

## FORMULAR TIP

Pentru ariile de protecție specială (APS), pentru situri eligibile ca situri de importanță comunitară (SIC) și pentru ariile speciale de conservare (ASC)

### 1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip 1.2. Codul sitului

A	R	O	0	0	0	0	0		
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

1.3. Data completării

2	0	0	4	1	1
A	A	A	A	L	L

1.4. Data actualizării

2	0	0	5	0	8
A	A	A	A	L	L

1.5. Legături cu alte situri Natura 2000:

Coduri ale siturilor Natura 2000

R	O	0	0	0	0	0		

Coduri ale siturilor Natura 2000


1.6. Responsabil(i)

**Asociația Grupul Milvus**

Completat de către: **Daróczy J. Szilárd**

1.7. Numele sitului

**Valea Nirajului**

1.8. Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data propunerii ca sit SIC

2	0	0	4	1	1
A	A	A	A	L	L

Data confirmării ca sit SIC

A	A	A	A	L	L

Data clasificării ca sit APS

2	0	0	4	1	1
A	A	A	A	L	L

Data desemnării ca sit ACS  
(se completează ulterior)

A	A	A	A	L	L

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1. Localizarea centrului sitului

Longitudine

	2	4	4	6	0	4
--	---	---	---	---	---	---

V/E (Greenwich)

Latitudine

4	6	3	2	1	1
---	---	---	---	---	---

### 2.2. Suprafață (ha)

	4	8	1	3	4
--	---	---	---	---	---

### 2.3. Lungimea sitului (km)

	4	6
--	---	---

### 2.4. Altitudine (m):

Min.

	3	3	0
--	---	---	---

Max.

1	0	7	9
---	---	---	---

Medie

	7	0	4
--	---	---	---

### 2.5. Regiunea administrativă

Codul NUTS


Numele regiunii

<b>Județul Mureș (MS)</b>

Pondere (%)

1	0	0

Zonă maritimă în afara regiunilor NUTS
--

--	--	--

### 2.6. Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Stepică

Continentală

Panonică

### 3. INFORMAȚII ECOLOGICE

3.1. Tipuri de habitat prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește:

Anexa I – Tipuri de habitate:

Cod	% pondere			Reprezentativitate				Suprafață relativă	Stare de conservare			Evaluare globală		
	1	0	0	A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	
9 1 G 0		2	5	A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	
				A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	

*Copiați pagina pentru spațiu suplimentar*



3.2 Specii prevăzute la art. 4 din Directiva 79/409/CEE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește  
 3.2.a Specii de păsări enumerate în anexa I la Directiva Consiliului 79/409/CEE

Cod				Nume	Populație			Evaluarea sitului													
					Residentă	Migratoare			Populație			Conservare			Izolare			Evaluare globală			
						Reproducere	Iernat	Etapă	A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A	0	2	2	<i>Ixobrychus minutus</i>		20-30			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A	0	3	0	<i>Ciconia nigra</i>		4-6			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A	0	3	1	<i>Ciconia ciconia</i>		56-64			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A	0	7	2	<i>Pernis apivorus</i>		100-140			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A	0	8	1	<i>Circus aeruginosus</i>		4			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A	0	8	2	<i>Circus cyaneus</i>			35-50		A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A	4	0	3	<i>Buteo rufinus</i>				1-2	A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A	0	8	9	<i>Aquila pomarina</i>		62-84			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A	0	9	0	<i>Aquila clanga</i>				1-2	A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A	4	0	4	<i>Aquila heliaca</i>				1-4	A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A	0	9	1	<i>Aquila chrysaetos</i>			2-3		A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A	0	9	2	<i>Hieraaetus pennatus</i>		4			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A	0	9	7	<i>Falco vespertinus</i>				20-30	A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A	0	9	8	<i>Falco columbarius</i>			20-30		A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A	1	0	3	<i>Falco peregrinus</i>			2-5		A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A	1	0	4	<i>Bonasa bonasia</i>	24-40				A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A	1	2	2	<i>Crex crex</i>		200-600			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A	1	5	1	<i>Philomachus pugnax</i>				~ 300	A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A	2	1	5	<i>Bubo bubo</i>			1-2		A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A	2	2	0	<i>Strix uralensis</i>	50-60	16-20			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A	2	2	2	<i>Asio flammeus</i>			2-5		A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A	2	2	4	<i>Caprimulgus europaeus</i>		160-240			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A	2	2	9	<i>Alcedo atthis</i>	20-30				A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A	2	3	4	<i>Picus canus</i>	250-300				A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A	2	3	6	<i>Dryocopus martius</i>	100-160				A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A	4	2	9	<i>Dendrocopos syriacus</i>	80-100				A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A	2	3	8	<i>Dendrocopos medius</i>	420-550				A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C

