



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 HUDD10008
SITENAME Bels-Somogy

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

| | | |
|----------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| 1.1 Type A | 1.2 Site code HUDD10008 | Back to top |
|----------------------|-----------------------------------|-----------------------------|

1.3 Site name

| |
|-------------|
| Bels-Somogy |
|-------------|

| | |
|--|-----------------------------------|
| 1.4 First Compilation date 2004-02 | 1.5 Update date 2012-10 |
|--|-----------------------------------|

1.6 Respondent:

| | |
|---------------------------|--------------------------------------|
| Name/Organisation: | Duna-Dráva National Park Directorate |
| Address: | H-7625 Pécs, Tettye tér 9. |
| Email: | |

1.7 Site indication and designation / classification dates

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

2. SITE LOCATION

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)

Longitude 17.2186 **Latitude** 46.3264

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|---------------------------------------|--|--|---|-----|-----|---|--|---|---|---|---|---|
| B | A236 | martius | | | p | 60 | 95 | p | | P | C | B | C | B |
| B | A027 | Egretta alba | | | c | 150 | 200 | i | | M | C | B | C | B |
| B | A027 | Egretta alba | | | w | 150 | 200 | i | | M | C | B | C | B |
| B | A026 | Egretta garzetta | | | c | 30 | 50 | i | | M | C | B | C | B |
| B | A321 | Ficedula albicollis | | | r | 400 | 640 | p | | P | C | B | C | B |
| B | A127 | Grus grus | | | c | 100 | 200 | i | | M | D | | | |
| B | A075 | Haliaeetus albicilla | | | p | 22 | 22 | p | | G | B | A | C | A |
| B | A022 | Ixobrychus minutus | | | r | 30 | 50 | p | | M | C | C | C | C |
| B | A338 | Lanius collurio | | | r | 100 | 140 | p | | P | C | B | C | B |
| B | A073 | Milvus migrans | | | r | 8 | 8 | p | | G | B | B | C | B |
| B | A023 | Nycticorax nycticorax | | | c | 40 | 60 | i | | M | C | B | C | B |
| B | A094 | Pandion haliaetus | | | c | 10 | 20 | i | | M | B | B | C | B |
| B | A072 | Pernis apivorus | | | r | 35 | 50 | p | | M | B | B | C | B |
| B | A151 | Philomachus pugnax | | | c | 100 | 140 | i | | M | D | | | |
| B | A234 | Picus canus | | | p | 15 | 24 | p | | P | C | B | C | B |
| B | A034 | Platalea leucorodia | | | c | 10 | 25 | i | | M | C | C | B | C |
| B | A120 | Porzana parva | | | r | 15 | 30 | p | | P | C | B | C | B |
| B | A193 | Sterna hirundo | | | c | 50 | 80 | i | | M | C | B | C | B |
| B | A307 | Sylvia nisoria | | | r | 40 | 65 | p | | P | C | B | C | B |
| B | A166 | Tringa glareola | | | c | 60 | 110 | i | | M | 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)

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 |
| B | | Parus cristatus | | | 150 | 170 | | | | | | | | 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 |
|----------------------------|------------|
| N09 | 8.0 |
| N15 | 2.0 |
| N23 | 5.0 |
| N10 | 1.0 |
| N06 | 2.0 |
| N16 | 50.0 |
| N08 | 2.0 |
| N07 | 5.0 |
| N20 | 25.0 |
| Total Habitat Cover | 100 |

Other Site Characteristics

Very diverse habitats of forests and grasslands. The forests are mixtures of broadleaf forests and tree plantations (broadleaf and coniferous too) with patches of swamp forest. There are some transition mires and wet meadows on the lower parts of the sandy surfaces. On the top of the sand dunes dry grasslands are exist. Wooded pasture are very important habitat type of the site, unfortunately some of them rather degraded.

4.2 Quality and importance

Kiemelt fontosságú cél a következ fajok kedvez természetvédelmi helyzetének fenntartása: Rétság (Haliaeetus albicilla), Fekete gólya (Ciconia nigra), Barna kánya (Milvus migrans), Darázsölyv (Pernis apivorus), Közép fakopáncs (Dendrocopos medius), Fekete harkály (Dryocopus martius), Kiemelt fontosságú cél a következ fajok kedvez természetvédelmi helyzetének helyreállítása: Törpegém (Ixobrychus minutus), Cigányréce (Aythya nyroca), Tövisszúró gébics (Lanius collurio), Karvalyposzáta (Sylvia nisoria). This site has several habitat types from the dry grasslands to bogs. The base of this area is acidic sand, the relief and the height of the ground water determinate the vegetation type; on the driest surfaces there are open dry grasslands, the more humid areas are covered mostly by forest and on the wettest places one may find bogs.

Unfortunately the tree plantations occupied large areas. The largest bogs and some of the ponds provide breeding place for Anatidae species e.g. *Aythya nyroca*. The large, undisturbed forests are good sites for the nests of *Ciconia nigra*, the bogs and marshlands are excellent feeding areas.

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] |
| H | A04.03 | | i |
| H | I01 | | i |
| M | F03.01 | | i |
| M | B | | i |

| Positive Impacts | | | |
|------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------------|
| Rank | Activities, management [code] | Pollution (optional) [code] | inside/outside [i o b] |
| H | A03 | | i |
| H | F01 | | i |
| M | F03.01 | | 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

6. SITE MANAGEMENT

[Back to top](#)

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. F célkitzések: A vizes illetve vízi élőhelyek megfelelő, a természetes folyamatokhoz hasonló vízellátásának és vízjárásának biztosítása. Az erdei élőhelyeken a termhelyi viszonyoknak megfelelő, természetközeli, a honos társulásoknak megfelelő fajösszetétel, shonos fajokból álló, többkorú, a társulásra jellemző aljnövényzet erd kialakulásának elsegítése. Ids faegyedek, állományok kímélete. Megfelel mennyiség fekv és lábön álló holt faanyag biztosítása. A jelenlegi gyepterületek gyepként való fenntartása. A fás legelők megrzése újbóli hasznosítással, és a szukcessziós folyamatok késleltetésével, visszafordításával. További célok és célkitzések: A természeti értékek felmérése, nyilvántartása, a populációkban, élőhelyekben létrejöv változások nyomon követése, monitorozása és értékelése a jövőbeli kezelési és területhasználati módok minél helyesebb meghatározásához, kiemelt figyelemmel a terület jelöl és egyéb közösségi jelenség fajaira és élőhelyeire. A természetvédelmi beavatkozások céljainak és eredményeinek társadalmi bemutatása, elfogadtatása, a természeti és táji értékek széleskör megismertetése, az ökoturisztikai lehetőségek bővítése, a környezettudatos gondolkodás és a természetvédelmi szemlélet kialakítása, fejlesztése. A nem természetvédelmi célú beruházások visszaszorítása a nemzeti park területén., a természetvédelmi kezelési tervben foglalt korlátozásoknak megfelelően. Hosszútávon a nemzeti park területén lévő szántóterületek természetközeli, a termhelyi adottságoknak megfelelően gyep vagy erd mvelési ágú élőhelyekké átalakítása. A terület jelöl erdőállományaiban a közösségi jelenség és az élőhelyre jellemző fajok megrzése érdekében a fajok ökológiai igényeihez igazodó szerkezeti jellemzők fenntartása, illetve kialakítása, a fokozottan védett fészkel madárfajok esetében (*Haliaeetus albicilla*, *Ciconia nigra*, *Milvus migrans*) pufferezóna kijelölése.

7. MAP OF THE SITES

[Back to top](#)

INSPIRE ID:

HU.MA.HUDD10008

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).