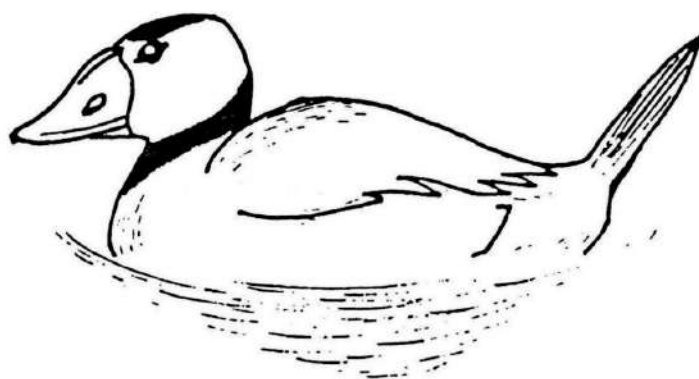


15./ 1990.03 - 05.

OXYURA



A
MADÁRTANI INTÉZET
és a
Magyar Madártani Egyesület
VÍZIMADÁRVÉDELMI SZAKOSZTÁLY
híradója

	P. CRISTATUS			PH. CARBO			E. ALBA			G. GRUS			N. ARQUATUS			L. ARGENTATUS		
	03	04	05	03	04	05	03	04	05	03	04	05	03	04	05	03	04	05
Baranya	42	46	68	78	47	38	11	2			13					2		
Bács-Kiskun	32	48	17	195	51	29	107	85	37				263	331	15	42	108	67
Békés	204	194	82	36	28	78	11	3	11	3450			36	29	6	12	6	55
Borsod-A.Z.	1	2			15									59				
Csongrád	243	365	299	966	482	243	134	79	70	1397	119		255	17	51	98	196	654
Fejér	60	181	61	3	15		80	150	84				3		17	16	3	7
Győr-Sopron	6	10		58	29			25								2	8	
Hajdu-Bihar	211	380	207	309	478	508	316	155	147	754	898	12	180	486	34	88	129	60
Heves	17	16	16	221	600	930	89	7	2									
Komárom	33	3	40	59	10	22										11		26
Nógrád	12		8															
Pest	50	12	20				1						1			10		
Somogy	126	309	193	40	76	71	15	119	27							85	50	12
Szabolcs-Sz.	2	50			17	2		1			50			5				
Szolnok	81	17	8	53	17	15	181	100	52	229	20		87	75	8	10	1	
Tolna	2															1		
Vas																		
Veszprém	40	27	14	70	8	1	7		1					3		2	4	
Zala	38			193			28						1			1		
Összesen :	1200	1660	1033	2281	1873	1937	980	726	431	5830	1100	12	826	1005	131	380	508	881

— KÉRJÜK MUNKATÁRSAINKAT, HOGY LAKCIM VÁLTOZÁSAIKRÓL /VAGY UTCANÉV VÁLTOZÁSAIKRÓL/ IDŐBEN ÉRTESITSÉK A SZAKOSZTÁLYOK ILLETÉKES VEZETŐIT !

— Az MME 1991-től UJ JELENTŐLAP FORMÁT KIVÁN BEVEZETNI. ENNEK SZÜKSÉGESSEGE MÁR REGÓTA ÉRLELŐDIK ÉS A RÖVIDESEN MEGKEZDŐDŐ SZÁMÍTÓGÉPES FELDOLGOZÁS, ILL. A FOLYAMATOS ELŐKÉSZÍTÉS EZT MEG IS KÖVETELI.

OLYAN EGYSÉGES JELENTŐLAPRA VAN SZÜKSÉG, AMELYEN RÖGZITHETŐ MINDEN FAUNISZTIKAI VONATKOZÁSÚ ADAT /FÉSZKELÉS, VONULÁS, STB./, VALAMINT A TERÜLETEKRE VONATKOZÓ JEGYZETEK IS, U.AKKOR KÖNNYEN ÁTTEKINTHETŐ A MEGFIGYELŐ ÉS A FELDOLGOZÓ SZÁMÁRA IS.

KÉRJÜK MUNKATÁRSAINKAT, ÖTLETEIKKEL, JAVASLATAIKKAL SEGITSÉK A MINÉL JOBBAN HASZNÁLHATÓ JELENTŐLAP ELKÉSZÍTÉSÉT, ÖSSZEÁLLÍTÁSÁT :

MILYEN LEGYEN ENNEK FORMÁJA, MÉRETE; MILYEN, TERÜLETRE, KÖRNYEZETRE, MEGFIGYELÉSI KÖRÜLMÉNYEKRE VONATKOZÓ ADATOK LEGYENEK RAJTA; MELY FAJOK LEGYENEK FELTÜNTETVE, MILYEN SORRENDEN; HOGYAN TÚNTESSÜK FEL A FÉSZKELÉSRE VONATKOZÓ RÉSZEKET; A TELEPESEN FÉSZKELŐKET; A FOKOZOTTAN VÉDETT FAJOKAT; A RITKA FAJOKAT; STB;

A JAVASLATOKNÁL VEGYÜK FIGYELEMBE, HOGY E JELENTŐLAPNAK A LEGKÜLÖNBÖZŐBB TERÜLETEK, SZAKÁGAK /VIZIMADÁR SZINKRON, HAGYOMÁNYOS FAUNISZTIKA, RAGADOZÓMADÁR, FÉSZEKTELEPEK, TERMÉSZETVÉDELMI VONATKOZÁSOK, STB./ ADATGYŰJTÉSÉT JÓL KELL SZOLGÁLTATNI. FONTOS SZEMPONT AZ IS, HOGY EGY JELENTŐLAP CSAK EGY MEGFIGYELŐ NAP, ILL. EGY TERÜLET ADATAIT RÖGZITHETI.

