

## Zajímavá ornitologická pozorování na Lenešickém rybníku v letech 2018–2022 (okres Louny, severozápadní Čechy)

### Interesting ornithological observations in Lenešický pond in 2018–2022 (Louny county, northwestern Bohemia)

Jaroslav Bažant

Oblastní muzeum a galerie v Mostě, příspěvková organizace, Čsl. armády 1360, CZ-434 01 Most;  
e-mail: jarabazant@seznam.cz, bazant.j@omgm.cz

**Abstract:** In this paper faunistic data of interesting and rare waterbirds species of significant ornitological locality Lenešický ponds are presented. Several species were observed on the locality after a long time. They are, for example: Canada Goose (*Branta canadensis*), Mute Swan (*Cygnus cygnus*), Bar-headed Goose (*Anser indicus*), Long-tailed Duck (*Clangula hyemalis*), Black Stork (*Ciconia nigra*), Little Egret (*Egretta garzetta*), Squacco Heron (*Ardeola ralloides*), Jack Snipe (*Limnocyptes minimus*), Blach-winged Stilt (*Himantopus himantopus*), Avocet (*Recurvirostra avosetta*), Lesser Black-backed Gull (*Larus fuscus*), Little Crake (*Porzana parva*), Black Kite (*Milvus migrans*), Lesser Spotted Eagle (*Aquila pomarina*), Bearded Reedling (*Panurus biarmicus*), Common Rosefinch (*Carpodacus erythrinus*) etc. Cacling Goose (*Branta hutchinsii*) was observed for the first time in the Czech Republic.

**Keywords:** Lenešický pond, northwestern Bohemia, migration stopover, waterbirds, first observation

### Úvod

Lenešický rybník patří k nejvýznamnějším mokřadním ornitologickým lokalitám severozápadních Čech. Výzkumu jeho avifauny se v minulosti věnovala řada badatelů. Základní práci publikoval BARTA (1976), dlouhodobě a systematicky zde pracoval TICHÝ (1995), který shrnul veškerá dosavadní pozorování. Uvádí zde 188 pozorovaných druhů ptáků. Jiní níže uvedení pozorovatelé se Lenešickému rybníku věnovali příležitostně. Vzhledem k významu lokality jsem se spolu s členy mosteckého Ornitoklubu rozhodl pro další pozorování. Nově zde bylo zjištěno množství méně obvyklých i velmi vzácných druhů ptáků.

### Popis lokality

Lenešický rybník leží na severozápadním okraji obce Lenešice v okrese Louny. Spolu s pěti menšími výtaznými rybníky tvoří celek o rozloze 111 ha. Napájen je Hrádeckým (Břvanským) potokem, jednotlivé rybníky jsou mezi sebou propojeny propustmi v hrázích. Velký rybník je v případě



**Obr. 1.** Lenešický rybník (Mapy.cz.)  
**Fig. 1.** Lenešický pond (Mapy.cz.)

potřeby doplňován přivaděčem vody z Ohře, do níž je vyveden i odtok v jihovýchodním cípu rybníka. Jižní a severovýchodní břeh je ohraničen silnicí, stromořadími a remízky. Menší les roste i na západním břehu. Zde je i rozsáhlý rákosový porost. Celá lokalita je zasazena do otevřené zemědělské krajiny (Obr. 1). Klimatologicky se nachází v teplé oblasti T2, charakterizované teplým a suchým létem, velmi krátkým přechodným obdobím s teplým až mírně teplým jarem a podzimem a krátkou mírně teplou a suchou až mírně suchou zimou (ANDĚL et al. 2000). Lenešický rybník je dlouhodobě využíván k intenzivnímu chovu ryb, naopak intenzivní chov kachen, zmiňovaný TICHÝM (1995), již zanikl. Všechny rybníky jsou mělké, velmi nízká hladina vody je zejména v hlavním rybníku, kde se v uplynulých dvou suchých letech vynořily bahnitě břehy a ostrovy, které pozvolna zarůstají mokřadní vegetací.

### Metodika

Ptáky jsme pozorovali v období od 15. VIII. 2018 do 26. VII. 2022 od rozbřesku do soumraku, většinou však od 8 do 13 hodin. Vykonali jsme celkem 98 návštěv lokality rovnoměrně rozložených v roce. Nepozorovali jsme jen při zamrzlé hladině. Jednalo se o sledování ze silnice mezi jihozápadním cípem rybníka poblíž přivaděče vody z Ohře a altánkem v jihovýchodním cípu a zejména z hrází mezi

jednotlivými chovnými rybníky a velkým rybníkem. Občas jsme ptáky pozorovali i v rákosinách a v lesíku, které ohraničují rybník na západě. K sledování jsme používali triedry 8 × 32, 10 × 42 a stativové dalekohledy 20–60 × 80. Kromě vizuálního pozorování jsme ptáky zjišťovali i akusticky s využitím nahrávek hlasů. K určování ptačích druhů jsme používali několika ornitologických atlasů (SVENSSON et al. 2012, BARTHEL & DOUGALIS 2011, VINICOMBE et al. 2016). Ornitologická nomenklatura byla převzata ze SVENSSONA et al. (2012). Jedná se zejména o pozorování autora (JB), a také Miloslava Anderleho (MA), Stanislava Emingra (SE), Štefana Pecka (ŠP) a Vratislava Prokeše (VP), členů Ornitoklubu Most, případně jiných jmenovitě v textu uvedených pozorovatelů. Dále byly použity tyto zkratky a symboly: ♂ – samec, ♀ – samice, ex. – exemplář/exempláře, juv. – juvenilní exemplář, imm. - nedospělý exemplář. Kvůli velké četnosti odkazů je databáze České společnosti ornitologické („AviF“, ČSO 2022) v komentářích u jednotlivých druhů uváděna pouze zkratkou „ČSO“.

## Výsledky

### **Bekasina otavní (*Gallinago gallinago*)**

27.VIII.2018, 4 ex., JB, MA; 10.X.2018, 8 ex., JB, MA; 21.XI.2018, 5 ex., JB, MA; 4.III.2019, 6 ex., MA; 1.IV.2019, 16 ex., MA; 24.IV.2019, 12 ex., JB, MA; 13.VIII.2019, 22 ex., JB; 17.IX.2019, 35 ex., JB, MA, SE; 24.X.2019, 13 ex., JB, MA, SE; 20.XI.2019, 14 ex., JB, MA, SE; 15.I.2020, 18 ex., JB, MA, SE; 13.II.2020, 12 ex., MA; 3.III.2020, 10 ex., JB, MA, SE; 17.III.2020, 5 ex., JB, MA, SE; 23.III.2020, 18 ex., JB; 25.III.2020, 7 ex., JB, MA; 3.IV.2020, 16 ex., JB, MA, SE, ŠP; 22.IV.2020, 7 ex., JB, MA, SE; 7.V.2020, 2 ex., JB, MA, SE; 29.VII.2020, 1 ex., JB; 2.IX.2020, 11 ex., JB, MA, SE; 15.IX.2020, 14 ex., JB, MA, SE; 20.X.2020, 17 ex., JB, SE; 5.XI.2021, 18 ex., JB; 19.III.2022, 12 ex., JB, MA, SE. Pravidelný výskyt většího množství jedinců v zimě 2019/20. BÁRTA (1976) pozoroval 21.IX.1974, 23 ex.

