



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 HUDI20034
SITENAME Duna és ártere

TABLE OF CONTENTS

- [1. SITE IDENTIFICATION](#)
- [2. SITE LOCATION](#)
- [3. ECOLOGICAL INFORMATION](#)
- [4. SITE DESCRIPTION](#)
- [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 HUDI20034	Back to top
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

1.3 Site name

Duna és ártere

1.4 First Compilation date 2003-11	1.5 Update date 2012-10
--	-----------------------------------

1.6 Respondent:

Name/Organisation:	Duna-Ipoly National Park Directorate
Address:	H-1121 Budapest, Költ u. 21.
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](#)

		52.61		M	C	C	C	C
6410		11.25		M	B	C	C	B
6430		32.24		M	B	C	C	B
6440		343.86		M	B	C	C	C
6510		48.6		M	C	C	C	C
7140		0.04		G	D			
7210		62.74		M	B	C	C	B
7230		33.3		M	B	C	C	B
9180		0.45		G	D			
91E0		2081.79		M	B	C	C	C
91F0		339.28		M	B	C	C	C
9110		0.01		M	D			

- **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

Species				Population in the site							Site assessment			
G	Code	Scientific Name	S	NP	T	Size		Unit	Cat.	D.qual.	A B C D		A B C	
						Min	Max				Pop.	Con.	Iso.	G
F	1130	Aspius aspius			p				P	P	B	C	C	C
I	4011	Bolbelasmus unicornis			p				P	DD	D			
A	1188	Bombina bombina			p	10000	12000	i		M	C	C	C	C
I	1078	Callimorpha quadripunctaria			p				R	P	C	B	C	B
M	1337	Castor fiber			p				R	M	C	B	C	B
F	1149	Cobitis taenia			p	1000	5000	i		P	C	C	C	C
I	4045	Coenagrion ornatum			p				R	M	C	C	C	C

P	2285	Colchicum arenarium			p	250	250	i		G	C	B	B	B
I	1086	Cucujus cinnaberinus			p				R	DD	C	B	C	B
R	1220	Emys orbicularis			p	100	100	i		P	C	C	A	C
F	1098	Eudontomyzon spp.			p	1000	5000	i		DD	B	C	C	C
F	1124	Gobio albipinnatus			p	5000	10000	i		M	C	C	C	C
F	2555	Gymnocephalus baloni			p	1000	5000	i		M	C	C	C	C
F	1157	Gymnocephalus schraetzer			p	5000	10000	i		M	B	C	C	C
P	4098	Iris humilis ssp. arenaria			p	100	100	i		G	C	B	C	B
I	1042	Leucorrhinia pectoralis			p				R	DD	C	B	C	B
I	1083	Lucanus cervus			p				R	DD	C	B	C	B
M	1355	Lutra lutra			p				R	DD	C	B	C	B
I	1060	Lycaena dispar			p				R	DD	C	B	C	B
I	1059	Maculinea teleius			p				R	DD	C	B	C	B
F	1145	Misgurnus fossilis			p	500	500	i		DD	C	C	C	C
M	1318	Myotis dasycneme			p				P	DD	D			
M	1324	Myotis myotis			p				P	DD	D			
I	1037	Ophiogomphus cecilia			p				P	DD	D			
F	2522	Pelecus cultratus			p	2000	5000	i		P	C	C	C	C
F	1134	Rhodeus sericeus amarus			p	500	1000	i		P	C	C	C	C
F	1114	Rutilus pigus			p				P	P	B	C	C	C
F	1146	Sabanejewia aurata			p				R	M	D			
M	1335	Spermophilus citellus			p	10	20	i		DD	C	B	C	B
A	1993	Triturus dobrogicus			p				R	DD	C	B	C	B
I	1032	Unio crassus			p				R	P	C	B	C	B
F	1160	Zingel streber			p	5000	10000	i		M	C	C	C	C
F	1159	Zingel zingel			p	1000	5000	i		M	B	C	C	C

- **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			IV	V	A	B	C	D
I		Apatura ilia nattani									X			
I		Aromia moschata						C			X			
P		Crataegus nigra									X			
P		Equisetum hyemale									X			
P		Leucojum aestivum						C			X			
I		Megopis scrabicornis						C			X			
P		Scilla vindobonensis						C			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

[Back to top](#)

4.1 General site character

Habitat class	% Cover
N20	1.0
N16	5.0
N10	1.0

N06	90.0
N23	3.0
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

An elongated site along the River Duna stretching from the settlement of Göny to Kisapostag, together with the valuable floodplain areas accompanying the water-course. In the upper stretch floodplains of semi-natural state as well as damaged, industrial and urbanised areas flank the river. Several islands and groups of islands are present and important both from the aspect of conservation and landscape protection.

