

NARUŠENI SKLAD

Kakaricka gora se nalazi u jugoistočnom dijelu Crne Gore, na području Opštine Podgorica. Udaljena je nešto više od četiri kilometra od centra grada.



Liči na mozaik izgrađen od kamenjara i ostataka prirodne šumske vegetacije (šikare bjelograbića, trojanskog hrasta i kostrike)/

Kakaricka gora je jedan od 27 lokaliteta koji se svrstan u IPA područja. Područje značajno za biljke (IPA - Important Plant Area) je prirodni ili poluprirodni lokalitet koji pokazuje izuzetno bogatstvo ili sadrži izuzetni sastav rijetkih, ugroženih ili endemičnih vrsta ili vegetacije visokog botaničkog značaja. Određivanje IPA staništa se obavlja po međunarodnim standardima, a bazirano je na tri kriterijuma: ugroženost vrsta, botaničko bogatstvo i ugrožena staništa.

Jedna od članica IPA tima u Crnoj Gori, botaničarka Danijela Stešević, objasnila je na osnovu kog kriterijuma je Kakaricka gora izabrana za ovaj projekat?



*Jedan od kriterijuma za izbor Kakaricke gore je populacija vrste *Romulealina resiisubsp. Graeca* - kaćunak (ovo je jedini IPA sajt u Crnoj Gori koji sadrži pomenutu vrstu). Procjenjuje se da populacija broji oko 100 jedinki, ali se očekuje njeno smanjenje zbog intenzivne urbanizacije ovog mjesta. Na ovom području su zabilježene još tri vrste od međunarodnog značaja (gladiola, pčelica i kozonoška), niz vrsta sa liste zakonom zaštićenih biljaka u Crnoj Gori (visibaba, Huterovlastavina, gomoljasta sabljica, orhideje itd.), kao i neke endemične vrste (dalmatinski šafran, svilena žutilovka, ilirsko zlinac itd.)*

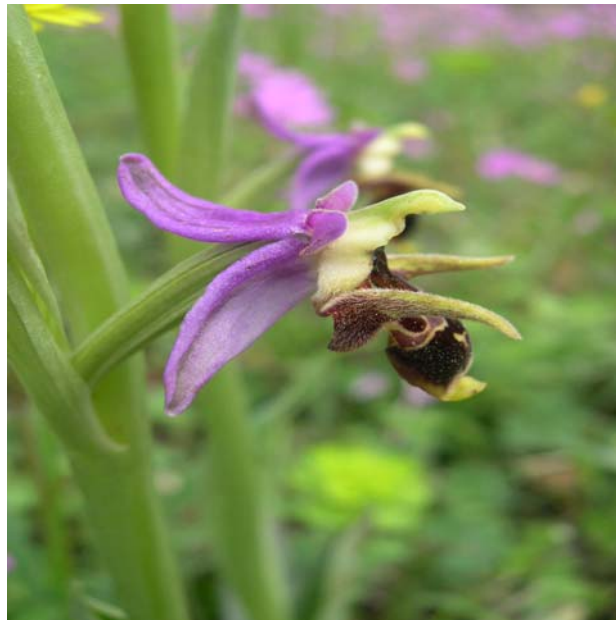
IPA vrsta, kaćunak

Botaničarka Danijela Stešević objašnjava u čemu je značaj ovog priznanja.

Sa stanovišta jednog biologa značaj je nemjerljivo veliki. Karakicka gora je jedan od 27 IPA lokaliteta u Crnog Gori. Posebna je i po tome što se nalazi u širem jezgru gradske zone. Na njoj su mjestimično još uvijek očuvani prirodni šumarci makedonskog hrasta i kostrike, koje su važno stanište, ne samo za biljke koje preferiraju sjenku ili polusjenku već i za brojne životinjske vrste, gljive i lišejeve. Na prostoru Kararicke gore je evidentirano oko 400 vrsta biljaka, što govori da se radi o floristički jako bogatom lokalitetu.



IPA vrsta, gladiola



IPA vrsta, pčelica



Endemična vrsta, dalmatinski šafran



Endemičnavrsta, svilenasta žutilovka

Nakon razgovora, uputilismo se u potragu za njima.

Velika je razlika između onog što smo vidjeli na sajtu i onog što nas je dočekalo već na prvih nekoliko koraka ka Kakarickojgori.

Intenzivna urbanizacija ovog područja, sa dominantnom neplanskom gradnjom, ima za posljedicu narušavanje prirodnog ambijenta.



Čovjek na svakom koraku ostavlja tragove. Deponija šuta, zemlje, čak i komunalnog otpada. Svuda oko limenke, kese, flaše, razbacane knjige i đačke torbe

Zato, probudimo se!

Pokrenimo odgovorne iz lokalne zajednice da organizuju akcije čišćenja, postave kontejnere za smeće, edukuju mještane da selektivno otklanjaju otpad, angažuju građevinsku inspekciju, uvedu kaznene mjere. Popravimo estetski izgled ovog mjesta da bude prepoznatljivo po prirodnoj ljepoti i osvježenje u vrelim ljetnjim danima. Trebalo bi razmotriti mogućnost da Kakaricka gora bude zaštićena kao područje sa izuzetnim prirodnim vrijednostima.

Zapamtite: Biljke Kakaricke gore su rijetke i u botaničkom smislu neprocjenjivo vrijedne!



Visibabe se stidljivo promaljavaju najavljujući proljeće



Poslije puno truda uspjeli smo da pronađemo endemičnu vrstu mađarski mrazovac