



# 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 HUBN10005

SITENAME Kesznyéten

## 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

<b>1.1 Type</b> A	<b>1.2 Site code</b> HUBN10005	<a href="#">Back to top</a>
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

### 1.3 Site name

Kesznyéten

<b>1.4 First Compilation date</b> 2004-03	<b>1.5 Update date</b> 2012-10
--	-----------------------------------

### 1.6 Respondent:

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

### 1.7 Site indication and designation / classification dates

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

## 2. SITE LOCATION

### 2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)

Longitude

Latitude



B	A042	<a href="#">erythropus</a>			c	2	4	i		G	C	C	C	C
B	A039	<a href="#">Anser fabalis</a>			c	900	1100	i		M	B	B	C	B
B	A255	<a href="#">Anthus campestris</a>			r	5	10	p		M	C	B	C	B
B	A091	<a href="#">Aquila chrysaetos</a>			c	3	5	i		G	C	B	C	B
B	A404	<a href="#">Aquila heliaca</a>			p	1	1	p		G	D			
B	A404	<a href="#">Aquila heliaca</a>			c	5	7	i		G	C	B	C	B
B	A089	<a href="#">Aquila pomarina</a>			c	1	3	i		G	C	B	C	B
B	A029	<a href="#">Ardea purpurea</a>			r	35	45	p		G	B	B	C	B
B	A024	<a href="#">Ardeola ralloides</a>			c	10	10	i		G	C	C	C	C
B	A024	<a href="#">Ardeola ralloides</a>			r	2	4	p		G	C	C	C	C
B	A222	<a href="#">Asio flammeus</a>			w	30	30	i		M	B	B	C	B
B	A222	<a href="#">Asio flammeus</a>			c	15	25	i		M	B	B	C	B
B	A059	<a href="#">Aythya ferina</a>			c	350	400	i		M	C	B	C	B
B	A061	<a href="#">Aythya fuligula</a>			c	40	60	i		M	D			
B	A060	<a href="#">Aythya nyroca</a>			r	25	35	p		M	B	B	C	B
B	A021	<a href="#">Botaurus stellaris</a>			r	15	20	p		M	C	B	C	B
B	A021	<a href="#">Botaurus stellaris</a>			c	5	7	i		M	C	B	C	B
B	A067	<a href="#">Bucephala clangula</a>			c	80	120	i		M	D			
B	A224	<a href="#">Caprimulgus europaeus</a>			r	5	7	p		M	D			
B	A196	<a href="#">Chlidonias hybridus</a>			r	90	110	p		G	C	B	C	B
B	A197	<a href="#">Chlidonias niger</a>			r	30	40	p		G	B	B	C	B
B	A031	<a href="#">Ciconia ciconia</a>			c	200	300	i		G	C	B	C	B
B	A031	<a href="#">Ciconia ciconia</a>			r	1	2	p		G	C	B	C	B
B	A030	<a href="#">Ciconia nigra</a>			r	2	4	p		G	B	B	C	B
B	A030	<a href="#">Ciconia nigra</a>			c	300	500	i		G	B	B	C	B
B	A080	<a href="#">Circus gallicus</a>			c	1	6	i		G	C	B	C	B
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>			r	25	35	p		M	C	B	C	B
B	A082	<a href="#">Circus cyaneus</a>			w	20	30	i		M	C	B	C	B

B	A084	<a href="#">Circus pygargus</a>		r	2	2	p		M	C	C	C	C
B	A084	<a href="#">Circus pygargus</a>		c	5	15	i		M	C	C	C	C
B	A207	<a href="#">Columba oenas</a>		c	100	200	i		M	D			
B	A231	<a href="#">Coracias garrulus</a>		r	10	16	p		G	C	B	C	B
B	A122	<a href="#">Crex crex</a>		r	50	120	p		G	B	B	C	B
B	A238	<a href="#">Dendrocopos medius</a>		p	3	7	p		M	D			
B	A429	<a href="#">Dendrocopos syriacus</a>		p	5	15	p		M	C	B	C	B
B	A236	<a href="#">Dryocopus martius</a>		p	6	10	p		M	D			
B	A027	<a href="#">Egretta alba</a>		w	30	30	i		G	B	B	C	B
B	A027	<a href="#">Egretta alba</a>		r	120	180	p		G	B	B	C	B
B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>		r	35	50	p		G	B	B	C	B
B	A511	<a href="#">Falco cherrug</a>		c	6	15	i		G	C	B	C	B
B	A511	<a href="#">Falco cherrug</a>		p	1	1	p		G	C	B	C	B
B	A103	<a href="#">Falco peregrinus</a>		c	0	4	i		G	D			
B	A097	<a href="#">Falco vespertinus</a>		c	10	20	i		G	C	C	C	C
B	A153	<a href="#">Gallinago gallinago</a>		r	12	20	p		M	C	B	C	B
B	A127	<a href="#">Grus grus</a>		c	200	300	i		G	D			
B	A075	<a href="#">Haliaeetus albicilla</a>		w	4	8	i		G	C	B	C	B
B	A075	<a href="#">Haliaeetus albicilla</a>		c	12	18	i		G	C	B	C	B
B	A075	<a href="#">Haliaeetus albicilla</a>		r	1	2	p		G	C	B	C	B
B	A131	<a href="#">Himantopus himantopus</a>		c	4	8	i		M	D			
B	A022	<a href="#">Ixobrychus minutus</a>		r	35	45	p		G	C	B	C	B
B	A338	<a href="#">Lanius collurio</a>		r	70	150	p		M	C	B	C	B
B	A339	<a href="#">Lanius minor</a>		r	20	25	p		G	C	B	C	B
B	A156	<a href="#">Limosa limosa</a>		c	150	200	i		M	C	B	C	B
B	A068	<a href="#">Mergus albellus</a>		c	0	40	i		M	C	B	C	B
B	A073	<a href="#">Milvus migrans</a>		r	1	2	p		G	C	B	C	B
B	A073	<a href="#">Milvus migrans</a>		c	3	7	i		G	C	B	C	B

