



## Obnova porostů v parku Stromovka

V krajinářském parku by měla probíhat kontinuální obnova porostů. Je nutné průběžně odstraňovat provozně nebezpečné jedince a provádět arboristické zásahy. Následně je důležité zajistit realizaci dosadeb mladých stromů dle celkové koncepce parku. Průběžnými obnovami v parku zajistíme různověkost porostů. Park by měl být příjemným místem k odpočinku i pro další generace návštěvníků parku.

V parku Královská obora Stromovka probíhá průběžná aktualizace dendrologického průzkumu a následně návrh nových výsadeb. Návrh výsadeb respektuje cílovou kompozici parku. V rámci návrhu výsadeb je zohledněno zachování průhledů, zajímavých porostních okrajů, skupin stromů, volných pobytových luk a lokalizace významných soliterních stromů v kompozici parku. Dále je kladen důraz na zachování historického druhového složení stromů ve Stromovce. V rámci nových výsadeb jsou vysazovány zejména domácí dřeviny. Cizokrajné sbírkové dřeviny by z krajinářského parku taktéž neměly vymizet.

Stav stromů v parku Stromovka je nutné soustavně monitorovat vzhledem k lokalizaci podstatné části Stromovky v lužní poloze, velkému podílu starých stromů v porostech, hojnému výskytu dřevokazných hub atd. Následky povodní z let 2002 a 2013 a vysoká hladina podzemní vody významně ovlivňují životnost zdejším stromů.

Pokud je strom v rámci dendrologického průzkumu vyhodnocen jako provozně nebezpečný, musí dojít k jeho pokácení, které ve Stromovce schvalují orgány ochrany přírody a památkové péče. Pokud je možné životnost stromu prodloužit odborným arboristickým zásahem, přistupujeme k realizaci péstebních opatření a následně k výsadbám.

V roce 2014 bylo vysázeno 200 ks stromů v okolí Planetária a v části parku Za drahou. V roce 2015 bylo ve Starém parku, Psí louce (bývalá štěpnice), v okolí zázemí údržby parku a na severních svazích Stromovky vysázeno 481 ks vzrostlých listnatých stromů, 123 ks mladých výpěstků stromů listnatých, 24 ks stromů jehličnatých, 213 ks soliterních keřů, 500 ks půdopokryvných rostlin, 9897 ks travalek a 11 305 ks cibulovin. Realizace nových výsadeb prováděly Lesy hl. m. Prahy na základě projektů Ing. Součka zadávaných MHMP OCP (investor a zadavatel projektových dokumentací a realizací v parku).

Na přelomu let 2013-15 proběhla obnova porostů na severních svazích Stromovky. Byly zrealizovány péstební a zdravotní protírky v porostech. Na svazích byla odbornými zásahy podpořena původní druhová skladba dřevin. Na svazích proběhla stabilizace nadějných náletů kůlováním. Byly otevřeny pohledy ze svazitých partií Královské obory směrem do Trojské kotliny včetně důležitých průhledů směrem do parku. V roce 2015 zde proběhla rozsáhlá realizace nových výsadeb stromů a keřů. Zlepšila se bezpečnost těchto lokalit pro návštěvníky parku. U nových výsadeb ve Stromovce se osvědčil nově vyzkoušený dvouvrstevný ochranný náter kmenů stromů Arbo-Flex. Nahrazuje ochranu kmene jutou či rákosovými rohožemi. Náter chrání strom před korní spálou.

Novým výsadbám je věnována zvýšená péče při následné údržbě.

## New trees planting

In the Royal Park Stromovka tree survey is continuously updated as well as new planting is proposed. Unsafe trees are removed and other tree care operations are performed. Subsequently new trees are planted under the overall conceptual plan of the park. Ongoing renovation of the vegetation at the park ensures presence of trees of different age. When planning preservation of vista points, interesting forest fronts, meadows and important solitary trees in the park composition must be considered. Furthermore the historical species composition is preserved. Mainly native trees are planted, however exotic trees should not disappear from the landscape park.

Over the past year, 481 mature deciduous trees, 123 young deciduous trees and 24 coniferous trees were planted.

