

# POPIS KAČARJA NA SELIVCU

Udeleženci skupine: Matej Gamser, Neža Kocjan, Nika Mori, Anže Škoberne  
Mentor: Matjaž Premzl

## UVOD

Naša skupina se je ukvarjala z popisom kačarja *Circaetus gallicus* in drugih ujed na območju Selivca. Glavni namen je bil, da najdemo gnezdo kačarja, s čimer bi potrdili gnezditev te ujede na Krasu. Poleg naše osnovne naloge smo želeli v času tabora spoznati čim več vrst ptic, ki se pojavljajo na območju. Zato smo poleg dnevnih terenov izpeljali tudi nekaj dodatnih nočnih popisov.

## METODE DELA

Kačarja smo popisovali z metodo imenovano monitoring. Zjutraj smo odšli na točko, od koder smo imeli najboljši pregled nad okolico, tako da smo lahko opazili vsakršno zadrževanje ciljne vrste in ostalih ujed, ki so let izrabljaje termiko. Pojavljanje smo si vrisovali na zato vnaprej natiskane karte, beležili smo čas zadrževanja in smer, od koder je ptica priletela in v katero smer je odletela. Za opazovanje smo uporabljali daljnogleda in teleskop.

Za nočni teren smo uporabljali metodo izzivanja, pri tem smo predvajali oglašanje ciljne vrste.



Slika 1: S teleskopom smo od daleč spremljali, na katerem drevesu pristajata kačarja (foto Matjaž Premzl).

## REZULTATI

Po treh dneh (prvi dan smo iskali najboljšo mesto za opazovanje, bilo je na sosednjem hribu) zbiranja opazovanj smo imeli dovolj podatkov o domnevni lokaciji kačarjevega gnezda, takrat smo se lotili iskanja samega gnezda. Na drevesu, v katerem sta opazovana kačarja največkrat pristala, smo našli potencialno gnezdo iz vej. Drugih znakov gnezdenja (iztrebki, izbljuvki, oglašanje mladičev) nismo našli, zato domnevamo da je bilo to nadomestno gnezdo ali pa smo opazovali mlad par, ki še nima mladičev.



Slika 2: Gnezdo kačarja na Selivcu (foto Matjaž Premzl).

Med iskanjem gnezda kačarja smo opravljali monitoring ujed. Pogoste ujede na selivcu so bile kanje *Buteo buteo* in sršenarji *Pernis apivorus*, med redkejšimi pa beloglavi jastreb *Gyps fulvus* in planinski orel *Aquila chrysaetos*.

Na nočnih terenih smo popisali območje Nanoščice, prešteli smo 10 koscev *Crex crex*, eno lesno sovo *Strix aluco*, našli smo tudi novo lokacijo močno ogrožene pegaste sove *Tyto alba*.

Ponoči smo popisali tudi območje Banjšic. Popisali smo 7 velikih skovikov *Otus scops*, 5 koscev, 3 lesne sove, 2 prepelici *Coturnix coturnix*, 1 podhujko *Caprimulgus europaeus*, in 1 malo uharico *Asio otus*.

## DISKUSIJA

Skupina na taboru je dosegla svoje cilje, ki si jih je zadala na začetku, saj smo ugotovili lokacijo gnezda. Popisali smo tudi območji Selivca in Banjšic, ki sta bili do sedaj slabše raziskani. Na obeh smo dobili dobre in natančne podatke, katere se bo lahko uporabilo pri varovanju teh območij.