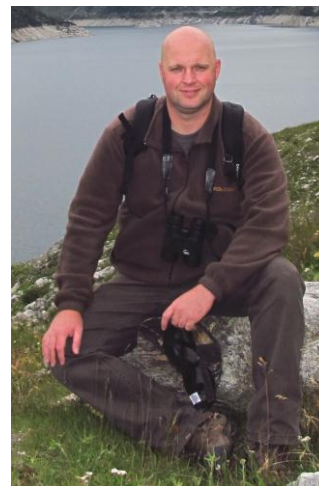


## Dr. Péter Gyüre Ph.D.

Address: Damjanich u. 39., Debrecen, Hungary,  
H - 4028  
Telephone/Mobile : +36302251533  
Email: [gyurep@agr.unideb.hu](mailto:gyurep@agr.unideb.hu)  
[gyurep007@gmail.com](mailto:gyurep007@gmail.com)



---

### PROFESSIONAL PROFILE

I am an agricultural engineer, ornithologist (Ph.D.), with more than twenty years of experience in field research works. Teaching experience at academic level in several subjects (zoology, ornithology, nature conservation).

---

### OBJECTIVE

I am now looking to progress into nature conservation and ecology sector. I would like to improve my knowledge and get more scientific experience.

---

### CAREER SUMMARY

- |                    |   |
|--------------------|---|
| <b>1999 – 2002</b> | University of Debrecen, Faculty of Agriculture (Debrecen, Hungary)<br><b>Ph.D. researcher position</b>  |
| <b>2002 – 2006</b> | University of Debrecen, Faculty of Agriculture (Debrecen, Hungary)<br><b>Scientific assistant</b> at the Department of Nature Conservation, Zoology and Game Management   |
| <b>2006 – 2011</b> | University of Debrecen, Centre for Agricultural and Applied Economic Sciences, Faculty of Agricultural and Food Sciences and Environmental Management (Debrecen, Hungary)<br><b>Assistant lecturer</b> at the Department of Nature Conservation, Zoology and Game Management  |
| <b>2011 –</b>      | University of Debrecen, Centre for Agricultural and Applied Economic Sciences, Faculty of Agricultural and Food Sciences and Environmental Management (Debrecen, Hungary)<br><b>Assistant professor</b> at the Department of Nature Conservation, Zoology and Game Management |

- Seminars, lectures, field practices in zoology, ornithology, nature conservation, ecology, wildlife management, animal mounting, species conservation plans.
- Bird monitoring programs (since 1989) wildfowl, raptors, shorebirds, breeding bird surveys, bird banding assistant.
- Ornithological research projects (in cooperation with National Park of Hortobágy, Hungarian Ornithological Society, Hungarian Waterfowl Research Group, Grassland Research Centre )
- Monitoring programs at NATURA 2000 areas
- Phase 1 habitat and breeding bird species surveys

- Ecological impact assessment (EIA) researches
- Hungarian Academy of Sciences (HAS), Grassland Management Work Committee, member
- Hungarian Ornithological Society, member
- Postdoctoral research fellowship in GÄVLE, SWEDEN (2013)

---

## EDUCATION AND QUALIFICATIONS

---

- |             |   |
|-------------|---|
| 1993 – 1998 | Agricultural University of Debrecen (Debrecen, Hungary) Agricultural engineer (MSc.) Environment management qualification   |
| 2006        | University of Debrecen, Ph.D.<br>(Animal husbandry, wild goose ecology)<br>Title of the Ph.D. work: Number and habitat selection of wild goose species in the Hortobágy |

---

## TEACHING INTERESTS

Zoology, ornithology, nature conservation

---

## RESEARCH INTERESTS

Ornithology (especially wildfowl, shorebirds), ecology, migration, conservation, habitat preference

---

## SKILLS

- Languages (Hungarian, English)
- Driving licence (since 1993)
- Nature photography (<http://shutterstock.com/g/petergyure>)

---

## I.T. SKILLS

- Microsoft Word, Excel, Access, PowerPoint
- Internet & E-mail
- SPSS
- Photoshop and other image editors
- GIS course at Wageningen, The Netherlands (Arcview, Remote sensing)

---

## PERSONAL DETAILS

**Date of Birth:** 7<sup>th</sup> October 1974  
**Nationality:** Hungarian

---

## REFERENCES

### **Lars Hillström**

University of Gävle, Sweden  
Kungsbäcksvägen 47, 801 76 Gävle. Sweden  
lhm@hig.se

