



# 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 HUDI10006  
SITENAME Tatai Öreg-tó

## TABLE OF CONTENTS

- [1. SITE IDENTIFICATION](#)
- [2. SITE LOCATION](#)
- [3. ECOLOGICAL INFORMATION](#)
- [4. SITE DESCRIPTION](#)
- [6. IMPACTS AND ACTIVITIES IN AND AROUND THE SITE](#)
- [7. MAP OF THE SITE](#)

## 1. SITE IDENTIFICATION

|                      |                                   |                             |
|----------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| <b>1.1 Type</b><br>A | <b>1.2 Site code</b><br>HUDI10006 | <a href="#">Back to top</a> |
|----------------------|-----------------------------------|-----------------------------|

### 1.3 Site name

|               |
|---------------|
| Tatai Öreg-tó |
|---------------|

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

### 1.6 Respondent:

|                           |                                      |
|---------------------------|--------------------------------------|
| <b>Name/Organisation:</b> | Duna-Ipoly National Park Directorate |
| <b>Address:</b>           | H-1121 Budapest, Költ u. 21.         |
| <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** 18.3519                      **Latitude** 47.6253



|   |      |  |  |  |   |     |      |   |  |   |   |   |   |   |
|---|------|--|--|--|---|-----|------|---|--|---|---|---|---|---|
| B | A196 | <a href="#">hybridus</a>               |  |  | c | 20  | 50   | i |  | G | C | B | C | B |
| B | A197 | <a href="#">Chlidonias niger</a>       |  |  | c | 250 | 650  | i |  | G | B | B | C | B |
| B | A031 | <a href="#">Ciconia ciconia</a>        |  |  | c | 180 | 270  | i |  | G | C | B | C | B |
| B | A031 | <a href="#">Ciconia ciconia</a>        |  |  | r | 2   | 2    | p |  | G | C | B | C | B |
| B | A030 | <a href="#">Ciconia nigra</a>          |  |  | c | 50  | 135  | i |  | G | B | B | C | B |
| B | A081 | <a href="#">Circus aeruginosus</a>     |  |  | r | 3   | 6    | p |  | G | C | B | C | B |
| B | A027 | <a href="#">Egretta alba</a>           |  |  | c | 200 | 200  | i |  | G | C | B | C | B |
| B | A027 | <a href="#">Egretta alba</a>           |  |  | w | 200 | 350  | i |  | G | C | B | C | B |
| B | A026 | <a href="#">Egretta garzetta</a>       |  |  | c | 50  | 90   | i |  | G | C | C | B | C |
| B | A075 | <a href="#">Haliaeetus albicilla</a>   |  |  | w | 5   | 12   | i |  | G | C | B | C | B |
| B | A075 | <a href="#">Haliaeetus albicilla</a>   |  |  | r | 0   | 1    | p |  | G | C | B | C | B |
| B | A131 | <a href="#">Himantopus himantopus</a>  |  |  | c | 10  | 52   | i |  | G | C | B | C | B |
| B | A022 | <a href="#">Ixobrychus minutus</a>     |  |  | r | 15  | 20   | p |  | G | C | B | C | B |
| B | A338 | <a href="#">Lanius collurio</a>        |  |  | r | 10  | 15   | p |  | G | D |   |   |   |
| B | A272 | <a href="#">Luscinia svecica</a>       |  |  | r | 2   | 6    | p |  | G | D |   |   |   |
| B | A023 | <a href="#">Nycticorax nycticorax</a>  |  |  | c | 100 | 260  | i |  | G | C | B | C | B |
| B | A323 | <a href="#">Panurus biarmicus</a>      |  |  | r | 15  | 30   | p |  | G | D |   |   |   |
| B | A393 | <a href="#">Phalacrocorax pygmeus</a>  |  |  | c | 150 | 410  | i |  | G | B | B | C | B |
| B | A151 | <a href="#">Philomachus pugnax</a>     |  |  | c | 500 | 2200 | i |  | G | C | B | C | B |
| B | A034 | <a href="#">Platalea leucorodia</a>    |  |  | c | 12  | 65   | i |  | G | C | C | B | C |
| B | A008 | <a href="#">Podiceps nigricollis</a>   |  |  | c | 5   | 90   | i |  | G | D |   |   |   |
| B | A119 | <a href="#">Porzana porzana</a>        |  |  | r | 2   | 5    | p |  | G | C | B | C | B |
| B | A132 | <a href="#">Recurvirostra avosetta</a> |  |  | r | 0   | 7    | p |  | G | C | B | C | B |
| B | A336 | <a href="#">Remiz pendulinus</a>       |  |  | r | 8   | 15   | p |  | G | C | C | C | C |
| B | A193 | <a href="#">Sterna hirundo</a>         |  |  | r | 0   | 100  | p |  | G | C | B | C | B |
| B | A166 | <a href="#">Tringa glareola</a>        |  |  | c | 300 | 1200 | i |  | G | B | 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)

