

Hnízdění husice liščí (*Tadorna tadorna*) na jižní Moravě v roce 2007 a 2008

The breeding of the Shelduck (*Tadorna tadorna*) in South Moravia in 2007 and 2008

Vlasta ŠKORPÍKOVÁ¹, Jaroslav ZANÁT², Petr MACHÁČEK³,
Robert DOLEŽAL⁴ & Julius KLEJDUS⁵

¹ Lukov 44, 669 02 Znojmo, e-mail: vlasta_skorpikova@volny.cz

² V Novinách 10, 696 04 Svatobořice-Mistřín, e-mail: jaroslav@volny.cz

³ Regionální muzeum, 692 15 Mikulov, e-mail: machacek@rmm.cz

⁴ Zedníkova 6, 603 00 Brno; e-mail: dolezal.robert@uhul.cz

⁵ 671 77 Branišovice 110, e-mail: julius.klejdus@email.cz

Husice liščí (*Tadorna tadorna*) začaly na jižní Moravě hnízdit v roce 2006, a to ve východní části Znojemska (ŠKORPÍKOVÁ 2006). Situaci v této oblasti v dalším roce shrnuli KLEJDUS & ŠKORPÍKOVÁ (2008). Tento příspěvek sumarizuje údaje o hnízdění husic v celém jihomoravském kraji v roce 2007 a 2008.

BŘECLAVSKO

Rakvice (kvadrát 7167)

Na této lokalitě vyhnízdil v roce 2007 1 pár, vylíhlo se 7 mláďat, která však záhy zmizela. V roce 2008 vyhnízdil opět 1 pár, z 9 mláďat se vzletnosti zřejmě dožilo 5.

2007

25.3., 2.4., 12.4., 20.4.: 2 ex. na zatopeném poli (PB)

14. a 22.4.: 2 ex. (PB)

28.4.: 1 ex., později 1M na zatopeném poli (mohlo se jednat o tentýž ex.) (PB)

10.5.: 1 ex. (PB)

19. a 20.5.: 1M (PB)

28.5.: 1 pár zřejmě s mláďaty, velmi špatné pozorovací podmínky (PB)

- 29.5.: M i F vytrvale obletují pozorovatele, a to i velmi blízko (odhadem do 20 m).
 Jeden ex. pak sedá na zem ve vzdálenosti asi 30 m. Zřejmě se jednalo o reakci v souvislosti s vylíhnutím mláďat (PB)
 31.5.: 1 pár + 7 pull. (PB)
 6.6.: 1 pár + 7 pull. (PB, JG)
 10. a 15.6., 24.7.: nezjištěny (PB)

2008

- 27.4., 3.5.: 1 pár (RD)
 3.5.: 1 pár (KŠ)
 18.5.: 1 F (RD)
 25.5.: 1 pár + 9 pull. (RD)
 29.5.: 1 pár + 8 pull. (KŠ)
 31.5.: 1 pár + 8 pull. (RD)
 1.6.: 1 pár + 8 pull., 6 ex. (PB)
 13. a 22.6.: 1 pár + 5 pull. (RD)
 30.8.: 1 juv. (RD)

Národní přírodní rezervace a Ptačí oblast Lednické rybníky (k.ú. Hlohovec, Charvátská Nová Ves, Lednice na Moravě, Sedlec u Mikulova, kvadrát 7266)

V roce 2007 nebylo hnízdění prokázáno, i když řada pozorování z Nesytu byla nadějná. V roce 2008 prokazatelně vyhnízily 3 páry, které měly 3, 10 a 11 mláďat. 24 mláďat bylo později pozorováno jen se dvěma páry dospělých ptáků. Úspěšnost hnízdění byla evidentně velmi vysoká. VO (*in litt.*) vícekrát pozoroval 1 pár husic, který nepravidelně zalétal do lokalit Liščí kopec u Sedlece a Kamenice u Hlohovce. Několikrát lokalitu obkroužil, většinou za hlasitého „kejhání“ samce. Samice se pak většinou oddělila a snesla se do pole nebo vyššího porostu cca 100 až 200 m od lokality, po každé jinam. Tato pozorování mohou poukazovat na umístění hnízdní nory, tu se však dohledat nepodařilo.

