



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 HUDI10008
SITENAME Ipoly völgye

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 A	1.2 Site code HUDI10008	Back to top
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

1.3 Site name

Ipoly völgye

1.4 First Compilation date 2004-03	1.5 Update date 2012-10
--	-----------------------------------

1.6 Respondent:

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

1.7 Site indication and designation / classification dates

Date site classified as SPA:	2004-05
National legal reference of SPA designation	275/2004. (X. 8.) Kormányrendelet

2. SITE LOCATION

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)

Longitude 19.5211 **Latitude** 48.1622

B	A021	stellaris			r	10	30	p		M	C	C	C	C
B	A396	Branta ruficollis			c	1	3	i		G	C	B	B	C
B	A067	Bucephala clangula			c	10	50	i		G	D			
B	A196	Chlidonias hybridus			c	5	10	i		G	D			
B	A197	Chlidonias niger			c	10	50	i		G	C	C	C	C
B	A031	Ciconia ciconia			r	30	50	p		G	C	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra			c	50	150	i		G	B	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus			r	15	20	p		M	C	A	A	B
B	A082	Circus cyaneus			w	10	30	i		M	C	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus			c	10	30	i		M	C	B	C	B
B	A084	Circus pygargus			c	5	10	i		G	C	C	C	C
B	A207	Columba oenas			c	100	500	i		M	D			
B	A207	Columba oenas			w	100	500	i		M	D			
B	A231	Coracias garrulus			c	1	3	i		G	D			
B	A122	Crex crex			r	5	50	p		M	C	C	C	B
B	A238	Dendrocopos medius			p	5	10	p		P	D			
B	A429	Dendrocopos syriacus			p	10	15	p		P	C	B	C	B
B	A236	Dryocopus martius			r	3	5	p		P	D			
B	A027	Egretta alba			r	5	10	p		G	C	C	C	C
B	A027	Egretta alba			c	50	500	i		G	C	C	C	C
B	A026	Egretta garzetta			r	0	1	p		G	D			
B	A026	Egretta garzetta			c	3	5	i		G	D			
B	A511	Falco cherrug			c	1	2	i		G	D			
B	A103	Falco peregrinus			c	1	3	i		M	D			
B	A097	Falco vespertinus			c	5	10	i		M	D			
B	A153	Gallinago gallinago			c	100	500	i		G	D			
B	A127	Grus grus			c	20	100	i		G	D			
B	A075	Haliaeetus albicilla			c	3	5	i		G	C	B	C	B
B	A022	Ixobrychus minutus			r	10	30	p		M	C	A	A	B
B	A338	Lanius collurio			r	150	200	p		P	C	C	C	C
B	A339	Lanius minor			r	5	10	p		M	C	C	C	B
B	A176	Larus melanocephalus			c	1	5	i		G	D			
B	A156	Limosa limosa			c	50	100	i		G	C	A	A	B

B	A246	Lullula arborea			r				P	P	D			
B	A272	Luscinia svecica			r	0	1	p		M	D			
B	A068	Mergus albellus			c	5	10	i		G	D			
B	A068	Mergus albellus			w	5	10	i		G	D			
B	A160	Numenius arquata			c	10	50	i		G	D			
B	A158	Numenius phaeopus			c	5	10	i		G	D			
B	A023	Nycticorax nycticorax			r	10	30	p		G	C	A	A	B
B	A214	Otus scops			r	5	10	p		M	C	A	A	B
B	A094	Pandion haliaetus			c	1	3	i		G	C	B	C	B
B	A323	Panurus biarmicus			r	5	10	p		M	D			
B	A151	Philomachus pugnax			c	500	1500	i		G	C	A	A	B
B	A234	Picus canus			r	1	3	p		P	D			
B	A140	Pluvialis apricaria			c	300	500	i		G	C	A	A	B
B	A006	Podiceps grisegena			r	0	1	p		M	D			
B	A008	Podiceps nigricollis			r	1	10	p		M	C	B	C	B
B	A120	Porzana parva			r	20	50	p		P	C	A	A	B
B	A119	Porzana porzana			r	10	20	p		P	B	A	A	B
B	A118	Rallus aquaticus			r	20	40	p		M	D			
B	A336	Remiz pendulinus			r	50	100	p		M	C	A	A	B
B	A249	Riparia riparia			r	300	1000	p		P	C	A	A	B
B	A193	Sterna hirundo			c	1	5	i		G	D			
B	A307	Sylvia nisoria			r	100	150	p		M	C	A	A	B
B	A004	Tachybaptus ruficollis			r	50	100	p		M	C	A	A	B
B	A166	Tringa glareola			c	300	500	i		G	B	A	A	B
B	A162	Tringa totanus			r	10	15	p		G	C	A	A	B

- **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
A		Bufo bufo			10000	10000					X				
A		Bufo viridis			1000	1000							X		
R		Coronella austriaca			200	200								X	
A		Hyla arborea			1000	1000								X	
R		Lacerta agilis						P						X	
P		Orchis laxiflora ssp. palustris						P			X				
A		Pelobates fuscus						P						X	
A		Rana dalmatina			1000	1000								X	
P		Ribes nigrum						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

[Back to top](#)

4.1 General site character

Habitat class	% Cover
N09	10.0
N10	50.0
N06	35.0
N16	5.0
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

The site is composed of various habitats: the most important parts are the unregulated section of River Ipoly and the floodplain area with different riverside terrains with diverse birdlife.