KÉRJÜK MUNKATÁRSAINKAT, HOGY JAVASLATAIKAT FÜLÖPHÁZÁRA /6042 MADÁRVÁRTA/ JUTTASSÁK EL MÉG AZ ŐSZ FOLYAMÁN.

Faj	Sz. sz.	Élethossz	Bársony	2-A-2	Geon.	Fűjór	Gyfe-	Hajlat	Héves	Kom.	Pest	Som.	Szab.	Szol.	Tolna	Vas	Vess.	Sala	ÖSSZ :
C. CYGNUS																			
OLOR		4					69	5		9	4	11	1			17	29		
A. ANSER		300	51		284	166		361		4	8	303		180				110	1767
ALBIFRONS		2147	139		33	1		2581	8			110		50					4959
ERYTHROPUS		9						11						16					146
FABALIS		212			1	3		630											846
BRACHYRHYNGHUS																			
B. RUFICOLLIS																			
T. TADORNA					1	2		1											4
A. PLATYRHYNGHOS	1300	6319	2060	272	4175	708	388	2158	1016	496	137	492	1107	1786	660	803	602		24731
QUERQUEDULA	396	394	298	4	641	199	32	992	221	46	47	16	340	771	26	182	55		4684
GRECCA	306	275	348		1882	120	11	5920	290	155	2	11	296	2875	14	61	18		12634
ACUTA	3	150	20		92			457	11	22	2	2	118	227		20	9		1163
FENELOPE	150	88	56		352	14		1033	19		30	3	28	996		1	80		2850
STREPERA		9			42	9		55		8		10		16					143
S. CLYPEATA	130	130	220		751	64		1671	33	6	34	12	180	514		20	99		3864
N. RUFINA			6							4		2							12
A. FERINA	455	122	985		3538	402		8087	576	193	24	46	400	425		164	63		15800
FELIGULA	30	4	19		64	47		863	21	99	2	7	2	13		408	23		1602
NYROCA	50	16	31		97	32		172			1	5	14	19		8	41		450
MARILA					1	1													2
B. CLANGULA	6	8	2		210	22	6	400			3	11		4		20	14		706
C. HYEMALIS																			
M. NIGRA																			
FUSCA																			
M. ALBELLUS		3	20		24	4		153				30					59		293
MERGANSEK								35				1							36
SERRATOR																			
B. LEUCOPSIS								4											4
P. ATRA	1686	1336	1577		1733	658	97	9783	186	177	127	283	689	906		530	218		20531
összesen :	4512	11526	5642	276	13921	2452	603	35368	2385	1219	340	1011	3161	8798	700	2234	1428		97376
Terrületek száma	4	14	11	3	27	10	6	23	4	8	7	9	3	12	3	11	2		161
Megfigyelők sz.	7	12	10	1	22	10	2	19	6	4	3	5	2	5	4	9	2		127
Jelentések sz.	5	19	21	3	52	10	7	75	6	14	7	11	3	14	3	42	2		293

Faj	Szár.	Balog-	Bárd-	B-A-Z	Osou.	Fajér	Cyór-	Hajdu	Havas	Nem.	Nógv.	Pest	Som.	Szab.	Szol.	Tolna	Vas	Vesz.	Zala	ÖSSZ :	
C. CYGNUS																					-
OLOR					5		4			6			3					1			19
A. ANSER		142			17	161	63	145	10	4		5	13		230						790
ALBIFRONS																					-
ERYTHROPUS																					-
FABALIS																					-
BRACHYRHYNCHUS																					-
B. RUFICOLLIS																					-
T. TADORNA					1																1
A. PLATYRHYNCHOS	780	130	1193	34	2248	710	92	6711	125	337	91	34	396	43	2200		96				15220
QUERQUEDULA	22	16	84	3	192	49	81	196	11	12	2	2	8	12	6						696
CRECCA			11		17	3		78		1					10						120
ACUTA					4			5													9
FENELOPE			1		4		9	48					2								64
STREPERA					21	4		9	6												40
S. CLYPEATA	2	3	50		53	34	22	100	9	9			2	8							292
N. RUFINA							7	2		5		14									28
A. FERRINA	103		332		608	106		1506	38	90			282	34	35						3134
FELIGULA	19				31	16		72		17	12		11		1						169
NYROCA	69		63	1	81	17	2	160			10	24	32	3	5						470
MARILA																					-
B. CLANGULA			3					1													4
C. HYEMALIS																					-
M. NIGRA																					-
FUSCA																					-
M. ALBELLUS																					-
MERGANSER																					-
SERRATOR																					-
F. ATRA	738	50	284	1	2004	261	77	5222	121	220	75	94	155	10	90						9462
összesen :	1733	199	2163	39	5286	1361	357	14255	320	701	190	173	907	110	2577	-	-	136	-	-	30518
Területek száma	4	8	15	1	14	8	2	14	4	8	3	2	5	1	2	-	-	3	-	-	94
Megfigyelők sz.	7	8	12	1	11	9	2	7	3	5	3	2	4	1	2	-	-	2	-	-	79
Jelentések sz.	4	11	19	1	28	13	2	24	4	9	3	2	7	1	2	-	-	3	-	-	133