4.2 Quality and importance

Kiemelt fontosságú cél a következő fajok/élhelytípusok kedvez természetvédelmi helyzetének megőrzése/helyreállítása: Közösségi jelentőségű élhelytípusok: 3270 iszapos partú folyók részben *Chenopodium rubri*, és részben *Bidention* növényzettel, 6440 *Cnidion dubii* folyóvölgyeinek mocsárrétjei, 6510 Sík- és dombvidéki kaszálórétek (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*), 91F0 Keményfás ligeterdek nagy folyók mentén *Quercus robur*, *Ulmus laevis* és *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* vagy *Fraxinus angustifolia* fajokkal (*Ulmion minoris*) Kiemelt közösségi jelentőségű élhelytípusok: 91E0 Enyves éger (*Alnus glutinosa*) és magas kris (*Fraxinus excelsior*) alkotta ligeterdek (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) Közösségi jelentőségű állatfajok: közönséges hód (*Castor fiber*), vidra (*Lutra lutra*), vöröshasú unka (*Bombina bombina*), dunai tarajos gte (*Triturus dobrogicus*), leánykancér (*Rutilus pigus*), ragadozó n (balin) (*Aspius aspius*), halványfoltú küll (*Gobio albipinnatus*), ingola fajok (*Eudontomyzon* spp.), selymes durbincs (*Gymnocephalus schraetzer*), szivárványos ökle (*Rhodeus sericeus amarus*), német bucó (*Zingel streber*), magyar bucó (*Zingel zingel*), vágócsík (*Cobitis taenia*), széles durbincs (*Gymnocephalus baloni*), réti csík (*Misgurnus fossilis*), garda (*Pelecus cultratus*), tompa folyamikagyló (*Unio crassus*), lápi szitaköt (*Leucorrhinia pectoralis*), díszes légivadász (*Coenagrion ornatum*), nagy tizlepke (*Lycaena dispar*), vérf hangyaboglárka (*Maculinea teleius*), A very diversified area of outstanding importance both from the point of view of landscape protection and nature conservation, with numerous semi-natural and natural areas.

6. SITE MANAGEMENT

[Back to top](#)

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

Organisation:	Duna-Ipoly National Park Directorate Address: H-1121 Budapest, Költ u. 21.
Address:	H-1121 Budapest, Költ u. 21.
Email:	

6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

<input type="checkbox"/>	Yes
<input checked="" type="checkbox"/>	No, but in preparation
<input type="checkbox"/>	No

6.3 Conservation measures (optional)

Általános célkitűzések: A Natura 2000 terület természetvédelmi célkitűzése az azon található, a kijelölés alapjául szolgáló fajok és élhelytípusok kedvez természetvédelmi helyzetének megőrzése, fenntartása, helyreállítása, valamint a Natura 2000 területek lehatárolásának alapjául szolgáló természeti állapot és a kedvez természetvédelmi állapottal összhangban lévő gazdálkodás feltételeinek biztosítása. Specifikus célok: Kedvez természetvédelmi helyzet megőrzése: A területen található jó állapotú folyópartok, mocsárrétek, kaszálórétek, keményfás-, és puhafás ligeterdek kiterjedésének, szerkezetének, fajkészletének megőrzése. A területen található jelöl fajok állományai fennmaradásának biztosítása. A Duna folyóvízi jellegének megőrzése, a fágban található kavicsos, nagy áramlási sebességű élőhelyek, illetve kavics- és homokzátványok megőrzése a magyar bucó, német bucó, selymes durbincs, halványfoltú küll, balkáni csík érdekében különösen Dunaalmás, Nyergesújfalu, Tát, Esztergom, Szob, Nagymaros, Verce, Vác, Göd, Szigetmonostor, Érd, Rácalmás térségében, illetve a Szentendrei-Dunaág Tahi-híd feletti szakaszán található Kecse-zátvány térségében a Duna mindkét oldalán. A Duna még megmaradt természetes/természetközeli állapotú