### **Prof. Dr. Sándor Faragó**

University of West Hungary, Hungarian Waterfowl Research Group  
H-9400 SOPRON, Ady Endre u. 5, Hungary  
farago@emk.nyme.hu

### **Prof. Dr. Géza Nagy**

University of Debrecen, Faculty of Agroecconomics and  
Rural Development, Department of Rural Development and Resource Management  
H-4032 DEBRECEN, Böszörményi út 138., Hungary  
nagy@agr.unideb.hu

---

## SCIENTIFIC PUBLICATION LIST

Gyüre P. - Dr. Juhász L. (1996) Vadlúdvonulás Hortobágy-Halastón és környékén 1990 - 1995 között. III. Kelet-Magyarországi Erdő- Vad- és Halgazdálkodási, Természetvédelmi Konferencia, 1996. Absztrakt kötet

Gyüre P. (1998) Vadludak vonulásának ökofaunisztikai és természetvédelmi értékelése Hortobágy-halastón és környékén. Calandrella, 1998. XI/1-2. 23-370. p.

Gyüre P. (1999) Vonuló vadludak állományának változása a Hortobágyon Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület 5. Tudományos Ülése, Csillebérc, Absztrakt kötet. 53. p.

Gyüre P. (1999) Hortobágy-halastó, mint vadlúd élőhely Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület 5. Tudományos Ülése, Csillebérc, Absztrakt kötet. 58. p.

Gyüre P. (2000) Természetes és mesterséges gyepterületek szerepe a lúdfajok takarmányozásában. VI. Ifjúsági Tudományos Fórum, Keszthely, 2000. (CD. Kiadvány)

Gyüre, P. Juhász L. Nagy, G. (2001) Potential grazing pressure on natural grasslands and croplands by wild geese in Hortobágy. Proceedings of EGF 2001. Witzenhauzen, Germany, Grassland Farming, 6: 173-176

Nagy, G., Gyüre, P., Mihók, S. (2001) Reaction of geese to grasslands-base diets Proceedings of EGF 2001. Witzenhauzen, Germany, Organic Grassland Farming, 6: 170-173.

Gyüre, P. Juhász L. Nagy, G. (2002) Annual changes in grazing pressure on natural grassland and croplands by wild geese in Hortobágy  
Proceedings of the 19th General Meeting of the European Grassland Federation , La Rochelle, France, 924-925. p.

Nagy, G., Gyüre, P., Mihók, S. (2002) Goose production responses to grass based diets, Proceedings of the 19th General Meeting of the European Grassland Federation, La Rochelle, France, 1060-1061 p.

Gyüre P, Nagy G and Mihók S (2003) Nutritive value of grass in goose diets In: Kirilov A., Todorov N., and Katerov, I., (eds.) Proceedings of the 12<sup>th</sup> Symposium of the European Grassland Federation, Pleven, Bulagaria, 275-278. p.

Gyüre P. (2003) A vonuló vadludak állományának változása a Hortobágyon Vadászlap 12évf. 2. szám 12. p.

Gyüre P., Nagy G. (2003) A gyepek szerepe a ludak takarmányozásában  
Debreceni Egyetem Agrártudományi Közlemények 10. 19-21. p.

Gyüre P. Juhász L. Nagy G. (2003) A vonuló vadludak mennyisége fajösszetétele és mezőgazdasági hatása a Hortobágyon  
Debreceni Egyetem Agrártudományi Közlemények 10. 22-25 p.

Gyüre P, Nagy G and Mihók S (2003) Nutritive value of grass in goose diets  
In: Kirilov A., Todorov N., and Katerov, I., (eds.) Proceedings of the 12<sup>th</sup> Symposium of the European Grassland Federation, Pleven, Bulagaria, 275-278. p.

Gyüre, P. Juhász, L. Nagy, G. (2003) Potential grazing pressure on natural rasslands and croplands by wild geese in Hortobágy Abstracts of XXVI<sup>th</sup> International IUGB Congress Braga, Portugal

Nagy G. – Gyüre P. – Tóth Cs. – Nyakas A. (2003): Multiple role of a rangeland serving new social demands – Hortobágy, Hungary. African Journal of Range & Forage Science. Vol. 20(2). Proc. of the VII. IRC, 26 July-1 August 2003. Durban, South Africa, 206. p.

