

Pomozte nám evidovat výskyt pajasanu žláznatého v Bystrci

Veřejná zeleň má pro Bystrc neodmyslitelný význam. Stromy, keře, rostliny, travníky, to vše je její součástí a všech těchto složek je si třeba náležitě vážit. V posledních letech se odborníci zaměřili na problematiku tzv. invazivních dřevin. Nejvýraznějším druhem, který ohrožuje nejen vegetaci ve městech, ale také v přírodě, je pajasan žláznatý (*Ailanthus altissima*).

S ohledem na chování této dřeviny v krajině i ve městě a na vývoj její populace byl pajasan zařazen mezi vysoce invazivní nepůvodní druhy Evropy a bylo rozhodnuto, že je nutné zamezit jeho šíření. Krajským úřadem Jihomoravského kraje pak bylo vydáno opatření obecné povahy, které stanovuje bližší podmínky uplatňování „Zásad regulace pajasanu žláznatého v České republice“.

Před vlastníky pozemků tak vyvstal nelehký úkol, a to zamezit jeho šíření. Znamená to zejména nutnost odstranit samičí rostliny, které přispívají k šíření druhu, a u jedinců, kteří semena nešíří a jsou důležitými prvky veřejné zeleně, evidovat jejich výskyt. Zdálo by se, že to až tak složitý úkol není. Bohužel, pajasan je velmi odolná dřevina, a pro úspěšné odstranění nestačí pouze strom pokácet, semenáček uříznout a pařez vyfrezovat. Pajasan lze likvidovat pouze dlouhodobou systematickou prací s použitím herbicidních nebo biocidních přípravků.

Rádi bychom vás tímto článkem nejen informovali o dané problematice, ale zároveň také vyzvali ke společné spolupráci. Pokud víte o výskytu jedinců pajasanu v naší městské části, informujte prosím o této skutečnosti Odbor životního prostředí a dopravy ÚMČ Brno-Bystrc. Informace, společně s fotografiemi nebo zákresem lokality v mapě, můžete zasílat na e-mailovou adresu zelen@bystrc.cz, nebo výskyt oznámit telefonicky Ing. Kateřině Šedé na tel. čísle 778 709 817. Vzrostlé stromy lze rozeznat dobře, důležité je však všimnout si také malých rostlin ukrytých v keřích, stráních, nebo na hůře přístupných místech.

V současné době budeme výskyt pajasanů na území naší městské části monitorovat. V příštím roce plánujeme první etapu chemického ošetření samičích rostlin a mladých porostů. Jedince, kteří jsou důležitou složkou veřejné zeleně a nezpůsobují šíření druhu, odstraňovat prozatím nebudeme a přistoupíme pouze k jejich evidenci.

Za Vaši případnou spolupráci v této věci vám předem děkujeme.

Kateřina Šedá, OŽPD