4.2 Quality and importance

„Kiemelt fontosságú cél a következő madárfajok kedvez természetvédelmi helyzetének fenntartása, helyreállítása”: Költ fajok: Jégmadár (*Alcedo atthis*), Vörös gém (*Ardea purpurea*), Cigányréce (*Aythya nyroca*), Bölömbika (*Botaurus stellaris*), Barna rétihéja (*Circus aeruginosus*), Haris (*Crex crex*), Törpegém (*Ixobrychus minutus*), Tövisszűrő gébics (*Lanius collurio*), Bakcsó (*Nycticorax nycticorax*), Kis vízcicsibe (*Porzana parva*), Pettyes vízcicsibe (*Porzana porzana*), Karvalyposzáta (*Sylvia nisoria*), Kis vöcsök (*Tachybaptus ruficollis*). Vonuló madárfajok: Kanalas réce (*Anas clypeata*), Csörg réce (*Anas crecca*), Tlés réce (*Anas platyrhynchos*), Böjti réce (*Anas querquedula*), Kendermagos réce (*Anas strepera*), Nagy lilik (*Anser albifrons*), Kis lilik (*Anser erythropus*), Vetési lúd (*Anser fabalis*), Kontyos réce (*Aythya fuligula*), Vörösnyakú lúd (*Branta ruficollis*), Nagy goda (*Limosa limosa*), Aranylile (*Pluvialis apricaria*), Réti cankó (*Tringa glaerola*). The flooded areas in spring in the unregulated sections of River Ipoly play an essential role in the conservation of the natural habitats with outstanding birdlife. The key of the conservation of the area is the close cross-border collaboration with the Slovak partners over the protected 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:	
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 célkitzés: A Natura 2000 terület természetvédelmi célkitzése az azon található, a kijelölés alapjául szolgáló közösségi jelentőségű madárfajok és élőhelyük kedvez természetvédelmi helyzetének megőrzése, fenntartása, helyreállítása, valamint a Natura 2000 területek lehatárolásának alapjául szolgáló madárfajok élőhelyeinek természeti állapotának, illetve a fenntartó gazdálkodás feltételeinek biztosítása. Specifikus célok: Kedvez természetvédelmi helyzet megőrzése: A jelöl fajok populáció nagyságának megőrzése, a populációk elterjedési területe nem csökkenhet. Kiemelt fajként kell a védelem során kezelni: a harist (*Crex crex*), a jégmadarat (*Alcedo atthis*), a különböző lúd- és récefajokat (*Anserinae*), valamint a partimadarakat (*Charadriidae*). Cél a jó állapotú vizes élőhelyek és gyepterületek természet szerkezetének megőrzése. A magas természetességű élőhelyek fenntartása szakszerű és a jelöl fajok igényeit is figyelembe vevő hasznosítással/kezeléssel. Intenzív gyepgazdálkodás fenntartása. Legel állomány növekedésének elérése. Változatos extenzív földhasználat és mezgazdasági művelés fenntartása és fejlesztése. Tájidegen energia növényfajok megjelenésének és terjedésének megelőzése. A beépített területek területi kiterjedésének minimalizálása. A vizes élőhelyek, a vízfolyások és különböző víztestek rekonstrukciójának elősegítése, támogatása. Az égeres láperdek és nádasok hasznosításának minimalizálása vagy lehetőség szerinti teljes elhagyása. Kedvez természetvédelmi helyzet elérése érdekében szükséges fejlesztés: A folyómenti csatlakozó vizes élőhelyek vízellátásának fejlesztése, a víztestek összekapcsolása, egyes területek revitalizációja. Meglévő és új létesítés közép feszültségű elektromos hálózat tartóoszlopainak szigetelése, továbbá szükség esetén földkábelbe helyezése. Invazív növényfajok, különösen a selyemkóró, kanadai aranyvessző, fehér akác, bálványfa, fekete fenyő, erdei fenyő, zöld juhar terjedésének megállítása, állományaik csökkentése. Az aktuális természeti állapothoz igazodó legeltetési/kaszálási rendszer kialakítása. Mesterséges fészkek, fészekládák és -odúk kihelyezése az egyes fajok számára. Egyes vadászható vadfajok (elsősorban a vaddisznó és róka) állományának erteljes szabályozása; a szárnyas predátorok (dölgényes varjú, szarka) intenzív gyérítése szelektív módszerekkel (pl. Larsen csapda). Öreg és böhöncös faegyedek, illetve hagyásfák megőrzése a legelként hasznosított területeken is. Környezetkímélő gyom és rovarirtó, illetve

növényvédőszer használatainak elsegítése. Özönnövény fajok terjedése esetén speciális vegyszerhasználat, egyéb esetekben a gyomosodás talajbolygatással nem járó mechanikai visszaszorítása. Környezetkímél szúnyogirtás. A madárelhelyeket veszélyeztet egyéb tevékenységek (pl.: gépjárm forgalom, crossmotorozás, quadozás, illegális turistautak, illegális bányászat) megszüntetése. A jelöl madárfajok élhelyeinek infrastrukturális fejlesztésekkel szembeni védelme.

7. MAP OF THE SITES

[Back to top](#)

INSPIRE ID:

HU.MA.HUDI10008

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).