

Vysoká agregace čápa černého (*Ciconia nigra*) na Třesickém rybníku na Královéhradecku v roce 2018

*An unusually high abundance of the Black Stork (Ciconia nigra)
at Třesický pond (District of Hradec Králové) in summer 2018*

Lukáš KADAVA

Dětochova 45, 281 29 Žiželice; e-mail: louka.s@seznam.cz

Třesický rybník u Chlumce nad Cidlinou (mapovací kvadrát 5859, rozloha 52,7 ha, nadm. výška 223 m n. m.) je regionálně významným shromaždištěm čápa černého (*Ciconia nigra*) zejména v pohnízní době, počty v některých letech, v závislosti na aktuálních podmínkách na lokalitě a v jejím blízkém okolí, se pohybují kolem dvaceti, vzácně třiceti jedinců v hejnu (KADAVA 2017). V roce 2018 bylo na této lokalitě opakovaně pozorováno neobvykle vysoké množství čápů. Maximum bylo zjištěno 31. 8. 2018, kdy zde bylo sečteno 61 exemplářů (obr. 1). Více než tři čtvrtiny počtu tvořili juvenilní ptáci. Vysoké počty byly zjišťovány od 8. srpna do 9. září. Je možné, že ve sledovaném období došlo ke shromáždění dvou samostatných početných hejn. Díky odečtům individuálně značených jedinců se podařilo zjistit původ 12 ptáků. Čtyři čápi byli okroužkováni na hnízdech na Královéhradecku či Pardubicku, dále byli odečtení ptáci z hnízdišť z Děčína, Rakovníka, Jihlavska či Zlínska (P. Kafka *in litt.*). Předpokládám, že neobvykle vysoké počty shromážděných ptáků byly reakcí na aktuální klimatické podmínky. Měsíce červenec až září roku 2018 byly velmi suché a znamenaly dosud největší suchou epizodu v České republice od 60. let 20. století (DAŇHELKA & KUBÁT 2019). V důsledku toho byla v letních měsících snižena hladina Třesického rybníka o zhruba jeden metr, navíc zde byl zjištěn průsak hráze a rybáři tak začali rybník vypouštět již na začátku září. Rovněž cílené snižování hladiny na manipulačních nádržích Požáry vytvořilo další přechodné potravní stanoviště pro čápy. Jiné hejno čápů černých o 39 jedincích bylo pozorováno 4. srpna 2018 na rybníku u Starých Jesenčan na Pardubicku (P. Žák *in litt.*). Je tak možné, že se právě toto hejno přesunulo na Třesický rybník. V rámci východních Čech se pravděpodobně jedná o největší zjištěnou agregaci čápů černých na konkrétní lokalitě.

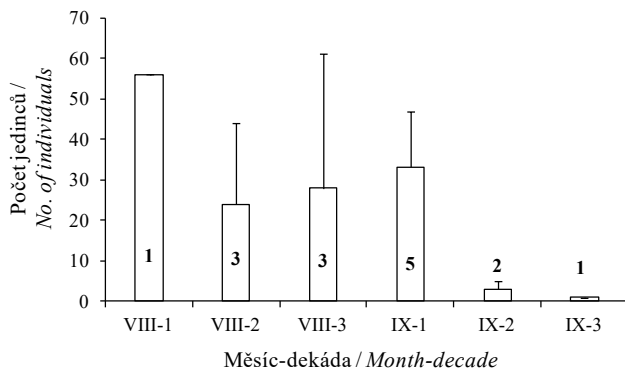
SOUHRN

Príspevek informuje o pozorování velkých skupin čápů černých (*Ciconia ciconia*), které se zdržovaly na Třesickém rybníku na Královéhradecku v srpnu a září 2018. Maximálně zde bylo pozorováno hejno 61 exemplářů 31. 8. 2018, ale vysoké počty čápů zde byly pozorovány již od počátku srpna až do první zářijové dekády. Za neobvykle vysokou koncentraci protahujících čápů černých pravděpodobně může zvýšená potravní nabídka drobných ryb zapříčiněná snižováním hladiny rybníka započatým již ve druhé polovině léta.

SUMMARY

This contribution describes observation of large flocks of migrating Black Storks (Ciconia nigra) at Třesický pond, District of Hradec Králové, in August and September 2018. The maximum flock

size reached 61 individuals on 31st August 2018, nevertheless high abundance of Black Storks lasted there from beginning of August to start of September. The unusually high abundance was possibly caused by the good foraging opportunity arise from summer slow draining of the Třesický pond.



Obr. 1: Počet pozorovaných čápů černých (*Ciconia ciconia*) na Třesickém rybníku v srpnu a září 2018 (průměr + maximum v jednotlivých měsíčních dekadách, na bázi sloupců počet pozitivních kontrol).

Fig. 1: Monthly-decades distribution of numbers of observed Black Storks (*Ciconia nigra*) at Třesický pond (District of Hradec Králové) in August and September 2018 (mean + maximum, number of positive controls at bases of columns).



Obr. 2: Část hejna čápů černých na Třesickém rybníce, 4. 9. 2018. Foto: L. Kadava.

Fig. 2: Part of Black Stork flock at Třesický pond, 4th September 2018. Photo by L. Kadava.

LITERATURA

- DAŇHELKA J. & KUBÁT J. 2019: *Sucho v roce 2018: předběžné hodnocení*. Český hydrometeorologický ústav, Praha.
- KADAVA L. 2017: Avifauna Třesického rybníka v letech 2007–2016. *Panurus* 26: 1–26.