V databázi ČSO uvádí druh více pozorovatelů, např. 11.IV.2017, 1 ex., Macháň, Křížek V, Křížek L.

### **Berneška malá (*Branta hutchinsii*, Obr. 2)**

17.III.2019, 2 ex., MA; 1.IV.2019, 2 ex., MA.

Druh pozorován poprvé v České republice na Lenešickém rybníku J. Rubešem a J. Vaníkem (22.II.2019, 2 ex.). Akceptováno Faunistickou komisí ČSO pod č. j. 11/2019, kategorie D.

### **Berneška velká (*Branta canadensis*)**

24.IV.2019, 3 ex., MA; 17.V.2019, 3 ex., MA; 9.VI.2019, 12 ex., MA; 3.III.2020, 3 ex., JB, MA, SE; 29.III.2022, 1 pár, JB, MA, SE.

Vzácný výskyt v jarních měsících. TICHÝ (1995) uvádí ze 7.III.1982 pozorování 2 ex. *Branta* sp. mysliveckým hospodářem p. Heckembardtem.

### **Břehouš černoocasý (*Limosa limosa*)**

1.V.2019, 3 ex., VP; 3.IV.2020, 1 ex., JB, MA, SE, ŠP; 4.IV.2020, 8 ex., MA; 30.III.2021, 2 ex., JB, MA.

Vzácný výskyt na jarním tahu. Druh zjistilo několik pozorovatelů, např. BÁRTA (1976) viděl 3 ex., 28.IV.1974. V databázi ČSO uvádějí 11.IV.2017, 1 ex., Macháň, Křížek V, Křížek L.

### **Bukáček malý (*Ixobrychus minutus*)**

19.VII.2022, 1 ex., JB, MA. Vzácný výskyt. BÁRTA (1978) udává Bejčkovo pozorování 22.VIII.1976, 3 ex. TICHÝ (1995) zastihl 18.IV.1980 a 16.VI.1980, 1 ex.

V databázi ČSO uvádí 15.VII.2021, 1 ex., Vlasatý.

### **Čáp černý (*Ciconia nigra*)**

13.VIII.2019, 1 ex., JB; 13.VI.2020, 1 ex., JB, MA; 6.VII.2020, 1 ex., MA; 8.VII.2020, 1 ex., JB; 2.IX.2020, 1 ex., JB, MA, SE.

Vzácný výskyt. První doložený výskyt na lokalitě.

### **Hoholka lední (*Clangula hymealis*)**

19.V.2022, 1 ♀, JB, MA; 1.VI.2022, 1 ♀, MA.

První pozorování na lokalitě. Je možné, že se jedná o jednu ze dvou ♀♀ zdržujících se v zimě 2021/2022 na jezeře Most.

### **Husa běločelá (*Anser albifrons*)**

9.I.2020, 4 ex., JB, SE, ŠP; 18.II.2020, 36 ex., JB, MA, SE; 26.II.2020, 128 ex., JB, MA, SE; 3.III.2020, 61 ex., JB, MA, SE; 12.III.2020, 50 ex., JB, MA, SE; 17.III.2020, 8 ex., JB, MA, SE; 23.III.2021, 50 ex., JB.

Pravidelný výskyt na jarním tahu. BÁRTA (1978) zde pozoroval 1 ex. od 15. do 21.X.1974. V databázi ČSO uvádějí pozorování 22.II.2019, 200 ex., Rubeš, Vaník.

### **Husa indická (*Anser indicus*)**

21.III.2019, 1 ex., JB.

Ojedinelý výskyt. TICHÝ (1979b) pozoroval tento druh 15.VI.1979, jednalo se o jedno z prvních zjištění v Česku.

### **Husice liščí (*Tadorna tadorna*)**

17.III.2019, 2 ex., MA; 24.IV.2019, 1 ex., JB, MA; 13.V.2019, 2 ex., MA; 20.XI.2019, 2 ex., JB, MA, SE; 9.I.2020, 1 ♀, JB, SE, ŠP; 6.II.2020, 1 ♀, JB, MA, SE; 26.II.2020, 1 ♀, JB, MA, SE; 8.III.2020, 1 pár, MA; 1 ex., 7.V.2020, 1 ex., JB, MA, SE; 27.V.2020, 1 ♀, JB; 4.VI.2020, 1 ♀, JB, SE, ŠP; 8.VII.2020, 14 ex., JB; 13.XII.2020, 1 ♀, MA; 8.III.2021, 1 ♂, JB; 19.V.2022, 1 ex., JB, MA.

Druh na lokalitě nehojně zimuje a protahuje. BÁRTA (1976) zde pozoroval 1 pár 4.VI.1974; TICHÝ & PLETICHA (1982) rovněž pozorovali 1 pár mezi 10. a 19.XI.1977. VONDRÁČEK (2002) uvádí 1 ex., pozorovaný 16.IV.2002 Tichým, Krátkou a Koprivovou. V databázi ČSO uvádí 2.V.2015 2 adultní páry Bejček.

### **Husice nilská (*Alopochen aegyptiacus*)**

5.IV.2019, 3 ex., JB, MA; 14.V.2019, 1 pár, JB, MA; 18.VI.2019, 1 pár, JB; 15.I.2020, 1 pár, JB, MA, SE; 18.II.2020, 1 pár, JB, MA, SE; 3.III.2020, 8 ex., JB, MA, SE; 17.III.2020, 10 ex., JB, MA, SE; 23.III.2020, 7 ex., JB, MA; 30.IV.2020, 2 ex., JB; 15.V.2020, 3 ex., JB, MA; 23.VI.2020, 5 ex., JB, SE; 31.VII.2020, 2 ex., JB; 20.X.2020, 10 ex., JB, SE; 31.X.2020, 14 ex., MA; 3.V.2022, 3 ex., JB, SE. Invazní druh se zvyšující se početností. V databázi ČSO uvádějí z lokality druh i další pozorovatelé, např. 3.VI.2014, 1 pár, Toman.

