



ZPRÁVA 17 : 27.7.2014

Uplynulé dny jsme využili k nutné údržbě a redukci vegetace u tůní, především rákosu. Zjistili jsme, že posekaný rákos dál do výšky neroste, ale zaschne. Samozřejmě z oddenků v zemi a ve vodě roste jiný, přesto doufáme, že tímto způsobem po čase zvítězíme. Rákos je na kaskádě největší problém. Nechceme používat chemické prostředky, ani takové, které údajně živočichům neškodí. Redukovat vegetaci ve vodě (vodní mor kanadský - *Elodea canadensis*) nemůžeme, dokud v ní budou pulci a čolci. To bude záležitost konce prázdnin a podzimu. Vodní mor je skutečně MOR ☹.



Během existence tůněk jsme si postupně pořídili dobré pomocníky na různé činnosti, takže práce s nimi je skoro radostí. Zde – nůžky na živý plot, skvělé na rákos, na ten totiž není vhodný ani křovinořez, ani sekačka.



Hned je to hezčí.



*Rákos má podzemní, větvené, až 4 m dlouhé oddenky, které v bahnitě půdě vyhánějí až 10 m dlouhé kořenující výhonky. Z nich v uzlinách vyrůstají silná vzpřímená stébla s čárkovitými až 0,5 m dlouhými listy. Je rozšířen po celém světě na březích tekoucích i stojatých vod, v bažinách, vodních příkopech. Je to velmi úporný plevel. Na vlhkých polích od nížin po teplejší podhorské oblasti zapleveluje všechny plodiny.*

Zde u prvních tůněk nám dělá velkou starost stojan jedné naučné tabule. Už od instalace měl v rozdvojení otvor, do kterého může téct voda, a tak se děje to, co se dít musí. Hnije. Je otázkou, zda tomu šlo předejít. Destrukce postupuje docela rychle, viz foto. Přední strana – tam to ještě není tak vidět.



Zadní strana :



Děsivý detail. Pokud někdo ví co s tím, poradte, prosím. Obáváme se, že je už pozdě ☹️.



Stále ještě doznívá metamorfóza pulců, většina už opustila vodu a žabičky zmizely v okolí.



*J. Hepová-MiSFN*