



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 B	1.2 Site code HUDD20020	Back to top
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

1.3 Site name

Közép-mezföldi löszvölgyek

1.4 First Compilation date 2004-01	1.5 Update date 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](#)

					Min	Max				Pop.	Con.	Iso.	Glo.	
P	4091	Crambe tataria			p	1800	1800	i		G	A	B	B	A
P	2093	Pulsatilla grandis			p	45	65	i		G	C	C	C	C
M	1335	Spermophilus citellus			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 következ élhelytípusok/fajok kedvez természetvédelmi helyzetének fenntartása: 6250 *Síksági pannon löszgyepek Crambe tataria, Kiemelt fontosságú cél a következ élhelytípusok/fajok kedvez természetvédelmi helyzetének helyreállítása: 91E0 *Enyves éger (Alnus glutinosa) és magas kris (Fraxinus excelsior) alkotta ligeterdk (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae) Pulsatilla grandis Very valuable steppic grasslands in more aspects. Unic habitats in almost natural state and unic 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)

5.1 Designation types at national and regional level:

[Back to top](#)

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

6. SITE MANAGEMENT

6.2 Management Plan(s):

[Back to top](#)

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 Crambre tataria állomány megrzése, illetve egyes területeken ersítése. Lőszgyepek kaszálásának, legeltetésének kíméletes biztosítása, a szukcesszió mérséklése, a cserjék visszaszorítása. A területen található vizes élőhelyek megrzése, időszakos, mozaikos kaszálása. Az shonos fajokból álló erdterületeken az állandó erdborítottságának biztosítása. Inváziós lágyszárú fajok (selyemkóró, aranyvessz) terjedésének megakadályozása. További célok és célkitzések: A közösségi jelenség élőhelytípusok kedvez természetvédelmi helyzetének fenntartása az élőhelytípusokra jellemző, védett növényfajok (Amygdalus nana, Linum hirsutum, Orchis ustulata, Astragalus dasyanthus) védelme érdekében. A vízfolyások mellett kialakult és ersen degradálódó szegélytársulások és ligeterdek természetességének javítása megfelelő kezeléssel (kaszálás, inváziós fajok visszaszorítása) A természetközeli gyepes élőhelyek körül megfelelő pufferzóna kialakítása a környező mezgazdasági területekről érkező terhelések (növényvédőszer, kemikáliák bemosódása, talajerozió, elszántás, taposás) enyhítésére. A területet érintő részletes felmérések elkészítése, kiemelt figyelemmel a terület jelölés és egyéb közösségi jelenség fajaira és élőhelyeire.

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).