

## Zlatobyľ mení krajinu

Neúnosné premnoženie inváznych druhov **zlatobyle kanadskej a obrovskej** sa stalo vážnou ekologickou hrozbou.



Hoci invázna **zlatobyľ kanadská a obrovská**, ktorá kvitne práve v týchto dňoch, sa rozšírila prakticky do všetkých kútov Slovenska, odborníci hovoria o lokalitách, v ktorých je situácia naozaj vážna.

Botanička Ingrid Turisová z katedry ekológie Univerzity Mateja Bela v Banskej Bystrici k nim zaraďuje aj nivu Hrona od Hronskej Dúbravy po Šášovské Podhradie.

Situácia je tu podľa nej veľmi nepriaznivá a ak sa nebude riešiť na všetkých úrovniach – od samospráv, cez ochranu prírody, štát, vážne to poznačí celý ekosystém.

„Už teraz vidieť, ako sa charakter krajiny zmenil a keďže invázne druhy majú výborné rozmnožovacie schopnosti, bude to pokračovať,“ hovorí.

Problémom podľa nej nie je iba zlatobyľ, **premnožili sa tu aj ďalšie druhy inváznych rastlín – napríklad slnečnica hľuznatá, či netýkavka žliazkatá.**

Ingrid Turisová vysvetľuje, prečo sa práve v nive Hrona zlatobyľiam tak zapáčilo. „Semená týchto rastlín sa výborne šíria riečnou cestou, takže tu majú invázne rastliny doslova raj. A hoci podľa zákona by mal každý vlastník pozemku tieto rastliny odstraňovať, na Slovensku to zatiaľ nik dostatočne nekontroluje,“ hovorí s tým, že často ide drahý, dlhý, zväčša niekoľkoročný boj.

Semenná banka týchto rastlín v pôde je mimoriadne silná a semená si navyše dlho uchovávajú klíčivosť. Naše pôvodné rastliny v tomto smere nemajú šancu konkurovať.

Likvidácia inváznych rastlín je často finančne náročná aj vzhľadom na to, že ich reprodukčné obdobie sa opakuje niekoľkokrát do roka, podľa novely zákona o ochrane prírody zodpovedajú za túto oblasť obce.

Z okrasy botanických záhrad problém. Ako okrasnú rastlinu začali **zlatobyľ obrovskú a kanadskú** pestovať v európskych botanických záhradách už v 17. storočí, ich domovskou krajinou sú južné časti Kanady a centrálna časť USA.

Dnes je jednou z najrozšírenejších inváznych rastlín a jej likvidácia je veľmi náročná. Odporúča sa vykopávanie, vytrhávanie, prípadne kosenie porastov v čase pred kvitnutím rastlín, aby sa zabránilo tvorbe a následnému rozšíreniu semien.

V niektorých prípadoch je nevyhnutnosťou aj jej chemická likvidácia. Všetky zásahy je zväčša potrebné opakovať niekoľko rokov za sebou.

Obdobie kvitnutia zlatobyle plní aj čakárne alergológov.

**Silným alergénom je aj samotná zlatobyľ, tá navyše kvitne zároveň s palinou a ambróziou.**