

## Vadlúd álmányvizsgálatok a Fertő-tájon 1993/1994

Bestandserfassung der Wildgänse im Neusiedlersee-Raum 1993/1994

A korábbi év gyakorlatának megfelelően e szezonban havi egy alkalommal, a szinkronnapon ellenőriztük a Fertő vadlúdállományát. Kivételt ez alól a november jelentett, amikor két alkalommal végeztünk felméréseket.

A vadlúdvonulás (hasonlóan az előző szezonhoz) nem mutatta az őszi és tavaszi vonulás szokásos képét, amit az mutat, hogy a decemberi, megközelítőleg 20.500 pd jelentette a szezon csúcsát, de januárban és februárban is 11.000 pd feletti volt a telelő libacsapatok létszáma. A márciusi szinkronnapra mintegy 1900 pd maradt, mely mennyiségnek zöme nyári lúd volt (1. táblázat).

A Fertő domináns libája a vetési lúd. A legtöbb, 18.000 pd-t meghaladó mennyiségét decemberben regisztráltuk, mely januárra mintegy harmadára csökkent. Február hónapban azonban ismét 11.000 pd-t meghaladó egyedszámban fordult elő. Márciusra gyakorlatilag a teljes mennyiség elvonult (2 táblázat).

A nyári lúd legnagyobb mennyisége november elején mintegy 3.300, februárban mintegy 2.400 pd-os egyedszámban fordult elő. Téli minimális mennyisége azonban november második felére 800 pd alá, februárra 200 pd körüli egyedszámra csökkent. Márciusi egyedszáma az előző szezonéhoz hasonlóan alakult (3. táblázat).

A nagy liliknél az előző szezonhoz hasonlóan gyakorlatilag elmaradt az őszi tömeges vonulás, egyedszáma igen alacsony volt. Maximális példányszámát januárban érte el, kevéssel 2.400 pd alatt. Február és március hónapban egyedszáma ismét minimálisra csökkent (4. táblázat).

Köszönet illeti azokat, akik a megfigyelésekben résztvettek (zárójelben a megfigyelési napok száma):

Dr. Faragó S. (6), Jánoska F. (6), Pellingner A. (4), Soproni J. (3), Fersch A. (3), Molnár B. (3), Babella P. (2), Marton I, Dr. Hadarics T., Mogyorósi S. (1-1), valamint Nikolaus, D., Kanuch, Müller, Iankov, P., Vogrin, M., Mikuska T., Standring, K. T., O'Sullivan J.M., Dr. Kuzlavicius, P., (1-1).

1. táblázat A szinkronnapok összesítő táblázata

Tab. 1. Zusammenfassende Tabelle der Synchron-Tage

	Anser anser	Anser fabalis	Anser albifrons	Indet.	Összesen
1993. 10. 17.	765	7593	45	3670	12073
1993. 11. 06.	3338	238	81	0	3657
1993. 11. 20.	784	3512	188	1237	5721
1993. 12. 18.	1751	18228	245	250	20474
1994. 01. 15.	2380	6541	2381	450	11752
1994. 02. 12.	232	11148	187	0	11567
1994. 03. 12.	1650	105	116	14	1885

2. táblázat A nyári lúd (*Anser anser*) mennyisége az egyes szinkronnapokon

Tab. 2. Anzahl der Graugänse an den einzelnen Synchron-Tagen

Időpont	Hidegség- F.homok	F.homok- Hegykő	Hegykő- F.széplak	F.széplak Csordahajtó	Lászlómajor	Nyéki szállás	Borsodi dűlő	Cikes	Összesen
1993. 10. 17.		219	11		23	267		245	765
1993. 11. 06.		40				3248	50		3338
1993. 11. 20.	69	9	0	9	206	159	232	100	784
1993. 12. 18.		254	12			450	1035		1751
1994. 01. 15.	0	0	0			1500	880		2380
1994. 02. 12.		0	0		102	110	0	20	232
1994. 03. 12.					224	171	1255		1650

3. táblázat A vetési lúd (*Anser fabalis*) mennyisége az egyes szinkronnapokon

Tab. 3. Anzahl der Saatgänse an den einzelnen Synchron-Tagen

Időpont	Hidegség- F.homok	F.homok- Hegykő	Hegykő- F.széplak	F.széplak Csordahajtó	Lászlómajor	Nyéki szállás	Borsodi dűlő	Cikes	Összesen
1993. 10. 17.		3103	3502		951	32		5	7593
1993. 11. 06.		145				0	93		238
1993. 11. 20.	17	0	887	1714	177	130	12	575	3512
1993. 12. 18.		9952	329			3297	4670		18248
1994. 01. 15.	0	0	0			5991	550		6541
1994. 02. 12.		0	0		1649	9499	0	0	11148
1994. 03. 12.					66	19	20		105

4. táblázat A nagy lilik (*Anser albifrons*) mennyisége az egyes szinkronnapokon

Tab. 4. Anzahl der Blaßgänse an den einzelnen Synchron-Tagen

Időpont	Hidegség- F.homok	F.homok- Hegykő	Hegykő- F.széplak	F.széplak Csordahajtó	Lászlómajor	Nyéki szállás	Borsodi dűlő	Cikes	Összesen
1993. 10. 17.		10	35		0	0		0	45
1993. 11. 06.		14				0	67		81
1993. 11. 20.	3	0	164	0	3	6	0	12	188
1993. 12. 18.		0	20			225	0		245
1994. 01. 15.	0	0	0			350	2031		2381
1994. 02. 12.		0	0		105	82	0	0	187
1994. 03. 12.					0	6	110		116

5. táblázat A nem határozható (indet.) vadludak mennyisége az egyes szinkronnapokon

Tab. 5. Anzahl der unbestimmten Gänse an den einzelnen Synchron-Tagen

Időpont	Hidegség- F.homok	F.homok- Hegykő	Hegykő- F.széplak	F.széplak Csordahajtó	Lászlómajor	Nyéki szállás	Borsodi dűlő	Cikes	Összesen
1993. 10. 17.		200	585		1885	1000		0	3670
1993. 11. 06.		0				0	0		0
1993. 11. 20.	0	8	380	291	58	500	0	0	1237
1993. 12. 18.		0	250			0	0	0	250
1994. 01. 15.	0	0	0			0	450		450
1994. 02. 12.		0	0		0	0	0	0	0
1994. 03. 12.					14	0	0		14

## Zusammenfassung

Die beim Fertő verweilenden Wildgänse wurden diesmal im allgemeinen einmal im Monat kontrolliert. Die im Dezember gesehenen 20.500 Ex. bedeuteten das Maximum, doch auch in Januar und Februar konnten noch über 11.000 Ex. gezählt werden. Die großen Massen zogen schon Anfang März weg.

Die dominante Art des Neusiedlersees ist auch weiterhin die Saatgans. Dezember erschienen über 18.000 Exemplare. Die Zahl der Graugänse kulminierte im Anfang November mit 3.300, und im Februar 2.400 Exemplaren. Das Minimum sank im Ende November unter 800, im Februar unter 200 Exemplare.

Der Herbstzug der Bläßgänse blieb diesmal praktisch aus. Die Zahl dieser Art kulminiert im Januar unter 2.400 Exemplare. Der Großteil verließ das Gebiet Anfang März.

## Dr. Faragó Sándor-Jánoska Ferenc

Erdészeti és Faipari Egyetem Vadgazdálkodási Tanszék H-9400 Sopron, Bajcsy-Zs. u. 4. tel.: 99/311-100