Nagy G. – Gyüre P. – Tóth Cs. – Nyakas A. (2003): Multiple role of a rangeland serving new social demands – Hortobágy, Hungary. Proc. of the VII. IRC, 26 July-1 August 2003. ICC, Durban, South Africa, CD 1682-1684.

Gyüre, P., Nagy, G., and Mihók, S., (2004) Goose production responses to grass based diets in 2003, 20th General Meeting of the European Grassland Federation, Luzern, Switzerland, p. 1125-1127 p.

Gyüre, P., Nagy, G., and Mihók, S., (2004) Goose production responses to grass based diets in 2003, 20th General Meeting of the European Grassland Federation, Luzern, Switzerland, Book of abstracts 210. p.

Gyüre, P. Juhász, L. Nagy, G. (2004) Potential grazing pressure on natural grasslands and croplands by wild geese in Hortobágy Abstracts of XXVI<sup>th</sup> International IUGB Congress Braga, Portugal (in press)

- Gyüre P., Nagy G., Mihók S (2004) A gyeptakarmány szerepe a lúdnevelésben  
Debreceni Egyetem Agrártudományi Közlemények 26-28. p.
- Gyüre P. Juhász L. Nagy G. (2004) A vonuló vadludak mennyisége fajösszetétele a Hortobágyon, Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület VI. Tudományos Ülése, Debrecen, Absztrakt kötet 35-37. p.
- Emri T. - Gyüre P. (2004) Bütykös hattyú IN: Ecsed Z: (szerk.) (2004) A Hortobágy madárvilága, Hortobágy Természetvédelmi Egyesület, Winter Fair, Balmazújváros-Szeged 143-145 p.
- Gyüre P.- Zöld B. (2004) Tajgai vetési lúd IN: Ecsed Z: (szerk.) (2004) A Hortobágy madárvilága, Hortobágy Természetvédelmi Egyesület, Winter Fair, Balmazújváros-Szeged 147-148. p.
- Gyüre P.- Zöld B. (2004) Tundrai vetési lúd IN: Ecsed Z: (szerk.) (2004) A Hortobágy madárvilága Hortobágy Természetvédelmi Egyesület, Winter Fair, Balmazújváros-Szeged 148-149. p.
- Gyüre P.- Zöld B. (2004) Apácalúd IN: Ecsed Z: (szerk.) (2004) A Hortobágy madárvilága, Hortobágy Természetvédelmi Egyesület, Winter Fair, Balmazújváros-Szeged 156-157. p.
- Gyüre, P., Nagy, G., and Mihók, S., (2005) Goose production responses to grass based diets in 2003. International Grassland Congress, Dublin, Ireland, 151. p.
- Gyüre, P. Juhász, L. Nagy, G. (2006) The role of natural grasslands and croplands in the diet of wild geese, In: J.Lloveras, A. Gonzalez-Rodriguez, O. Vázquez-Yanez, J. Pineiro, O. Santamaría, L. Olea, M.J. Poblaciones (eds) Proceedings of the 21<sup>st</sup> General Meeting of the European Grassland Federation, Badajoz, Spain, 445-447. p.
- Gyüre, P., Juhász L., Nagy, G. (2006) The number and habitat selection of wild geese in the Hortobágy Proceedings of the GOOSE 2005 9<sup>th</sup> Annual Meeting of Goose Specialist Group of Wetlands International Sopron, Hungary (in press)
- Gyüre P., Juhász L. (2007) Természetvédelmi szempontból jelentős madárfajok és védelmük IN: Juhász L (szerk.) (2007) Természetvédelmi állattan, Mezőgazda kiadó 194-230 p.
- Gyüre P. (2007) The number of the migrating White fronted Goose (*Anser albifrons*) in the Hortobágy (Hungary) In: Abstract book of International Union of Game Biologists (IUGB) XXVIIIth Congress. Uppsala, Sweden
- Gyüre P. (2007) A nagy lilik (*Anser albifrons*) és a vetési lúd (*Anser fabalis*) állományváltozása a Hortobágyon, In: Erdészeti, Környezettudományi, Természetvédelmi és Vadgazdálkodási Tudományos Konferencia (EKTV-TK) 62-64. p.
- Kövér L, Juhász L., Gyüre P. (2008) A dolmányos varjú (*Corvus cornix* L.) élőhelyválasztása Debrecenben, In: IV. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia, II. kötet 197-204. p.
- Gyüre P., Juhász L., Nagy G. (2008) A vonuló vadludak mennyisége, fajösszetétele a Hortobágyon, ORNIS HUNGARICA 15-16, 91.p.
- Gyüre P. (2009) Habitat selection of wild goose species in the Hortobágy (Hungary) In: Abstract book of 2nd European Congress of Conservation Biology (ECCB, 2009) Prague, Czech Republic, 677p.

