



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 HUKM20011
SITENAME Körösközi erdk

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 HUKM20011	Back to top
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

1.3 Site name

Körösközi erdk

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

1.6 Respondent:

Name/Organisation: Körös-Maros National Park Directorate
Address: H-5541 Szarvas, Anna-liget 1. Pf: 72.
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](#)

- **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
N15	2.0
N09	5.0
N19	70.0
N20	20.0
N23	3.0
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

The mixed forest are very important in the South-Tiszántúl region because they are the last remains of the ancient huge forests that were typical in this area.

4.2 Quality and importance

Kiemelt fontosságú cél a következ fajok/élhelyek kedvez természetvédelmi helyzetének fenntartása és helyreállítása: Élhely: Keményfás ligeterdk nagy folyók mentén Quercus robur, Ulmus laevis és Ulmus minor, Fraxinus excelsior vagy Fraxinus angustifolia fajokkal (Ulmenion minoris) 91F0 Fajok: Magyar féssbagoly (Dioszeghyana schmidtii) Díszes tarkalepke (Euphydryas maturna) Erdélyi tarsza (Isophya stysi) Bánáti csiga (Chilostoma banaticum) Dobozi pikkelyescsiga (Hygromia kovacsi) The huge mixed forests of this site are one of the biggest ones in the South-Tiszántúl. The strictly protected Hygromia kovachi lives here and the forests give home to many other valuable species' that live only in this type of forests.

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	F03.01.01		i
M	B02.01.02		i
H	J02.05		i
M	B02.04		i
M	I02		b
H	I01		b
M	B02.02		i

Positive Impacts			
Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
M	B02.01.01		i

M	B02.03		i
M	B04		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	100.0				

6. SITE MANAGEMENT

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

[Back to top](#)

Organisation:	Körös-Maros National Park Directorate Szarvas Anna-liget 1. 5540 Hungary Phone: (36) 66 313-855 Fax: (36) 66 311-658 E-mail: kmnpi@szarvas.hu
Address:	H-5541 Szarvas, Anna-liget 1. Pf: 72.
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. Specifikus célok: A keményfás ligeterd élőhelytípusba tartozó erdterületek esetében a természetesség növelése, a vágásérettségi kor emelése, a site-on belül kiegyenlített korosztály-szerkezet kialakítása és fenntartása. Az erdei tisztások védelme érdekében a gyepek, tisztások erdészeti munkálatoktól, tárolási és szállítási tevékenységtől való mentesítése. Az erdei tisztások cserjésedésének, gyomosodásának megakadályozása aktív természetvédelmi kezeléssel. A gépjárművek okozta taposási károk mérséklése a gyepterületeken. A keményfás ligeterd élőhelytípusba tartozó erdterületek site-on belüli arányának fokozatos növelése. Természetközeli erdkezelési eljárások bevezetése. Az erdélyi tarsza (*Isophya stysi*) állományainak fenntartása, illetve fejlesztése érdekében az erdei tisztások fenntartása, a kaszálás idbeli korlátozása. A magyar fésszbagoly (*Dioszeghyana schmidtii*) állományainak fenntartása, illetve fejlesztése érdekében a juharfajok, mint elegyfajok alkalmazása, illetve a juharfajok erdészeti munkálatok kivitelezése során történő kímélete. A díszes tarkalepke (*Euphydryas maturna*) állományainak fenntartása, illetve fejlesztése érdekében közönséges fagyal alkalmazása a cserjeszintben, a krisfajok közül a magyar kris elnyben részesítése. A nagyvadállomány természetes vadeltartó képességnek megfelelő szinten való tartása.

7. MAP OF THE SITES

INSPIRE ID:

HU.MA.HUKM20011

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).