



MAGYAR VÍZIVAD MONITORING

Projectvezető: Prof. Dr. FARAGÓ SÁNDOR intézetigazgató

Munkatársak: Gosztanyi Livia intézeti munkatárs

Hangya Katalin intézeti munkatárs

Megbízó: Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium

Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium

A MAGYAR VÍZIVAD INFORMÁCIÓS RENDSZER VÍZIVAD ADATBÁZISÁNAK a fajok természetes állomány nagyságát, aktuális diszperzióját és a vízivad közösségek ugyancsak aktuális összetételét meghatározó **megfigyelő rendszere** a tartósan működő **MAGYAR VÍZIVAD MONITORING**.

A megfigyelések köre az alábbi taxonokra terjed ki: Búváralakúak (*Gaviiformes*), Vöcsökalakúak (*Podicipediformes*), Lúdalakúak (*Anseriformes*) minden fajára, továbbá a kárókatona (*Phalacrocorax carbo*), a kis kárókatona (*Phalacrocorax pygmaeus*), a nagy kócsagra (*Egretta alba*), a szürke gémre (*Ardea cinerea*), a szárcsára (*Fulica atra*), a darura (*Grus grus*) és a réti sasra (*Haliaeetus albicilla*) (**protokol**), azaz összesen **51 fajra**.

A felsorolásból látszik, hogy elsősorban az azonos helyen élő fajokat, illetve fajcsoportokat választottuk ki, de ugyanakkor tekintettel voltunk a halgazdálkodás információigényére is. Így kerültek a felmériendő fajok listájára a bűvárok és vöcskök, vagy a két kárókatona faj és a szürke gém. A Természetvédelmi Hivatal kérésére került a Monitoring fajlistájára a nagy kócsag, a daru és a réti sas.

Köztudott, hogy Európában a veszélyeztetett fajokon kívül szinte minden vízivad faj vadászható, míg Magyarországon csak néhány ezek közül. A vadászható fajok hazai listája évtizedekkel ezelőtt állapították meg, s azóta nem voltak folyamatos és egyértelmű vizsgálatok arra nézve, hogy napjainkban valóban a vadászható fajok azok, amelyek a leggyakoribbak a Kárpát-medencében. Kimaradtak a listából a gémfélék, a parti madarak, mert ezek felmérését - a telepeket is beleértve -, a Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület önkéntes megfigyelői végzik.

A Magyar Vízivad Monitoring megfigyeléseit az 1996/1997-es kezdő idényben októbertől márciusig, azaz 6 hónapban végezte, minden hónapban a nemzetközi szinkronnaphoz igazodva, azaz az adott hónap 15-éhez legközelebb eső szombaton, míg a vasárnap a rossz időjárás esetére tartalékolt megfigyelési nap volt. Az 1997/1998-as idényben már augusztus és április közötti 9 hónap a megfigyelés időszaka, amely így a vedlés, nyár végi gyülekezés időszakát ugyanúgy lefedi, mint az áprilisi későbbi vonulásokat.

A megfigyelést követően a Jelentőlapot a megfigyelők beküldik a Kutató Csoport székhelyére, ahol az a számítógépes **VÍZIVAD ADATBÁZIS**-ba kerül.

A megfigyelések **23 körzetben** történnek (**térkép**), amelyek esetenként 2-6 alkörzetre is bonthatók, így összesen a teljes vízivad monitoring **45 megfigyelési egységben** folyik. A teljes megnevezés azért szükséges, mert a vadlúd monitorozásba a Balaton K-i területe, a Duna Gemenci és Béda-Karapancsai szakaszai, továbbá a Tisza tó is bekapcsolódnak. Így a megfigyeléssel valamilyen szinten érintett **területegységek száma 49**. Ezek az alábbiak

VÍZIMADÁR SZINKRONSZÁMLÁLÁS STANDARDIZÁLT MEGFIGYELÉSI TERÜLETEI

01 FERTŐ-TÓ (magyar rész)

- 01.01. Fertő-tó Paprét
- 01.02. Fertő-tó Nyéki-szállás
- 01.03. Fertő-tó Borsodi-dűlő
- 01.04. Fertő-tó Madárvárta-öböl
- 01.05. Fertő-tó Homoki-öböl
- 01.06. Fertő-tó Fertőrákosi-öböl

02 DUNA, GÖNYŰ-SZOB KÖZÖTTI SZAKASZ

03 TATAI ÖREG-TÓ

04 VELENCEI-TÓ

05 DINNYÉSI FERTŐ

06 SOPONYAI-HALASTAVAK

- 06.01. Táci-halastavak
- 06.02. Holdvilág tavak és szikések
- 06.03. Soponyai-tározó és halastavak

07 RÉTSZILASI-HALASTAVAK

08 BALATON, KESZTHELYI-ÖBÖL

09 KISBALATON

- 09.01. Kisbalaton I.
- 09.02. Kisbalaton II.