Juhász, L.; Kövér, L.; Gyüre, P. (2009) The urbanization of the hooded crow (*Corvus cornix* L.) in Debrecen (Hungary) In. Abstract book of 2nd European Congress of Conservation Biology (ECCB, 2009) Prague, Czech Republic, 915p.

Csíder I., Gyüre P., Monoki Á (2009) A székicsér (*Glareola pratincola*) állománya és védelme a Nagykunságon, Természetvédelmi Közlemények 15, pp. 476-485

Gyüre P., Juhász L., Kozák L. (2010) The effects of climate change to the migration of the wild geese in the Hortobágy (Hungary). 24<sup>th</sup> International Congress of Conservation Biology, Edmonton, Alberta, Canada , pp. 139.

Kozák L., Juhász L., Gyüre P. (2010) Competition for nesting place between arbicol small rodents and hole nesting birds, 24<sup>th</sup> International Congress of Conservation Biology, Edmonton, Alberta, Canada , pp. 87.

Juhász L., Gyüre P. (2011) A vadludak és az ember, Vadászévkönyv 2011, Országos Magyar Vadászkamara, pp. 30-53.

Kövér L, Juhász L., Gyüre P. (2011) The Nesting of Hooded Crow (*Corvus cornix*) in Debrecen (Hungary), proceedings from a Reproduction in wild vertebrates symposium in Uppsala, Sweden pp. 25.

Kövér L, Juhász L., Gyüre P. (2011) A dolmányos varjú (*Corvus cornix* L.) költése városi környezetben In: VII. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia, I. kötet 263-269. p.

Széles Zs., Fehérvári P., Palatitz P., Solt Sz., Gyüre P., Borbáth P. (2011) Kék vércse gyülekezéskori élőhely – használatának és táplálék – összetételének vizsgálata a Dél – hevesi régióban, Tudományos Diákköri Közlemények I., Debreceni Egyetem 97-106. p.

Gyüre, P., Juhász, L. and Kozák L. (2011) Wintering ecology of White-fronted Goose (*Anser albifrons*) in the Hortobágy (Hungary), Abstract book of the XXX. IUGB Congress, 5th-9th SEPTEMBER 2011. Barcelona 196.p.

Kozák, L., Pallagi, P. and Gyüre, P. (2011) Results of complementary hair trapping for warren survey, Abstract book of the XXX. IUGB Congress, 5th-9th SEPTEMBER 2011. Barcelona 245.p.

Kövér, L., Juhász, L. and Gyüre, P. (2011) Colour ringing of the Hooded Crow (*Corvus cornix* L.) in urban environment, Abstract book of the XXX. IUGB Congress, 5th-9th SEPTEMBER 2011. Barcelona 318.p.

Nagy G., Mihók S., Gyüre P. (2011) Feather production responses of farmed geese to diets containing ad libitum fresh chopped grass. In: Grassland Farming and land Management Systems in Mountainous Regions (Eds.: Pötsch et al.) Grassland Science in Europe, Volume 16., EREC Raumberg-Gumpenstein, Austria, 308-310. p. ISBN 978-3-902559-65-4

Kövér L. – Juhász L. – Gyüre P. (2011) A debreceni dolmányos varjú (*Corvus cornix* L.) populáció fészkelésbiológiája, VII. Magyar Természetvédelmi Biológiai Konferencia 2011. November 3-6. Debrecen, Absztrakt kötet. 128.p. ISBN 978 963 318 169 0

Széles Zs., Fehérvári P., Palatitz P., Solt Sz., Gyüre P., Borbáth P. és Harnos A. (2011) Kék vércse gyülekezéskori élőhely – használatának és táplálék – összetételének vizsgálata a Hevesi – síkon, VII. Magyar Természetvédelmi Biológiai Konferencia 2011. November 3-6. Debrecen, Absztrakt kötet. 165.p. ISBN 978 963 318 169 0

Kövér L. – Juhász L. – Gyüre P. (2011) Nest-site preference of Hooded Crow (*Corvus cornix* L.) in Debrecen, Hungary. *Acta Agraria Debreceniensis*, 44, 13-17. (ISSN 1588-8363)

Juhász L., Kövér L., Gyüre P. (2012): A debreceni dolmányos varjú (*Corvus cornix* L. 1758) populáció fészkelésbiológiája. *Természetvédelmi Közlemények* 18, in press.