A	2	3	9	Dendrocopos leucotos
A	2	4	6	Lullula arborea
A	2	5	5	Anthus campestris
A	3	0	7	Sylvia nisoria
A	3	2	0	Ficedula parva
A	3	2	1	Ficedula albicollis
A	3	3	8	Lanius collurio
A	3	3	9	Lanius minor
A	3	7	9	Emberiza hortulana

8-10			
> 1000			
100-140			
< 400			
< 60			
~ 100			
> 1000			
280-450*			
< 50			

A	B	C
A	B	C
A	B	C
A	B	C
A	B	C
A	B	C
A	B	C
A	B	C
A	B	C
A	B	C

<b>D</b>
<b>D</b>
<b>D</b>
<b>D</b>
<b>D</b>
<b>D</b>
<b>D</b>
<b>D</b>
<b>D</b>
<b>D</b>

A	B	C
A	B	C
A	B	C
A	B	C
A	B	C
A	B	C
A	B	C
A	B	C
A	B	C
A	B	C

A	B	C
A	B	C
A	B	C
A	B	C
A	B	C
A	B	C
A	B	C
A	B	C
A	B	C
A	B	C

A	B	C
A	B	C
A	B	C
A	B	C
A	B	C
A	B	C
A	B	C
A	B	C
A	B	C
A	B	C

\* - populație foarte importantă în regiune

*Copiați pagina pentru spațiu suplimentar*

3.2.b Specii de păsări cu migrație regulată nemenționate în anexa I la Directiva Consiliului 79/409/CEE

Cod	Nume	Populație			Evaluarea sitului													
		Residentă	Migratoare			Populație			Conservare			Izolare			Evaluare globală			
			Reproducere	Iernat	Etapă													
A028	Ardea cinerea			R	RC	A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A053	Anas platyrhynchos		C	R	RC	A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A055	Anas querquedula				R	A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A086	Accipiter nisus	R		C	C	A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A087	Buteo buteo	A		A		A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A088	Buteo lagopus			S		A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A096	Falco tinnunculus	C				A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A099	Falco subbuteo		RC			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A113	Coturnix coturnix		C			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A118	Rallus aquaticus		R			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A123	Gallinula chloropus		R			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A125	Fulica atra				ER	A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A142	Vanellus vanellus		R		R	A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A153	Gallinago gallinago				R	A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A155	Scolopax rusticola		R		R	A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A162	Tringa totanus				R	A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A165	Tringa ochropus				R	A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A168	Actitis hypoleucos				FR	A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A179	Larus ridibundus				R	A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A207	Columba oenas		RC			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A208	Columba palumbus		C			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A210	Streptopelia turtur		R			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A212	Cuculus canorus		A			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A214	Otus scops		C			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A221	Asio otus		C			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A226	Apus apus				R	A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A228	Apus melba				ER	A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C