10 DRÁVA, BARCS-SZENTBORBÁS KÖZÖTTI SZAKASZ

11 GYÉKÉNYESI KAVICSBÁNYATÓ

12 SUMONYI-HALASTAVAK

13 PELLÉRDI-HALASTAVAK

14 DUNAKANYAR

15 DUNA, BAJA - ORSZÁGHATÁR KÖZÖTTI SZAKASZ

16 KISKUNSÁGI SZIKES TAVAK

- 16.01. Kelemen-szék (Fülöpszállás)
- 16.02. Zab-szék (Szabadszállás)

17 HORTOBÁGY I. KÖRZET

- 17.01. Jusztus - Feketerét
- 17.02. Hortobágyi-halastó
- 17.03. Virágoskúti-halastó

18 HORTOBÁGY II. KÖRZET

- 18.01. Fényes-halastó
- 18.02. Csécsi-halastó és Parajos
- 18.03. Akadémia-tó és Kungyörgy-tava
- 18.04. Zámi puszták és mocsarak
- 18.05. Kunkápolnási mocsár

19 HORTOBÁGY III. KÖRZET

- 19.01. Angyalháza és Szelencés
- 19.02. Borsósi- és Malomházi-halastavak
- 19.03. Borsós, Ökörföld, Görbehát
- 19.04. Magdolna, Nyíró-lapos, Nyári-járás
- 19.05. Álomzúg, Köselyszeg
- 19.06. Elepi-halastó

20 KARDOSKÚTI FEHÉR-TÓ

21 BIHARUGRAI- ÉS BEGÉCSI-HALASTAVAK

21.01. Biharugrai-halastavak

21.02. Begécsi-halastavak

22 TÖMÖRKÉNYI CSAJ-TÓ

23 SZEGEDI FEHÉR-TÓ ÉS FERTŐ

23.01. Szegedi Fehér-tó

23.02. Szegedi Fertő

A megfigyelések során természetesen feljegyzésre kerülnek a környezet állapotára (elsősorban a zavarásra) vonatkozó adatok. A *Meteorológiai Intézet havi jelentéseiből* rendelkezésünkre állnak az egyes körzetekre vonatkozó napi klímaadatok, azaz a hőmérsékletre és a csapadéokra vonatkozó információk. 1999 tavasza óta működik az a rendszer, amely egyrészt a Környezetvédelmi Igazgatóságok Laboratóriumainak *vízminőség elemző vizsgálatait* is hozzárendeli a felmérésekhez, illetőleg a *Szombathelyi Környezetvédelmi Igazgatóság Laboratóriumában* vizsgáltatjuk a vízminőségi monitoring hálózatban nem szereplő területek általunk gyűjtött vízmintáit, a környezet állapotát ily módon is monitorozandó.

Az egyes feldolgozásokat külön publikációkban folyamatosan közreadjuk a **MAGYAR VÍZIVAD KÖZLEMÉNYEK** kötetekben.

Kutatásainkról eddig az alábbi publikációk jelentek meg, illetve idézett összefoglaló munkákban történt meg ismertetésük

Általános munkák

1. FARAGÓ, S. (1997): Élőhelyfejlesztés az apróvad-gazdálkodásban. A fenntartható apróvad-gazdálkodás környezeti alapjai. Mezőgazda Kiadó, Budapest, 356 pp.
2. FARAGÓ, S. ÉS NÁHLIK, A. (1997): A vadállomány szabályozása. A fenntartható vadgazdálkodás populációökológiai alapjai. Mezőgazda Kiadó, Budapest, 315 pp.
3. FARAGÓ, S. (1999): Természetközeli apróvad-gazdálkodás, igény a szemléletváltásra. In: SOLYMOS, R. (Szerk.): Természetközeli erdő- és vadgazdaság, - környezetbarát fagazdaság. Az MTA Agrártudományok Osztálya Erdészeti Bizottsága, Budapest: 78-92.
4. FARAGÓ, S. (szerk.)(1999): Az apróvad-gazdálkodás stratégiai terve Magyarországon. Vadászévkönyv 2000. : 5. FARAGÓ, S. (2002): Vadászati állattan. Mezőgazda Kiadó, Budapest, 496 pp.
6. FARAGÓ, S. ÉS PINTÉR, I. (2002): A fenntartható természetközeli vadgazdálkodás feltételrendszere. In: PÉTERFALVI, J. (szerk.): X. Wood-Tech Erdészeti Szakmai Konferencia Előadásai: 57-67.

