

Břehové porosty v Hradci Králové – fakta a informace o dalším postupu

Dne 10. ledna 2014 jsme vydali tiskovou zprávu, ve které jsme informovali laickou i odbornou veřejnost o historii a současném stavu úprav toků, funkcí hrází a břehových porostů, platné legislativě, stavu příprav zásahů do břehové zeleně a termínech zpracování odborných podkladů. Zavázali jsme se informovat o výsledcích Magistrát města Hradec Králové a společně pak i odbornou a laickou veřejnost. Vzhledem k tomu, že se opět objevují v tisku nepřesné či spekulativní informace vydáváme tuto tiskovou zprávu. Opakovaně zdůrazňujeme, že naším cílem v žádném případě není kácení aleje u Orlice, ale zajištění řádné péče o ochranné hráze a zajištění bezpečnosti obyvatel.

Povodí Labe, státní podnik nechal k problematice vegetace na ochranných hrázích podél Orlice v Hradci Králové vypracovat studii s názvem „**Hradec Králové, spojená Orlice - Zhodnocení vlivu vegetace na stav ochranných hrází a na rizika při převádění povodňových průtoků**“. V této studii jsou řešeny obecné legislativní a technické požadavky na vegetaci na ochranných hrázích. Současně je ve studii zhodnocen vliv vegetace na charakteristické úseky hrází podél Orlice, a to pro jednotlivá technická hlediska, kterými jsou například stabilita ochranných hrází, jejich provoz a údržba, hydraulické aspekty, řešení mimořádných událostí. Zpracovatelem této studie byl Prof. Ing. Jaromír Říha, CSc.

Kompletní obsah studie je k dispozici [zde](#).

Dále byla zpracována I. Etapa studie „**Orlice Hradec Králové - Inventarizace břehového porostu**“. Tato komplexní inventarizace je zpracovávána ve dvou etapách. V rámci I. Etapy byla provedena lokalizace stromů, štítkové označení stromů, zjištěny dendrometrické údaje (taxon, výška stromu, průměr kmene, průměr koruny atd.) a byl vyhodnocen havarijní stav stromů. V II. etapě (do konce května 2014) budou zpracovány bonitační parametry (fyziologická a biomechanická vitalita stromu, provozní bezpečnost stromu a perspektivita stromu), zkompletována fotodokumentace jednotlivých stromů či skupin a zpracován návrh pěstebního opatření (etapizace zásahů včetně jejich naléhavosti v čase). Zpracovatelem této studie je SAFE TREES s.r.o., Ing. Jaroslav Kolařík, Ph.D.

Kompletní obsah I. Etapy studie je k dispozici [zde](#).

Na základě deklarovaného postupu byly oba tyto materiály dne 7.2.2014 předány primátorovi Města Hradec Králové.

Dne 12.2.2014 proběhne z naší iniciativy jednání o výsledcích dosud předaných posudků a předpokládaném dalším postupu se zástupci Magistrátu města Hradec Králové a odborné veřejnosti. O výsledcích tohoto jednání budeme samozřejmě informovat veřejnost a media.

Věříme, že tento postup zamezí dalším spekulacím a obviňováním z alibismu či zatajování informací. Povodí Labe, státní podnik si je vědom nutnosti komplexního přístupu a posouzení všech funkcí břehových porostů i jejich významu i požadavků na minimalizaci nezbytných zásahů. Stejně tak si je však vědom svých zákonných povinností i hlavního účelu ochranných hrází, tj. bezpečně ochránit životy, zdraví a majetek lidí žijících v ochráněném prostoru za hrázemi. Po dokončení výše uvedených odborných podkladů a na základě jejich závěrů a doporučení bude zvolen další postup a budou navržena souhrnná opatření k eliminaci škod, zejména na životě a zdraví občanů a jejich majetku, vzniklých případným pádem stromů nebo jejich částí, či ohrožení stability ochranných hrází jejich vyvrácením apod.

Jsme si vědomi skutečnosti, že náš pohled je prioritně zaměřen na splnění zákonných povinností správce povodí, správce toku a vlastníka vodního díla zejména s ohledem na zajištění bezpečnosti obyvatel. Právem ale i povinností orgánu životního prostředí Magistrátu města Hradce Králové bude komplexně posoudit všechny dostupné podklady, další funkce břehových porostů i společenský význam zeleně, zvážit všechna fakta, rizika či možné škody a rozhodnout. Tento postup je dán správním řádem a právním pořádkem České republiky a všechny subjekty ho musí dodržovat.