



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 HUBN10006

SITENAME Mátra

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 A	1.2 Site code HUBN10006	Back to top
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

1.3 Site name

Mátra

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

1.6 Respondent:

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

Latitude

2.2 Area [ha]:

37306.97

2.3 Marine area [%]**2.4 Sitelength [km]:**

0.0

2.5 Administrative region code and name**NUTS level 2 code****Region Name**

HU31	Észak-Magyarország
HU31	Észak-Magyarország

3. ECOLOGICAL INFORMATION[Back to top](#)**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.	Glo.
B	A091	Aquila chrysaetos			c	1	2	i		M	D			
B	A404	Aquila heliaca			p	2	5	p		G	C	B	C	B
B	A404	Aquila heliaca			c	4	5	i		G	C	B	C	B
B	A089	Aquila pomarina			r	2	3	p		G	B	B	C	B
B	A104	Bonasa bonasia		X	p	5	10	i		P	B	B	C	B
B	A215	Bubo bubo			p	2	3	p		M	C	B	C	B
B	A224	Caprimulgus europaeus			r	40	50	p		P	C	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra			r	2	4	p		G	C	B	C	B
B	A080	Circaetus gallicus			r	2	4	p		G	B	B	C	B
B	A207	Columba oenas			r	200	250	p		M	B	B	C	B
B	A122	Crex crex			r	0	5	p		M	C	B	C	B
B	A239	Dendrocopos leucotos			p	20	30	p		M	B	B	C	B
B	A238	Dendrocopos medius			p	200	300	p		M	A	B	C	B

B	A429	Dendrocopos syriacus			p	40	50	p		M	C	B	C	B
B	A236	Dryocopus martius			p	50	60	p		M	C	B	C	B
B	A378	Emberiza cia			r	5	10	p		M	C	B	C	B
B	A103	Falco peregrinus			p	1	2	p		G	C	B	C	B
B	A321	Ficedula albicollis			r	800	1200	p		M	B	B	C	B
B	A320	Ficedula parva			r	2	5	p		M	C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio			r	150	200	p		M	C	B	C	B
B	A246	Lullula arborea			r	40	50	p		M	B	B	C	B
B	A261	Motacilla cinerea			r	15	20	p		M	C	B	C	B
B	A214	Otus scops			r	5	10	p		M	C	B	C	B
B	A072	Pernis apivorus			r	20	30	p		M	B	B	C	B
B	A234	Picus canus			p	50	60	p		M	B	B	C	B
B	A220	Strix uralensis			p	3	5	p		M	C	B	C	B
B	A307	Sylvia nisoria			r	50	60	p		P	C	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	D
R		Ablepharus kitaibelii fitzingeri			100							X		
P		Carex elongata						R			X			
P		Cimicifuga europaea						V			X			

R		Coronilla austriaca			500								X	
R		Elaphe longissima			500	1000							X	
M		Felis silvestris							P				X	
P		Gentiana pneumonanthe							R			X		
P		Gentianella austriaca							R			X		
P		Hottonia palustris							V			X		
R		Lacerta viridis			800	800							X	
P		Limodorum abortivum							R				X	
M		Martes foina foina							P				X	
P		Minuartia frutescens							R			X		
P		Pleurospermum austriacum							R			X		
P		Rubus saxatile							V			X		
P		Stipa tirsia							C			X		
B		Strix aluco							C				X	
A		Triturus alpestris			300								X	
P		Vicia sparsiflora							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
N22	1.0
N23	1.0
N20	10.0
N09	4.0
N10	3.0

N21	1.0
N16	80.0
Total Habitat Cover	100

4.2 Quality and importance

A területen, a kijelölés alapjául szolgáló, ún. jelölőfajok közül az országos és nemzetközi viszonylatban is jelentős állománnyal bíró (A és B kategóriába sorolható) madárfajok kedvező védelmi helyzetének fenntartása, egyes fajok vonatkozásában védelmi helyzetük javítása. Meghatározott prioritás-fajok: Parlagi sas - *Aquila heliaca*, Békászó sas – *Aquila pomarina*, Uhu – *Bubo bubo*, Fekete gólya – *Ciconia nigra*, Kígyászölyv – *Circaetus gallicus*, Fehérhátú fakopáncs – *Dendrocopos leucotos*, Darázsölyv – *Pernis apivorus*. Mostly covered with temperate deciduous forests of natural origin with characteristic bird communities. It has considerable populations of some internationally significant birds of prey, woodpeckers and collared flycatchers. Most of the area is under national protection and thus populations of significant species can presumably be preserved in the long run.

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	F3.01.01		b
M	K02.03		b
M	M01		b
M	I01		b
L	A10.01		b
M	K04.05		b
M	K02.01		b

Positive Impacts			
Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
L	A10.01		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

Mátrai Tájvédelmi Körzet kezelési terve. [Management plan of Mátra Protected Landscape Area] - Bükk National Park Directorate, Eger, mscr. Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület (MME) 34. sz. Bükki helyi csoportjának kutatási jelentései [Ornithological reports of the Group Nr. 34. of the Hungarian Birdlife Society.] Nagy Szabolcs: Fontos madárelhelyek Magyarországon - MME, Bp.1998 Waliczky Z. (ed.): Európai jelentés madárelhelyek Magyarországon. - MME Könyvtár, Bp. 1991 Lovászi P. (ed.): Javasolt különleges madárvédelmi területek Magyarországon. - Magyarország és Natura 2000 - II. MME, Bp. 2002. Keve A. - 1975 Jegyzetek a Mátra- és a Bükk-hegység madárvilágának ismeretéhez. Fol. Hist.-nat. Mus. Matr. 3 139-145. Solti B. - 1975 Madártani megfigyelések a Mátra-hegységben. Fol. Hist.-nat. Mus. Matr. 3 147-150.