Vízivad

1. FARAGÓ, S. (1982): Vízivad vadászat Magyarországon 1970-1980. NIMRÓD FÓRUM 1982. nov.: 14-22.
2. FARAGÓ, S. (1983): Magyarország helyzete és szerepe a nemzetközi vízivadvédelmi tevékenységben. AGRÁRTUDOMÁNYI KÖZLEMÉNYEK 41. (3-4): 699-702.
3. FARAGÓ, S. (1985): Összefoglaló jelentés a Gönyű-Szob közti Duna-szakasz (1791-1708 fkm) 1983. Aug.-1984. Ápr. időszakának vízimadár mozgalmairól. MADÁRTANI TÁJÉKOZTATÓ 1985. Jan.-Márc. : 31-35.
4. FARAGÓ, S. (1985): Javaslat a vízivad (vízimadár) biotópok tipológiájának és osztályozásának kialakításához és továbbfejlesztéséhez Magyarországon. ERDÉSZETI ÉS FAIPARI TUDOMÁNYOS KÖZLEMÉNYEK 1984. (1-2): 91-112.
5. FARAGÓ, S. (1986): Összefoglaló jelentés a Gönyű-Szob közti Duna-szakasz (1791-1708 fkm) 1984. Aug.-1985. Ápr. időszakának vízi-madár mozgalmairól. MADÁRTANI TÁJÉKOZTATÓ 1985. Júl.- Dec.: 38-43.
6. FARAGÓ, S. (1987): A tőkés réce (*Anas platyrhynchos*) makkevéséről. MADÁRTANI TÁJÉKOZTATÓ 1986. Jan.-Márc.: 67-68.