### **Husice rezavá (*Tadorna ferruginea*)**

5.IV.2019, 1 ex., (JB, MA); 18.V.2019, 1 ex., (MA); 21.V.2019, 1 ♂, (JB); 20.X.2020, 1 ex., (JB, SE); 2.III.2021, 1 ex, JB. Vzácný výskyt na tahu. BÁRTA (1976) pozoroval 28. a 29.VII.1974, 1 ♀.

V databázi ČSO uvádí 2.III.2019, 1 ex., Kašpar.

### **Hýl rudý (*Carpodacus erythrinus*)**

11.VI.2021, 1 ex., JB, MA.

První doložený výskyt na lokalitě. Pozorován zpívající nedospělý ♂.

### **Hvězdák euroasijský (*Anas penelope*)**

10.X.2018, 4 ♂♂ JB, MA; 16.X.2018, 2 páry, JB, MA; 17.III. 2019, 5 párů, MA; 9. I.2020, 5 párů, JB, MA, SE; 17.III. 2020, 15 párů, JB, MA, SE; 25.III.2020, 41 ex., JB, MA; 12.IX.2020, 4 ex., MA; 13.XII.2020, 1 pár, MA; 17.XII.2020, 8 párů, JB, MA, SE, 8.III.2021, 17 ex., JB; 8.III.2022, 10 ♂♂, 5 ♀♀, JB; 6.IV.2022, 23 párů, JB, MA.

Pravidelný výskyt na jarním, méně i podzimním tahu, vzácné zimování. V databázi ČSO uvádějí druh např. 13.III.2011, 11 ex., Porteš, Mikolášková; 28.XII.2015, 13 ex., Šícha R., Šícha A.; 15.II.2019, min. 30 ex., Oplocký, Jahoda D., Jahoda Z.

### **Chřástal kropenatý (*Porzana porzana*, Obr. 3)**

15.IX.2019, 1 ex., MA; 21.IX.2019, 1 ex., MA.

Vzácný výskyt. TICHÝ (1995) zmiňuje nekonkrétní údaj od Novotného (in verb.), podle něhož se zde tento druh v letech 1976 a 1977 vyskytoval a patrně i rozmnožoval.

### **Chřástal malý (*Porzana parva*)**

22.IV.2020, 1 ex., JB, MA, SE.

Ojedinelý výskyt. První doložený výskyt na lokalitě.

### **Jeřáb popelavý (*Grus grus*)**

13.II.2020, 6 ex., MA; 31.III.2020, 1 pár, JB, MA, SE; 3.IV.2020, 1 pár, JB, MA, SE, ŠP; 1 pár, 15.IV.2020, 1 pár, JB, SE; 19.IV.2020, 1 ex., MA; 9.IV.2021, 4 ex., JB.

Před rokem 2020 zjištěn pouze ojedinelě. V databázi ČSO uvádějí 11.IV.2017, 2 ex., Macháň, V. Křížek, L. Křížek.

### **Jespák bojovný (*Philomachus pugnax*)**

27.III. 2019, 12 ex., JB, MA; 24.IV.2019, 100 ex., JB, MA; 3.IX.2019, 13 ex., JB, SE; 4.X.2019, 4 ex, JB; 23.III.2020, 4 ex., JB; 31.III.2020, 13 ex., JB, MA, SE; 13.IV.2020, 25 ex., MA; 22.IV.2020, 55 ex., JB, MA, SE; 23.IV.2020, 250 ex., MA; 7.V.2020, 75 ex., JB, MA, SE; 29.VII.2020 4 ex., JB; 20.X.2020, 1 ex., JB, SE; 8.IV.2021, 5ex., MA; 6.IV.2022, 12 ex., JB, MA.

Pravidelný výskyt na jarním i podzimním tahu. Pozorován několika badateli, např. BÁRTA (1976) pozoroval 28.IV.1974, 35 ex.; TICHÝ (1995) 5.V.1985, 12 ex. V databázi ČSO uvádí např. 28.IV.2010, 5 ex., Brejška.

### **Jespák křivozobý (*Calidris ferruginea*)**

22.IX.2019, 1 ex., MA; 26.IX.2019, 1 ex., JB, MA, SE; 1.X.2019, 1 ex., JB, MA, SE. Jedinec s poraněnou, nefunkční levou nohou. Poskakoval po zdravé pravé noze; 25.VIII.2020, 5 ex., JB, SE; 12.IX.2020, 2 ex., MA; 15.IX.2020, 1 ex., JB, MA, SE; 1.X.2020, 1 ex., JB, SE; 20.X.2020, 1 ex., JB, SE; 28.V.2021, 1 ex., MA; 26.VII.2022, 1 ex., JB.

Vzácný výskyt převážně během tahu. BÁRTA (1976) pozoroval druh několikrát, např. 13.VIII.1974, 6 ex. V databázi ČSO uváděn více pozorovateli, např. 28.VII.2020, 1 ex., Pochmon, Studecký.

**Jespák obecný (*Calidris alpina*)**

3.IX.2019, 5 ex., JB, SE; 26.IX.2019, 33 ex., JB, MA, SE; 1.X.2019, 47 ex., JB, MA, SE; 24.X.2019, 11 ex., JB, MA, SE; 23.III.2020, 1 ex., JB; 22.IV.2020, 3 ex., JB, MA, SE; 7.V.2020, 1 ex., JB, MA, SE; 2.IX.2020, 9 ex., JB, MA, SE; 6.X.2020, 12 ex., JB, SE; 30.III.2021, 3 ex., JB, MA; 6.IV.2022, 2 ex., JB, MA.

Poměrně hojný výskyt během jarního a podzimního tahu. BÁRTA (1976) pozoroval 19.III.1974, 4 ex. V databázi ČSO uvádí 13.IX.2008, 2 ex., Tichai.

**Jespák malý (*Calidris minuta*)**

1.X.2019, 1 ex., JB, MA, SE; 2.IX.2020, 1 ex., JB, MA, SE; 12.IX.2020, 2 ex., MA; 15.IX.2020, 2 ex., JB, MA, SE; 13.IX.2021, 1 ex., MA.

Ojedinelý výskyt. BÁRTA (1976) uvádí např. 13.VIII.1974, 7 ex.

**Jespák šedý (*Calidris temminckii*)**

8.V.2019, 1 ex., JB, MA; 22.IV.2020, 2 ex., JB, MA, SE; 30.IV.2021, 1 ex., JB, MA, SE. Velmi vzácný výskyt. TICHÝ (1995) pozoroval 1.V.1993, 3 ex.

V databázi ČSO uvádí 4.X.1998, 7 ex., Tichai.

**Koliha malá (*Numenius phaeopus*, Obr. 4)**

23.IV.2020, 1 ex., MA; 7.V.2020, 1 ex., JB, MA, SE; 1.IV.2021, 1 ex., JB.

