



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 HUDD20042
SITENAME Köröshegyi 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 HUDD20042	Back to top
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

1.3 Site name

Köröshegyi erdk

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

1.6 Respondent:

Name/Organisation: Balaton-felvidéki National Park Directorate
Address: H-8229 Csopak, Kossuth utca 16.
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.	
A	1188	Bombina bombina			p				P	P	D			
I	1088	Cerambyx cerdo			p				R	M	C	C	C	C
I	1086	Cucujus cinnaberinus			p				R	M	C	C	C	C
I	1079	Limoniscus violaceus			p				R	M	C	C	C	C
I	1083	Lucanus cervus			p				P	P	C	B	C	C
M	1323	Myotis bechsteini			p				R	M	C	C	C	C
P	2093	Pulsatilla grandis			p				P	P	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)

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
P		Galanthus nivalis						P					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

Habitat class	% Cover
N10	3.0
N16	70.0
N09	7.0
N20	20.0
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

Three patches of predominantly close-to-natural forest habitats on the southern Balaton loess-hill area where good quality forests are really rare. In the stands there are some non-natural plantations, some formed by invasive acacia. Among the forests there exist a few grassland habitats which increase the diversity.

4.2 Quality and importance

Kiemelt fontosságú cél a következő fajok/élhelytípusok kedvez természetvédelmi helyzetének fenntartása, helyreállítása: Élhelyek: Szubpannon sztyeppék 6240 Pannon molyhos tölgyesek Quercus pubescensszel 91H0 Illír gyertyános-tölgyesek (Erythronion-Carpinion) 91L0 Pannon cseres-tölgyesek Quercus pubescensszel 91M0 Fajok: gerinctelen szarvasbogár - Lucanus cervus növény leánykőöröcsin - Pulsatilla grandis Near-natural forests with significant quality are important habitats in the agricultural and holiday-zone landscape.

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	B02.04		i
M	B02.01.02		i
L	I01		i

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

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:

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
HU00	100.0				

6. SITE MANAGEMENT

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

Balaton-felvidéki National Park Directorate (Address: H-8229 Csopak, Kossuth

Organisation:	utca 16. Tel:+36 87 555 260 Fax: +36 87 555 261)
Address:	H-8229 Csopak, Kossuth utca 16.
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 terület fő célkitzései: A területen él védett és fokozottan védett fajok által is reprezentált, hazai és közösségi szinten is egyedülálló természetes és természet szer élőhelyek megrzése, fenntartása, különös tekintettel a Pannon molyhos tölgyesek Quercus pubescensszel illír gyertyános-tölgyesek, pannon cseres-tölgyesek társulásokra. A védett növény- és állatfajok állományának, egyedszámának, populációi életképességének megrzése, különös tekintettel a következő fajokra: fekete harkály, békászó sas, tövisszűrő gébics, szarvasbogár. További célok és végrehajtandók: A pannon molyhos tölgyes élőhelyek erdőállományát meg kell rizni. A jelöl erdtársulás aránya ne csökkenjen, ha lehet növekedjen. A jelöl társulásba sorolható erdő elsődleges rendeltetéseként a természetvédelmi célt kell megadni, a bennük folytatott erdőgazdálkodást mielőbb át kell állítani szálaló módszerre. Esetlegesen szükségessé váló beavatkozások nyomán a felújítás csak a jelöl társulásra jellemző fajokkal történjen. Abiotikus katasztrófák (pl.: tzkár) elhárítása, illetve a biológiai károsítók elleni fokozott védelem biztosítása mindhárom erdtársulás esetében. A megjelenő inváziós növényfajok, visszaszorítása, a bálványfa teljes kiirtása szükséges. A cserjeszintek és az erdőszéli cserjés sávok fenntartása kívánatos, a madárfajok fészkelhelye szempontjából Ids, odvas, valamint álló és fekvő holtfa állomány megtartása a jelöl erdtársulásokban. Az erdőgazdálkodási munkákat a fészkel helyek környezetében id és térbeli korlátozással lehet végezni. A fészkel helyek teljes zavartalanságát biztosítani kell. Illír gyertyános-tölgyesek, Pannon cseres-tölgyes társulások esetében a Pro Silva erdőgazdálkodási eljárások mielőbbi alkalmazásával kell elérni a folyamatos erdőborítottságot. A leánykőöröcsin (Pulsatilla grandis) állományok védelmében biztosítani kell az élőhelyül szolgáló gyepfoltok fennmaradását.

7. MAP OF THE SITES

[Back to top](#)

INSPIRE ID:

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).

--