7. FARAGÓ, S. (1988): Adatok a vadászható récefajok terítékarányaihoz Magyarországon. PUSZTA 3 (12): 73-90.
8. FARAGÓ, S. ÉS MÁRKUS, F. (1988): Néhány teelő récefaj állományának tetőzése a Duna magyarországi felső szakaszán 1985/86 telén. MADÁRTANI TÁJÉKOZTATÓ 1987. Júl.- Dec.: 23-26.
9. FARAGÓ, S. (1989): Összefoglaló jelentés a Gönyű-Szob közti Duna-szakasz (1791-1708 fkm) 1986. aug.-1987. ápr. időszakának vízimadár mozgalmairól. MADÁRTANI TÁJÉKOZTATÓ 1988. Jan.- Dec.: 38-44.
10. FARAGÓ, S. (1989): A vonuló és teelő vízimadár fauna felmérése a Duna magyarországi középső szakaszán (1791-1708 fkm). ÁLLATTANI KÖZLEMÉNYEK 75: 29-42.
11. FARAGÓ, S. (1990): Összefoglaló jelentés a Gönyű-Szob közti Duna-szakasz (1791-1708 fkm) 1985. aug.-1986. ápr. időszakának vízimadár mozgalmairól. MADÁRTANI TÁJÉKOZTATÓ 1989. 1-2.: 70-72.
12. FARAGÓ, S. (1990): Összefoglaló jelentés a Gönyű-Szob közti Duna-szakasz (1791-1708 fkm) 1987. aug.-1988. ápr. időszakának vízimadár megfigyeléseiről. MADÁRTANI TÁJÉKOZTATÓ 1990. (1-2): 27-32.
13. FARAGÓ, S. (1990): A kormos réce – *Melanitta BOIE* – nem fajainak előfordulása Magyarországon. AQUILA 96-97: 37-64.
14. FARAGÓ, S., KOVÁCS, G. ÉS STERBETZ, I. (1991): Goose populations staging and wintering in Hungary 1984-1988. ARDEA 79 (2): 161-163. In: FOX, A.D., MADSEN, J. ÉS VAN RHIJN, J. (szerk.) Western Palearctic Geese. Proc. IWRB Symp. Kleve, 1989.
15. FARAGÓ, S. (1991): Összefoglaló jelentés a Gönyű-Szob közti Duna-szakasz (1791-1708 fkm) 1988. aug.-1989. ápr. időszakának vízimadár megfigyeléseiről. MADÁRTANI TÁJÉKOZTATÓ 1990. Júl.- Dec.: 47-52.
16. FARAGÓ, S. (1991): Bestandsverhältnisse bei der Saatgans (*Anser fabalis*) und Dynamik ihres Zuges auf der ungarischen Seite des Neusiedler Sees. BFB-BERICHT 77: 59-76.
17. FARAGÓ, S. (1991): A vízivad és vadászata. Venatus, Budapest, 87 pp.
18. FARAGÓ, S. (1991): Vadlúd állományvizsgálatok a Fertő-tájon 1990/1991. SZÉLKIÁLTÓ 1991. (2): 7-9.
19. PARZ-GOLLNER, R. AND FARAGÓ, S. (1992): Migration and dispersion of wintering geese in the region of Lake Fertő/Neusiedler See - Seewinkel. In: CSÁNYI, S. & ERNHAFT, J. (Eds.): TRANSACT. OF XXth IUGB CONGRESS Gödöllő, Hungary 1991. Part 2.: 471-476.
20. FARAGÓ, S. (1992): National Report - Hungary. In: VAN ROOMEN, M. AND MADSEN, J. (Eds.): Waterfowl and agriculture: Review and future perspective of the crop damage conflict in Europe. IWRB SPEC. PUBL. NO. 21.: 143-146.
21. FARAGÓ, S. (1992): Összefoglaló jelentés a Gönyű-Szob közti Duna-szakaszon (1791-1708 fkm) 1989. aug.-1990. ápr. között történt vízimadár megfigyelésekről. MADÁRTANI TÁJÉKOZTATÓ 1992. Júl.- Dec.: 28-31.
22. FARAGÓ, S. (1992): Összefoglaló jelentés a Gönyű-Szob közti Duna-szakaszon (1791-1708 fkm) 1990. aug.-1991. ápr. között történt vízimadár megfigyelésekről. MADÁRTANI TÁJÉKOZTATÓ 1992. Júl.- Dec.: 32-35.
23. FARAGÓ, S. (1992): Vadlúd állományvizsgálatok a Fertő-tájon 1991/1992. SZÉLKIÁLTÓ 1992 (4): p. 6-8.
24. FARAGÓ, S. (1993): Bestandsverhältnisse bei der Blessgans (*Anser albifrons*) und Dynamik ihres Durchzuges auf der ungarischen Seite des Neusiedler Sees. BFB-BERICHT 79: 105-116.
25. FARAGÓ, S. (1993): Hortobágy, Kiskunság, Kardoskút ("Fehér-tó"-See) in Matthews, G.V.T. and Dick, G. (1993): Feuchtgebiete. Schutz und Erhaltung im Rahmen der Ramsar-Konvention. Grüne Reihe 3. Styria Medienservice: 218-221.
26. FARAGÓ, S. (1993): Vadlúd állományvizsgálatok a Fertő-tájon 1992/1993. SZÉLKIÁLTÓ 1993. (7): 15-16.
27. FARAGÓ, S. (1994): Habitat use and daily activity and feeding of the geese of Lake Fertő AQUILA 101. 65-88.
28. FARAGÓ, S. (1995): Monitoring in the framework of the Hungarian Waterfowl Management Plan. Abstracts of the 7th European Ecological Congress, Budapest, August 20-25. 1995:
29. FARAGÓ, S. (1995): Vadlúd állományvizsgálatok 10 éves eredményei a Fertő-tó magyar terület részén: 1983-1993. ÁLLATTANI KÖZLEMÉNYEK 79: 37-47.
30. FARAGÓ, S. (1995): Geese in Hungary 1986-1991. Numbers, Migration and Hunting Bags. Slimbridge, UK. IWRB PUBLICATION 36. 97 + IX pp.
31. DORMÁN, Z., FARAGÓ, S., KOVÁCS, G., MÁRKUS, F., NAGY, SZ. ÉS TAHY, B. (1995): Természetvédelem a halastavakon (szerk.: Nagy, Sz. és Könczey, R.). IUCN-TVMA - MME Kiadvány, 58 pp.
32. FARAGÓ, S. (1996): A Duna Gönyű-Szob közti szakasza (1791-1708 fkm) vízimadár állományának 10 éves (1982-1992) vizsgálata. MAGYAR VÍZIVAD KÖZLEMÉNYEK 1: 1-461.
33. FARAGÓ, S. (1996): A Magyar Vadlúd Adatbázis 1984-1995: Egy tartamos monitoring - Data base of geese in Hungary 1984-1995: A long-term monitoring. MAGYAR VÍZIVAD KÖZLEMÉNYEK 2: 3-168.
34. FARAGÓ, S. ÉS JÁNOSKA, F. (1996): A Vadlúd Monitoring Eredményei az 1995/1996-os idényben Magyarországon - Results of geese monitoring in Hungary in the season 1995/1996. MAGYAR VÍZIVAD KÖZLEMÉNYEK 2: 169-211