2007

- 16.3.: Nesyt – 1 ex. (PM)
 29.3., 1.4.: Nesyt – 1 M, 1 F (PM; VO – www.birdlife.cz)
 3. a 6.4.: Nesyt – 3 ex. (PM)
 11.4.: Nesyt – 1 ex. (PM)
 14.4.: Nesyt – 1 M, 3 F (RD – www.birdlife.cz)
 19.4.: Nesyt – 1 M, 4 F (PM)
 24.4.: Nesyt – 2 ex. (PM)
 27.4.: Nesyt – 3 ex. (PM)
 29.4.: Nesyt – 4 ex. (PM)
 1.5.: Nesyt – 3 ex. (FK – www.birdlife.cz)
 4.5.: Nesyt – 10 ex. (PM)

- 6.5.: Nesyt – 6 M, 4 F (J. Závora – www.birdlife.cz)
- 8.5.: Nesyt – 7 ex. (PM)
- 9.5.: Nesyt – 12 ex. (PM)
- 11., 14. a 15.5.: Nesyt – 7 ex. (PM)
- 17.5.: Nesyt – 1 ex. (PM)
- 22.5.: Nesyt – 3 ex. (PM)
- 1.6.: Nesyt – 1 M, 2 F (PM)
- 9.6.: Nesyt – 2 M, 4 F (RD – www.birdlife.cz)
- 12.6.: Nesyt – 2 ex. (PM)
- 1. a 3.7.: Nesyt – 5 ex. (Z. Hubálek – www.birdlife.cz; PM)
- 13.7.: Nesyt – 3 ex. (PM)
- 3., 4., 10., 14., 23. a 26.8.: Nesyt – 1 juv. (PM; V. Mikule – www.birdlife.cz; RD – www.birdlife.cz; PM; PM; RD, L. Novák, J. Ševčík – www.birdlife.cz)
- 2.9.: Hlohovecký rybník – 1 juv. ex. (RD, T. Grim – www.birdlife.cz)
- 5.9.: Mlýnský – 1 juv. (PM)

2008

Hlohovecký rybník byl částečně letněn, obnažené břehy od poloviny června zarostly vegetací, přes kterou zpravidla nebylo možno počet mláďat spočítat.

- 11.2.: Prostřední rybník – 1 ex. (OR)
- 24.2.: Prostřední rybník – 6 ex. (L. Novák – www.birdlife.cz)
- 26.2.: Mlýnský rybník – 7 ex. (PM)
- 2.3.: Prostřední rybník – 3 páry + 1 M (RD)
- 8.3.: Prostřední rybník – 1 pár (RD)
- 9.3.: Mlýnský rybník – 3 M, 2 F, Nesyt – 1 M, 1 F (VO – www.birdlife.cz)
- 9.3.: Mlýnský rybník – 8 ex. (Z. Hubálek – www.birdlife.cz)
- 13.3.: Hlohovecký rybník – 4 ex., Mlýnský rybník – 4 ex. (PM)
- 25.3.: Hlohovecký rybník – 10 ex., Nesyt – 3 ex. (PM)
- 28.3.: Hlohovecký rybník – 7 ex. (PM)
- 29.3.: Hlohovecký rybník – 2 páry (RD)
- 30.3.: Hlohovecký rybník – 10 ex.
(Havránek J., Holiš R., Šerek M. – www.birdlife.cz)
- 5.4.: Nesyt, Výtopa – 1 M, 1 F (VO – www.birdlife.cz)
- 6.4.: Prostřední rybník – 2 páry (RD)
- 9.4.: Hlohovecký rybník – 12 ex. (OR)
- 9.4.: Nesyt – 1 ex., Hlohovecký rybník – 10 ex. (PM)
- 14.4.: Hlohovecký rybník – 5 ex. (V. Vyháněk – www.birdlife.cz)
- 15.4.: Hlohovecký rybník – 7 ex. (OR)
- 15.4.: Hlohovecký rybník – 4 ex. (PM)
- 16.4.: Hlohovecký rybník – 12 ex. (RD)
- 18.4.: Nesyt – 4 ex., Hlohovecký rybník – 6 ex. (PM)
- 19.4.: Hlohovecký rybník – 7 ex. (RD)

