



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 HUBN22096
SITENAME Tiszaújvárosi ártéri 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 HUBN22096	Back to top
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

1.3 Site name

Tiszaújvárosi ártéri erdk

1.4 First Compilation date 2011-06	1.5 Update date 2012-10
--	-----------------------------------

1.6 Respondent:

Name/Organisation: Bükk National Park Directorate
Address: H-3300 Eger, Sánc u. 6.
Email:

Date site proposed as SCI:	2011-07
Date site confirmed as SCI:	No data
Date site designated as SAC:	2013-10
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	50	500	i		M	C	B	B	C
I	1052	Hypodryas maturna		p				R	DD	C	C	C	C
I	1083	Lucanus cervus		p				P	DD	D			
M	1355	Lutra lutra		p				P	M	D			
I	1060	Lycaena dispar		p				P	M	D			
A	1993	Triturus dobrogicus		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)

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		Ardea cinerea			80	120					X			
A		Hyla arborea						C			X			
P		Leucojum aestivum			10000	10000						X		
B		Milvus migrans			1	1					X			
B		Picus viridis			5	5					X			
A		Rana dalmatina						C			X			
I		Zerynthia polyxena						R			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

[Back to top](#)

Habitat class	% Cover
N10	10.0
N23	1.0
N08	3.0
N17	38.0
N20	48.0
Total Habitat Cover	100

4.2 Quality and importance

A site két foltban ids (100 évnél idesebb) tölgy-kris-szil ligeterdt tartalmaz, mely természetességénél fogva jól reprezentálja ezt az országosan ersen megritkult élhelytípust. Ehhez az élhelyhez köthet számos specialista rovarfaj is (Euphydryas maturna, Lucanus cervus). A Tisza mentén jelents kiterjedésben puhafás ligeterd állományok is elfordulnak. Az átalakított, mesterséges erdőállományok jelents kiterjedést érnek el. Bár a területet jelents antropogén hatással jellemezhet területegységek veszik körül (Tiszaújváros ipari területei, zagyártároló), természetessége a honos fafajú erdőknek megfelel. **PRIORITÁS** Kiemelt fontosságú cél a következő fajok / élhelyek kedvez természetvédelmi helyzetének fenntartása / helyreállítása: keményfás ligeterdök nagy folyók mentén Quercus robur, Ulmus laevis és Ulmus minor, Fraxinus excelsior vagy Fraxinus angustifolia fajokkal (Ulmenion minoris) (91F0) Enyves éger (Alnus glutinosa) és magas kris (Fraxinus excelsior) alkotta ligeterdök (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae) (91E0) folyóvölgyek Cnidion dubii-hoz tartozó mocsárréteji (6440) díszes tarkalepke (Euphydryas maturna)

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	M01		b
M	K04.05		b
M	F3.01.01		b
L	I02		b
M	K02.01		b

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

4.5 Documentation

A terület biotikai értékei ez ideáig jórészt publikálatlanok

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)

TERMÉSZETVÉDELMI CÉLKITZÉSEK 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 1. F CÉLKITZÉSEK A keményfa ligeterdk (91F0) elegyességét, természetes felújítását biztosító erdgazdálkodási módok érvényesítése, melyben hangsúlyosan jelentkeznek az ids állományrészek és faegyedek, a holt faanyag mennyiségének növelésével, az ids elegyes erdk nyújtotta mikroklíma biztosításával; A keményfa (91F0) és puhafás ligeterdk (91E0) esetében fokozatos átállás valamely folyamatos erdberítést biztosító mvelési módra, egyúttal a véderd funkció eltérbe helyezése a gazdasági rendeltetéssel szemben; A mocsárréti, kaszálóréti üde gyepek (6440) állományainak fenntartása / helyreállítása legeltetéssel ill. kaszálással; A díszes tarkalepke (*Euphydryas maturna*) élőhelyének védelme érdekében meg kell rizni jó vízellátottságú üde erdszegélyeket, törekedni szükséges az erdszegélyek elegyfajainak kíméletére, valamint a megfelel vízháztartás biztosítására 2. TOVÁBBI CÉLOK A Tisza és az öntözővíz csatorna hullámterében található ligeterdk, mint több jelöl faj számára fontos élőhely és ökológiai folyosó fenntartása, ökológiai állapotának (elegyesség, koreloszlás, holt faanyag mennyisége) javítása, az inváziós fásszárúak (pl. zöld juhar, amerikai kris, gyalogakác) visszaszorítása mechanikai, szükség esetén vegyszeres kezelésekkal; A vöröshasú unka (*Bombina bombina*), valamint dunai tarajosgte (*Triturus dobrogicus*) teljes életciklusát biztosító vízi-vizes-szárazföldi élőhely-komplexek jó természetességi állapotának megrzése, különösen az idszakos vándorlást, illetve diszperziót biztosító folyosók fenntartása / helyreállítása; A nagyvad, elssorban a vaddisznó, okozta természetvédelmi károk csökkentése; Az ártéri pionír ruderalis növényzet (3270) élőhely típusok állományainak fenntartása, illetve kialakulásuk elsegítése a terület folyó- és állóvizeit érint természetes folyamatok (áradások, kiszáradások) hosszú távú biztosításával; Az illegálisan kialakított anyagnyer helyek, hulladéklerakó helyek gyom és hulladék mentesítése, további lerakások megakadályozása, shonos fafajú erd kialakításával / helyreállításával; A közösségi jelentőség erdei élőhelyeken a közösségi jelentőség, fokozottan védett madárfajok (*Haliaeetus albicilla*, *Ciconia nigra*) fészkelhelye körül az adott faj igényeinek megfelel méret és idtartamú védzóna kijelölése.

7. MAP OF THE SITES

[Back to top](#)

INSPIRE ID:

HU.MA.HUBN22096

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).

--