Velmi vzácný výskyt na tahu. V databázi ČSO uvádějí 6.IX.2018, 1 ex., Šícha a Pochmon.

**Koliha velká (*Numenius arquata*, Obr. 5)**

27.III.2019, 7 ex., MA; 28.VIII.2019, 28 ex., JB; 3.IX.2019, 1 ex., JB, SE; 8.IX.2019, 35 ex., MA; 15.IX.2019, 10 ex., MA; 24.IX.2019, 3 ex., JB; 24.X.2019, 25 ex., JB, MA, SE; 28.IV.2020, 1 ex., JB, MA, SE; 31.VII.2020, 1 ex., JB; 8.IX.2020, 2 ex., JB, SE; 1.IV.2021, 7 ex., JB.

Výskyt většinou během podzimního tahu. BÁRTA (1976) pozoroval 24.III.1974, 2 ex., TICHÝ (1995) 8.IV.1989, 13 ex. V databázi ČSO uvádí druh několik pozorovatelů, např. 4.IX.2019, 49 ex., Kapr.

**Kulík bledý (*Pluvialis squatarola*)**

10.IX.2020, 1 ex., MA; 12.IX.2020, 1 ex., MA; 15.IX.2020, 1 ex., JB, MA, SE; 23.IX.2020, 5 ex., JB, MA; 6.X.2020, 3 ex., JB, SE.

Velmi vzácný výskyt na podzimním tahu. BÁRTA (1976) pozoroval s Bejčkem 19.IX.1972, 1 ex.; TICHÝ (1995) pozoroval s Bártou 21.–28.IX.1976, 1 ex.

**Kulík písečný (*Charadrius hiaticula*)**

22.IX.2019, 12 ex., MA; 24.IX.2019, 6 ex., JB; 26.IX.2019, 9 ex., JB, MA, SE; 1.X.2019, 9 ex., JB, MA, SE; 8.IX.2020, 1 ex., JB, SE; 15.IX.2020, 3 ex., JB, MA, SE; 17.IX.2021, 5 ex., MA.

Výskyt většinou na podzimním tahu. BÁRTA (1976) pozoroval 21.IX.1974, 4 ex. Jarní výskyt uvádí v databázi ČSO 10.V.2019, 1 ex., Kupr.

**Labuť zpěvná (*Cygnus cygnus*, Obr. 6)**

14.I.2019, 1 ex., JB; 16.I.2019, 1 ex., MA; 14.II.2019, 3 ex., MA; 26.II.2019, 3 ex., MA; 3.II.2020, 1 pár + 3 imm. ex., MA; 18.II.2020, 1 pár + 3 imm. ex., JB, MA, SE; 2.III.2022, 2 ex., JB. Zimní výskyt. TICHÝ (1979a) pozoroval 18.III.–21.III.1979, 1 pár.

VONDRÁČEK (1998) uvádí 27.II.1997, 3 ex. V databázi ČSO uvádí druh více autorů, např. 11.III.2017, 3 ex., Pochmon.

#### **Luňák červený (*Milvus milvus*)**

17.IX.2019, 1 ex., JB, MA, SE; 1.X.2019, 1 ex., JB, MA, SE; 15.IV.2020, 1 ex., JB, SE; 4.XI.2020, 1 ex., MA, SE; 26.VII.2022, 1 ex., JB.

Výskyt během jarního i podzimního tahu. TICHÝ (1995) pozoroval 14.VI.1978, 1 ex.

#### **Luňák hnědý (*Milvus migrans*)**

5.VI.2019, 1 ex., JB, MA, SE; 11.VI.2019, 1 ex., JB; 3.IX.2019, 1 ex., JB, SE; 4.VI.2020, 1 ex., JB, SE, ŠP; 13.VI.2020, 1 ex., JB, MA; 31.VII.2020, 1 ex., JB; 1.IV.2021, 1 ex., JB.

První doložený výskyt na lokalitě. Pozorován v hnízdním období.

#### **Lžičák pestrý (*Anas clypeata*)**

17.III.2019, 9 ex., MA; 24.IV.2019, 15 ex., JB, MA; 11.VI.2019, 9 ex., JB; 26.IX.2019, 5 ex., JB, MA; 31.III.2020, 4 páry, JB, MA, SE; 22.IV.2020, 30 ex., JB, MA, SE; 12.V.2020, 16 ex., JB, MA; 12.IX.2020, 6 ex., MA; 17.XII.2020, 1 ♂, JB, MA, SE, 8.III.2021, 4 ♂♂, 2 ♀♀, JB; 6.III.2022, 3 páry, JB, MA.

Výskyt hlavně během jarního a podzimního tahu, ale i v hnízdním období. BÁRTA (1978) zmiňuje hnízdění 2 až 3 párů, v současnosti jsme hnízdění nezaznamenali. V databázi ČSO uvádějí druh různí pozorovatelé, např. 4.IV.2012, 47 ex., Klířová, Telenský; 4.IV.2015, 50 ex., Pochmon; 17.IV.2018, 3 páry, Dobruská.

#### **Morčák malý (*Mergellus albellus*)**

8.III.2021, 1 ♀, JB.

Vzácný zimní výskyt. BÁRTA (1976) viděl 20.I.1976, 1 pár. V databázi ČSO uvádí 20.II.2022, 1 ♀, Janeček.

#### **Orel křiklavý (*Aquila pomarina*)**

2.IX.2020, 1 ex., JB, MA, SE.

První doložený výskyt na lokalitě. Pozorován v hejnu kroužících kání lesních.

#### **Orel mořský (*Haliaeetus albicilla*)**

17.XI.2018, 1 ex., JB; 3.IV.2019, 1 ex., JB; 23.V.2019, 1 ex., MA; 17.IX.2019, 1 ex., JB, MA, SE; 17.III.2020, 1 ex., JB, MA, SE; 7.IV.2020, 1 ex., JB; 29.VII.2020, 1 ex., JB; 6.X.2020, 1 ex., JB, SE; 20.X.2020, 1 ex. JB, SE; 4.IV.2021, 2 ex., MA; 12.IV.2022, 1 ex., JB.

Pozorování v průběhu celého roku. TICHÝ (1995) pozoroval 31.VIII.1976 a 15.II.1977, 1 ex. V databázi ČSO druh uvádí více pozorovatelů, např. 4.XI.2014, 1 ex., Bacílek.

