

Popis podhujk *Caprimulgus europaeus* na območju Goriških Brd, Banjšic, južnega roba Trnovskega gozda in Krasa

DOMINIK BOMBEEK*

1. Uvod

Podhujka je najpogostejša v zahodni in osrednji Sloveniji. Manjša osredotočenja so še v Primorju in na Krasu (Geister 1995).

2. Namen naloge

Namen naše naloge je bil popis števila podhujk na območju Goriških Brd, Banjšic, južnega roba Trnovskega gozda in Krasa. Primerjali smo tudi število popisanih podhujk letošnjega popisa (2002) z lanskim (2001).

3. Metoda dela

Območje popisa smo prevozili z avtomobilom. Vsakih 500 m smo se ustavili in preverili ali smo slišali podhujke. V primeru, da podhujk nismo slišali, smo jih poskušali izzvati s posnetkom. Mesto oglašanja podhujk smo vnesli v topografsko karto merila 1: 50000.

4. Rezultati in razprava

Na celotnem raziskovalnem območju smo v letu 2002 popisali 131 osebkov podhujk. Nobene podhujke nismo ugotovili v Goriških Brdih. Na južnem robu Trnovskega gozda je bilo 12 podhujk. Prav tako nismo ugotovili nobene podhujke na Banjšicah. Na Krasu smo zabeležili največ podhujk in sicer 119, kar je 89 % vseh ugotovljenih osebkov.

Glede na primerjavo popisov iz leta 2001 in 2002 lahko sklepamo, da se skupno število vseh popisanih podhujk bistveno ne razlikuje. V letu 2001 smo popisali 118 osebkov.

Nasprotno pa, če primerjamo ugotovitve popisov glede na območja, se kažejo velike razlike v številčnosti podhujk (tab1)

Tabela 1: Primerjava števila podhujk, glede na območja popisa, v popisnih letih 2001 in 2002.

LETO 2001	ŠTEVILO	LETO 2002	ŠTEVILO
Banjšice	8	Banjšice	1
J. rob Trn. gozda	12	J. rob Trn. gozda	16
Goriška Brda	2	Goriška Brda	0
Kras	96	Kras	119
SKUPAJ	118	SKUPAJ	131

Glede na rezultate zapisane v tabeli 1 lahko ugotovimo, da je največ podhujk na Krasu. Po dveh opravljenih popisih lahko sklepamo, da je populacija na Krasu stabilna. V Goriških Brdih je v obeh letih popisa število podhujk nizko, kar kaže na to, da to območje ni primerno za podhujke. Prav tako nismo na območju Banjšic v letu 2002 ugotovili nobene podhujke.

Razlog bi lahko bil v vetrovnem in mrzlem vremenu. Znano je, da postanejo v hladnem in deževnem vremenu podhujke neaktivne, kar pomeni, da se tudi ne oglašajo.

Za Kras je zapisan podatek, da so tam "manjša osredotočenja" podhujk (Geister 1995). Glede na naše rezultate popisov lahko zagotovo trdimo, da ne gre le za manjše osredotočenje, ampak za močno in stabilno populacijo.

Velike razlike v številčnosti podhujk so prav gotovo posledica neprimernega habitata. Podhujka je vrsta, ki si za življenjski prostor izbere območja z visoko travo, porasla z borom in malim jesenom. Takšen habitat prevladuje na Krasu, zato ni nič čudnega, da je tam največ podhujk.

Habitat, ki je značilen za Goriška Brda pa je pravo nasprotje. Prevladujejo vinogradi, kaže se intenzivna obdelava površin. Od drevesnih vrst pa prevladujejo robinija, mali jesen, puhasti hrast, manj je bora. Travniki so intenzivno košeni. Glede na to habitat v Goriških Brdih ne ustreza podhujkam, zato podhujk v letu 2002 na tem območju nismo ugotovili. V letu 2001 pa smo popisali 3 podhujke. Kot zanimivost, te podhujke smo popisali na območjih, kjer je bilo kar nekaj kostanjev, ki so s svojim cvetenjem privabljali žuželke in tudi podhujke, ki se hranijo s temi žuželkami.