- 20.4.: Hlohovecký rybník – 5 ex. (TH)
20.4.: Hlohovecký rybník – 8 ex. (M. Šindel – www.birdlife.cz)
22.4.: Hlohovecký rybník – 7 ex. (PM)
25.4.: Hlohovecký rybník – 10 ex. (PM)
25.4.: Hlohovecký rybník – 11 ex. (Novák L., Nováková M. – www.birdlife.cz)
26.4.: Hlohovecký rybník – 14 ex. (RD)
30.4.: Hlohovecký rybník – 14 ex. (PM)
1.5.: Nesyt – 2 ex. (PM)
2.5.: Prostřední rybník – 2 ex. (Z. Hubálek – www.birdlife.cz)
3.5.: Hlohovecký rybník – 12 ex. (RD)
6.5.: Hlohovecký rybník – 9 ex. (PM)
8.5.: Prostřední rybník – 2 ex. (Z. Hubálek – www.birdlife.cz)
14.5.: Nesyt – 1 pár + 11 pull. asi týden starých, Hlohovecký rybník – 5 ex. (PM)
15.5.: Hlohovecký rybník – ráno na SZ straně rybníka pozorován M poletující a varující nad cestou. F převáděla trávou min. 8 pull. a zapadla s nimi zpět do porostu keřů na břehu (OR)
18.5.: Hlohovecký rybník – 10 ex. (RD)
23.5.: Hlohovecký rybník – 1 pár + 11 pull. asi 2 týdny starých (zřejmě rodinka převedená z Nesytu), 6 ex. (PM)
25.5.: Hlohovecký rybník – 1 pár + 10 pull., 10 ex. (RD)
31.5.: Hlohovecký rybník – 1 pár + 10 pull., 1 pár + 11 pull., 1 pár + 3 pull., 4 ex. (RD)
6.6.: Hlohovecký rybník – 1 pár + x pull. 1 týden starých, 1 pár + 10 pull. 2 týdny starých, 1 pár + x pull. 3 týdny starých, 10 ex. (PM)
11.6.: Hlohovecký rybník – 3 rodinky, 7 ex. (PM)
17.6.: Hlohovecký rybník – 1 pár + 12 pull. 3 týdny starých, 1 pár + 11 pull. 6 týdnů starých, 3 ex. (PM)
21.6.: Hlohovecký rybník – 1 ex. (TH)
22.6.: Hlohovecký rybník – 1 pár + 13 pull., F + 11 pull. (RD)
26.6.: Hlohovecký rybník – 2 rodinky, Prostřední rybník – 1 ex. (PM)
11.7.: Hlohovecký rybník – 2 rodinky (12 a x juv.), Prostřední rybník – 1 ex. (PM)
22.7.: Hlohovecký rybník – 1 juv. (PM)
25.7.: Hlohovecký rybník – 7 juv. (PM)
26.7.: Hlohovecký rybník – 8 juv. na bahně (OR)
30.7.: Hlohovecký rybník – 12 juv. (PM)
8. a 15.8.: Hlohovecký rybník – 1 juv. (PM)
17.8.: Hlohovecký rybník – 1 ex. (L. Kadava, S. Vosáhllová – www.birdlife.cz)
5.9.: Hlohovecký rybník – 1 juv. (PM)
12.11.: Nesyt – 2 ex. (PM)
15. a 20.11., 23.12.: Nesyt – 3 ex. (PM)

- 28.11.: Hlohovecký rybník – 3 ex.. (PM)
- 26.12.: Nesyt – 3 ex. (VO – www.birdlife.cz)
- 27.12.: Nesyt – 3 ex. (M. Nacházelová, J. Nacházel – www.birdlife.cz)

Přírodní rezervace Věstonická nádrž a Ptačí oblast Střední nádrž vodního díla Nové mlýny (k. ú. Horní Věstonice, Dolní Věstonice, Pasohlávky, Pouzdřany, Strachotín, kvadrát 7165)

Na Věstonické nádrži husice vyhnízily v roce 2008. Z roku 2007 nejsou odsud žádná pozorování.