A230	<i>Merops apiaster</i>		RC		C	A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A232	<i>Upupa epops</i>		R			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A233	<i>Jynx torquilla</i>		R			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A247	<i>Alauda arvensis</i>		A		C	A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A249	<i>Riparia riparia</i>		S		R	A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A251	<i>Hirundo rustica</i>		A		A	A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A253	<i>Delichon urbica</i>		C		C	A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A256	<i>Anthus trivialis</i>		RC			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A257	<i>Anthus pratensis</i>				R	A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A259	<i>Anthus spinoletta</i>				FR	A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A260	<i>Motacilla flava flava</i>		R		R	A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A261	<i>Motacilla cinerea</i>				ER	A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A262	<i>Motacilla alba</i>		C			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A263	<i>Bombycilla garrulus</i>				FR	A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A266	<i>Prunella modularis</i>		RC	R		A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A269	<i>Erithacus rubecula</i>		A	FR	A	A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A270	<i>Luscinia luscinia</i>		RC			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>				ER	A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A273	<i>Phoenicurus ochruros</i>		RC			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A274	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>		RC			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A275	<i>Saxicola rubetra</i>		R			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A276	<i>Saxicola torquata</i>		RC			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A282	<i>Turdus torquatus</i>				ER	A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A283	<i>Turdus merula</i>	A				A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A284	<i>Turdus pilaris</i>		FR	A		A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A285	<i>Turdus philomelos</i>		A			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A286	<i>Turdus iliacus</i>			S		A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A287	<i>Turdus viscivorus</i>		FR	R		A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A291	<i>Locustella fluviatilis</i>		FR			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A292	<i>Locustella luscinioides</i>				ER	A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A295	<i>Acrocephalus shoenoaenus</i>		R			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A296	<i>Acrocephalus palustris</i>		FR			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A298	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>		S			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A438	<i>Hippolais pallida</i>				ER	A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C



A299	Hippolais icterina		FR			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C
A308	Sylvia curruca		RC			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C
A309	Sylvia communis		RC			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C
A310	Sylvia borin		FR			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C
A311	Sylvia atricapilla		A			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C
A314	Phylloscopus sibilatrix		RC			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C
A315	Phylloscopus collybita		C			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C
A316	Phylloscopus trochilus		S		C	A	B	C	D	A	B	C	A	B	C
A317	Regulus regulus		ER	RC	RC	A	B	C	D	A	B	C	A	B	C
A318	Regulus ignicapillus				ER	A	B	C	D	A	B	C	A	B	C
A319	Muscicapa striata		R			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C
A322	Ficedula hypoleuca		FR		RC	A	B	C	D	A	B	C	A	B	C
A337	Oriolus oriolus		RC			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C
A340	Lanius excubitor		FR	R		A	B	C	D	A	B	C	A	B	C
A351	Sturnus vulgaris		A		A	A	B	C	D	A	B	C	A	B	C
A359	Fringilla coelebs	A				A	B	C	D	A	B	C	A	B	C
A360	Fringilla montifringilla			R		A	B	C	D	A	B	C	A	B	C
A361	Serinus serinus		FR			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C
A363	Carduelis chloris	R				A	B	C	D	A	B	C	A	B	C
A364	Carduelis carduelis	RC				A	B	C	D	A	B	C	A	B	C
A365	Carduelis spinus		S		R	A	B	C	D	A	B	C	A	B	C
A366	Carduelis cannabina	RC				A	B	C	D	A	B	C	A	B	C
A367	Carduelis flavirostris				S	A	B	C	D	A	B	C	A	B	C
A368	Carduelis flammea				S	A	B	C	D	A	B	C	A	B	C
A369	Loxia curvirostris				RC	A	B	C	D	A	B	C	A	B	C
A372	Pyrrhula pyrrhula		S	RC	RC	A	B	C	D	A	B	C	A	B	C
A373	Coccothraustes coccothraustes	C				A	B	C	D	A	B	C	A	B	C
A383	Miliaria calandra		RC	S		A	B	C	D	A	B	C	A	B	C

Abrevieri: A = Abundent      C = Comun    R = Rar      FR = Foarte rar      S = Sporadic  
ER = Eratic                  RC = Relativ comun