B	A160	<a href="#">Numenius arquata</a>			c	8	12	i		M	D			
B	A023	<a href="#">Nycticorax nycticorax</a>			r	250	350	p		G	A	B	C	B
B	A023	<a href="#">Nycticorax nycticorax</a>			c	500	500	i		G	A	B	C	B
B	A094	<a href="#">Pandion haliaetus</a>			c	4	8	i		G	C	B	C	B
B	A323	<a href="#">Panurus biarmicus</a>			r	15	25	p		M	D			
B	A072	<a href="#">Pernis apivorus</a>			c	2	6	i		G	D			
B	A393	<a href="#">Phalacrocorax pygmeus</a>			r	5	9	p		G	B	B	C	B
B	A393	<a href="#">Phalacrocorax pygmeus</a>			c	200	300	i		G	B	B	C	B
B	A151	<a href="#">Philomachus pugnax</a>			c	1200	1800	i		M	C	B	C	B
B	A034	<a href="#">Platalea leucorodia</a>			c	130	170	i		M	B	B	C	B
B	A140	<a href="#">Pluvialis apricaria</a>			c	6	10	i		M	D			
B	A006	<a href="#">Podiceps grisegena</a>			r	3	5	p		M	C	B	C	B
B	A008	<a href="#">Podiceps nigricollis</a>			r	20	30	p		M	B	B	C	B
B	A120	<a href="#">Porzana parva</a>			r	0	10	p		M	D			
B	A119	<a href="#">Porzana porzana</a>			r	10	20	p		M	B	B	C	B
B	A118	<a href="#">Rallus aquaticus</a>			r	44	55	p		M	C	B	C	B
B	A336	<a href="#">Remiz pendulinus</a>			r	50	70	p		M	C	B	C	B
B	A193	<a href="#">Sterna hirundo</a>			c	4	6	i		M	D			
B	A307	<a href="#">Sylvia nisoria</a>			r	50	90	p		M	C	B	C	B
B	A004	<a href="#">Tachybaptus ruficollis</a>			r	25	35	p		M	C	B	C	B
B	A166	<a href="#">Tringa glareola</a>			c	200	240	i		M	C	B	C	B
B	A162	<a href="#">Tringa totanus</a>			r	30	40	p		M	B	B	C	B
B	A162	<a href="#">Tringa totanus</a>			c	70	110	i		M	B	B	C	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	B	C
B		<a href="#">Anas platyrhynchos</a>							P					X	
I		<a href="#">Apatura ilia</a>							R			X			
P		<a href="#">Armoracia macrocarpa</a>							R				X		
P		<a href="#">Chrysanthemum serotinum</a>							R			X			
P		<a href="#">Dianthus collinus</a>							R			X			
P		<a href="#">Orchis laxiflora</a>							R					X	
A		<a href="#">Pelobates fuscus</a>							P					X	
P		<a href="#">Peucedanum officinale</a>							R			X			
A		<a href="#">Rana arvalis</a>							P					X	
P		<a href="#">Ranunculus lingua</a>							R			X			
P		<a href="#">Salvinia natans</a>							C					X	
P		<a href="#">Senecio paludosus</a>							R			X			
P		<a href="#">Trapa natans</a>							C					X	
A		<a href="#">Triturus vulgaris</a>							P					X	
I		<a href="#">Zerynthia polyxena</a>							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	22.0
N20	3.0
N23	1.0
N14	5.0
N08	5.0
N03	1.0
N15	44.0
N16	2.0
N06	5.0
N07	2.0
<b>Total Habitat Cover</b>	<b>100</b>

### 4.2 Quality and importance

A területen, a kijelölés alapjául szolgáló, un. jelölőfajok közül az országos és nemzetközi viszonylatban is jelents állománnyal bíró (A és B kategóriába sorolható) madárfajok kedvez védelmi helyzetének fenntartása, egyes fajok vonatkozásában védelmi helyzetük javítása. Meghatározott prioritás-fajok: Fekete gólya - *Ciconia nigra*, Nagy kócsag - *Egretta alba*, Kis kócsag – *Egretta garzetta*, Bakcsó – *Nycticorax nycticorax*, Piroslábú cankó – *Tringa totanus*. A valuable alluvial plain surrounded by the Tisza and Sajó rivers. It is characterised by oxbows, riparian fen meadows with valuable euhydrophite vegetation and willow shrubs, sporadic salinifying meadows, soft and hardwood riverine woodland remnants. There are extensive plough-lands and hybrid poplar plantations. The ornithological significance of the area is due primarily to the presence of Ardeidae (night heron, squacco heron, little bittern, little egret and great white egret) settling in reed beds and willow woodlands. There are also riparian woodland species (black stork, black kite), aquatic species (ferruginous duck, terns, crakes) and meadow species (corncrake, sandpiper). The area is an important migration route.