#### **Orlovec říční (*Pandion haliaetus*, Obr. 7)**

15.VIII.2018, 1 ex., MA; 5.IV.2019, 1 ex., JB, MA; 5.VI.2019, 1 ex., JB, MA, SE; 13.VIII.–17.IX.2019, 2 ex., JB, MA, SE; 21.IX.–26.IX.2019, 1 ex., JB, MA, SE; 31.III.2020, 1 ex., JB, MA, SE; 15.IV.2020, 1 ex., JB, SE; 15.V.2020, 1 ex., JB, MA; 13.VI.2020, 1 ex., JB, MA; 23.VI.2020, 1 ex., JB, SE; 1.VII.2020, 1 ex., JB; 1 ex., 16.VII.2020, MA; 31.VII.2020, 1 ex., JB; 5.VIII.2020, 1 ex., JB, SE; 11.VIII.2020, 1 ex., JB; 2.IX.2020, 2 ex., JB, MA, SE; 15.IX.2020, 1 ex., JB, MA, SE; 30.III.2021, 1 ex., MA; 17.VIII.2021, 1 ex., JB, SE.

Pravidelný výskyt na jarním i podzimním tahu. V roce 2020 se 1 ex. zdržoval na lokalitě od března do srpna. BÁRTA (1976) pozoroval 3.IX.1972, 3 ex.; TICHÝ (1995) např. 30.VII.1994, 1 ex.; VONDRÁČEK (2012) 6.X.2012, 1 ex. V databázi ČSO ho uvádí více pozorovatelů, např. 27.VIII.2010, 2 ex., Brejška; 8.VIII.2022, 1 ex., Vlasatý.

#### **Ostralka štíhlá (*Anas acuta*)**

16.X.2018, 1 ♂, JB, MA; 17.III.2019, 2 páry, MA; 10.X.20219, 4 ex., MA; 6.II.2020, 3 ex., JB, SE; 12.III.2020, 6 ex., JB, MA, SE; 3.IV.2020, 18 ex., JB, MA, SE, ŠP; 15.IX.2020, 7 ex., JB, MA, SE; 13.XII.2020, 1 ♂, MA; 25.III.2021, 5 ♂♂, 2 ♀♀, JB, MA; 29.III.2022, 2 ♂♂, 1 ♀, JB, MA, SE.

Výskyt během jarního i podzimního tahu. BÁRTA (1976) pozoroval 31.III.1974, 10 párů. Výskyt v jednotlivých měsících popisuje TICHÝ (1986). V databázi ČSO uvádí druh více pozorovatelů, např. 13.III.2011, 1 pár, Porteš; 4.IV.2015, 2 ex., Pochmon; 5.III.2020, 10 ex., Valeš.

#### **Pisla čáponohá (*Himantopus himantopus*, Obr. 8)**

28.IV.2020, 2 ex., JB, MA, SE; 30.IV.2020, 5 ex., JB.

Ojedinělý výskyt na jarním tahu. Jediné další pozorování uvádí TICHÝ (1993) 22.IV.1993, 2 ex.

#### **Racek bouřní (*Larus canus*)**

30.IV.2020, 1 ex., JB; 7.V.2020, 4 ex., JB, MA, SE; 21.III.2021, 5 ex., MA.

Vzácný výskyt během jarního i podzimního tahu. TICHÝ (1995) pozoroval např. 26.X.1980, 2 ex. V databázi ČSO uvádějí např. 15.XI.2016, 20 ex., Šicha, Pochmon.

#### **Racek malý (*Larus minutus*)**

8.V.2019, 1 ex., JB, MA; 30.IV.2020, 1 ex., JB; 1.IX.2020, 2 juv. ex., MA; 2.IX.2020, 1 juv. ex., JB, MA, SE; 4.IX.2020, 1 juv. ex., JB, MA; 10.IX.2020, 1 juv. ex., MA; 3.V.2022, 12 ex., JB, SE.

Vzácný výskyt na tahu. TICHÝ (1995) uvádí Bártovo a Wolejníkovo pozorování 23.XI.1980, 14 ex. V databázi ČSO uvádějí 6.V.2018, 60 ex., Šicha R., Šicha A.

#### **Racek žlutohý (*Larus fuscus*)**

20.X.2020, 1 ex., JB, SE.

První doložený výskyt na lokalitě.

#### **Rybák bahenní (*Chlidonias hybrida*)**

8.V.2019, 2 ex., MA; 3.VI.2021, 8 ex., MA.

Vzácný výskyt na jarním tahu. Výskyt 21.V.1976, 1 ex. uvádí BÁRTA (1978).

#### **Rybák bělokřídý (*Chlidonias leucopterus*)**

8.V.2019, 1 ex., MA; 11.VIII.2020, 1 juv. ex., JB, SE; 3.V.2022, 4 ex., JB, SE.

Vzácný výskyt na tahu. TICHÝ (1995) pozoroval 9.V.1981 a 22.IV.1983, 1 ex. V databázi ČSO uvádí 8.IX.2018, 1 juv. ex., Pochmon.

#### **Rybák černý (*Chlidonias niger*)**

8.V.2019, 19 ex., MA; 23.V.2019, 7 ex., MA; 28.IV.2020, 3 ex., JB, MA, SE; 30.IV.2020, 6 ex., JB; 7.V.2020, 3 ex., JB, MA, SE; 15.IX.2020, 1 ex., JB, MA, SE; 3.V.2022, 25 ex., JB, SE.

Výskyt převážně na jarním tahu. TICHÝ (1995) pozoroval 10.V.1980, 48 ex.; VONDRÁČEK (1998) 15.V.1997, 10 ex. V databázi ČSO uvádí např. 28.IV.2010, 7 ex., Brejška.



### **Rybák obecný (*Sterna hirundo*)**

9.VI.2019, 2 ex., MA; 18.VI.2019, 2 ex., JB; VI.2021, 1 ex., MA; 16.VI.2022, 3 ex., JB, MA, SE.  
Vzácný výskyt během jarního tahu. V databázi ČSO uvádí 10.V.2019, 2 ex. Kupr.

### **Slavík modráček středoevropský (*Luscinia svecica cyanecula*)**

28.III. 2019, 1 ♂, MA; 17.IX.2019, 1 ex., JB, MA, SE; 3.IV.2020, 1 ♂, JB, MA, SE, ŠP; 7.IV.2020, 3 ♂♂, JB; 15.IV.2020, 2 ♂♂, JB, SE; 31.VII.2020, 1 ♂ + 2 juv. ex., JB; 9.IV.2021, 2 ♂♂, JB; 19.VII.2022, 2 ex., JB, MA.

Vzácný hnízdící druh. Hnízdění bylo na lokalitě zjištěno poprvé. V databázi ČSO uvádějí výskyt 11.IV.2017, 1 ♂, Macháň, Křížek V., Křížek L.

### **Slučka malá (*Lymnocyptes minimus*)**

26.II.2020, 2 ex., JB, MA, SE; 3.III. 2020, 5 ex., JB, MA, SE; 12.III.2020, 6 ex., JB, MA, SE; 23.III.2020, 8 ex., JB; 31.III.2020, 3 ex., JB, MA, SE; 3.IV.2020, 5 ex., JB, MA, SE, ŠP; 2.III.2021, 7 ex., JB; 5.XI.2021, 1 ex., JB; 22.III.2022, 2 ex., JB.

