



# 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 HUFH10001

SITENAME Fert tó

## 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> HUFH10001	<a href="#">Back to top</a>
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

### 1.3 Site name

Fert tó

<b>1.4 First Compilation date</b> 2003-05	<b>1.5 Update date</b> 2012-10
--	-----------------------------------

### 1.6 Respondent:

<b>Name/Organisation:</b>	Fert-Hanság National Park Directorate
<b>Address:</b>	H-9435 Sarród, Rév-Kócsagvár
<b>Email:</b>	

### 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

16.7081

47.6869

**2.2 Area [ha]:**

8696.59

**2.3 Marine area [%]****2.4 Sitelength [km]:**

0.0

**2.5 Administrative region code and name**

NUTS level 2 code

Region Name

HU22	Nyugat-Dunántúl
------	-----------------

**3. ECOLOGICAL INFORMATION**[Back to top](#)**3.2 Species referred to in Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC and site evaluation for them**

Species				Population in the site							Site assessment			
G	Code	Scientific Name	S	NP	T	Size		Unit	Cat.	D.qual.	A B C D	A B C		
						Min	Max				Pop.	Con.	Iso.	GI
B	A293	<a href="#">Acrocephalus melanopogon</a>			r				C	G	A	A	C	A
B	A056	<a href="#">Anas clypeata</a>			c	500	3000	i		G	B	B	C	C
B	A056	<a href="#">Anas clypeata</a>			r	10	15	p		M	B	B	C	C
B	A052	<a href="#">Anas crecca</a>			c	5000	12000	i		G	A	B	C	C
B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>			r	100	200	p		M	C	C	C	C
B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>			c	1000	5000	i		G	C	C	C	C
B	A051	<a href="#">Anas strepera</a>			r	0	20	p		G	B	B	C	A
B	A051	<a href="#">Anas strepera</a>			c	500	1500	i		G	A	B	C	A
B	A041	<a href="#">Anser albifrons</a>			w	5000	30000	i		G	B	B	C	C
B	A043	<a href="#">Anser anser</a>			w	8000	15000	i		G	A	B	C	C
B	A043	<a href="#">Anser anser</a>			r	300	400	p		G	A	B	C	C
B	A043	<a href="#">Anser anser</a>			c	5000	8000	i		G	A	B	C	C
B	A042	<a href="#">Anser erythropus</a>			c	1	10	i		G	B	C	A	C
B	A039	<a href="#">Anser fabalis</a>			w	2000	13000	i		G	A	B	C	C
B	A404	<a href="#">Aquila heliaca</a>			c	1	2	i		M	D			
B	A404	<a href="#">Aquila heliaca</a>			p	1	1	p		G	D			
B	A029	<a href="#">Ardea purpurea</a>			r	40	130	p		G	B	B	C	B

B	A060	<a href="#">Aythya nyroca</a>			r	10	20	p		M	C	C	B	C
B	A021	<a href="#">Botaurus stellaris</a>			r	25	30	p		G	B	B	C	B
B	A396	<a href="#">Branta ruficollis</a>			c	2	22	i		G	A	C	B	B
B	A138	<a href="#">Charadrius alexandrinus</a>			r	0	5	p		G	B	B	A	B
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>			r	40	50	p		M	C	B	C	B
B	A122	<a href="#">Crex crex</a>			r	0	5	p		M	D			
B	A027	<a href="#">Egretta alba</a>			c	300	700	i		G	B	B	C	B
B	A027	<a href="#">Egretta alba</a>			r	50	140	p		G	B	B	C	B
B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>			c	10	50	i		G	C	C	B	C
B	A075	<a href="#">Haliaeetus albicilla</a>			c	2	10	i		G	C	B	C	B
B	A075	<a href="#">Haliaeetus albicilla</a>			r	1	1	p		G	C	B	C	B
B	A131	<a href="#">Himantopus himantopus</a>			r	1	15	p		G	C	B	C	B
B	A022	<a href="#">Ixobrychus minutus</a>			r	80	100	p		P	B	B	C	B
B	A176	<a href="#">Larus melanocephalus</a>			r	0	50	p		G	B	B	C	B
B	A272	<a href="#">Luscinia svecica</a>			r	120	150	p		M	A	C	C	C
B	A151	<a href="#">Philomachus pugnax</a>			c	1000	5000	i		G	C	B	C	B
B	A034	<a href="#">Platalea leucorodia</a>			c	50	170	i		G	B	C	B	C
B	A132	<a href="#">Recurvirostra avosetta</a>			r	1	25	p		G	C	B	C	B
B	A193	<a href="#">Sterna hirundo</a>			r	5	25	p		G	C	B	C	B

- **Group:** A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, I = Invertebrates, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles
- **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)
- **Type:** p = permanent, r = reproducing, c = concentration, w = wintering (for plant and non-migratory species use permanent)
- **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](#))
- **Abundance categories (Cat.):** C = common, R = rare, V = very rare, P = present - to fill if data are deficient (DD) or in addition to population size information
- **Data quality:** G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation); VP = 'Very poor' (use this category only, if not even a rough estimation of the population size can be made, in this case the fields for population size can remain empty, but the field "Abundance categories" has to be filled in)

## 4. SITE DESCRIPTION

### 4.1 General site character

[Back to top](#)

Habitat class	% Cover
N06	25.0
N03	5.0
N07	70.0
<b>Total Habitat Cover</b>	<b>100</b>

### Other Site Characteristics

The site is the third largest lake in Central-Europe, the Westernmost one of the Asian steppe lake series in Europe. The huge, continuous reed zone surrounded by alkaline dry and wet grasslands make a wetland mosaic-complex of international importance.