2008

- 10.2.: 1 pár (RD)
- 19.2.: 3 ex. (PM, JCh)
- 15.4.: 2 ex. (PM)
- 29.4.: 2 ex. (PM, JCh)
- 12.6.: 1 pár + 10 pull. asi týden starých (PM, JCh)

Lokality bez prokázaného hnízdění

2007

- 15.3.: Vrkoč – 4 páry (JCh, PM – www.birdlife.cz)
- 18.3.: Vrkoč – 4 páry (P. Ondra – www.birdlife.cz)
- 2.4.: Vrkoč – 1 pár (RD – www.birdlife.cz)
- 24.6.: Vrkoč – 1 F (RD – www.birdlife.cz)

2008

- 8.3.: Velké Bílovice, zavlažovací nádrže – 2 ex. (TH)
- 6.4.: Velké Bílovice, zavlažovací nádrže – 1 pár (TH)
- 29.3.: Šibeník u Mikulova – 1 pár (RD)
- 26.4.: Šibeník u Mikulova – 1 M (RD)
- 26.4.: Nový rybník u Mikulova – 4 ex. (RD)
- 18.5.: Nový rybník u Mikulova – 1 pár (RD)
- 1.12.: Novoveský rybník – 1 F v hejniku kachen divokých *Anas platyrhynchos* (JK)

HODONÍNKO

Na Hodonínsku jsou 2 oblasti, odkud jsou z posledních let záznamy o výskytu husice liščí, a to Pomoraví a poříčí Kyjovky.

V Pomoraví se nachází jenom několik menších vodních ploch, a proto je výskyt omezen na rozsáhlejší záplavy říční nivy při povodních. Takový stav nastal na jaře v roce 2006 a husice liščí byla zastížena na povodňových jezerech u Bzence a opakovaně u Rohatce (ŠKORPÍKOVÁ 2006). Roky 2007 a 2008 proběhly bez větších zá-

plav a druh se v Pomoraví zřejmě neobjevil, respektive nejsou informace o žádném pozorování.

V případě poříčí Kyjovky můžeme mluvit po roce 2000 o každoročním výskytu husice liščí na soustavě Hodonínských rybníků – Jarohněvický rybník, Mutěnické rybníky a Písečné rybníky u Hodonína (J. Zaňát *unpubl.*). Pozorování z oblasti z let 2005 a 2006 shrnuje ŠKORPÍKOVÁ (2006).

2007

V roce 2007 se na soustavě Hodonínských rybníků od 31.3. do 9.6. zdržoval 1 pár, který byl vždy kompletní a z toho důvodu se zdá i jenom neúspěšné hnízdění málo pravděpodobné. Pár neměl žádnou stálou lokalitu a i během jednoho dne se objevil na dvou několik kilometrů od sebe vzdálených rybnících v desetikilometrovém úseku poříčí. Podíváme-li se však dále na výsledky z roku 2008, musíme v tomto kontextu závěr poopravit a připustit možné hnízdění již v roce 2007.

31.3.: Mutěnické rybníky – 1 pár opakovaně na ostrůvku na r. Třetí zbrod (OR, JZ)

9.4.: Mutěnické rybníky – 1 pár na nádrži Bažantnice, později odlétá na jih (OR)

14.4.: Mutěnické rybníky – 1 pár na r. Třetí zbrod (FK)

14.4.: Jarohněvický rybník – 1 pár (OR)

15.4.: Mutěnické rybníky – 1 pár na r. Třetí zbrod (OR)

17.4.: Mutěnické rybníky – 1 pár na nádrži Bažantnice (JZ)

21.4.: Mutěnické rybníky – dopoledne 1 pár na nádrži Bažantnice (OR)

21.4.: Jarohněvický rybník – odpoledne 1 pár intenzivně toká (OR, KŠ)

26.4.: Jarohněvický rybník – 1 pár se intenzivně ozývá (KŠ)

30.4.: Mutěnické rybníky – 1 pár na nádrži Bažantnice (OR)

6.5.: Písečné rybníky – 1 pár na r. U sádek a později na r. Dvorském (JZ)

12.5.: Mutěnické rybníky – 1 pár přeletuje (FK)

31.5.: Mutěnické rybníky – 1 pár na nádrži Bažantnice, večer na r. Třetí zbrod (OR)

9.6.: Mutěnické rybníky – 1 pár na r. Třetí zbrod (OR)