*Copiați pagina pentru spațiu suplimentar*

3.2.c Specii de mamifere enumerate în anexa II la Directiva Consiliului 92/43/CEE

Cod				Nume	Populație			Evaluarea sitului													
					Rezidentă	Migratoare		Populație			Conservare			Izolare			Evaluare globală				
						Reproducere	Iernat	Etapă	A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
1	3	5	2	Canis lupus	X?			X	A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
1	3	5	4	Ursus arctos	X?			X	A	<b>B</b>	C	D	A	<b>B</b>	C	A	B	<b>C</b>	A	B	<b>C</b>
1	3	5	5	Lutra lutra	X				A	B	C	<b>D</b>	A	B	C	A	B	C	A	B	C
1	3	6	1	Lynx lynx	X?			X	A	B	C	<b>D</b>	A	B	C	A	B	C	A	B	C
1	3	2	4	Myotis myotis	X				A	B	<b>C</b>	D	A	B	<b>C</b>	A	B	<b>C</b>	A	B	<b>C</b>
1	3	0	7	Myotis blythii	X				A	B	<b>C</b>	D	A	B	<b>C</b>	A	B	<b>C</b>	A	B	<b>C</b>
1	3	0	4	Rhinolophus ferrumequinum	X				A	B	C	<b>D</b>	A	B	C	A	B	C	A	B	C
1	3	0	3	Rhinolophus hipposideros	X				A	B	C	<b>D</b>	A	B	C	A	B	C	A	B	C
1	3	2	1	Myotis emarginatus	X				A	B	C	<b>D</b>	A	B	C	A	B	C	A	B	C

Copiați pagina pentru spațiu suplimentar

3.2.d Specii de amfibieni și reptile enumerate în anexa II la Directiva Consiliului 92/43/CEE

Cod				Nume	Populație			Evaluarea sitului			Evaluare globală							
					Rezidentă	Migratoare		Populație	Conservare	Izolare								
						Reproducere	Iernat	Etapă										
1	1	6	6	Triturus cristatus	X				A	B	C	<b>D</b>	A	B	C	A	B	C
1	1	9	3	Bombina variegata	X				A	B	C	<b>D</b>	A	B	C	A	B	C
1	1	8	8	Bombina bombina	X				A	B	C	<b>D</b>	A	B	C	A	B	C
1	1	9	9	Pelobates fuscus	X				A	B	C	<b>D</b>	A	B	C	A	B	C
1	2	2	0	Emys orbicularis	X				A	B	C	<b>D</b>	A	B	C	A	B	C
1	1	6	9	Salamandra salamandra	X				A	B	C	<b>D</b>	A	B	C	A	B	C
									A	B	C	D	A	B	C	A	B	C
									A	B	C	D	A	B	C	A	B	C

*Copiați pagina pentru spațiu suplimentar*

3.2.e Specii de pești enumerate în anexa II la Directiva Consiliului 92/43/CEE

Cod				Nume	Populație			Evaluarea sitului			Evaluare globală							
					Rezidentă	Migratoare		Populație	Conservare	Izolare								
						Reproducere	Iernat	Etapă										
1	1	3	8	Barbus meridionalis	X				A	B	C	<b>D</b>	A	B	C	A	B	C
1	1	3	4	Rhodeus sericeus amarus	X				A	B	C	<b>D</b>	A	B	C	A	B	C
1	1	4	9	Cobitis taenia	X				A	B	C	<b>D</b>	A	B	C	A	B	C
1	1	4	6	Sabanejewia aurata	X				A	B	C	<b>D</b>	A	B	C	A	B	C
1	1	6	0	Zingel streber	X				A	B	C	<b>D</b>	A	B	C	A	B	C
1	1	6	3	Cottus gobio	X				A	B	C	<b>D</b>	A	B	C	A	B	C
									A	B	C	D	A	B	C	A	B	C
									A	B	C	D	A	B	C	A	B	C
									A	B	C	D	A	B	C	A	B	C
									A	B	C	D	A	B	C	A	B	C
									A	B	C	D	A	B	C	A	B	C
									A	B	C	D	A	B	C	A	B	C
									A	B	C	D	A	B	C	A	B	C

