

SOBOTA 20.09.2014, 09:32

Hrčku v Sloveniji kaže dobro, po 34 letih ponovno potrjena njegova prisotnost ob Dravi

Avtor: S. K.

Štajerski biologi so po 34 letih izvedli popis in pregled habitata hrčka in potrdili, da je ta glodavec pri nas še vedno prisoten tudi v naravi. Njegov edini znani naravni habitat je ob Dravi.



Navzočnost hrčka v Sloveniji sp prvič potrdili leta 1980, 34 let kasneje je še vedno tu. (fotografija je simbolična)

"Navzočnost hrčka (*Cricetuc cricetus*) na ozemlju Slovenije so prvič potrdili leta 1980, ko so našli dva osebka v bližini vasi Obrež. Po tem letu se hrčka ni več spremljalo in ni bilo podatkov o njegovi prisotnosti. Po 34 letih smo ponovno potrdili njegovo prisotnost (*Cricetuc cricetus*) v Središču ob Dravi. Nahajališče je na robu njegovega areala in edino znano v Sloveniji," je zapisano na spletni strani livedrava.ptice.si, naravovarstvenega projekta, katerega cilj je obnova rečnega ekosistema nižinskega dela Drave v Sloveniji.

"Približno 200 hektarjev popisnega območja med Obrežem in Središčem ob Dravi je bilo zaradi obilnih padavin razmočeno in zato težko prehodno. Še dodatno težavo so povzročala koruzna polja, ki nam jih zaradi neprehodnosti ni uspelo pregledati. Na območju je bilo kakšnih 40 odstotkov takšnih polj, vendar smo kljub vsem omenjenim težavam našli rove, ki so bili na robu s plevelom obraščenim mejnim pasom koruznega polja in polja z bučami. Širina zapleveljenega obmejka med polji je bila približno en meter. Na dveh mestih smo odkrili sedem rogov. Na njivi z lucerno smo odkrili še en rov in odgriznjene poganjke rastlin," še pišejo o terenskem pregledu habitata hrčka, ki so ga izvedli v sklopu terenskih vaj predmeta Varstvena biologija s študenti biologije in ekologije z naravovarstvom s FNM.

Projekt z naslovom Obnova rečnega ekosistema nižinskega dela Drave v Sloveniji, z akronimom LIVEDRAVA, je zaživel 1. septembra 2012 in bo trajal do 31. decembra 2017. Izvajajo ga na območju Drave med Mariborom in Središčem ob Dravi. Glavne aktivnosti v okviru projekta so naravovarstvo, izobraževanje in znanstveno-raziskovalno delo.

Preberite še:



Prodaja pesticidov pada, lani manjša za deset odstotkov

Trend prodaje pesticidov se v zadnjih letih zmanjšuje. Po zmanjšanju v letu 2012 se je prodaja pesticidov zmanjšala tudi lani, in sicer za deset odstotkov ali za 99 ton.



Obnovljivi viri pokrijejo več kot petino svetovnih potreb po energiji

Vetrne turbine, sončne celice in preostali obnovljivi viri so v letu 2013 na globalni ravni zagotovili kar 22 odstotkov električne energije, piše v poročilu Mednarodne agencije za energijo.

Foto: Tina Deu

Ključne besede: [hrček](#)