



Arboristické práce v parcích a stromořadích celopražského významu

MHMP OCP, oddělení péče o zeleň je zástupcem vlastníka pozemků celopražsky významných parků Stromovka, Letenské sady, komplex zahrad vrchu Petřina, Zahradka Kinských, park na vrchu Vítkově, obora Hvězda a celopražsky významných stromořadí.

Oddělení péče o zeleň zajišťuje odborné podklady i pro provádění arboristických prací, odborný dohled při realizaci arboristických zásahů. Je investorem arboristických prací v parcích i ve stromořadích celopražského významu. Arboristické práce zde probíhají průběžně, na základě zpracovaných dendrologických průzkumů, znaleckých posudků atd. Pěstební zásahy jsou prováděny odbornými arboristickými firmami a arboristy Lesů hl. m. Prahy.

Arboristické práce v parku Královská obora Stromovka

V parku Královská obora Stromovka je průběžně aktualizován dendrologický průzkum dendrologem krajinářem, Ing. Součkem. V rámci parku Stromovka jsou přednostně v problematických lokalitách přizváni další specialisté např. fytopatolog, entomolog, chiropterolog a ornitolog. U vytípaných problematických jedinců jsou prováděny specializované tomografické a tahové zkoušky. Výstupy od specialistů jsou zpracovány do dendrologického průzkumu. V rámci dendrologických průzkumů jsou navržena pěstební opatření u jednotlivých stromů a je také navržena etapizace zásahů.

Návštěvnost parku Stromovka je cca 2 miliony návštěvníků za rok. Z tohoto důvodu je nejdůležitějším kritériem při návrhu pěstebních opatření zajištění provozní bezpečnosti dřevin. Velký důraz je kladen na zajištění provozní bezpečnosti v okolí rušných komunikací, pobytových luk, v okolí dětských hřišť, restaurací apod. Zároveň je v rámci návrhu arboristických zásahů individuálně přístupováno k významným soliterním stromům, které jsou důležité v rámci celkové kompozice krajinářského parku Stromovka. Jsou zohledněny i dendrologicky významné sbírkové druhy v parku. Ve Stromovce se např. snažíme o zachování sbírky dubů, které jsou průběžně dosazovány. Speciální péče je věnována také starým dubům na dubovém pahorku na dně bývalého rybníka. Doba realizace pěstebních zásahů je v souladu s doporučeními biologického dohledu (např. s ohledem na hnízdění ptáků, či zimování netopýrů).

Ve Stromovce je dlouhodobě problém se zdravotním stavem stromů v lužních polohách, kde hladina podzemní vody dosahuje cca 35-40cm pod úroveň terénu. Následky po povodních 2002 a 2013 jsou stále na stromech viditelné. Ve Stromovce se hojně vyskytují dřevokazné houby (např. vějířovec, dřevomor atd). Často je napaden pouze kořenový systém stromů, zejména v případě výskytu vějířovce. Po pokácení stromu běžný návštěvník parku na pařezu nepozná, že je strom napaden dřevokaznou houbou. Často bývají dutiny jen ve kmeni, či v kosterních větvích. Z řezu na pařezu nejde posoudit stav stromu. Bohužel se s tímto laickým posouzením stavu stromů, určených dendrologem a specialisty ke kácení, často setkáváme.

V roce 2015 bylo ve Stromovce arboristy ošetřeno celkem 1452 ks dřevin ve Starém parku na Psí louce, a ve stromořadích. Dále proběhla realizace výchovných a zdravotních řezů u mladých stromů v rámci celého parku Stromovka. Realizaci výchovných řezů se předejde problémům s defekty na stromech v pozdějších věkových stadiích. Dojde k úspoře finančních prostředků do budoucna a k lepšímu zajištění provozní bezpečnosti u ošetřených stromů.

V letošním roce se plánují, či probíhají rozsáhlé arboristické práce v dalších problematických částech parku Stromovka - ve vstupní části parku od Výstaviště v okolí Planetaria a Vozovny, na dně bývalého rybníka a v části parku Za drahou, která byla nejvíce zasažena povodněmi.

Tree care in the Prague main city parks

Stromovka is one of the main Prague city parks that are managed by the Prague City Hall.

Park tree survey is continually updated and selected plants are further assessed using Tree Pulling Test or other methods. Tree care operations divided into phases are proposed for individual trees.

Attendance in the park is about 2 million visitors a year. For this reason, operational safety is the most important at the time tree care operations are designed. Significant solitary trees and species collections (collection of oaks in Stromovka) are assessed individually.

In 2015 total of 1,452 wood plants in the park were treated by arborists. Tree care operations included formative pruning, crown cleaning, pruning for safety and reduction.

