

POPIS SKALNE LASTOVKE V DOLINI REKE RADOVNE

Udeleženci skupine: Manca Jereb, Matej Gamser, Valentin Gregor, Tanja Šumrada
Mentor: Katarina Aleš

UVOD

Prebivališča skalnih lastovk so prisojna prepadna skalovja, največkrat v bližini voda. Za gnezdišča izbirajo pečine s površino nad 100 m², gnezdiijo v majhnih kolonijah, ki običajno štejejo 3 pare. Skalna lastovka je bila v popisu za Ornitološki atlas Slovenije opredeljena za zelo redko razširjeno vrsto v Sloveniji (Geister 1995). V dolini reke Radovne doslej še ni bil izveden sistematičen popis te vrste. Naš namen je bil v dolini reke Radovne:

- ugotoviti prisotnost skalne lastovke
- oceniti število skalnih lastovk
- poiskati gnezda skalnih lastovk
- opredeliti gnezditvene parametre, ki vplivajo na prisotnost skalne lastovke v posamezni steni

METODE DELA

Popis v dolini reke Radovne smo opravili med 25.6. in 29.6.2006., to je v obdobju, ko skalna lastovka gnezdi. Najprej smo sistematično popisali levi breg doline, nato pa še desnega. Popisovali smo zjutraj in dopoldne.

Vsako steno smo opazovali z daljnogledi in teleskopi približno deset minut. Kjer smo bili dovolj blizu stene smo si pomagali tudi s poslušanjem njihovega oglašanja. Življenjski prostor skalnih lastovk smo popisovali s pomočjo obrazcev. Nanje smo vpisali podatke o vseh opazovanih stenah v dolini. Za vsako opazovano steno smo določili:

- višino stene
- površino stene

- povprečen naklon stene
- površino previsov na steni
- poraščenost stene
- vlažnost stene
- bližino vode
- bližino sosednjih sten
- ekspozicijo
- prisotnost skalne lastovke v steni (v primeru potrjene prisotnosti smo poskušali najti tudi gnezdo)
- prisotnost gnezda v steni



Slika 1: Iskanje gnezd v skalnih stenah.

OPIS OBMOČJA

Dolina reke Radovne je globoko vrezana v SV del apneniških Julijskih Alp. Začne se ob izteku dolin Krme in Kota in do Krnice poteka med prostranima kraškima planotama Pokljuko in Mežaklo v smeri SZ-JV.

V ledenih dobah jo je oblikoval radovenski ledenik. Dolinsko dno je ozko in prekrito z apnenčastim morenskimi gradivom, gruščem in prodrom. Strme bregove poraščajo mešani gozdovi, ki v višjih legah prehajajo v smrekove. Nad njimi se razprostirajo stene, ki so bile predmet našega opazovanja.

