

Plzeň zahájila nový projekt, ochrání významné stromy před aktivitou bobra

Plzeň zahájila nový projekt, který bude chránit předem vytipované stromy před aktivitou bobra evropského. Zaměří se na vzrostlé a krajinářsky cenné dřeviny, na jejich kmeny aplikuje speciální repelentní nátěr. První lokalitou, kde město ochranná opatření postupně zavádí, je řeka Mže v oblasti Malesic, Radčic a soutoku Mže s řekou Radbuzou. Ochrana se soustředí na nejvýznamnější stromy, ostatní ponechá přirozené aktivitě bobra.

„Na nátěrech začínají pracovat tři firmy, během měsíce by měla být tato první lokalita hotová a půjdeme na další úseky ve městě. Všechny tři firmy pracují najednou, ale každá na jiném úseku řeky. Součástí projektu bude také průběžné sledování účinnosti navržených opatření a vyhodnocování jejich přínosu. V souvislosti s nátěry bych chtěl poznamenat, že červené kříže na stromech v této lokalitě neznamenají, že je strom určen k pokácení, ale právě to, že byl vytipován jako významný a bude natřen,“ vysvětlil **Aleš Tolar**, náměstek primátora pro oblast dopravy a životního prostředí.

Bobr evropský je důležitým tvůrcem vodních a mokřadních biotopů. Svou činností přispívá ke zvyšování biodiverzity, zadržování vody v krajině a zlepšování stavu vodních ekosystémů. V některých lokalitách však může intenzivně poškozovat stromy, zejména tam, kde převažují listnaté porosty. Právě na to reaguje nový projekt Odboru životního prostředí Magistrátu města Plzně. Opatření jsou zaměřena především na ochranu vzrostlých stromů s významnou stabilizační, ekologickou a krajinotvornou funkcí v okolí vodních toků.

Podle vedoucí Odboru životního prostředí Magistrátu města Plzně Dagmar Svobodové Kaiferové zvolený přístup vychází z principů vyváženého managementu krajiny. „Ochrana se soustředí pouze na nejvýznamnější stromy, zatímco ostatní, především mladší dřeviny, budou ponechány přirozené aktivitě bobra, která je považována za důležitou součást fungování říčních ekosystémů a přispívá k jejich přirozené dynamice,“ doplnila.

Hlavním nástrojem ochrany je aplikace speciálních repelentních nátěrů na kmeny vybraných stromů. Tyto nátěry snižují atraktivitu dřevin pro bobry a představují šetrné řešení, které neomezuje jejich pohyb ani nezasahuje do jejich přirozeného chování. „Cílem je nalézt rovnováhu mezi ochranou významných dřevin a zachováním přirozených procesů v krajině. Bobr evropský je nedílnou součástí našich vodních ekosystémů a zvolená opatření respektují jeho ekologický význam,“ doplnila **Dagmar Svobodová Kaiferová**.

Projekt je dalším krokem Plzně v oblasti péče o přírodu a adaptace krajiny na měnící se podmínky. Díky cíleným a šetrným opatřením přispěje k ochraně cenných břehových porostů i dlouhodobé stabilitě říčních ekosystémů. Průběžné informace budou zveřejňovány na stránkách odboru životního prostředí: <https://ozp.plzen.eu/>.