

Protokol

o zisťovaní a o likvidácii invázných rastlín v katastri obce Lehota

V priebehu mesiaca apríl bol urobený prvý prieskum v katastri obce Lehota za účelom vyhľadávania výskytu invázných rastlín. Bolo zistené, že na viacerých miestach sa nachádza **Pohánkovec japonský** s najväčšou lokalitou pod diaľničným mostom. Jeho výskyt bol zaznamenaný ešte Za parkanom, pri križi na Kaplnskej ulici a v súkromnej záhrade domu 470 Najrozšírenejšou inváznou rastlinou v našej obci je **Kustovnica cudzia**, ktorá je mimoriadne rozšírená na ulici Nad hliníkom po ľavej strane. Táto rastlina tam dosiahla mimoriadne rozšírenie aj tým, že si ju občania vysadili ako ozdobný živý plot. Títo občania boli dňa 20.5.2014 mnou poučení, že sa jedná o agresívnu invazívnu rastlinu. Rovnako sú na pravej strane prvej polovice ulice Nad hliníkom pestované vzrastlé porasty **Sumachu palkového**, ktoré budú likvidované ako posledné v mesiaci jún. Tieto porasty je potrebné najprv povytínať a potom počkať na výmladky, ktoré sa ošetrí viacnásobným postrekom Roundupu Turbo. Za parkanom bolo zistený aj zatiaľ jediný exemplár **Bolševika obrovského**. V dolnej časti ulice Nad hliníkom boli zistené aj porasty **Sumachu palkového** na ploche patriacej obci.

Pri prieskume bolo konštatované, že v katastri sa vyskytujú ešte dva druhy nežiadúcich stromov a to **Pajaseň žliazkatý** pri Jednote a **Topoľ kanadský**, ktorý produkuje abnormálne množstvá chumáčov buničiny, ktoré sú nepríjemné pre alergikov, ale nebezpečné aj z požiarného hľadiska. Topoľ kanadský bol v 60tych rokoch vysadený v areáli PD.

Všetky skupiny Pohánkovca boli ošetrené 20.5.2014 4% -ným roztokom Roundupu. 9.5.2014 bol na tieto rastliny použitý Roundup o 2% -nej koncentrácii, ale táto koncentrácia bola nedostatočná. Rovnako bol ošetrený porast Kustovnice cudzej a výmladkov agátu v zadnej časti ulice Nad hliníkom a jeden kus Bolševika obrovského Za parkanom.

Sumach palkový bude likvidovaný začiatkom mesiaca jún, stromy ako Pajaseň žliazkatý a Topole kanadské budú vyrúbané v čase vegetačného pokoja v zime 2014-2015.

Súčasťou tohto protokolu sú aj fotografie invázných rastlín, ktoré boli likvidované.

V Lehote 26.05.2014

Prieskum a ošetrovanie vykonal

Alan Dolog