

Pegasta sova *Tyto alba* in lesna sova *Strix aluco* v gradovih severovzhodne Slovenije Barn Owl *Tyto alba* and Tawny Owl *Strix aluco* in the castles of NE Slovenia

Andrej ŠORGO

UVOD

Na ekološko-raziskovalnem taboru »DRAVA 91« smo žeeli preveriti, ali sove naseljujejo podstrepšja nekaterih gradov v severovzhodni Sloveniji. S člani ornitološko – zoološke skupine smo pregledali 12 gradov na Dravskem polju in obrobju Haloz. Podatki so bili zbrani na enkratnih ogledih grajskih podstrepšij v času med 21. in 27. avgustom 1991. Čas sicer ni bil najbolj ugoden, saj je bila konec avgusta gnezditve že končana, vendar dobljeni rezultati opravičujejo ta zapis.

PREGLED PO GRADOVIH

1. Rače (UTM WM 54); datum obiska: 25. 8. 1991;

V grajskem stolpu smo opazovali pegasto sovo na dnevnom počitku. Nabrali smo večjo količino izbljuvkov, našli pa smo tudi kadavra dveh mladičev.

2. Sp. Polskava (UTM WM 54); datum obiska: 25. 8. 1991

Ni sledov bivanja sov.

3. Ravno polje (UTM WM 64); datum obiska: 22. 8. 1991;

Opazovali smo lesno sovo. Velika količina izbljuvkov kaže na stalno prisotnost.

4. Turnišče (UTM WM 64); datum obiska 23. 8. 1991;

Ni sledov bivanja sov.

5. Ptujski grad (UTM WM 64); datum obiska: 25. 8. 1991;

Opazovali smo dve pegasti sovi, ki sta se vznemirjeno spreletavali med množico golobov, ki smo jih tudi sami vznemirili s svojim obiskom. Tla v grajskem stolpu so bila prekrita z mešanico »gvana« in sovjih izbljuvkov, kar kaže na stalno prisotnost.

6. Dornava (UTM WM 74); datum obiska: 23. 8. 1991;

Na grajskem ostrešju smo našli veliko množico izbljuvkov pegaste sove. En izbljuvek je bil še moker in verjetno izločen tisto jutro.

7. Muretinci (UTM WM 73); datum obiska: 25. 8. 1991;

Ni sledov bivanja sov.

8. Velika Nedelja (UTM WM 84); datum obiska: 28. 8. 1991;

Na tleh smo našli prek sto celih in mnogo razpadlih izbljuvkov lesne sove, pomešanih z iztrebki.

9. Zavrč (UTM WM 84); datum obiska: 23. 9. 1991;

Ni sledov bivanja sov.

10. Štatenberg (UTM WM 53); datum obiska: 21. 8. 1991;

