

Obnova aleje Kaštanka ve Slatiňanech

V měsíci dubnu jsme prostřednictvím ozvěn informovali o krocích, které město Slatiňany provádí v souvislosti s obnovou aleje Kaštanka ve Slatiňanech. Již v letech 2013, 2014 a 2015 byla na návrh odborníků část této aleje ošetřena tak, aby byla zajištěna provozní bezpečnost stromů a prodloužena jejich životnost. Vlivem stáří stromů je však tato alej v současnosti ve špatném zdravotním stavu. V rámci provedeného dendrologického průzkumu aleje Kaštanka bylo určeno 53 ks stromů ke kácení (3 jírovce již samy spadly). Všechny tyto stromy byly shledány po stránce provozně-bezpečnostní jako nebezpečné. U předmětných stromů byly identifikovány tlakové vidlice, narušená statika stromů, poškozené kmeny, otevřené dutiny v kosterních větvích, hnilobné výtoky na kmenech, prasklé větvení, napadení houbami (trouduatec kopytovitý, lesklokorka lesklá, dřevomor) a rozsáhlými infekcemi apod. Jedná se o dožívající stromy lemující veřejnou pozemní komunikaci v ulici V Kaštance ve Slatiňanech. Záměrem města je provést taková opatření, která povedou k zajištění bezpečnosti daného prostoru, tj. k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví a životů osob a jejich majetku.

Celá záležitost týkající se obnovy aleje Kaštanka byla projednána s příslušnými orgány ochrany přírody a krajiny.

V tzv. „nulté“ etapě bude odstraněno dle dendrologického průzkumu 51 ks nejnebezpečnějších stromů (1 ks je zbytkem po zříceném stromu) v aleji Kaštanka. Vzhledem k tomu, že se městu Slatiňany podařilo získat všechna potřebná povolení k odstranění 51 ks nejnebezpečnějších stromů, bylo nutné s ohledem na výskyt zvláště chráněných druhů živočichů přistoupit k realizaci v co nejkratší době. Dané dřeviny jsou dle biologického hodnocení stanovištěm zvláště chráněných druhů živočichů – páchník hnědý, netopýr hvízdavý, netopýr rezavý, netopýr řasnatý, lejsek šedý, tuhák obecný a žluva hajní. Z tohoto důvodu bylo Krajským úřadem Pardubického kraje, odborem životního prostředí a zemědělství, vydáno rozhodnutí o povolení výjimky ze zákazu rušit jedince výše uvedených druhů zvláště chráněných živočichů a dále ze zákazů ničit či poškozovat sídla těchto druhů. Pro zajištění minimalizace negativních dopadů a pro zajištění podmínek přežití populací výše uvedených druhů musí město Slatiňany při kácení provést spoustu opatření. V počáteční fázi musí být připraveny úkryty (kontejnery, loggery) pro případně zjištěná vývojová stádia druhu páchník hnědý. Tyto kontejnery musí tvořit stojící duté kmeny stromů s odstraněnou korunou. V případě nálezu larev či imág páchníka hnědého musí být zajištěn jejich transfer do těchto stromových kontejnerů. Tyto kontejnery musí být ponechány na místě po dobu alespoň 3 let. Dále je město Slatiňany povinno vytvořit na pozemcích v bezprostřední blízkosti aleje Kaštanka tzv. broukoviště, kterým je myšlen uměle sestavený soubor kmenů, částí kmenů nebo masivních větví z kácených stromů. Broukoviště musí být tvořeno dutými částmi kmenů či kosterních větví, které musejí být pokáceny a přesto jsou osídleny vzácnými druhy. Po celou dobu kácení a zpracování předmětných dřevin musí mít město Slatiňany zajištěn biologický dozor (ekodozor). Celá tato „nultá“ etapa musí být realizována nejpozději do 30.11.2018.

První etapa se poté bude týkat úseku od „vodárny“ ke „klapačce“, kde dojde k odstranění zbylých stromů a provedení náhradní výsadby. V tomto úseku je navržena výsadba lípy velkolisté.

Další etapy obnovy aleje Kaštanka budou prováděny po ucelených úsecích od „klapačky“ po vjezd do zámeckého parku u hřebčína. V tomto úseku je navržena výsadba jírovců maďalů.

V roce 2019 město Slatiňany plánuje zajistit realizaci první etapy obnovy aleje Kaštanka v úseku od „vodárny“ po „klapačku“ včetně provedení náhradní výsadby v tomto úseku a v dalších letech v této obnově pokračovat.