5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

5.1 Designation types at national and regional level:

[Back to top](#)

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
HU99	30.0				

5.3 Site designation (optional)

One third of the area is under protection (Mátra Landscape Protection Area). The site is entirely part of the National Ecological Network.

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)

Általános célkitzések: A különleges madárvédelmi terület természetvédelmi célkitzése 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 • Az ids természetes és természetközeli erdőállományok kedvez természetvédelmi helyzetének fenntartása / elérése, különösen az odúlakó fajok (jelöl harkályfajok, örvös- és kis légykapó, kék galamb) számára szükséges ids állományrészek, faegyedek, valamint holt faanyag mennyiségének növelésével, az ids elegyes erdk nyújtotta mikroklima biztosítása; • Az erdk természetességi állapotának javítása, az egybefügg vágásterületek átlagos méretének csökkentésével, a folyamatos erdberitást biztosító erdgazdálkodás (szálalás) üzemi méret bevezetésével, illetve teljes gazdasági korlátozás érvényesítésével a kiemelked természeti érték területek esetében (melyek a fészkel- és táplálkozóhelyek megrzését, fejlesztését szolgálják); • Az odúlakó madárfajok fennmaradását, megtelepedését elsegítendő a nevelvágást (tisztítást, gyéritést), készletgondozó használatot, felújítvágást, bontóvágást, szálalóvágást és szálalást az shonos lombos elegyfajok kíméletével, az állományokon belül meglév változatosság megrzésével és fejlesztésével kell tervezni; • Az idsebb, böhönc-jelleg faegyedek (hagyásfák, famatuzsálemek) és az odúlakó madarak számára kiemelt fontosságú odvas fák minden esetben visszahagyandók az erdgazdálkodási munkák során; • Jelölés alapjául szolgáló ragadozó madár fajok (parlagi sas, békászó sas, kígyászölyv, darázsölyv), uráli bagoly és fekete gólya érdekében a tradicionális fészkelhelyek hosszú távú védelmének biztosítása a teljes territórium költhely-magterületén; • Nagy területi kiterjedés vágásterületek, véghasználatok és a területi fragmentációt okozó erdészeti feltáró utak kialakításának a korlátozása szükséges; • A kígyászölyv és a darázsölyv táplálkozó-helyeinek fenntartása érdekében az erdei tisztások rendszeres kaszálással és/vagy legeltetéssel történ kezelése, a táplálkozási lehetőségek javítása érdekében pedig a beerdsülben lév tisztások helyreállítása szükséges; • A tövisszúró gébics költhelyét jelent erdszegélyek és más cserjés szegély-élhelyek megrzése, madárvédelmi szempontból is elfogadható (a fészkelési ciklust nem károsan befolyásoló) kezelésük (cserjeirtások, tisztítások) költséi idn kívüli szabályozásával; • Az uráli bagoly fennmaradását és megtelepedését biztosító mesterséges költládák kihelyezése és folyamatos karbantartása; • A vízfolyások természetes medermorfológiájának és vízjárásának biztosítása a hegyi billeget állományainak megrzése érdekében; • A madárvédelmi terület természetster erdkezelését befolyásoló nagyvad állomány túlszaporodásának megakadályozása, szabályozása, elssorban a földön fészkel madárfajok (pl. császármadár, szalonka fajok) megrzése, védelme érdekében; • A sziklamászás és más sziklai élhelyeket (is) veszélyeztet sport- és közösségi rendezvények idbeli-térbeli korlátozása, elssorban a vándorsölyv fészkelhelyeinek a biztosítása érdekében; • A peremterületeken található szántóterületek extenzív, vegyszermentes kezelése javasolt, a táplálkozási lehetőségek javítása, fejlesztése érdekében; • A peremterületek sztláblait feltagoló fás- és cserjés mezsgyék fenntartása és lehetőség szerinti fejlesztése; • A mezgazdasági földhasználatra visszavezethet, a táplálékláncon keresztül ható vegyi terhelés kockázatának megszüntetése, ezzel együtt a zsákmányállat-közösséget is alkotó ízeltlábú-közösségek állományainak megersítése; • Az intenzív technológián alapuló és a hagyományos táj-és élhelystruktúrába nem illeszked nagy területigény monokultúrák (energia-ültetvények) kialakítása madárvédelmi szempontból nem támogatandó; • A szándékos vagy gondatlanságból fakadó madármérgezések teljes felszámolása; • A területen lév közép feszültség vezetékek és oszlopok madárvédelmi eszközökkel történ felszerelése, ill. meglév szabadvezetékek földkábelrel történ kiváltása szükséges; • Nagy területigény, a madarak megtelepedését, vonulását károsan befolyásoló energetikai beruházások (pl. szélernpark, fotovoltikus napermpark) nem támogatottak.

7. MAP OF THE SITES

INSPIRE ID:

HU.MA.HUBN10006

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).