

Ohledně hnízdění labutí a obsazování hnízdních podložek.

Několikrát jsme realizovali přesun labutího hnízda na plovoucí ponton a téměř pokaždé se samotný přesun podařil, přičemž komplikace vznikaly až následně (například při líhnutí mláďat, získávání potravy, hnízdního materiálu atd.). Ve všech případech se však jednalo o přesun hnízda s vejci a hlavně z důvodů ohrožení hnízda regulovanou velkou vodou či plánovanou stavební činností. Nabídnutí plovoucího pontonu jako náhradní hnízdní možnosti jsme zvažovali pouze loni, a to v Pardubicích, přičemž tam nakonec akce realizována nebyla, jelikož labutě už snášely do hnízda přirozeného a přednostně šel posunout plánovaný termín stavby tak, že ptáci mohli v pohodě vyhnízdit na hnízdě původním.



Co se záměru zřízení hnízdních ostrůvků týká.

Tak jak jsem to četl a pochopil, tak je politická představa taková, že se udělají nějaké dva vory na druhém konci rybníka, na kterých labutě zahrnízadí a budou někde jinde než doposud? Možná je to opodstatněné řešení z důvodů snahy zabezpečit ptákům pohodlnější a bezpečnější možnost hnízdění, ale pochybuji, že to vyjde. Přesněji řečeno, vory by musely být hodně velké, se šikmými náběhy z vody (ideálně ze všech stran), dostatečně stabilní a s velkým množstvím hnízdního materiálu všude kolem. Pokud je však na lokalitě přirozená rákosina, ve které ptáci již hnízdili a najdou tam stále více hnízdního materiálu, tak o jejich přesunu na ostrůvek pochybuji, i když stát se může cokoliv. Každopádně ale konstrukčně si neumím představit funkční plovoucí hnízdní ostrůvek pro labutí pár, který by dobrovolně ptáci obsadili místo pevného břehu s rákosinou.

Pravda, loni jsem zažil jedno hnízdo na vypuštěném obrovském rybníku, který se napouštěl a v době výstavby hnízda a snášení vajec byla voda několik desítek metrů od rákosí. Tady labutě zahrnízadily na hromadě hnoje, přičemž já jsem jim tam pak dodával už jen rákos a trávu, tak aby mohly hnízdo s vejci na hromadě hnoje zvětšit a zvedat se stoupající hladinou napouštěného rybníka. Tohle dokáží, i když tady o snůšku přišly a měly ve finále asi jen jedno mládě. Ale přistavovat hnízdo i s vejci dokáží, to mám vyzkoušené, pokud tedy mají dostatek hnízdního materiálu.



Pokud by se řešil ostrůvek, zcela určitě by byl dobrý uměle vytvořený, sypaný, s nějakou vegetací a rákosem, to si myslím, že by fungovalo. Plovoucí monstra se nám osvědčila jen při přesunu hnízda s vejci jako provizorní a operativní řešení (většinou záchrana), kdy se vše kolem hnízda poměrně rychle měnilo a ptáci neměli jinou šanci, než na vor zasednout a nebo hnízdo a snůšku opustit. Zároveň všechna ta monstra byla vždy téměř na stejném místě, maximálně do 5 m od hnízda původního (viz. foto).



Plzeň



Praha Kyje 2008





Praha Vltava 2009



Takže já osobně vidím v popsáném případě plovoucího mola (vory) jako náhradní hnízdní možnosti daleko od původního hnízda za nefunkční, ale nevím a neznám okolnosti ani to, co k tomu lidi vede.

Ahoj a s pozdravem

Karel Makoň – DES OP

V Plzni 1.3.2015