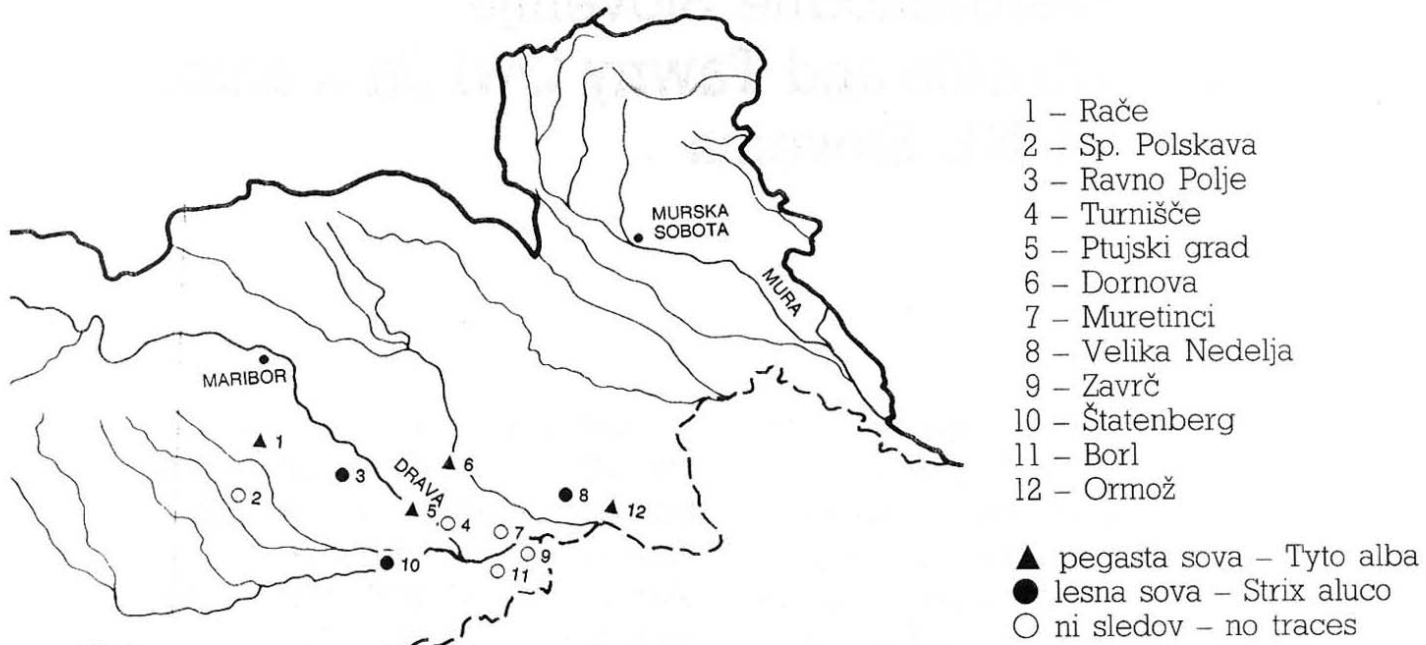
Našli smo velike količine izbljuvkov lesne sove, peresa in jajčne lupine.

11. Borl (UTM WM 73); datum obiska: 20. 8. 1991;

Ni sledov bivanja sov. V letih 1987 in 1988 je našel izbljuvke pegaste sove F. Janžekovič (Janžekovič ustno).

12. Ormož (UTM WM 73); datum obiska 28. 8. 1991;

Slika 1: Gradovi na vzhodnem Štajerskem, kjer je potekala raziskava
Fig. 1: The castles of Eastern Styria, where research was carried out



Našli smo prek sto celih in veliko množino razpadlih izbljuvkov pegaste sove, ter nekaj izbljuvkov lesne sove.

DISKUSIJA

Po pregledu podstrešij dvanajstih gradov smo na sedmih opazovali ali našli sledove bivanja dveh vrst sov. Na treh lokacijah je bila to pegasta sova (*Tyto alba*), na treh lesna sova (*Strix aluco*), ena lokacija pa je bila skupna obema vrstama sov.

Zaradi množice izbljuvkov in drugih ostankov (perje, kadavri) smo prepričani, da je pegasta sova gnezdila na gradovih: Rače, Ptuj, Dornava in Ormož.

Lesna sova je verjetno gnezdila na treh gradovih: Statenberg, Ravno polje in Velika Nedelja, medtem ko grad v Ormožu obiskuje le priložnostno.

Morda velja omeniti, da nikjer nismo našli sledov, ki bi dovoljevali misel, da obe vrsti gnezdit na istem podstrešju, kar daje slutiti na morebitno tekmovanje med vrstama.

Na petih gradovih nismo našli sledov. Na Zavrcu in Muretincih so ostrešja urejena tako, da je ptičem preprečen dostop, Turnišče obnavljajo, druga dva gradova pa ostajajta potencialno gnezdišče za sove.

Andrej Šorgo, Ptajska 91, Rače

POVZETEK

Skupina mladih raziskovalcev je pregledala podstrešja 12 gradov v severovzhodni Sloveniji. Na sedmih podstrešjih so našli perje, izbljuvke in kadavre pegaste sove in lesne sove. Po sledovih sodeč vrsti nikdar ne gnezdir skupaj na istem podstrešju.

SUMMARY

A group of young researchers surveyed the lofts of 12 castles in NE Slovenia and found, in seven of them, feathers, pellets and cadavers of Barn and Tawny Owls. According to these remains, the two species never breed at the same time in the same lofts.