Pravidelný výskyt většího množství jedinců v zimních a jarních měsících. Druh byl dříve zřejmě případnými pozorovateli zaměňován s bekasinou otavní. V databázi ČSO uvádějí 26. a 28.IX.2019, 1 ex., Grünwald, Macháň, Vidner.

### **Sýkořice vousatá (*Panurus biarmicus*)**

17.XII.2020, 6 ex., JB, MA, SE; 23.III.2021 4 ex., JB.

Vzácný výskyt, TICHÝ (1995) pozoroval 10.XI.1994, 2 ex. V databázi ČSO uvádí 25.III.2016, min. 2 ex., Podhrázský.

### **Tenkozobec opačný (*Recurvirostra avosetta*, Obr. 9)**

5.IV.2019, 2 ex., JB, MA; 6.IV.2019, 2 ex., MA; 10.IV.2019, 2 ex., JB, MA; 23.V.2019, 1 ex., MA; 25.V.2019, 1 ex., JB; 3.V.2022, 1 ex., JB, SE.

První doložený výskyt na lokalitě. V databázi ČSO uvádí 6.IX.2020, 4 ex., Janeček.

### **Ústříčník velký (*Haematopus ostralegus*)**

5.IV.2020, 1 ex. pozoroval Beran (in verb.).

Ojedinelý výskyt na tahu. 9.IX.1978, 1 ex., uvádí BARTA (1978).

### **Včelojed lesní (*Pernis apivorus*)**

1.VII.2020, 1 ex., JB.

Vzácný výskyt. V databázi ČSO uvádí 17.V.2020, 2 ex., Smrček.

### **Vodouš rudonohý (*Tringa totanus*)**

27.VIII.2018, 1 ex., JB, MA; 27.III.2019, 4 ex., JB, MA; 14.V.2019, 1 ex., JB, MA.; 5.VI.2019, 1 ex., JB, MA, SE; 27.VI.2019, 1 ex., JB; 17.IX.2019, 2 ex., JB, MA, SE; 21.IX.2019, 1 ex., MA; 26.IX.2019, 1 ex., JB, MA, SE; 31.III.2020, 3 ex., JB, MA, SE; 7.IV.2020, 2 ex., JB; 15.IV.2020, 2 ex., JB, SE; 30.IV.2020, 1 ex., JB; 12.V.2020, 1 ex., JB, MA; 11.VIII.2020, 1 ex., JB, SE; 29.VI.2021, 1 ex., JB, MA.

Výskyt na jarním a podzimním tahu i v hnízdním období. BÁRTA (1976) pozoroval 11.IV.1974, 52 ex., VONDRÁČEK (2000) uvádí 22.IV.1999, 1 ex., pozorovaný Bártou a Tichým. V databázi ČSO uvádí např. 8.VIII.2018, 1 ex., Horáková, Teplý, Trnka; 9.IV.2022, min. 3 ex., M. Bažant, Požárová.

#### **Vodouš šedý (*Tringa nebularia*)**

16.VIII.2018, 2 ex., JB, MA; 12.IX.2018, 2 ex., JB, MA; 10.IV.2019, 2 ex., JB, MA; 24.IV.2019, 13 ex., JB, MA; 17.V.2019, 14 ex., MA; 13.VIII. 2019, 7 ex., JB; 3.IX.2019, 3 ex., JB, SE; 1.X.2019, 1 ex., JB, MA, SE; 15.IV.2020, 7 ex., JB, SE; 22.IV.2020, 5 ex., JB, MA, SE; 2.IX.2020, 1 ex., JB, MA, SE; 8.IX.2020, 7 ex., JB, SE; 15.IX.2020, 5 ex., JB, MA, SE; 6.X.2020, 13 ex., JB, SE; 30.IV.2021, 8 ex., JB, MA, SE. 19.VII.2022, 2 ex., JB, MA; 25.VIII.2022, 4 ex., JB.

Pravidelný výskyt na jarním i podzimním tahu. TICHÝ (1995) pozoroval 30.IV.1982, 33 ex. V databázi ČSO jej uvádí více pozorovatelů, např. 29.IV.2015, 10 ex., Malina.

#### **Vodouš tmavý (*Tringa erythropus*)**

18.–19.VI.2019, 2 ex., JB, MA; 17.IX.2019, 15 ex., JB, MA, SE; 26.IX.2019, 2 ex., JB, MA, SE; 19.IV.2020, 3 ex., MA; 23.IV.2020, 3 ex., MA; 7.V.2020, 2 ex., JB, MA, SE; 1.IX.2020, 1 ex., MA; 4.IX.2020, 2 ex., JB, MA; 12.IX.2020, 4 ex., MA; 15.IX.2020, 5 ex., JB, MA, SE; 1.X.2020, 8 ex., JB, SE; 20.X.2020, 2 ex., JB, SE; 29.VI.2021, 1 ex., JB, MA; 3.V.2022, 1 ex., JB, SE.

Výskyt na jarním i podzimním tahu. BÁRTA (1976) pozoroval 5.V.1974, 15 ex.; TICHÝ (1995) 22.IV.1993, 7 ex. V databázi ČSO uvádí např. 8.IX.2019, 9 ex., Palčej.

#### **Volavka bílá (*Egretta alba*)**

17.XI. 2018, 70 ex., JB; 21.XI.2018, 40 ex., JB, MA; 5.VI.2019, 2 ex., JB, MA, SE; 28.VIII.2019, 7 ex., JB, MA, SE; 6.XI.2019, 60 ex., MA; 8.II.2020, 100 ex., MA; 26.II.2020, 80 ex., JB, MA, SE; 23.III.2020, 1 ex., JB; 19.IV.2020, 30 ex., MA; 7.V.2020, 15 ex., JB, MA, SE; 12.V.2020, 1 netypicky zbarvený ex. s červenýma nohama a černým zobákem, JB, MA; 13.VI.2020, 5 ex., JB, MA; 2.IX.2020, 19 ex., JB, MA, SE; 6.X.2020, 6 ex., JB, SE; 17.XII.2020, 7 ex., JB, MA, SE; 5.XI.2021, 33 ex., JB; 1.II.2022, 35 ex., JB, SE.

Pravidelný výskyt zejména na jarním a podzimním tahu. VONDRÁČEK (2002) uvádí 5 ex., 16.IV.2002 pozorovaných Tichým, Krátkou a Kopřivovou. Druh uvádí v databázi ČSO více autorů, např. 6.XI.2016, 116 ex., Šícha A., Šícha R., Pochmon.