54. PARZ-GOLLNER, R. ÉS FARAGÓ, S. (2000): Phenology, distribution and protection of migrating geese in the National Park area Lake Neusiedel/Lake Fertő. MAGYAR VÍZIVAD KÖZLEMÉNYEK 6: 157-178.
55. FARAGÓ, S. (2000): Adatok a magyarországi víziivad fajok testméreteihez. MAGYAR VÍZIVAD KÖZLEMÉNYEK 6: 287-309.
56. FARAGÓ, S. (2000): Adatok a magyarországi vízivad fajok fészekalj nagyságaihoz és testméreteihez. MAGYAR VÍZIVAD KÖZLEMÉNYEK 6: 311-325.
57. FARAGÓ, S. (2000): A vadászható vízivad fajok magyarországi vonulása, jelölt madarak megkerülése alapján. MAGYAR VÍZIVAD KÖZLEMÉNYEK 6: 337-375.
58. FARAGÓ, S. (2001): A Vadlúd Monitoring eredményei az 1998/1999-es idényben Magyarországon. MAGYAR VÍZIVAD KÖZLEMÉNYEK 7: 3-40.
59. FARAGÓ, S. (2001): A Magyar Vízivad Monitoring eredményei az 1998/1999-es idényben. MAGYAR VÍZIVAD KÖZLEMÉNYEK 7: 41-212.
60. FARAGÓ, S., CSÁNYI, S ÉS LEHOCZKI, R. (2001): A vízivad teríték Magyarországon az 1998/1999-es vadászidényben. MAGYAR VÍZIVAD KÖZLEMÉNYEK 7: 213-293.
61. FARAGÓ, S. (2001): Spatial-temporal pattern of goose bags in Hungary – effect of shooting on dynamics of huntable goose species. *In*: PATTERSON, I. (szerk): Proceedings of the 6th Annual Meeting of the Goose Specialist Group of Wetlands International. Roosta, Estonia. WETLANDS INTERNATIONAL GOOSE SPECIALIST GROUP BULLETIN): 20-21.
62. FARAGÓ, S. (2001): Trends in the breeding and staging population of the Grey-lag Goose (*Anser anser*) in Hungary. *In*: PATTERSON, I. (szerk): Proceedings of the 6th Annual Meeting of the Goose Specialist Group of Wetlands International. Roosta, Estonia. WETLANDS INTERNATIONAL GOOSE SPECIALIST GROUP BULLETIN): 21-22.
63. FARAGÓ, S. (2002): A Vadlúd Monitoring eredményei az 1999/2000-es idényben Magyarországon. MAGYAR VÍZIVAD KÖZLEMÉNYEK 8: 3-43.
64. FARAGÓ, S. ÉS GOSZTONYI, L. (2002): A Magyar Vízivad Monitoring eredményei az 1999/2000-es idényben. MAGYAR VÍZIVAD KÖZLEMÉNYEK 8: 44-255.
65. FARAGÓ, S., CSÁNYI, S ÉS LEHOCZKI, R. (2002): A vízivad teríték Magyarországon az 1999/2000-es vadászidényben. MAGYAR VÍZIVAD KÖZLEMÉNYEK 8: 256-325.
66. FARAGÓ, S. (2002): A Magyar Vízivad-monitoring eredményei. 1. A vadrécék vizsgálata (1996-2001). NIMRÓD VADÁSZÚJSÁG 90 (8): 23-25, 28-29.
67. FARAGÓ, S. (2002): A Vadlúd Monitoring eredményei a 2000/2001-es idényben Magyarországon. MAGYAR VÍZIVAD KÖZLEMÉNYEK 9: 3-45.
68. FARAGÓ, S. (2002): A Magyar Vízivad Monitoring eredményei a 2000/2001-es idényben. MAGYAR VÍZIVAD KÖZLEMÉNYEK 9: 47-249.
69. FARAGÓ, S., CSÁNYI, S ÉS LEHOCZKI, R. (2002): A vízivad teríték Magyarországon az 2000/2001-es vadászidényben. MAGYAR VÍZIVAD KÖZLEMÉNYEK 9: 251-322.
70. FARAGÓ, S. (2002): A Magyar Vízivad-monitoring eredményei. 2. Magyarország a vadludak európai országútján. NIMRÓD VADÁSZÚJSÁG 90 (10): 20-22, 29.
71. FARAGÓ, S. ÉS GOSZTONYI, L. (2003): A Magyar Vízivad Monitoring első 4 évének eredményei, 1996-2000. *In*: FACSKÓ, F. (szerk.): Az Erdőmérnöki Kar Tudományos Konferenciájának Előadásai 2000. December: 101-105.
72. FARAGÓ, S. (2003): A Magyar Vízivad Monitoring eredménye a 2002/2003-as idényben 1. NIMRÓD 91 (10): 20-22.
73. FARAGÓ, S. (2003): A Magyar Vízivad Monitoring eredménye a 2002/2003-as idényben 2. NIMRÓD 91 (10): 22-25.
74. FARAGÓ, S. (2003): Új törvény a vándorló vízimadarak védelmére. NIMRÓD 91 (12): 10-11.
75. FARAGÓ, S. ÉS GOSZTONYI, L. (2003): A Vadlúd Monitoring eredményei a 2001/2002-es idényben Magyarországon. MAGYAR VÍZIVAD KÖZLEMÉNYEK 11: 3-50.
76. FARAGÓ, S. ÉS GOSZTONYI, L. (2003): A Magyar Vízivad Monitoring eredményei a 2001/2002-es idényben. MAGYAR VÍZIVAD KÖZLEMÉNYEK 11: 51-252.
77. FARAGÓ, S., CSÁNYI, S ÉS LEHOCZKI, R. (2003): A vízivad teríték Magyarországon a 2001/2002-es vadászidényben. MAGYAR VÍZIVAD KÖZLEMÉNYEK 11: 253-342.
78. FARAGÓ, S. (2004): The White-fronted Goose – *Anser albifrons* (SCOPOLI, 1769) – in Hungary. Abstracts of 8th Annual Meeting of the Goose Specialist Group of Wetlands International, Odessa, 5-10. March 2004, Ukraine: 33-35.
78. FARAGÓ, S. (2004): A vadászati idények változásairól. MAGYAR VADÁSZLAP 13 (8): 9-11.
79. FARAGÓ, S. (2004): Vadréce-monitoring. A Magyar Vízivad Monitoring eredményei a 2003/2004-es idényben. NIMRÓD VADÁSZÚJSÁG 92 (10): 23-25.