partszakaszainak, mellékágainak, holtágainak megrzése, az ártéri vizes élőhelyek vízutánpótlásának biztosítása, a szigetek parthoz kapcsolódásának, az oldalágak és az ártér feltöltésének megakadályozása, a parti zóna védelme. A területen található, életciklusában legalább részben vízhez kötött állatfajok ivó-, táplálkozó és telelhelyei állapotának megrzése. Nem véghaszználható a tíz éves erdtervezési cikluson belül - jelöl élőhely típusonként vizsgálva - több ids erdőállomány, mint amennyi korosodásával belép a hasonló ökológiai funkciót ellátni képes korosztályokba. A jelöl erdei élőhelyek állományaiban a tájidegen fafajok elegyaránya nem növekedhet. Kedvez természetvédelmi helyzet elérése érdekében szükséges fejlesztés: A természetmegrzési területen található ligeterdk, mocsárrétek, kaszálók megrzése, invazív gyom- és kultúrfajok (Acer negundo, Amorpha fruticosa, Ailanthus altissima, Prunus serotina, Populus x hybrida, Impatiens glandulifera, Impatiens noli-tangere, Phytolacca americana, Solidago gigantea, S. canadensis, Aster spp., stb.) visszaszorítása, irtása az élőhelyek védelme érdekében. A jelöl erdei élőhelyek állományaiban eltérbe szükséges helyezni a folyamatos erdborítást biztosító, vagy ahhoz funkciójában jobban közelít használatok alkalmazását, valamint közelíteni szükséges a lombkorona-, cserje-, lágyszárú szint faji, életkori összetételét a természetes állapotokhoz. Mellékágak természetvédelmi célú rehabilitációjának kidolgozása és megvalósítása, vízgyjt szint szemlélet meghonosítása a jelenleg településenként tervezett mellékág-rehabilitációk vonatkozásában: a különféle típusú mellékágak (eu-, para-, plesio- és paleopotamon) szakaszra jellemz arányának meghatározása, illetve ezt követen a mellékág-rehabilitációk, illetve új élőhelyek kialakítása során ennek gyakorlatba történ átültetése. A selymes durbincs, a magyar bucó, a német bucó, a halványfoltú küll, a balin, a márna védelmének érdekében szükséges kéméleti területnek kijelölni a sekély zátonyos területeket. E területeken a hullámkeltést alacsony vízállás esetén korlátozni szükséges, elssorban az éjjeli órákban, különösen a következ területeken: Szobi zátonyok, Zebegényi-sziget, Dömös zátonyai, Szentendrei-sziget fels szigetcsúcs, Verce zátonyok, Kompköt-sziget, Vác, Torda-sziget térsége, Éget-sziget alsó bejárata, Gödi, illetve a Surányi zátonyok, illetve a Szentendrei Dunaágban a Kecse-zátony, a Kacsza-sziget, a Lupa-sziget és a Szentendrei kanyar zátonyai. A Duna egyéb szakaszain található sekély zátonyos területek, pontosabb feltérképezésének elvégzése. A kijelölt területeken meghatározni azt a vízállást, amely alatt a hullámozás tömegesen pusztítja az ivadékat, majd a szükséges sebességkorlátozó intézkedések meghozása és táblák segítségével, illetve a hajósoknak szóló hírdetményeken való közlése. Új ivóhelyek létrehozása. A területen található közönséges denevér (Myotis myotis) állományok fennmaradásának biztosítása, részben a gyepek fenntartásával, részben a folyam partjának és a szegélyez erdőállományok fenntartásával. A közönséges hód (Castor fiber) védelme érdekében, ismert élőhelyei környékén a vízparti 15 méteres sávban a lágú-, és fásszárú növényzet háborítatlanságának biztosítása. A Dunába torkolló kisvízfolyások torkolatának természetes állapotban tartása, a vízi szervezetek számára az átjárhatóság biztosítása. Az aktuális természeti állapothoz igazodó legeltetési/kaszálási rendszer kialakítása a mocsárrétek, ártéri kaszálók területén a túlhasználat/alulhasználat, a beerdsülés, valamint a természetes gypszerkezetet romboló használat elkerülése érdekében. A becserjésedés miatt leromlott mocsárrétek, ártéri kaszálók gyeppé alakítása és fenntartása extenzív mezgazdasági használattal, a jellegtelen cserjések túlzott térfoglalásának megakadályozása. A Duna további medersüllyedésének természetvédelmi szempontból elnyös módon történ megakadályozása. A ligeterdk helyén álló, az eredeti gypszint fajait rzültetvény erdk fokozatos átalakítása shonos fafajú erdkké, a jelöl élőhelyek kiterjedésének növelése érdekében. Az élőhelyeket veszélyeztet egyéb tevékenységek (pl.: gépjárm forgalom, crossmotorozás, quad, illegális bányászat, favágás) megszüntetése, a jogilag nem létező, de kijárt földutak felszámolása az ártéren. A lovas, gyalogos turista forgalom, illetve vízisportok (eveztúra, horgászat) szabályozása, túraútvonalak, kikötési lehetőségek kijelölése, illegális kikötési-és horgász helyek felszámolása. Az illegálisan kialakított anyagnyer helyek, hulladéklerakó helyek gyom és hulladék mentesítése, további lerakások megakadályozása, shonos fafajú erd kialakításával történ rekultivációja a megmaradt eredeti domborzati formák bolygatása nélkül. A jelöl élőhelyek infrastrukturális fejlesztésekkel szembeni védelme. A hajózási fejlesztési elképzelések és a természetvédelem céljainak összehangolása. A vízteret használók természetvédelmi szemléletének formálása.

7. MAP OF THE SITES

[Back to top](#)

INSPIRE ID:

HU.MA.HUDI20034

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).

--