#### **Volavka stříbřitá (*Egretta garzetta*)**

16.VIII.2018, 1 ex., JB, MA. 19.VII.2022, 1 ex., JB, MA.

Ojedinelý výskyt. V databázi ČSO uvádí 8.VIIa, 1 ex., Horáková, Teplý, Trnka.

#### **Volavka vlasatá (*Ardeola ralloides*)**

25.V.2021, 1 ex., JB, MA, SE.

První doložený výskyt na lokalitě.

**Zrzhlávka rudozobá (*Netta rufina*)** 24.III.2019, 20 ex., JB, MA; 9.VI.2019, 10 ex., JB, MA; 17.III. 2020, 7 ♂♂, JB, MA, SE; 4.VI.2020, 15 ex., JB, MA, SE; 8.VII.2020, 8 ex., JB; 15.IX.2020, 2 ex., JB, MA, SE; 29.VI.2021, 6 párů, JB, MA; 3.V.2022, 13 ♂♂, 2 ♀♀, JB, SE.

Výskyt během jarního tahu a v hnízdním období. BÁRTA (1976) zmiňuje pozorování 1 páru Bejčkem 16.III.1975. TICHÝ & HOUDA (1987) pozorovali 9.III.1980, 2 páry. V databázi ČSO uvádí druh více

pozorovatelů, např., 18.IV.2010, 1 ♂, Brejška; 14.IV.2012, 5 ex., Tichai; 23.VI.2016, 1 ♂, Bejček; 20.III.2018, 17 ex., Toman.

### **Žluna šedá (*Picus canus*)**

17.III.2020, 1 ♂, JB, MA, SE; 23.III.2020, 1 ♂, JB;

Druh unikající zřejmě pozornosti, nebo zaměňován se žlunou zelenou. Ojedinelý výskyt uvádějí TICHÝ & HOUDA (1987). V databázi ČSO uvádí 16.III.2018, 1 ex., Brejška.

## **Závěr**

Na Lenešickém rybníku bylo v období od 15. VIII. 2018 do 11. VI. 2021 zjištěno 57 vzácných nebo faunisticky významných druhů ptáků jak pro Ústecký kraj, tak pro Českou republiku. Většina z nich byla na lokalitě v minulosti pozorována, byť mimořádně vzácně, např. berneška velká (*Branta canadensis*), husa indická (*Anser indicus*), pisila čáponohá (*Himantopus himantopus*), ústřičník velký (*Haematopus ostralegus*), koliha malá (*Numenius phaeopus*), jespák malý (*Calidris minuta*), jespák šedý (*Calidris temminckii*), kulík bledý (*Pluvialis squatarola*), volavka stříbřitá (*Egretta garzetta*), racek malý (*Larus minutus*), rybák bahenní (*Chlidonias hybrida*), rybák obecný (*Sterna hirundo*), sýkořice vousatá (*Panurus biarmicus*), jeřáb popelavý (*Grus grus*), chřástal kropenatý (*Porzana porzana*) a další. Jiní ptáci se zde objevují více či méně pravidelně, i když v malém počtu, např. husice nilská (*Alopochen aegyptiacus*), husice liščí (*Tadorna tadorna*), ostralka štíhlá (*Anas acuta*), zrzohlávka rudozobá (*Netta rufina*), jespák obecný (*Calidris alpina*), vodouš rudonohý (*Tringa totanus*), vodouš šedý (*Tringa nebularia*), vodouš tmavý (*Tringa erythropus*), orel mořský (*Haliaeetus albicilla*), orlovec říční (*Pandion haliaetus*) aj. Mezi pozorovanými druhy se však objevily i takové, které zde dosud nebyly zaznamenány: hoholka lední (*Clangula hyemalis*), racek žlutohý (*Larus fuscus*), slučka malá (*Lymnocryptes minimus*), tenkozobec opačný (*Recurvirostra avosetta*), chřástal malý (*Porzana parva*), orel křiklavý (*Aquila pomarina*), luňák hnědý (*Milvus migrans*), čáp černý (*Ciconia nigra*), volavka vlasatá (*Ardeola ralloides*), hýl rudý (*Carpodacus erythrinus*). Během průzkumu bylo poprvé zjištěno vyhnízdění slavíka modráčka středoevropského (*Luscinia svecica cyanecula*) na lokalitě. Naprostá rarita je výskyt bernešky malé (*Branta hutchinsii*), pozorované zde v České republice vůbec poprvé. Jedná se většinou o vodní druhy, které rybník využívají jako tahovou zastávku, jak upozornil již BARTA (1976) a dále shrnul TICHÝ (1995).

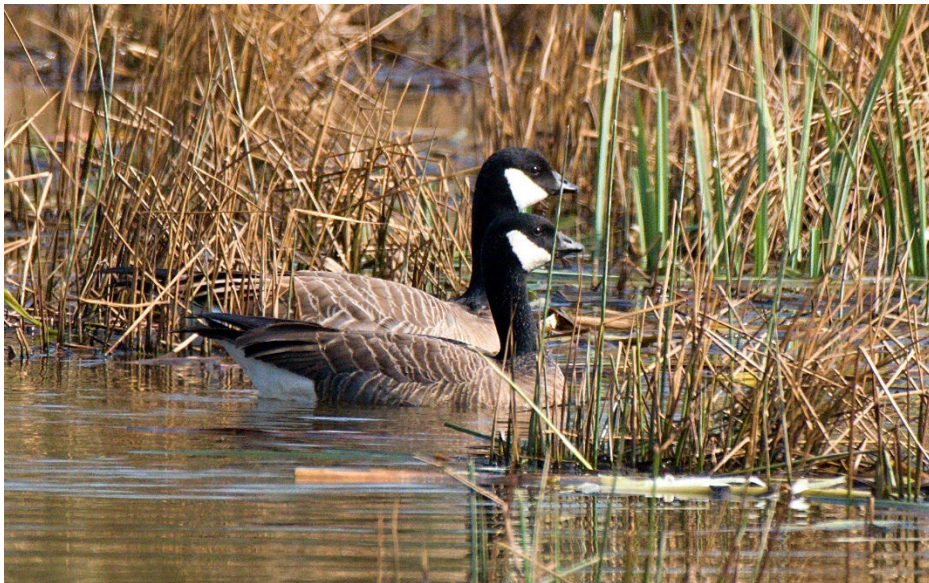
Mnohá pozorování jsou očekávatelná, v některých případech se však jedná o zjištění mimořádně vzácná a raritní. Lenešický rybník, tato rozlehlá a mělká vodní plocha v zemědělské krajině láká ptáky jak k trvalému osídlení, tak ke kratšímu, či delšímu odpočinku a doplnění energie. Na rybníku je provozováno intenzivní rybníční hospodaření, což má pozitivní vliv zejména na výskyt rybožravých ptáků, zejména dravců a brodivých. V průběhu roku kolísá na lokalitě výška vodní hladiny, na obnažených blátivých plochách nalézají dostatek potravy hlavně vrubozobí a bahňáci. Zjištěná pozorování doplňují předchozí poznatky a znovu potvrzují mimořádný ornitologický význam Lenešického rybníka přinejmenším pro severozápadní Čechy.