2008

V roce 2008 se první husice liščí objevila 15.3. Jednalo se o samici zjištěnou na Písečných rybnících a v podvečer na Mutěnických rybnících. Celý pár byl zjištěn až 29.3. na Mutěnických rybnících a 9.4. na Písečných rybnících. Z období od 10.4. do 8.5. máme celkem 13 pozorování vždy na různých rybnících v prostoru Mutěnických rybníků a z toho v 9 případech šlo o pozorování 1 páru a ve 4 případech o pozorování jenom samce. Ač již v té době probíhalo hnízdění, vůbec se to tak nejevilo. Pro místní ornitology bylo překvapením zjištění páru se 3 odrostlými mláďaty na r. Bojanovickém v soustavě Písečných rybníků dne 5.6. Marcel Honza (*in verb.*) pozoroval dříve tamtéž pár ještě se 6 mláďaty a domnívá se, že hnízdění proběhlo na rybníku Komárovském (součást Písečných rybníků). Později 10.6. vodil na Písečných rybnících na rybníku U sádek pár jenom 2 mláďata a stejně tak 24.6., kdy dosahovala stáří minimálně 35 dní.

Poslední pozorování páru s již jenom 1 vzletným mládětem proběhlo 7.7. na Mutěnických rybnících. Pokud vezmeme v úvahu délku inkubace 28–29 dní (GLUTZ VON BLOTZHEIM & BAUER 1990), začala nejpozději 22.4. Je zajímavé, že v době, kdy samice inkubovala pravděpodobně někde v prostoru Písečných rybníků, relativně často se zdržovala se samcem mimo hnízdo na různých rybnících Mutěnické soustavy (viz přehled pozorování). Jak Písečné, tak Mutěnické rybníky jsou pravidelně a velmi dobře sledovány a přítomnost druhého páru na soustavě Hodonínských rybníků nebyla nikdy doložena.

- 15.3.: Písečné rybníky – ve 12:30 1 F na r. Dvorském (JZ)
- 15.3.: Mutěnické rybníky – v cca 17 hod 1 F na r. Zbrodském (OR)
- 29.3.: Mutěnické rybníky – 1 pár na r. Třetí zbrod, později na nádrži Bažantnice (FK, OR)
- 9.4.: Písečné rybníky – 1 pár na vypuštěném r. Komárovském (KŠ)
- 10.4.: Mutěnické rybníky – 1 pár na nádrži Bažantnice (JZ)
- 20.4.: Mutěnické rybníky – pouze 1 M v 7 hod na r. Za vrbou a v 11 hod na r. Třetí zbrod (JZ)
- 21.4.: Mutěnické rybníky – 1 pár toká na r. Za vrbou (OR)
- 22.4.: Mutěnické rybníky – 1 pár na r. Třetí zbrod (OR)
- 26.4.: Mutěnické rybníky – 1 pár přeletuje s severu (KŠ), 1 pár přeletuje z r. U Petra na r. Třetí zbrod, později odlétá na jih na Písečné rybníky (OR)
- 28.4.: Mutěnické rybníky – 1 pár přeletuje na nádrž Bažantnice (ŠA, JZ)
- 1.5.: Mutěnické rybníky – pouze 1 M (FK)
- 2.5.: Mutěnické rybníky – 1 pár na r. Mlynářka (OR)
- 8.5.: Mutěnické rybníky – 1 M v 7 hod na nádrži Bažantnice (JZ), 1 pár přeletuje k severu (KŠ), 1 pár přeletuje z r. U Petra na jih (OR)
- 5.6.: Písečné rybníky – 1 pár se 3 pull. na r. Bojanovickém (KŠ), původní počet byl 6 pull. a hnízdění proběhlo zřejmě na r. Komárovském (Marcel Honza *in verb.*)
- 10.6.: Písečné rybníky – 1 pár se 2 pull. na r. U sádek (JZ)
- 15.6.: Písečné rybníky – zjištěn pouze 1 pár opakovaně přeletující nad rybníky, které byly toho dne intenzivně kontrolovány (GČ, IL, ZL, KŠ, TV)
- 24.6.: Písečné rybníky – 1 pár se 2 velkými, ještě nevzletnými mláďaty starými min. 35 dní na r. U sádek (JZ)
- 5.7.: Mutěnické rybníky – 2 ex. na r. Mlynářka (TH)
- 7.7.: Mutěnické rybníky – 1 pár a 1 vzletné mládě na nádrži Bažantnice (FK)
- 31.10., 3.11., 5.11., 7.11. a 10.11.: vždy 1 F na Písečných rybnících (GČ, OR, JZ)

ZNOJEMSKO

Údaje o hnízdění husice liščí na Znojemsku v roce 2007 byly publikovány v Crexu 28 (KLEJDUS & ŠKORPÍKOVÁ 2008) – byla prokázána 3 hnízdění, v jednom se z 12 mláďat vzletnosti dožilo 8, další dva hnízdící páry měly po 9 mláďatech, jejich osud je

však nejasný, protože zmizela. V roce 2008 bylo zaznamenáno jedno úspěšné a jedno neúspěšné hnízdění.