80. FARAGÓ, S. (2005): Space-time pattern of migratory geese species in the last 20 years in Hungary. GOOSE 2005. Abstracts of the 9th Annual Meeting of Goose Specialist Group of Wetlands International, 5-9. November 2005, Sopron, Hungary
81. FARAGÓ, S. (2005): Hunting utilisation of geese in Hungary. GOOSE 2005. Abstracts of the 9th Annual Meeting of Goose Specialist Group of Wetlands International, 5-9. November 2005, Sopron, Hungary
82. FARAGÓ, S. KOVÁCS, Gy. & LELKES, A. (2005): Population dynamics of geese species at Kisbalaton and Lake Balaton, 2002-2005. GOOSE 2005. Abstracts of the 9th Annual Meeting of Goose Specialist Group of Wetlands International, 5-9. November 2005, Sopron, Hungary
83. FARAGÓ, S. (2005): SCOPOLI, GIOVANNI ANTONIO (1723-1788) – The scientific auctor of the White-fronted Goose *Anser albifrons* and his famous work, the „*Annus historico naturalis*”. GOOSE 2005. Abstracts of the 9th Annual Meeting of Goose Specialist Group of Wetlands International, 5-9. November 2005, Sopron, Hungary
84. FARAGÓ, S. ÉS GOSZTONYI, L. (2005): A Vadlúd Monitoring eredményei a 2002/2003-as idényben Magyarországon. MAGYAR VÍZIVAD KÖZLEMÉNYEK 12: 3-42.
85. FARAGÓ, S. ÉS GOSZTONYI, L. (2005): A Magyar Vízivad Monitoring eredményei a 2002/2003-as idényben. MAGYAR VÍZIVAD KÖZLEMÉNYEK 12: 43-224.
86. FARAGÓ, S., CSÁNYI, S & LEHOCZKI, R. (2005): A vízivad teríték Magyarországon a 2002/2003-as vadászidényben. MAGYAR VÍZIVAD KÖZLEMÉNYEK 12: 225-245.