve Për Përmirësimin e Menaxhimit të Bazuar në Ekosistem në Parkun Kombëtar Divjakë-Karavasta



Administrata e Parkut Kombëtar Divjakë-Karavasta
Adresa: Zyrat e Parkut 9022 Divjakë, Lushnjë
Tel: (+355) 69 369 4842
Email: dknpmia@hotmail.com

SCAN ME



Instagrami i
Projektit JICA

SCAN ME



Facebook
AdZM Fier

Shqiponja e Fushës

Shqiponja e fushës është një shpend grabitqar me përmasa mesatare, është pak më pak se gjysmë metri i gjatë me një hapje krahësh jo më shumë se 120 cm. Pjesa e pasme është blu-gri të mashkulli dhe kafe tek femra, ndërsa gjoksi, koka dhe pjesët e poshtme janë të zbehta me barra të errëta.

Habitati ideal i këtij shpendi janë zonat e hapura me bimësi të ulët, si stepat, kullotat, malet, shkurret, dunat, kufijtë e moçaleve, pyjet e rralla ose pyjet me pemë të vogla. Ushqehet me zvarranikë, zogj të vegjël, gjitarë dhe amfibë.

Ai e ndërton follenë e tij në tokë midis bimëve barishtore ose me shkurre. Folezimi bëhet në muajt Prill dhe Qershor.

Në Shqipëri është i pranishëm në PKDK por nuk shumëhet këtu.

Kërcënimet kryesore për këtë shpend janë reduktimi i habitatit dhe gjuetia e paligjshme.



Sqepshpata Këmbëkaltër



Sqepshpata Këmbëkaltër ka një sqep të gjatë e të përkulur. Penda e saj është e bardhë, ndërsa këmbët janë të gjata dhe blu të lehtë.

Në krahasim me meshkujt, femrat kanë një sqep më të shkurtër dhe të lakuar.

Jeton në ligatinat dhe zonat bregore: kënetat, duke përfshirë kënetat e njelmëta, kënetat e kripura dhe lagunat. Ky shpend ushqehet me specie ujore dhe veçanërisht me larva, insekte të tjera, krustace, dhe molusqe gjithashtu folezon në koloni.

Sqepshpata Këmbëkaltër gjendet në Parkun Kombëtar Divjakë-Karavasta.

Kërcënimet kryesore për të janë nga ndotja nga pesticidet dhe metalet e rënda dhe ndryshimet në nivelin e ujit.

Vrapuesi Gushëbardhë

Vrapuesi Gushëbardhë është një shpend shumë i vogël, ngjyrë gri në shpinë me njolla të errëta që e bëjnë më të dukshëm në plazh. Është e vështirë të ngatërrohet me specie të tjera pasi ka një trup të mbledhur dhe këmbë të gjata të holla.

Jeton në mjedise të pacenuara bregdetare me rërë ose gurë. Mund të banojë gjithashtu në kënetat bregdetare dhe zona me baltë, laguna të njelmëta, brigjet e liqeneve dhe rrjedhat ujore dhe ushqehet me jovvertebrorë, insekte dhe larva. Sezoni i shumimit të tij është midis Prillit dhe Korrikut.

Në Shqipëri është një specie rezidente dhe mund të shihet përgjatë bregdetit në Parkun Kombëtar Divjakë-Karavasta.

Kërcënimi kryesor për këtë shpend është turizmi i plazhit, i cili gjithashtu mund të shkaktojë shkatërrimin e foleve përmes pastrimit mekanik të plazhit.

