

Ošetření akátového stromořadí v Bystřici

V nejbližších dnech bude zahájen projekt „Ošetření akátového stromořadí v Bystřici“. Tento projekt je spolufinancován Státním fondem životního prostředí ČR na základě rozhodnutí ministra životního prostředí, konkrétně z Programu péče o krajinu. Konkrétní termín stanoví realizační firma TREBRO, nicméně hlavní práce v korunách dřevin proběhnou v nejbližších dnech a týdnech. Ošetření zajišťuje agenda ochrany přírody odboru životního prostředí a zemědělství Magistrátu města Třince. Finance budou zajištěny z dotačního Programu a z Fondu životního prostředí.

Hlavním cílem projektu je ošetření akátového stromořadí v obci Bystřice, které je registrováno jako významný krajinný prvek. Akátové stromořadí je významné svou krásou, dotváří vzhled zdejší krajiny, ale má rovněž historický význam a také veliký biologický potenciál. Může být biotopem vzácných druhů hmyzu, netopýrů, ve stromech mohou zahnízdít ptáci. Jejich květy jsou vyhledávány včelami. Parametry stromů jsou úctyhodné – obvody kmenů okolo 3 metrů, největší jedinec dosahuje obvodu kmene 4 metry. Dle sdělení jednoho z vlastníků pozemku, na kterém akáty rostou, bylo stromořadí vysázeno s největší pravděpodobností v roce 1916. V letošním roce tak slaví 110 let.

Aby tady mohly staré stromy úctyhodných parametrů a stáří nadále zůstat a my lidé se v jejich blízkosti cítili bezpečně, bylo nezbytné přistoupit ke komplexnímu ošetření stromořadí a současně zajistit provozní bezpečnost okolí. Akát patří mezi středněvěké dřeviny. I proto se z mohutných korun starých stromů mohou ulamovat silné větve, které mohou ohrožovat bezprostřední okolí. Komplexní ošetření u těchto starých stromů spočívá ve speciálním zásahu do korun stromů – provedení obvodových redukcí korun. Dále budou provedeny zdravotní řezy, odstraněno jmelí a instalovány bezpečnostní vazby na některé typy větvení, aby nedocházelo k vylovení mohutných kosterních větví. Ve stromořadí budou ponechána i tři torza, což jsou části kmenů, které zůstávají po rozpadu korun. Torza mají vysoký biologický potenciál. Někomu se může zdát, že jsou nevzhledná, ve skutečnosti v sobě skrývají pestrý život. Žijí v nich mnohé druhy hmyzu, zvláště brouci, kteří jsou často zvláště chráněnými druhy. Jejich biotopem je právě rozkládající se dřevo. Torza jsou rovněž biotopem také některých druhů dřevokazných hub, které jsou vázány na toto specifické stanoviště. Odumírající a mrtvé dřevo má v krajině nezastupitelný význam a je mnohdy zbytečně z neznalosti odstraňováno, čímž je příroda ochuzována o její pestrost.

Ošetřením dojde k zachování perspektivy stromořadí akátů v krajině a také bezpečnosti v jejich okolí.

Ukončení projektu se předpokládá nejpozději do konce října 2026. Nejrozsáhlejší práce však proběhnou v nejbližších týdnech.

V Třinci dne 14.05.2026.



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