Kövér L. – Juhász L. – Gyüre P. (2012) Colour ring program of Hooded Crow (*Corvus cornix* L.) in Debrecen, Hungary. *International Conference of Recent Problems of Nature Use, Game Biology and Fur Farming, Kirov, Russia, Book of Abstracts*, 246-247. p.

Gyüre P. (2012) A hortobágyi halastavakon folyó gazdálkodás természetvédelmi értékelése madártani szempontból, In: Kozák L. (szerk.) *Természetvédelmi élőhelykezelés, Mezőgazda Kiadó*, 69.p. (ISBN 978-963-286-653-6)

Gyüre P., Juhász L., Kozák L. (2012) The Importance of Grasslands to Migrating Wild Geese in the Hortobágy, Hungary, *Abstract Book of 3rd European Congress of Conservation Biology, Glasgow 2012*. 46.p.

Gyüre P., Juhász L., Juhász P., Sarka B. (2012) Bird Conservation and Sustainable Fish Management in the Hortobágy Fishpond System, *Abstract Book of 3rd European Congress of Conservation Biology, Glasgow 2012*. 67.p.

Kövér L., Juhász L., Gyüre P. (2012) Area Fidelity of Urban Hooded Crow (*Corvus cornix* L.), *Abstract Book of 3rd European Congress of Conservation Biology, Glasgow 2012*. 93.p.

Kövér L. – Juhász L. – Gyüre P. (2012) A dolmányos varjú (*Corvus cornix* L.) fészkelőhely választása városi környezetben. *Acta Agraria Debreceniensis*, 50, 35-39. (ISSN 1587-1282)

Tóth N. – Gyüre P. – Posta J. – Juhász L. (2013) Nagy kárókatona állományadatok a Hortobágyi Halgazdaság területéről, *Acta Agraria Debreceniensis*, 51, 51-55. (ISSN 1587-1282)

Tóth N. – Lupsán R. – Juhász P. – Gyüre P. – Juhász L. (2013) A halállományt veszélyeztető kárókatona (*Phalacrocorax carbo*) állományának alakulása a Hortobágyi halgazdaság területén *Pisces Hungarici* VII. 113 – 118. (ISSN: 1789 -1329)

Gyüre, P. - Juhász, L. (2013) The migration of the Lesser White-fronted Goose (*Anser erythropus*) and the Red-breasted Goose (*Branta ruficollis*) in the Hortobágy (Hungary), *Abstract Book of 26th International Congress of Conservation Biology, Baltimore USA. July 21-25. 2013*. 80.p.

Gyüre P, Juhász L., Tóth N, Juhász P. (2013) Conservation of and management of bird species at the fishponds of Hortobágy (Hungary) *Abstract Book of 31st biennial Congress of the International Union of Game Biologists (IUGB), Brussels, Belgium* 284. p.

Gyüre P. (2013) Long term changes in goose migration phenology in the Hortobágy (Hungary) Abstract Book of 37th Annual Meeting of the Waterbird Society, 24 – 29 September 2013, Wilhelmshaven, Germany 39.p.

Gyüre P., Kövér L. (2013) Habitat selection of the migrating wild geese in the Hortobágy Book of abstracts of the “VIII. Carpathian Basin Biological Symposium – I. Sustainable development in the Carpathian Basin” international conference, Budapest, Hungary November 21-23. 2013. 96-97. pp. (ISBN: 978-963-269-387-3)

Gyüre P., Kövér L. (2013) Vonuló vadludak élőhelyhasználata a Hortobágyon VIII. Kárpát-medencei Biológiai Szimpózium – I. Fenntartható fejlődés a Kárpát-medencében, Absztrakt kötet. Budapest, 2013. November 21-23. 97. p. (ISBN: 978-963-269-387-3)