

Protokol (zápis) z místního šetření ve věci nálezu pěti náhodně uhynulých mláďat motáka pochopa na lokalitě Nový rybník, obec Zadní Chodov.

Při monitoringu a kroužkování motáků pochopů na lokalitě **Nový rybník nad obcí Zadní Chodov**, býv. okr. TC, dne 20.6. 2008 v odpoledních hodinách (cca 14:30 hod.) jsme našli na hnízdě podezřelý úhyn celkem pěti cca čtyři týdny starých mláďat motáka pochopa. Mláďata byla na hnízdě nalezena již v určitém stupni rozkladu a pravděpodobný datum úhynu byl s ohledem na klimatické podmínky stanoven na cca 15. až 16. 6. 2008.

Z podrobnějšího místního šetření vyplývá:

- mláďata uhynula ve velice dobrém výživném stavu a zřejmě ve stejný den (stupeň rozkladu je u všech těl stejný – potvrdil i veterinář).
- oba rodiče ještě v den kontroly nosili na hnízdo potravu a byli průběžně pozorováni, jak na hnízdo s uhynulými mláďaty opakovaně dosedají. V praxi to pak potvrzuje skutečnost, že mláďata neuhynula z důvodu úhynu jednoho či obou rodičů a nebo důsledkem nedostatku potravy.
- v okolí hnízda byly zejména na polámané vegetaci patrné stopy pohybu lidí.
- prokazatelné, přímo viditelné usmrcení mláďat člověkem však nebylo zjištěno.

Postup při zabezpečení důkazů a materiálu:

- fotodokumentace, ohledání místa
- informování majitele rybníka (rybáři Planá – 724 035 134)
S rybáři Planá dlouhodobě spolupracujeme a společně výskyt motáků monitorujeme.
- informování místně příslušné ZSŽ – p. Karla Bobála
- zabezpečení (odebrání) kadaveru za účelem předání na pitvu
- informování a přivolání Policie ČR – Tachov
- RTG vyšetření na přítomnost cizích těles a přesnější určení příčiny úhynu (cizí těleso či viditelné patologické změny na skeletech nezjištěny)
- předání kadaveru k dalšímu vyšetření (pitvě) – Veterinární klinika Vedilab, Pod Vrchem 51, Plzeň (MVDr. Oto Huml)

Další zajímavé postřehy a informace:

- na lokalitě se již minimálně od roku 2004 každým rokem pokouší zahnízdít 2-3 páry motáka pochopa (přítomnost ptáků, stavba hnízda a sezení na vejcích pravidelně prokázáno). Na druhou stranu však ani jeden pár po dobu 4 let nevyvedl na lokalitě ani jedno mládě. To svědčí o hodně velké náhodě až úmyslném ničení snůšky a maření hnízdění.
- V roce 2005 byly na lokalitě prokázány celkem 3 hnízdící páry s mláďaty, přičemž mláďata ze dvou hnízd byla při následné kontrole nalezena na hnízdech rovněž uhynulá! Příčina nebyla objasněna.
- pokud dochází k úmyslné likvidaci a zásahu do hnízdění tohoto druhu, musí to dělat člověk znalý problematiky, který je ochoten se brodit ve vodě a dlouhodobě sledovat hnízdící páry.
- predace jiným živočichem je sice možná, ale rozhodně ne u obou párů
- hnízdících na vodní hladině a opakovaně po dobu 4 let! Hnízdění motáků pochopů monitorujeme již od roku 1997 a za tu dobu jsme se s podobným neúspěchem při hnízdění či predací opakovaně na jedné lokalitě ještě nesetkali.