### 3.3 Other important species of flora and fauna (optional)

| Species |      |                               |   | Population in the site |      |     |      | Motivation |               |   |                  |   |   |   |  |
|---------|------|-------------------------------|---|------------------------|------|-----|------|------------|---------------|---|------------------|---|---|---|--|
| Group   | CODE | Scientific Name               | S | NP                     | Size |     | Unit | Cat.       | Species Annex |   | Other categories |   |   |   |  |
|         |      |                               |   |                        | Min  | Max |      | C R V P    | IV            | V | A                | B | C | D |  |
| I       |      | <a href="#">Helix pomatia</a> |   |                        |      |     |      | C          |               |   |                  |   |   | 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

### 4.1 General site character

[Back to top](#)

| Habitat class              | % Cover    |
|----------------------------|------------|
| N10                        | 10.0       |
| N06                        | 20.0       |
| N12                        | 70.0       |
| <b>Total Habitat Cover</b> | <b>100</b> |

### Other Site Characteristics

An area of key importance of the site is the artificial lake, which has been almost completely surrounded by the town of Tata by now. The lake, which was created in the Middle Ages as a result of the damming of the Által-ér is characterized by continuous surface. Reed can be found only in some smaller patches at the edge of the lake. The area is completed by ploughlands, which are regularly used by migrating and wintering geese for feeding. Ferencmajor fish ponds is a former fen area, now the largest continuous fish pond system of North-Transdanubia. Due to the extensive agricultural use of the region, the 'stop oversight' attitude of shorebirds and geese gradually moved towards staying and nesting in the area as well as wintering.

### 4.2 Quality and importance

„Kiemelt fontosságú cél a következő fajok kedvez természetvédelmi helyzetének fenntartása, helyreállítása: Költ fajok: Kis kárókatona (*Phalacrocorax pygmeus*), Nyári lúd (*Anser anser*), Bölömbika (*Botaurus stellaris*), Törpegém (*Ixobrychus minutus*), Vörös gém (*Ardea purpurea*), Gulipán (*Recurvirostra avosetta*), Kűszvágó csér (*Sterna hirundo*). Vonuló madárfajok: Kis kárókatona (*Phalacrocorax pygmeus*), Vetési lúd (*Anser fabalis*), Nagy lilik (*Anser albifrons*), Nyári lúd (*Anser anser*), Kis lilik (*Anser erythropus*), Vörösnyakú lúd (*Branta ruficollis*), Kis kócsag (*Egretta garzetta*), Nagy kócsag (*Egretta alba*), Fekete gólya (*Ciconia nigra*), Csörg réce (*Anas crecca*), Tkés réce (*Anas platyrhynchos*), Réti cankó (*Tringa glareola*), Kormos szerk (*Chlidonias niger*), Rétisas (*Haliaeetus albicilla*). The high number of wintering geese (in the order of 10000, with peaks of 30000-40000), ducks and seagulls (in the order of 1000) characterizes this Ramsar site. Ferencmajor fish ponds serves as an excellent substitute for birds instead of the Tatai Öreg-tó part, which is a more disturbed area.

## 6. SITE MANAGEMENT

[Back to top](#)