Hrušovany nad Jevišovkou – staré odkalovací nádrže cukrovaru (kvadrát 7164) 2008

23.3.: 1 pár + 2 páry v okolí (VŠ)

25.4.: 1 M (VŠ)

4.6.: 1 pár + 10 juv. (VŠ)

14.6.: 1 pár + 9 juv. (VŠ)

30.8.: 1 juv. v okolí (RD)

Branišovický dolní rybník (k. ú. Branišovice, kvadrát 7064) 2008

16.3.: 1 pár na bahnitém dně vypuštěného rybníka. Podle hospodáře MS Branišovice (Z. Saleta *in verb.*) tam byly už nejméně 5 dnů (JK)

22.3.: 1 pár (JK)

28.3.: 1 pár (JK)

8. a 20.4.: 1 M při okraji ostrůvku, ve kterém jsou min. 2 vhodné hnízdní nory, F zřejmě sedí (JK)

21.4.: 1 pár poletuje po lokalitě, rybník se napouští a pravděpodobné hnízdní nory jsou zatopené (JK)

Lokality bez prokázání hnízdění

2008

16.3.: Suchohrdelský rybník - 1 pár na vodní ploše před poloostrovem, hnízdiště z r. 2007 (JK)

25.4.: Jaroslavické rybníky – 1 pár na výtažníku D (VŠ)

29.4.: Suchohrdelský rybník – 1 M, pozorovaný cca hodinu předtím letící od Suchohrdel u M. Jedná se zřejmě o samce z Branišovického dolního rybníka (JK)

26.5.: Šumický horní rybník – 1 M a 2 F na ještě zcela nezatopeném dně napouštěného rybníka (JK)

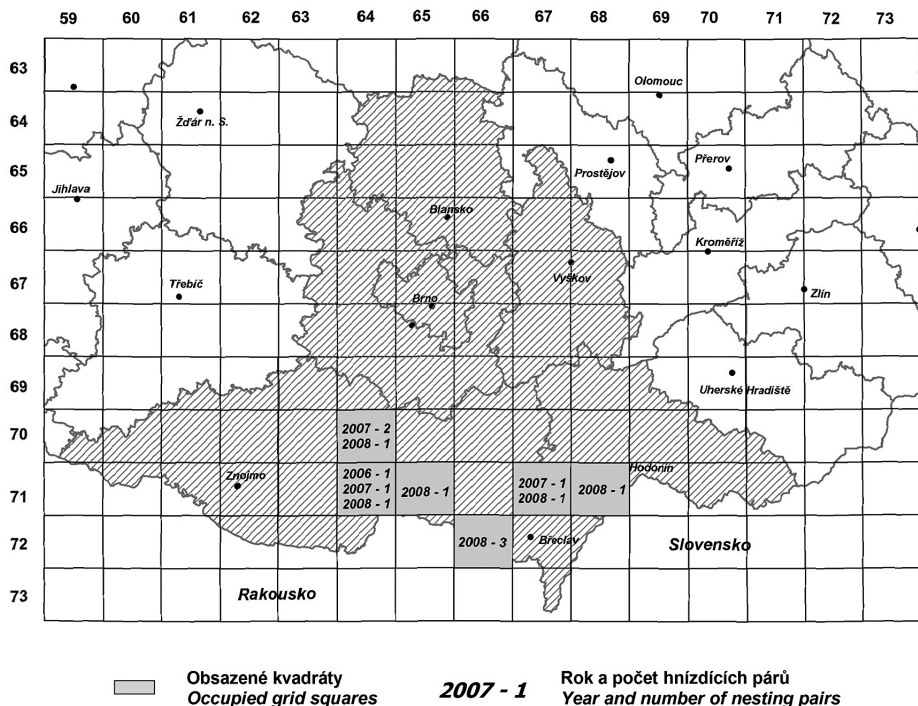
10.11.: Jaroslavické rybníky – 1 ex. na Dolním r. (P. Šrámek – www.birdlife.cz)

