

Projekt RPPK Trnava a Univerzity Konštantína Filozofa v Nitre

Pracovníci Fakulty prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa v Nitre uskutočnili najnovší monitoring 20. až 24. marca. Populáciu hraboša poľného sledovali v troch vybraných lokalitách Trnavského kraja.



Použili pritom štyri metódy, ktorými zisťovali početnosť tohto škodcu. Hlodavca monitorovali v porastoch lucerny, repky a pšenice. Odchytávali ho do pascí, sčítavali nory, zisťovali vek hrabošov, pohľavie, prípadnú graviditu, počet jedincov.

Marcové výsledky monitoringu – prvého v roku 2017 – potvrdili, že na poliach sa zatiaľ populácia hraboša nezvyšuje. „*Do pascí v porastoch lucerny sme odchytili len jedného hruboša. Z personálnych dôvodov sme v porastoch repky ozimnej nerobili odchyt do pascí. Počítaním dier drobných cicavcov sme zistili od 3% do 6% aktívnych dier, o niečo viac sme ich našli v porastoch repky ozimnej. Na základe týchto poznatkov môžeme aktuálne konštatovať, že by sa nemala zopakovať kalamita z predchádzajúcich rokov, keď nájazdy hrabošov likvidovali tamojším polnohospodárom značnú časť úrody*“, uviedol Ivan Baláž, zoolog Katedry ekológie a environmentalistiky Fakulty prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa v Nitre.

Hraboš poľný patrí k veľkým škodcom na polnohospodárskych plodinách. „*Len v roku 2014 spôsobil podnikateľom v trnavskom regióne straty na porastoch a dodatočné finančné náklady na likvidáciu škôd spolu za jeden milión eur*“, dodal riaditeľ Regionálnej polnohospodárskej a potravinárskej komory v Trnave Jozef Šumichrast.

Aj preto RPPK Trnava začala spolupracovať s nitrianskou Univerzitou Konštantína Filozofa, aby poľnohospodári získali z výskumu presné informácie o predpokladanom vývoji populácie tohto škodcu. Vďaka poznatkom priamo z terénu sa potom môžu pripraviť na bližiace sa obdobie premnoženia hlodavcov a s ohľadom na životné prostredie citlivo a zodpovedne ochrannými prípravkami chrániť svoju úrodu.

Regionálna poľnohospodárska a potravinárska komora v Trnave bude v projekte nadalej pokračovať. Najbližšie sa do terénu vrátia výskumníci v máji.