



# NATURA 2000 - STANDARD DATA FORM

For Special Protection Areas (SPA),  
Proposed Sites for Community Importance (pSCI),  
Sites of Community Importance (SCI) and  
for Special Areas of Conservation (SAC)

SITE HUBF10001  
SITENAME Miklósfai Móríchelyi-halastavak

## TABLE OF CONTENTS

- [1. SITE IDENTIFICATION](#)
- [2. SITE LOCATION](#)
- [3. ECOLOGICAL INFORMATION](#)
- [4. SITE DESCRIPTION](#)
- [5. SITE PROTECTION STATUS AND RELATION WITH CORINE BIOTOPES](#)
- [6. IMPACTS AND ACTIVITIES IN AND AROUND THE SITE](#)
- [7. MAP OF THE SITE](#)

## 1. SITE IDENTIFICATION

<b>1.1 Type</b> A	<b>1.2 Site code</b> HUBF10001	<a href="#">Back to top</a>
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

### 1.3 Site name

Miklósfai Móríchelyi-halastavak

<b>1.4 First Compilation date</b> 2004-03	<b>1.5 Update date</b> 2012-10
----------------------------------------------	-----------------------------------

### 1.6 Respondent:

**Name/Organisation:** Balaton-felvidéki National Park Directorate  
**Address:** H-8229 Csopak, Kossuth utca 16.  
**Email:**

### 1.7 Site indication and designation / classification dates

<b>Date site classified as SPA:</b>	2004-05
<b>National legal reference of SPA designation</b>	275/2004. (X. 8.) Kormányrendelet

## 2. SITE LOCATION

### 2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)

Longitude

Latitude





A		<a href="#">fuscus</a>		1000	1000							X	
P		<a href="#">Trapa natans</a>		2000	2000							X	

- **Group:** A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, Fu = Fungi, I = Invertebrates, L = Lichens, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles
- **CODE:** for Birds, Annex IV and V species the code as provided in the reference portal should be used in addition to the scientific name
- **S:** in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes
- **NP:** in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)
- **Unit:** i = individuals, p = pairs or other units according to the standard list of population units and codes in accordance with Article 12 and 17 reporting, (see [reference portal](#))
- **Cat.:** Abundance categories: C = common, R = rare, V = very rare, P = present
- **Motivation categories:** **IV, V:** Annex Species (Habitats Directive), **A:** National Red List data; **B:** Endemics; **C:** International Conventions; **D:** other reasons

## 4. SITE DESCRIPTION

[Back to top](#)

### 4.1 General site character

Habitat class	% Cover
N14	1.0
N07	38.0
N23	6.0
N16	1.0
N06	32.0
N12	8.0
N10	14.0
<b>Total Habitat Cover</b>	<b>100</b>

### Other Site Characteristics

Artificial fish-ponds that has become excellent wetland for waterfowls (breeding and migrating birds as well) included endangered species like the Ferruginous Duck (*Aythya nyroca*). There are also alkaline fens and meadows with protected flowers.

### 4.2 Quality and importance

„Kiemelt fontosságú cél a következő fajok kedvez természetvédelmi helyzetének fenntartása, helyreállítása: Bakcsó (*Nycticorax nycticorax*), Barna rétihéja (*Circus aeruginosus*), Cigányréce (*Aythya nyroca*), Fehér gólya (*Ciconia ciconia*), Fekete gólya (*Ciconia nigra*), Fülemülesítke (*Acrocephalus melanopogon*), Jégmadár (*Alcedo atthis*), Rétisas (*Haliaeetus albicilla*), Törpegém (*Ixobrychus minutus*). További jelents madárfajok: Kis vöcsök (*Tachybaptus ruficollis*), Tkés réce (*Anas platyrhynchos*). Includes natural habitat complexes and protected species. Also important wetland as waterfowl feeding and nesting site. Alkaline fens are important for orchids.