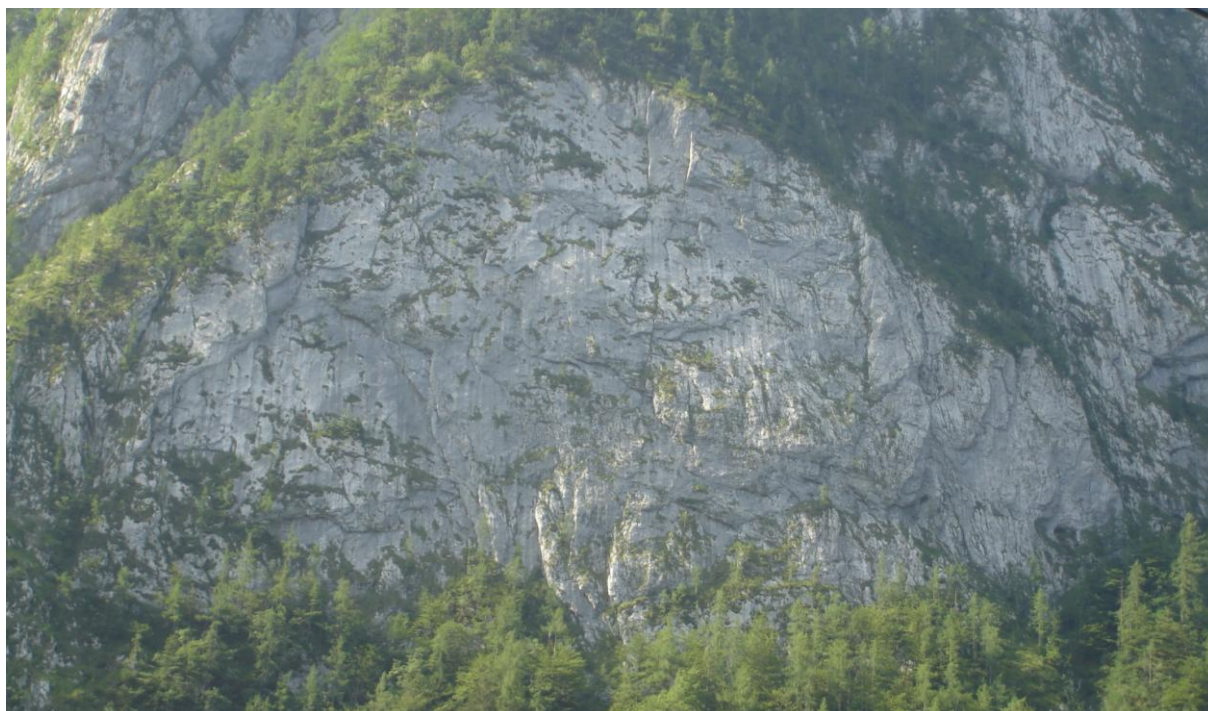
REZULTATI

Popis skalne lastovke v dolini reke Radovne smo opravili med 25.6. in 29.6.2006. V popisu smo prešteli 14 osebkov in poiskali 10 gnezd.

Na posamezni steni smo opazili največ do 3 osebke skupaj in dve gnezdi, kar za to vrsto ni nenavadno. Kolonijo običajno sestavljajo 3 pari, ki zasedajo stene s površino 200 do 300 m² (Geister, 1995).

Skalne lastovke so se pojavljale v stenah z JV ekspozicijo, ki so bile višje od 50 m, po površini so presegale 100 m², v bližini pa sta bili prisotni vsaj še 2 steni. Povprečen naklon sten, kjer smo opazovali skalne lastovke je bil 90°, površina previsov na steni pa 20 do 50 m².

Poraščenost sten, kjer so bile prisotne skalne lastovke je bila med 30 in 50%, vlažnost sten pa smo ocenili na 15%. Oddaljenost vode od opazovanih sten ni presegla 500 m.



Slika 2: Skalne stene, kjer prebivajo skalne lastovke.

Druge opazovane vrste:

Siva čaplja

Mlakarica

Sršenar

Kanja

Skobec

Postovka

Mali martinec

Domači golob

Grivar

Kukavica

Mali skovik

Veliki detel

Tripusti detel

Kmečka lastovka

Mestna lastovka

Skalna lastovka

Drevesna cipa

Siva pastirica

Bela pastirica

Povodni kos

Stržek

Siva pevka

Taščica

Prosnik

Šmarnica

Kos

Komatar

Cikovt

Carar

Brinovka

Močvirska trstnica

Črnoglavka

Vrbji kovaček

Rumenoglavi kraljiček

Rdečeglavi kraljiček

Sivi muhar

Dolgorepka

Plavček

Menišček

Močvirska sinica

Velika sinica

Čopasta sinica

Brglez

Skalni plezalček

Kobilar

Rjavi srakoper

Šoja

Sraka

Krekovt

Kavka

Siva vrana

Krokar

Škorec

Domači vrabec

Poljski vrabec

Ščinkavec

Grilček

Zelenec

Lišček

Krivokljun

Kalin

Dlesk

Rumeni strnad