POZNÁMKY K CHOVÁNÍ

V souvislosti s hnízděním husic bylo zaznamenáno i velmi agresivní chování dospělých ptáků. Zkušenost z lokality Rakvice ze dne 29.5.2008 popisuje P. Berka. Samec i samice z hnízdičního páru obletovali pozorovatele, přičemž se k němu přibližovali až na cca 20 m. Autor toto chování přičítá blízkosti vylíhlých mládat. Agresi vůči jiným ptákům zaznamenal T. Havránek. 10.6. pozoroval samce husice liščí, který během několika minut opakovaně v letu napadal samce lžičáka pestrého (*Anas clypeata*), pronásledoval ho po celé lokalitě. Útočně se choval i k jiným ptákům, např. kachnám divokým (*Anas platyrhynchos*) nebo lyskám černým (*Fulica atra*).

SOUHRN

V roce 2007 byla na jižní Moravě prokázána 4 zahníždění husice liščí (3 na Znojemsku, 1 na Břeclavsku), 1 hnízdění bylo možné (na Hodonínsku). Vylíhlo se 12, 9, 9 a 7 mláďat, vzletonosti se zřejmě dožilo jen 8 mláďat z nejpočetnější snůšky, ostatní mláďata zmizela a o jejich osudu není nic známo.



Obr. 1. Počet párů husice liščí hnízdících na jižní Moravě v letech 2006–2008

Fig. 1. The number of the nesting pairs of the Shelduck in South Moravia in 2006–2008

V roce 2008 začalo na jižní Moravě hnízdit 8 párů (5 na Břeclavsku, 2 na Znojemsku a 1 na Hodonínsku). Jedno hnízdění bylo zmařeno při napouštění rybníka. Zaznamenáno bylo 59 vylíhlých mláďat (11, 10, 10, 10, 9, 6 a 3), 10 se prokazatelně nedožilo vzletnosti, u ostatních je úspěšné opuštění lokality vysoce pravděpodobné nebo chybějí pozorování, která by dokazovala opak.

Přehled kvadrátů obsazených v letech 2006–2008 hnízdícími páry husice liščí podává obr. 1.

SUMMARY

In 2007, 4 breeding attempts of the Shelduck (*Tadorna tadorna*) were recorded in South Moravia (3 in Znojmo and 1 in Břeclav districts), 1 pair possibly bred in Hodonín district. 12, 9, 9 and 7 young were hatched, only 8 chicks from the most numerous brood probably survived till adopting the ability to fly, the other young disappeared, their fate is unknown.

In 2008, 8 pairs started to breed in South Moravia (5 in Břeclav, 2 in Znojmo and 1 in Hodonín districts). One breeding attempt finished very early due to filling a fishpond with water. 59 hatched young were recorded (11, 10, 10, 10, 9, 6 and 3), 10 of them apparently did not survive, the other very probably left the breeding localities successfully.

PODĚKOVÁNÍ

Při zpracování tohoto příspěvku bylo využito cenných údajů mnoha kolegů. Za vstřícnost, ochotu a skvělou spolupráci všem velmi děkujeme.

Seznam pozorovatelů: Šárka Adámková (ŠA), Petr Berka (PB), Gašpar Čamlík (GČ), Robert Doležal (RD), Jiří Goldman (JG), Tomáš Havránek (TH), Josef Chytil (JCh), Julius Klejdus (JK), František Kroupa (FK), Petr Macháček (PM), Ivan Literák (IL), Z. Literáková (ZL), Vladimír Opluštil (VO), Ondřej Ryška (OR), Karel Šimeček (KŠ), Vlasta Škorpíková (VŠ), Tereza Venturová (TV), Jaroslav Zaňát (JZ).

LITERATURA

- GLUTZ VON BLOTZHEIM U. N. & BAUER K. M., 1990: Handbuch der Vögel Mitteleuropas. Band 2. Anseriformes (Teil 1). 2. vydání. AULA-Verlag GmbH. Wiesbaden
- KLEJDUS J. & ŠKORPIKOVÁ V., 2008: Hnízdění husic liščích (*Tadorna tadorna*) na Znojemsku v roce 2007. Crex 28: 115–119
- ŠKORPIKOVÁ V., 2006: První prokázané hnízdění husice liščí (*Tadorna tadorna*) na Moravě. Crex 26: 13–16