## **Poděkování**

Děkuji majiteli rybníční soustavy Lenešického rybníka panu Zdeňku Schönfeldovi za umožnění vstupu na jeho pozemky a vstřícný přístup k ornitologickému průzkumu. Za vstřícnost, rady a mnohá podnětná upozornění rovněž děkuji porybnému panu Josefu Ťukovi.

## Literatura

- ANDĚL J. et al. (2000): *Geografie Ústeckého kraje*. – Univerzita Jana Evangelisty Purkyně, Ústí nad Labem. 151 pp.
- BÁRTA Z. (1976): Lenešický rybník - pozoruhodná ornitologická lokalita severozápadních Čech. – *Sborník Severočeského musea, Přírodní vědy*, Liberec, 8: 51–66.
- BÁRTA Z. (1978): Průtah a zimování vodního ptactva na Lenešickém rybníce (okr. Louny, Dolnooharecká tabule). – *Zprávy MOS, Přerov*, 20: 69–91.
- BARTHEL P. H. & DOUGALIS P. (2011): *Ptáci Evropy. Určovací atlas*. – J. Ševčík, Plzeň. 191 pp.
- SVENSSON L., MULLARNEY K. & ZETTERSTROEM D. (2012): *Ptáci Evropy, severní Afriky a Blízkého Východu*. – J. Ševčík, Plzeň. 447 pp.
- ČSO (2022): Česká společnost ornitologická, Faunistická databáze Avif. [On-line: <http://www.birds.cz/avif/>. Použito 26. 9. 2022]
- TICHÝ H. (1979a): Labuť zpěvná (*Cygnus cygnus*) na rybníku v Lenešicích. – *Zprávy ČOS, Praha*, 19: 13–14.
- TICHÝ H. (1979b): Prvý výskyt husy indické (*Anser indicus*) v Lenešicích. – *Zprávy ČOS, Praha*, 18: 7–8.
- TICHÝ H. & PLETICHA P. (1982): Ptactvo Lounska. – *Zprávy MOS, Přerov*, 40: 65–125.
- TICHÝ H. (1986): Deset let sledování vodního ptactva na rybníku v Lenešicích (okr. Louny). – *Fauna Bohemiae septentrionalis, Ústí nad Labem*, 11: 25–37.
- TICHÝ H. (1993): Pisila čáponohá (*Himantopus himantopus*) a holub doupňák (*Columba oenas*) dva nové druhy na Lenešickém rybníku. – *Moravský ornitolog, Přerov*, 3: 15.
- TICHÝ H. (1995): Dvacet let sledování ptactva na rybníku v Lenešicích (okr. Louny) v období 1975–1994. – *Fauna Bohemiae septentrionalis, Ústí nad Labem*, 20, *Supplementum 2*: 5–88.
- TICHÝ H. & HOUDA J. (1987): *Lenešický rybník. Ornitologicko-ochranářská studie*. – In: Almanach No. 12, Okresní knihovna, Louny. 29 pp.
- VINICOMBE K., HARRIS A. & TUCKEROVÁ L. (2016): *Příručka k určování ptáků*. – J. Ševčík, Plzeň. 396 pp.
- VONDRÁČEK J. (1998): Výskyt vzácnějších druhů ptáků v severních Čechách. – *Fauna Bohemiae septentrionalis, Ústí nad Labem*, 23: 73–83.
- VONDRÁČEK J. (2000): Výskyt vzácnějších druhů ptáků v severních Čechách. – *Fauna Bohemiae septentrionalis, Ústí nad Labem*, 25: 107–117.
- VONDRÁČEK J. (2002): Výskyt vzácnějších druhů ptáků v severních Čechách. – *Fauna Bohemiae septentrionalis, Ústí nad Labem*, 27: 111–122.
- VONDRÁČEK J. (2012): Vzácná pozorování 2012. – *Fauna Bohemiae septentrionalis, Ústí nad Labem*, 37: 153–174.



**Obr. 2.** Berneška malá (*Branta hutchinsii*) byla na Lenešickém rybníku pozorována vůbec poprvé v České republice. Foto M. Anderle.

**Fig. 2.** Cackling Goose (*Branta hutchinsii*) was observed for the very first time in Czech Republic in Lenešický pond. Photo by M. Anderle.



**Obr. 3.** Chřástal kropenatý (*Porzana porzana*) byl viděn velmi vzácně. Foto M. Anderle.

**Fig. 3.** Spotted Crake (*Porzana porzana*) was observed very occurrently. Photo by M. Anderle.



**Obr. 4.** Koliha malá (*Numenius phaeopus*) byla zjištěna velmi vzácně. Foto M. Anderle.  
**Fig. 4.** Whimbrel (*Numenius phaeopus*) was very rare species. Photo by M. Anderle.



**Obr. 5.** Koliha velká (*Numenius arquata*) se na Lenešickém rybníku vyskytovala i v poměrně velkých hejnech. Foto M. Anderle.  
**Fig. 5.** The Curlew (*Numenius arquata*) also occurred in relatively large flocks in the Lenešický pond. Photo by M. Anderle.



**Obr. 6.** Labuť zpěvná (*Cygnus cygnus*). V r. 2020 byl pozorován pár s 3 mladými. Foto M. Anderle.  
**Fig. 6.** Whooper Swan (*Cygnus cygnus*). In 2020 was observed couple with 3 young. Photo by M. Anderle.



**Obr. 7.** Orlovec říční (*Pandion haliaetus*) se v.r. 2020 zdržoval na lokalitě od března do srpna. Foto M. Anderle.  
**Fig. 7.** Osprey (*Pandion haliaetus*) stays in the locality in 2020 from March to August. Photo by M. Anderle.



**Obr. 8.** Pisila čáponhá (*Himantopus himantopus*) byla na lokalitě pozorována podruhé v historii. Foto M. Anderle.  
**Fig. 8.** Black-winged Stilt (*Himantopus himantopus*) was observed in site pond for the second time. Photo by M. Anderle.



**Obr. 9.** Tenkozobec opačný (*Recurvirostra avosetta*) byl na lokalitě pozorován poprvé. Foto M. Anderle.  
**Fig. 9.** Avocet (*Recurvirostra avosetta*) was observed for the very first time in the locality. Photo by M. Anderle.