

## Tisková zpráva

### **STROMŮM STOLETÉ ALEJE „HROZÍ“ PĚSTEBNÍ PROBÍRKA A ODBORNĚ PROVÁDĚNÉ ŘEZY ANEB I STROMŮM SE ZHORŠUJE ZDRAVÍ**

Upřesnění informace z článku uveřejněném v deníku MF Dnes dne 19.12.2014.

Pěstební zásah byl rozdělen v návrhu odborné arboristické firmy (SAFE TREES, s.r.o.) na tři etapy. V první etapě prací proto navrhla odborná skupina k odstranění 39 stromů (z toho 6 stromů rostlých na nevhodném místě – vodohospodářském objektu a 33 stromů kvůli jejich špatnému zdravotnímu stavu, výraznému narušení statických poměrů, popřípadě z důvodu rozvolnění skupin, které umožní zlepšení stanovištních podmínek a tím zvýšení kvality života okolních dřevin) a 80 stromů k pěstebním zásahům. Druhovú skladbu stromů určených ke kácení v 1. etapě (2015-2016) je: 16 dubů letních (*Quercus robur*), 9 javorů mléč (*Acer platanoides*), 4 topoly kanadské (*Populus x canadensis*), 2 topoly černé vlašské (*Populus nigra italica*), 2 vrby jívy (*Salix caprea*), 1 vrba bílá (*Salix alba*), 1 jilm vaz (*Ulmus laevis*), 1 třešeň ptačí (*Prunus avium*), 1 jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*), 1 olše lepkavá (*Alnus glutinosa*) a 1 lípa velkolistá (*Tilia platyphyllos*).

V rámci druhé etapy (2016-2017) je předběžně navrženo ke kácení 73 stromů a 143 pěstebních zásahů, v rámci třetí etapy (po roce 2018) je předběžně navrženo ke kácení 44 stromů a 117 pěstebních zásahů. Nutno dodat, že toto množství je navrženo z celkového počtu 594 hodnocených stromů a hodnocených skupin stromů. Jedná se o předběžné počty, před započítáním každé etapy proběhne samozřejmě aktualizace navržených opatření dle zjištěných okolností a fyziologického stavu dřevin. Tato aktualizace bude prováděna odbornou skupinou dendrologů.

Výše popsané zásahy budou vždy uskutečněny po projednání a vydání souhlasu místně příslušného orgánu ochrany přírody a krajiny.

Po získání tohoto povolení bude vybrána k provedení pěstebních zásahů odborně způsobilá arboristická firma a budou provedeny zdravotní, bezpečnostní a redukční řezy. Toto jsou řezy, které prospějí zejména dalšímu pozitivnímu vývoji a růstu stromů. Přirovnávat arboristickou činnost k činnosti dřevorubců je přinejmenším nesprávné.

Za odstraněné stromy je státní podnik Povodí Labe připraven provést na vybraných místech adekvátní náhradní výsadbu autochtonních druhů dřevin.

U známého „Hradeckého stromu roku“ – Javor mléč (evidenční číslo stromu – štítek č. 653859, JTSK – Y: 639903, X: 1042589) byla odbornou arboristickou firmou zjištěna infekce v úžlabí větví, a proto byl navržen bezpečnostní řez a lokální redukce z důvodu stabilizace větví koruny. Tímto zásahem dojde ke zlepšení a stabilizaci zdravotního stavu tohoto známého a populárního stromu. O tom, že o

každý strom, ať je v zahrádce nebo aleji, je třeba se řádně starat (mj. provádět řezy, které stromu prospějí), ví dnes snad již každý. Zásahy budou provádět zkušení odborníci, tak aby byl zajištěn pozitivní rozvoj orlické aleje i pro další generace.

Dle „Standardu péče o přírodu a krajinu“ – „Řez stromů“ – č. SPPK A02 002:2013 (pro AOPK ČR zpracováno Lesnickou a dřevařskou fakultou, Mendelovy univerzity v Brně v letech 2011 - 2012) je zdravotní řez podle bodu 4.2.1.7. optimální provádět v období plné vegetace. Bezpečnostní řezy a redukční řezy lokální je možné provádět podle bodů 4.2.2.3. a 4.2.3.8. kdykoliv během roku.

V článku uváděném vegetačním období (květen - červenec) nelze provádět žádné kácení stromů (mimo havarijní situace – havarijní stromy zatím nebyly v rámci aleje na Orlici identifikovány). Kácení stromů smí být prováděno pouze mimo vegetační období (listopad - březen).

Dle Projektu péče o stromy Orlice Hradec Králové 2014, vypracovaného firmou SAFE TREES, s.r.o., bylo v „Souhrnném návrhu ošetření“ (str. 14) navrženo ke kácení 113 stromů ve všech etapách. Ing. Kolařík, Ph.D. konstatoval, že žádný ze stromů není v havarijním stavu. Zároveň bylo navrženo provedení 406 návrhů ošetření, které spočívají v udržovacích, stabilizačních a výchovných řezech. Tato opatření jsou navrhována k udržení a zlepšení fyziologického stavu stromů orlické aleje.

Připomínáme, že obor arboristiky se etabloval v posledních cca 20 letech jako mezioborové odvětví lesnictví a okrasného zahradnictví. Jedná se o obor zabývající se komplexní péčí o dřeviny a jejich porosty zejména v urbanizovaném prostředí. Zájemci o arboristiku mohou získat odborné vzdělání např. na Mendelově Univerzitě v Brně. Studium je zakončeno státní zkouškou.

Ing. Jana Burianová

Tisková mluvčí

Tel.: +420 495 088 936

Email: [burianovaj@pla.cz](mailto:burianovaj@pla.cz)