



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 HUDD20020

SITENAME Közép-mezföldi löszvölgyek

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

| | | |
|----------|---------------|-----------------------------|
| 1.1 Type | 1.2 Site code | Back to top |
| B | HUDD20020 | |

1.3 Site name

| |
|----------------------------|
| Közép-mezföldi löszvölgyek |
|----------------------------|

| | |
|----------------------------|-----------------|
| 1.4 First Compilation date | 1.5 Update date |
| 2004-01 | 2012-10 |

1.6 Respondent:

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

| | |
|--|-----------------------------------|
| Date site proposed as SCI: | 2004-05 |
| Date site confirmed as SCI: | No data |
| Date site designated as SAC: | 2010-02 |
| National legal reference of SAC designation: | 275/2004. (X. 8.) Kormányrendelet |

2. SITE LOCATION

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)

Longitude

Latitude
46.730000000000004

2.2 Area [h]

2.3 Marine area [%]

1597.93

2.4 Sitelength [km]:

0.0

2.5 Administrative region code and name

| NUTS level 2 code | Region Name |
|-------------------|--------------|
| HU23 | Dél-Dunántúl |

3. ECOLOGICAL INFORMATION

[Back to top](#)

3.1 Habitat types present on the site and assessment for them

| Annex I Habitat types | | | | | | Site assessment | | | |
|-----------------------|----|----|------------|---------------|--------------|------------------|------------------|--------------|--------|
| Code | PF | NP | Cover [ha] | Cave [number] | Data quality | A B C D | A B C | | |
| | | | | | | Representativity | Relative Surface | Conservation | Global |
| 3260 | | | 15.98 | | M | C | C | C | C |
| 6250 | | | 1278.34 | | M | A | A | B | B |
| 6430 | | | 15.98 | | M | D | | | |
| 91E0 | | | 47.94 | | M | C | C | C | C |

- **PF:** for the habitat types that can have a non-priority as well as a priority form (6210, 7130, 9430) enter "X" in the column PF to indicate the priority form.
 - **NP:** in case that a habitat type no longer exists in the site enter: x (optional)
 - **Cover:** decimal values can be entered
 - **Caves:** for habitat types 8310, 8330 (caves) enter the number of caves if estimated surface is not available.
 - **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)

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

| | | | | | Min | Max | | | | Pop. | Con. | Iso. | Glo. |
|---|------|------------------------------|--|---|------------|------------|---|---|----|-------------|-------------|-------------|-------------|
| P | 4091 | <u>Crambe tataria</u> | | p | 1800 | 1800 | i | | G | A | B | B | A |
| P | 2093 | <u>Pulsatilla grandis</u> | | p | 45 | 65 | i | | G | C | C | C | C |
| M | 1335 | <u>Spermophilus citellus</u> | | p | | | | P | DD | D | | | |

- **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

[Back to top](#)

4.1 General site character

| Habitat class | % Cover |
|----------------------------|------------|
| N09 | 93.0 |
| N10 | 6.0 |
| N06 | 1.0 |
| Total Habitat Cover | 100 |

Other Site Characteristics

Long and extending near natural loess valleys with steppic grasslands and only few degraded parts. By the streams seminatural mesophile grasslands and gallery forest patches.

4.2 Quality and importance

Kiemelt fontosságú cél a következő élhelytípusok/fajok kedvez természetvédelmi helyzetének fenntartása: 6250 *Síksági pannon löszgyepek Crambe tataria, Kiemelt fontosságú cél a következő élhelytípusok/fajok kedvez természetvédelmi helyzetének helyreállítása: 91E0 *Enyves éger (Alnus glutinosa) és magas kris (Fraxinus excelsior) alkotta ligeterdők (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae) Pulsatilla grandis Very valuable steppic grasslands in more aspects. Unique habitats in almost natural state and unique species. The most important is the large populations of Crambe tataria in the valleys.

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 | K02.01 | | i |
| L | G01.03 | | i |

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

| | | |
|---|--------|---|
| H | I01 | i |
| M | A01 | o |
| H | A04.02 | i |
| M | A07 | o |
| M | A02 | 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

5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

[Back to top](#)

5.1 Designation types at national and regional level:

| Code | Cover [%] | Code | Cover [%] | Code | Cover [%] |
|------|-----------|------|-----------|------|-----------|
| HU00 | 25.0 | HU99 | 75.0 | | |

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 élhelytípusok kedvez természetvédelmi helyzetének megrzése, fenntartása, helyreállítása, valamint a Natura 2000 területek lehatárolásának alapjául szolgáló természeti állapot és a kedvez természetvédelmi állappittal összhangban lév gázdálkodás feltételeinek biztosítása. F célkitzések: A Crambre tataria állomány megrzése, illetve egyes területeken ersítése. Löszgyepek kaszálásának, legeltetésének kíméletes biztosítása, a szukcesszió mérséklése, a cserjék visszaszorítása. A területen található vizes élhelyek megrzése, idszakos, mozaikos kaszálása. Az shonosfafajokból álló erdterületeken az állandó erdborítottságának biztosítása. Inváziós lágyszárú fajok (selyemkóró, aranyvessz) terjedésének megakadályozása. További célok és célkitzések: A közösségi jelentség élhelytípusok kedvez természetvédelmi helyzetének fenntartása az élhelytípusokra jellemz, védett növényfajok (Amygdalus nana, Linum hirsutum, Orchis ustulata, Astragalus dasyanthus) védelme érdekében. A vízfolyások mellett kialakult és ersen degradálódó szegélytársulások és ligeterdők természetességének javítása megfelel kezeléssel (kaszálás, inváziós fajok visszaszorítása). A természetközeli gyepes élhelyek körül megfelel pufferzóna kialakítása a környez mezgazdasági területekről érkező terhelések (növényvédszerek, kemikáliák bemosodása, talajerozió, elszántás, taposás) enyhítésére. A területet érint részletes felmérések elkészítése, kiemelt figyelemmel a terület jelöl és egyéb közösségi jelentség fajaira és élhelyeire.

7. MAP OF THE SITES

[Back to top](#)

INSPIRE ID:

HU.MA.HUDD20020

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).