

Kljub temu, da je bila jama v preteklosti že velikokrat obiskana za namene popisa netopirjev, lahko v jami še vedno najdemo kaj novega in zanimivega. Zato tudi druge netopirce spodbujamo, da naj gredo občasno na teren preverit kakšno že znano ali neznano lokacijo in s tem doprinešajo k znanju o netopirjih pri nas.



SLIKA 53. a) Obročkana obvodni netopir (*Myotis daubentonii*) in b) pozni netopir (*Eptesicus serotinus*) (foto: Eva Pavlovič).

VIRI

CKFF (2022): Podatki Slovenskega centra za obročkanje netopirjev pri Centru za kartografijo favne in flore. [na dan 26. 9. 2022]. Kryšufek B., Červený J. (1997): New and noteworthy records of bats in Slovenia. *Myotis* 35: 89–93.

Presetnik P. (2018): Netopirji Planinske jame. *Glej, netopir!* 15(1): 20–24.

Presetnik P. in sod. (2007–2022): Monitoring populacij izbranih ciljnih vrst netopirjev. Center za kartografijo favne in flore, Miklavž na Dravskem polju. [Naročnik: RS MOP, Ljubljana.] [<http://www.natura2000.si/natura-2000/natura-2000-sloveniji/monitoring/sesalci/>, na dan 26. 9. 2022].

Zapuščena hiša na prelazu Vršič – novo najdišče malega podkovernjaka v SZ Sloveniji

Janja Adamič, Blaž Kekec

23. 6. 2022 sva se z Blažem odpravila na dolgo pričakovan krajši oddih v dolino Soče. Pot do cilja je bila dolga, saj sva se vmes ustavljala na različnih lokacijah. Med drugim sva se ustavila ob jezeru Jasna in na vrhu prelaza Vršič. Še pred vrhom pa sva si ogledala Rusko kapelico, postavljeno za ruske vojne ujetnike, ki so gradili cesto na Vršič. Na poti navzdol proti dolini Soče sva ob cesti opazila opuščen tunel stare železnice. Ura se je bližala šesti popoldne in bila sva že rahlo utrujena od poti. Vseeno sem predlagala, da se na hitro ustaviva in pregledava tunel za prisotnost netopirjev. Ker nisva opazila nobenega, sva bila hitro spet na poti do cilja. Kmalu po tunelu sva ob ovinku opazila zapuščeno hišo, nekje na 1089 m n. m. (Slika 54a). Škoda bi bilo, če je ne bi pregledala, saj je bila tik ob cesti.

Hiša je imela več prostorov in v zadnjem sva na razdrtem stropu opazila budnega malega podkovnjaka (*Rhinolophus hipposideros*) (Slika 54b). Netopir naju je prijetno presenetil, vseeno pa se mi podatek sprva ni zdel nič posebnega. Na Ekosistemih Balkana 2022 v Črni gori smo namreč v zapuščenih hišah velikokrat opazali ravno male podkovnjake.



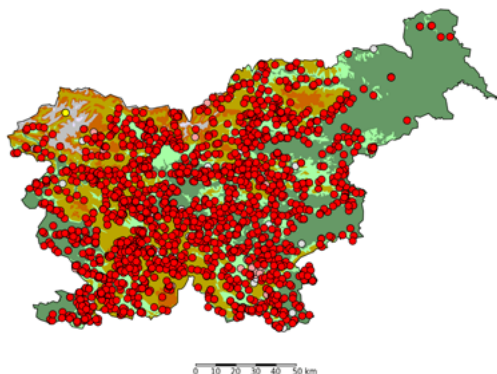
SLIKA 54. a) Zapuščena hiša na prelazu Vršič, Trenta 86, b) buden mali podkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*) na stropu zapuščene hiše na Vršiču (foto: Janja Adamič).

Po dopustu sem podatek posredovala Primožu Presetniku s Centra za kartografijo favne in flore. Njegov odgovor naju je oba z Blažem precej razveselil. Izvedela sva namreč, da je hišo preveril deset let nazaj (15. 9. 2012) in takrat ni našel nobenega netopirja. Zgornjega nadstropja nismo preverjali, saj je dostop onemogočen. Najbolj zanimivo pri tej najdbi pa je to, da v celotni Gornjesavski dolini še niso našli te vrste, pa tudi najbližje najdišče na južni strani Vršiča je šele v dolini Lepene (od nove lokacije oddaljeno približno 13 km), kjer imajo mali podkovnjaki tudi redno kotišče (Aja Zamolo, osebni podatek). Na Sliki 55 je z rumeno označeno novo najdišče malega podkovnjaka v SZ Sloveniji.

Vsekakor me veseli, kako se je celotna zadeva zaključila. S fantom sva čisto po naključju odkrila novo najdišče malega podkovnjaka. V prihodnosti se bova še večkrat ustavljala ob obetajočih lokacijah in jih pregledala za netopirje. Zdaj se zavedava, da se splača ustaviti, tudi ko si že malo utrujen, saj nikoli ne veš, kakšno presenečenje te čaka za vogalom, morda pa ravno mali podkovnjak!

VIRI

CKFF (2022): Podatkovna zbirka Centra za kartografijo favne in flore, Miklavž na Dravskem polju. (stanje 8. 8. 2022)



SLIKA 55. Najdišča malega podkovnjaka (*Rhinolophus hipposideros*) v Sloveniji (CKFF, 2022).