### 4.3 Threats, pressures and activities with impacts on the site

The most important impacts and activities with high effect on the site

Negative Impacts			
Rank	Threats and pressures [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
M	A02.03		i
M	B01		i

Positive Impacts			
Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]

L	K01.03		o
L	A03.03		i
H	F02.02		i
M	A08		i
H	I01		i
M	M01.02		o

Rank: H = high, M = medium, L = low

Pollution: N = Nitrogen input, P = Phosphor/Phosphate input, A = Acid input/acidification,

T = toxic inorganic chemicals, O = toxic organic chemicals, X = Mixed pollutions

i = inside, o = outside, b = both

#### 4.5 Documentation

Management plan: Megyer Csaba. 2003, Mórchelyi-halastavak kezelési terve. Balaton-felvidéki Nemzeti Park, Zalaegerszeg.

## 5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

[Back to top](#)

### 5.1 Designation types at national and regional level:

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
HU00	100.0				

## 6. SITE MANAGEMENT

[Back to top](#)

### 6.1 Body(ies) responsible for the site management:

Organisation:	Balaton Fishery Ltd. Address: H-8600 Horgony u. 1.
Address:	
Email:	

### 6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

<input checked="" type="checkbox"/>	Yes
<input type="checkbox"/>	No, but in preparation
<input type="checkbox"/>	No

### 6.3 Conservation measures (optional)

Általános célkitzés: A Natura 2000 különleges madárvédelmi terület természetvédelmi célkitzése az azon elforduló, a kijelölés alapjául szolgáló közösségi jelentőség madárfajok költ-, vonuló és telet állományainak, egyedszámának, populációi életképességének megrzése, a fajok ökológiai szükségleteinek megfelel és életfeltételeiket biztosító éhelytípusok kedvez természetvédelmi helyzetének biztosítása, fenntartása, helyreállítása. Specifikus célok:A terület f célkitzése: •A Natura 2000 különleges madárvédelmi terület kiemelked éhelyi változatosságának, mozaikosságának biztosítása az optimális vízkormányzás és a terület természetvédelmi státuszával harmonizáló halgazdálkodás útján. További célok és végrehajtandó feladatok: •A terület vízellátásának és természeteshez közeli vízjárásának biztosítása a fészkel vízimadárfajok és az azok táplálékbázisát alkotó vízi szervezetek ökológiai igényeinek megfelelően. • A megmaradt vizes éhelyek természetesnek megfelel vízellátását biztosítani kell, különös tekintettel a terület ÉK-i részén lév lápréten. • A nádas foltok és a szegélynövényzet idbeni és térbeni változatosságának biztosítása a megfelel idben történ vízkormányzás és kaszálás segítségével. • A nyílt vízfelület, a hínárnövényzet és a változatos összetétel mocsári növényzet arányának területrészek szerinti fenntartása, optimalizálása, helyreállítása. • Az inváziós növényfajok, így az idegenhonos aranyvessz fajok (*Solidago* spp.), a japánkeserf fajok (*Reynoutria* spp.) és

az akác (*Robinia pseudo-acacia*) visszaszorítása. • A fészkelési időszakban bekövetkez szélsséges vízszintváltozások kivédése a töltéslábakon fészkel fajok érdekében. • Természetvédelmi céloknak megfelelő erdgazdálkodás kialakítása. • Az abiotikus katasztrófák (pl: tzkár) elhárítása. There is no official conservation management plan. Recommendations: - ensure water supply of alkaline fens (with *Eriophorum latifolium*) - grassland management against invasive species (by grazing, cutting and removal of bushes) - hunting, disturbance of birds is forbidden in the site

## 7. MAP OF THE SITES

[Back to top](#)

INSPIRE ID:

HU.MA.HUBF10001

Map delivered as PDF in electronic format (optional)

Yes  No

Reference(s) to the original map used for the digitalisation of the electronic boundaries (optional).