

Ultrazukové plašiče divé zvěře se v Plzni osvědčily, město instaluje další

Plzeň, 05.01.2018, aktualizováno 30.01.2018 15:11

Plzeň instaluje na dalších místech ultrazukové plašiče divoké zvěře. Cílem je zamezit poškozování parků divokými prasaty a pokusit se předejít jejich možným nechtěným střetům s obyvateli daných lokalit. Kromě Borského parku, kde již plašiče fungují od roku 2016 a osvědčily se, jsou nově ultrazukové sloupky nainstalovány v parku Homolka na Slovanech.



Ultrazukové plašiče divé zvěře se v Plzni osvědčily, město instaluje další | Autor: Plzen.eu

„V Borském parku fungují ultrazukové sloupky už druhým rokem. Zatímco v předchozích letech tam opakovaně černá zvěř poškozovala centrální travnaté plochy, loni škod na trávníku výrazně ubylo a ultrazukový systém se ukázal jako funkční. Z toho důvodu jsme se rozhodli tento systém použít k ochraně další lokality, jímž je park a lesopark na Homolce,“ přiblížil Petr Náhlík (KDU-ČSL), náměstek primátora pro oblast dopravy a životního prostředí.

Ve slovanském parku Homolka divočáci ničí trávníky v historické části parku i na rušných místech přímo u konečné tramvajové linky číslo 1. V lokalitě proto bylo nainstalováno celkem 24 sloupků za celkovou částku 380 tisíc korun. „Očekáváme, že tímto opatřením se podaří pohyb divočáků odklonit od nejfrekventovanějších partií parku a udržet černou zvěř v přirozených porostech říčního koridoru řeky Úhlavy,“ uvedla Lucie Davidková ze Správy veřejného statku města Plzně.

Každý sloupek je vybaven reproduktorem, který vydává frekvenčně různorodé zvukové signály v ultrazukové hladině, to znamená pro lidské ucho neslyšitelné, ovšem pro citlivé sluchové orgány divokých zvířat značně nepříjemné. Sloupky tvoří linii a jsou od sebe vzdáleny tak, aby se dosah zvuku z reproduktoru překrýval. Takovouto zvukovou linii je pro divokou zvěř velmi nepříjemné překonat a raději volí jinou lokalitu.

Autor: [Richard Beneš](#)