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

|               |  |
|---------------|--|
| Organisation: | Duna-Ipoly National Park Directorate Address: H-1121 Budapest, Költ u. 21. |
| 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 célkitzés: A Natura 2000 terület természetvédelmi célkitzése az azon található, a kijelölés alapjául szolgáló közösségi jelenség madárfajok és élőhelyük kedvez természetvédelmi helyzetének megrzése, fenntartása, helyreállítása, valamint a Natura 2000 területek lehatárolásának alapjául szolgáló madárfajok élőhelyeinek természeti állapotának, illetve a fenntartó gazdálkodás feltételeinek biztosítása. Specifikus célok: Kedvez természetvédelmi helyzet megrzése: A jelöl fajok populáció nagyságának megrzése, a populációk elterjedési területe nem csökkenhet. Kiemelt fajként kell a védelem során kezelni: kis kárókatona (*Phalacrocorax pygmeus*), fekete gólya (*Ciconia nigra*), vetési lúd (*Anser fabalis*), kis lilik (*Anser erythropus*), vörösnyakú lúd (*Branta ruficollis*), bölömbika (*Botaurus stellaris*), törpegém (*Ixobrychus minutus*), gulipán (*Recurvirostra avosetta*), kűszvágó csér (*Sterna hirundo*), kékbegy (*Luscinia svecica*), réti sas (*Haliaeetus albicilla*). A jó állapotú madárelhelyek természetveszteség szerkezetének megrzése. Jó természetesség nádasok területi kiterjedésének fenntartása szakszer hasznosítással/kezeléssel. Az extenzív halgazdálkodás biztosítása a Tatai Öreg-tavon és a naszályi Ferencmajori-halastavakon. Vízivad vadászat mentességének teljes és részleges fenntartása a Tatai Öreg-tó és a naszályi Ferencmajori-halastavak területén. Külföldi vendégvadászok mellzése a területen. A környezet vadásztársaságok vadászati nyomásának csökkentése védzóna kialakítással. Natura 2000 területen a vízivad vadászati szezon ne kerüljön meghosszabbításra. Vízi-dísznövény termesztés természetvédelmi szempontból átgondolt és egyeztetett módon történhessen. Változatos földhasználat és mezgazdasági mvelés fenntartása és fejlesztése. Tájidegen energia növényfajok mellzése. A szántóföldi mvelés honos haszonnövényekkel történjen a kijelölt területen. A beépített területek területi kiterjedésének minimalizálása. A rekonstrukciós munkálatok tervezése és megvalósítása során a természetvédelmi szempontok elsdlegességének biztosítása. Kedvez természetvédelmi helyzet elérése érdekében szükséges fejlesztés: A gyékény nádasok kárára történ térhódításának megakadályozása. shonos lebeg és rögzült hínártársulás megtelepítése a Ferencmajori-halastavak területén. A Tatai Öreg-tó esetében magasabb (0 cm körüli értéken) téli üzemi vízszint tartásának kialakítása. A Tatai Öreg-tó környéki fejlesztések (ipari, turisztikai, sport) esetében a zaj- és fényszennyezéssel vagy a tómeder lefoglalásával járó beruházások korlátozása, tiltása. A hlev madarak kárainak mérséklése érdekében támogatási rendszerek kialakítása. Gém- és kócsagtelepek kialakítása érdekében az éves vízkormányzás gyakorlatának természetbarát kialakítása a Ferencmajori-halastavak területén. Meglév és új létesítés középfeszültség elektromos hálózat tartóoszlopainak szigetelése, továbbá szükség esetén földkábelbe helyezése. Invazív növényfajok, különösen a selyemkóró, kanadai aranyvessz, fehér akác, bálványfa, fekete feny, erdei feny terjedésének megállítása, állományaik csökkentése. Költzigetek kialakítása a Ferencmajori-halastavak területén csérek és partimadarak számára a 3-as, 11-es tőegységekben. Pihensziget kialakítása a Tatai

Óreg-tavon a tómeder közepén a ludak biztonságos éjszakázásának elsegítésére magas téli üzemi vízszinten. Mesterséges fészkek kihelyezése veszélyeztetett ragadozó madarak számára. Az Óreg-tó és a Ferencmajori-halastavak területén mederkotrás és rekonstrukció esetén a természetvédelmi szempontok maximális megvalósulásának biztosítása. Környezetkímélő gyom és rovarirtó, illetve növényvédőszer használatának elsegítése. Özönnövény fajok terjedése esetén speciális vegyszerhasználat, egyéb esetekben a gyomosodás talajbolygatással járó mechanikai visszazorítása. Környezetkímélő szúnyogirtás megvalósítása. A területen a vadlétszámot olyan szinten szükséges tartani, hogy az a földön fészkelő madárfajok állományát ne veszélyeztesse. A jelölő madárfajok élőhelyeinek infrastrukturális fejlesztésekkel szembeni védelme. A madárelhelyeket veszélyeztető egyéb illegális tevékenységek (pl.: gépjármű forgalom, crossmotorozás, quad) megszüntetése. Ragadozó madár etettek kialakítása az elkóborlás és mérgezés negatív hatásainak csökkentése érdekében. El kell segíteni a jelenleg nem jelölő fajok állományának növekedését, különösen az alábbi fajok tekintetében: Feketenyakú vöcsök (*Podiceps nigricollis*), Barátréce (*Aythya ferina*), Bakcsó (*Nycticorax nycticorax*), Pajzsoscankó (*Philomachus pugnax*).

## 7. MAP OF THE SITES

[Back to top](#)

INSPIRE ID:

HU.MA.HUDI10006

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).