### 4.2 Quality and importance

Kiemelt fontosságú cél a következ fajok kedvez természetvédelmi helyzetének fenntartása: Kanalas réce (*Anas clypeata*), Csörg réce (*Anas crecca*), Tkés réce (*Anas platyrhynchos*), Kendermagos réce (*Anas strepera*), Nagy lilik (*Anser albifrons*), Kis lilik (*Anser erythropus*), Vetési lúd (*Anser fabalis*), Vörösnakú lúd (*Branta ruficollis*), Kis kócsag (*Egretta garzetta*), Rétság (*Haliaeetus albicilla*), Szerecsensirály (*Larus melanocephalus*), Pajzsoscankó (*Philomachus pugnax*). Kiemelt fontosságú cél a következ fajok kedvez természetvédelmi helyzetének helyreállítása: Nagy kócsag (*Egretta alba*), Vörös gém (*Ardea purpurea*), Nyári lúd (*Anser anser*), Cigányréce (*Aythya nyroca*), Bölömbika (*Botaurus stellaris*), Széki lile (*Charadrius alexandrinus*), Barna rétihéja (*Circus aeruginosus*), Gólyatöcs (*Himantopus himantopus*), Törpegém (*Ixobrychus minutus*), Kékbegy (*Luscinia svecica*), Kanalasgém (*Platalea leucorodia*), Gulipán (*Recurvirostra avosetta*), Küszvágó csér (*Sterna hirundo*). The site is the third largest lake in Central-Europe, the Westernmost one of the Asian steppe lake series in Europe. The huge, continuous reed zone surrounded by alkaline dry and wet grasslands make a wetland mosaic-complex of international importance. The nesting and passing waterfowl community exceed 20000 individuals. The area has been a Ramsar site since 1986.

### 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	A01		o
M	G01		i
L	I01		i
M	A01		i
L	H01.05		o
L	K01.02		i

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

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

### 4.5 Documentation

A list of the publications regarding the area can be found in: LÁSZLÓFFY, W. (1976): A Fert-táj bibliográfiája. The list of the significant publications published since is listed in: SEREGÉLYES, T. (szerk.) (2001): A Fert-Hanság Nemzeti Park kezelési terve 2001-2011.

## 5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

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

[Back to top](#)

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
HU99	100.0				

### 5.3 Site designation (optional)

The designated area includes the Lake Fert, the reed belt around it and the surrounding natural or semi-natural alkaline or mesophil grasslands.

## 6. SITE MANAGEMENT

[Back to top](#)

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

Organisation:	Fert-Hanság National Park Directorate H-9435 Sarród, Rév-Kócsagvár Tel: 0036 99 537620 Fax: 0036 99 537621 ÉDUKÖVIZIG H-9021 Gyr, Árpád u. 28-32.
Address:	
Email:	

### 6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

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

### 6.3 Conservation measures (optional)

Általános célkitzések: A Natura 2000 terület természetvédelmi célkitzése az azon található, a kijelölés alapjául szolgáló fajok és élőhelytípusok kedvez természetvédelmi helyzetének megrzése, fenntartása, helyreállítása, valamint a Natura 2000 területek lehatárolásának alapjául szolgáló természeti állapot és a kedvez természetvédelmi állapottal összhangban lévő gazdálkodás feltételeinek biztosítása. • A Fert tó vízkészletének megtartása a tómederben és a talajvízben egyaránt. • A határon átnyúló hatások optimalizálása a kedvezetlen környezetvédelmi, hidrológiai és turisztikai hatások csökkentésével, a természetvédelmi szempontból kedvez célkitzések közös megvalósításával. Specifikus célok: • Kanalas réce (*Anas clypeata*), tkés réce (*Anas platyrhynchos*), kendermagos réce (*Anas strepera*), nagy lilik (*Anser albifrons*), vetési lúd (*Anser fabalis*), nagy kócsag (*Egretta alba*), vörös gém (*Ardea purpurea*), nyári lúd (*Anser anser*), cigányréce (*Aythya nyroca*), bölömbika (*Botaurus stellaris*), barna rétihéja (*Circus aeruginosus*), törpegém (*Ixobrychus minutus*), kékbegy (*Luscinia svecica*), kanalasgém (*Platalea leucorodia*): A Fert tó nádövének rehabilitációja a vízellátás feltételeinek javításával, a nád aratásának rendszerének természetvédelmi és vízminőségvédelmi szempontoknak megfelelő átalakításával. • Optimális nyílt víz/nádas arány fenntartása a hazai tórészen. Szerecsensirály (*Larus melanocephalus*), pajzsoscankó (*Philomachus pugnax*), széki lile (*Charadrius alexandrinus*), gólyatöcs (*Himantopus himantopus*), kanalasgém (*Platalea leucorodia*), gulipán (*Recurvirostra avosetta*), küszvágó csér (*Sterna hirundo*): • A fert-menti szikések fenntartása a talajvíz szintjének emelésével. A szikések rehabilitálása a vízellátás biztosításával, a terjeszkedő nádas visszaszorításával. A partmenti gyepeket és a földön fészkelő madarak költését károsító, szaporodó vaddisznóállomány ert visszaszorítása vadászati módszerekkel. Nagy lilik (*Anser albifrons*), vetési lúd (*Anser fabalis*), nyári lúd (*Anser anser*), kis lilik (*Anser erythropus*), vörösnakú lúd (*Branta ruficollis*), rétisas (*Haliaeetus albicilla*), haris (*Crex crex*): A Fert-tó MTÉT területen a támogatási rendszer kialakítása és beindítása. Fert-Hanság National Park Management Plan 2001-2011

## 7. MAP OF THE SITES

[Back to top](#)

INSPIRE ID:

HU.MA.HUFH10001

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).