### 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	K02.03		b
M	M01		b
M	I02		b
L	A10		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

Selected bibliography: Nagy Szabolcs: Fontos madárelhelyek Magyarországon - MME Könyvtár, Bp.1998

## 5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

[Back to top](#)

### 5.1 Designation types at national and regional level:

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
HU99	95.0				

### 5.3 Site designation (optional)

95% of the site belongs to the Kesznyéten Landscape Protection District.

## 6. SITE MANAGEMENT

[Back to top](#)

### 6.1 Body(ies) responsible for the site management:

Organisation:	Bükk National Park Directorate H-3304, Eger, Sánc u. 6. Tel: 36-36-411-581 Fax: 36-36-412-791
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 célkitűzések: A különleges madárvédelmi terület természetvédelmi célkitűzése az azon található, a kijelölés alapjául szolgáló madárfajok kedvez természetvédelmi helyzetének megrzése, fenntartása, fejlesztése, az ezen célok elérését szolgáló természeti állapot és fenntartó földhasználat feltételeinek biztosítása. SPECIFIKUS CÉLOK: • A területen elforduló időszakos vízállások megtartása, a vizes élhelyfejlesztések üzemeltetése, kezelésük hosszú távú biztosítása; • A vizes élhelyek ökológiai vízigényének és természeteshez közeli vízjárásának biztosítása a fészkel vízimadárfajok és az azok táplálékbázisát alkotó vízi szervezetek ökológiai igényeinek megfelelően; • A gémtelpek fészkelési idben történ teljes zavartalanságának a biztosítása, elsősorban a kis- és nagykovács, a bakcsó és a kis kárókatona védelme érdekében; • A mocsári szukcessziós sor (lápok - nádasok / gyékényesek / tavikákások – magassásosok – mocsárrétek) mozaikosságának fenntartása a kezelési feladatok összehangolásával, az adott év ár- és csapadékjárásának a figyelembe vételével; • Nádasok idbeni és térbeni változatosságának biztosítása téli nádaratás szabályozásával; • A nyílt vízfelület, a hínárnövényzet és a változatos összetétel mocsári növényzet arányának területrészek szerinti fenntartása, optimalizálás, helyreállítás. • Az időszakos vízborítású területek arányának növelése, parti madarak fészkelési lehetőségeinek fejlesztése. • A haris költését biztosító gyepterületek kiterjedésének növelése, hariskímél kaszálási technikák alkalmazásával. • A térségre jellemző gyepterületek természetes állapotjának fenntartása a megfelelő gyephasznosítás és kezelés biztosításával; • Nem hasznosított gyepterületek esetében a szukcessziós folyamatok gátlása, a fás-és cserje vegetáció, valamint a nem shonos inváziós fajok és a nád terjedésének megakadályozása; • Szántóföldek esetében fenn kell tartani a térségre jellemző, hagyományos növénykultúrák területi részesedését, és támogatni kell az alacsony intenzitású természettechnológia alkalmazását; • Kerülni kell, illetve megakadályozandó az intenzív technológián alapuló és a hagyományos táj-és élhelystruktúrába nem illeszked nagy területigény monokultúrák (energia-ültetvények) térnyerése; • A területen elforduló fasorok, facsoportok, erdsávok fenntartása, természetességi állapotuk shonos fajokkal történ javítása; • A terület



apróvadállományának megersödését szolgáló, valamint a fészkel madárfajokat veszélyeztet predátor- és dúvadállomány kontrollját biztosító vadgazdálkodás támogatása; • Szándékos vagy gondatlanságból fakadó madármérgezések teljes felszámolása; • A területen lév középvezeték vezeték és oszlopok madárvédelmi eszközökkel történ felszerelése, ill. meglév szabadvezeték földkábelrel történ kiváltása szükséges; • új, táji léptékben ható, a nyílt, tagolatlan pusztai környezethez kötd madárfajok állományát veszélyeztet vonalas létesítmények kiépítésének megakadályozása, a meglév, napjainkra gazdasági funkcióját veszített vonalas létesítmények felszámolása; egyes prioritás-fajok vonatkozásában (pl. fekete gólya, partimadarak) a fészkel, - gyülekez, - éjszakázóhelyek védelme, zavartalanságuk biztosítása;

## 7. MAP OF THE SITES

[Back to top](#)

INSPIRE ID:

HU.MA.HUBN10005

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).