

## Informácia o inváznych druhoch rastlín, miestach ich výskytu na území obce a o platných zákonných predpisoch v danej oblasti

Vážení občania,

V zmysle § 14 zákona č. 150/2019 Z. z. o prevencii a manažmente introdukcie a šírenia inváznych nepôvodných druhov a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon“) si Vás dovoľujeme upozorniť na nasledujúce **povinnosti** vyplývajúce z § 2 ods. 1 a § 3 ods. 2 zákona (platný od 1.1.2020) **pre vlastníkov, správcov a užívateľov pozemkov v našej obci:**

- **zákaz pestovať, rozmnožovať, šíriť invázne druhy zapísane zozname inváznych nepôvodných druhov vzbudzujúcich obavy SR a EÚ,**
- **starat' sa o pozemok tak, aby nedochádzalo k rozšíreniu týchto inváznych nepôvodných druhov, a v prípade ich výskytu ich odstraňovať.**

Uvedené povinnosti kontroluje v zmysle § 16 zákona okresný úrad a inšpekcia, ktorí sú oprávnení udeľovať za porušenie zákona pokuty fyzickým osobám do výšky 5000 eur a právnickým osobám do výšky 75 000 eur.

**Invázne druhy rastlín** sú nepôvodné druhy rastlín

- ide o okrasné alebo medonosné rastliny najčastejšie z Ameriky a Ázie
- majú potenciál sa rýchlo šíriť a negatívne ovplyvňujú populácie našich pôvodných druhov a pôvodné biotopy
- viaceré v súčasnosti tvoria rozsiahle porasty, najčastejšie popri vodných tokoch, cestách, železničiach, na opustených priestranstvách
- niektoré sú známe ako alergény, iné vyvolávajú rôzne kožné poranenia
- ich odstraňovanie si vyžaduje systematické niekoľkoročné zásahy, často s nevyhnutným využitím herbicídnych prípravkov.

**ZOZNAM INVÁZNYCH NEPOVODNÝCH DRUHOV vzbudzujúcich obavy SR a EÚ** identifikovaných v okrese Trnava podľa Prílohy č. 2 k nariadeniu vlády č. 449/2019 Z. :

BYLINY:

**ambrózia palinolistá (*Ambrosia artemisiifolia*)** [Ambrosia artemisiifolia – ambrózia palinolistá](#)

**zlatobyľ kanadská (*Solidago canadensis*)** [Solidago canadensis – zlatobyľ kanadská](#)

**zlatobyľ obrovská (*Solidago gigantea*)** [Solidago gigantea – zlatobyľ obrovská](#)

**pohánkovec (krídlatka) (*Fallopia sp.*)** [Fallopia sp. \(syn. Reynoutria\) – rod pohánkovec \(krídlatka\)](#)

**netýkavka žliazkatá (*Impatiens glandulifera*)** [Impatiens glandulifera – netýkavka žliazkatá](#)

DREVINY

**beztvarec krovitý (*Amorpha fruticosa*)** [Amorpha fruticosa – beztvarec krovitý](#)

**javorovec jaseňolistý (*Negundo aceroides*)** [Negundo aceroides – javorovec jaseňolistý](#)

**kustovnica cudzia (*Lycium barbarum*)** [Lycium barbarum – kustovnica cudzia](#)

**pajaseň žliazkatý (*Ailanthus altissima*)** [\\*Ailanthus altissima – pajaseň žliazkatý](#)

Informačné letáky v zmysle § 14 ods. 2 zákona s informáciami o jednotlivých inváznych druhoch rastlín, vyskytujúcich sa na území Slovenska, vrátane ich popisu, zobrazenia a

informácie o spôsobe odstraňovania druhu sú zobrazené ako odkaz za jednotlivými inváznymi druhmi ako aj na stránke ŠOP SR: <http://www.sopsr.sk/invazne-web/>.

Aktuálne evidovaný výskyt invázných rastlín je evidovaný Štátnou ochranou prírody SR (ŠOP SR) aj na území našej obce a je dostupný na interaktívnej mape Slovenska, <http://maps.sopsr.sk/mapy/invazky/map.html>.

**Súhlas na výrub invázných drevín** v zmysle § 47b ods. 4 pís. h) zákona NR SR č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny **sa nevyžaduje**. výrub je potrebné vykonávať mimo vegetačného obdobia od 1. októbra do 31.marca,

### **Podmienky a spôsoby odstraňovania invázných nepôvodných druhov rastlín**

Vyhláška č. 450/2019 Z. z. MŽP SR:

- invázne druhy odstraňovať hneď v počiatočnom štádiu ich výskytu
- o spôsobe odstraňovania rozhodujú najmä fáza rastu, spôsoby rozmnožovania, početnosť na lokalite, jej veľkosť
- pri druhoch rozmnožujúcich sa aj semenami je potrebné zrealizovať odstránenie pred začiatkom tvorby semien
- ich odstraňovanie v zastavanom území obce je potrebné vykonávať bezodkladne s ohľadom na bezpečnosť obyvateľov, ich majetku a rešpektovať ochranu chránených druhov živočíchov (najmä hniezdiacich druhov vtákov).

### **SPOSOBY ODSTRAŇOVANIA INVÁZNYCH DREVÍN:**

- Mechanický – pri ojedinelom výskyte alebo pri výskyte pri vodných tokoch, ochranných pásmach vôd a v chránených územiach
- Chemický – použitie herbicídov pri veľkoplošných výskytoch
- Kombinovaný - na plošne rozsiahlych, vysokých a hustých porastoch, kde samotná chemická aplikácia už nie je účinná. Najskôr sa porasty mechanicky odstránia a na regenerujúce časti rastlín sa aplikuje vhodný herbicíd. Kombinovaný spôsob odstraňovania nie je vhodný pre druhy, ktoré sa vyskytujú na vodných plochách a rozmnožujú sa aj vegetatívne.