Copiați pagina pentru spațiu suplimentar

3.2.f Specii de nevertebrate enumerate în anexa II la Directiva Consiliului 92/43/CEE

Cod				Nume	Populație			Evaluarea sitului			Evaluare globală							
					Rezidentă	Migratoare		Populație	Conservare	Izolare								
					Reproducere	Iernat	Etapă											
1	0	7	4	Eriogaster catax	X				A	B	C	<b>D</b>	A	B	C	A	B	C
1	0	6	0	Lycaena dispar	X				A	B	C	<b>D</b>	A	B	C	A	B	C
1	0	7	8	Callimorpha quadripunctaria	X				A	B	C	<b>D</b>	A	B	C	A	B	C
1	0	8	3	Lucanus cervus	X				A	B	C	<b>D</b>	A	B	C	A	B	C
1	0	8	2	Graphoderus bilineatus	X				A	B	C	<b>D</b>	A	B	C	A	B	C
					X				A	B	C	D	A	B	C	A	B	C
									A	B	C	D	A	B	C	A	B	C
									A	B	C	D	A	B	C	A	B	C

Copiați pagina pentru spațiu suplimentar

3.2.g. Specii de plante enumerate în anexa II la Directiva Consiliului 92/43/CEE

Cod	Nume	Populație	Evaluarea sitului														
			Populație				Conser-vare			Izolare			Evaluare globală				
			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C		

Copiați pagina pentru spațiu suplimentar

3.3 Alte specii importante de floră și faună

Categorie							Denumire științifică	Populație	Populație			
B	M	A	R	F	I	P			A	B	C	D
	X						Cricetus cricetus	A	A	B	C	D
	X						Dryomys nitedula	RC	A	B	C	D
	X						Muscardinus avellanarium	C	A	B	C	D
	X						Pipistrellus pipistrellus	RC	A	B	C	D
		X					Rana ridibunda	C	A	B	C	D
		X					Triturus vulgaris	RC	A	B	C	D
		X					Hyla arborea	RC	A	B	C	D
		X					Rana dalmatina	A	A	B	C	D
		X					Rana temporaria	RC	A	B	C	D
		X					Bufo viridis	C	A	B	C	D
					X		Dolomedes fimbriatus	S	A	B	C	D
					X		Papilio machaon	RC	A	B	C	D
					X		Astacus astacus	S	A	B	C	D
					X		Carabus variolosus	R	A	B	C	D
					X		Lampyrus noctiluca	RC	A	B	C	D
					X		Oryctes nasicornis	S	A	B	C	D
					X		Eu Vanessa antiopa	S	A	B	C	D
			X				Anguis fragilis	C	A	B	C	D
			X				Lacerta viridis	RC	A	B	C	D
			X				Lacerta vivipara	S	A	B	C	D
			X				Coronella austriaca	S	A	B	C	D
			X				Elaphe longissima	S	A	B	C	D
									A	B	C	D
									A	B	C	D

(B = păsări; M = mamifere; A = amfibieni; R = reptile; F = pești; I =nevertebrate; P = plante)

Abrevieri: A = Abundent C = Comun RC = Relativ comun S = Sporadic

#### 4. DESCRIEREA SITULUI

##### 4.1. Caracteristicile generale ale sitului

Clase de habitat	(pondere în %)
Arii marine, privaluri	
Râuri (fluvii) afectate de maree, estuare, terase mlăștinoase sau nisipoase, lagune (inclusiv bazinele de colectare a sării)	1,0
Suprafețe sărăturate (mlăștini, pajiști, stepe)	0
Dune de coastă, plaje cu nisip, machair	0
Litoral cu prundiș, faleze, insulițe	0
Ape dulci continentale (stătătoare, curgătoare)	0
Mlăștini (vegetație de centură), smârcuri, turbării	0,11
Lande, tufărișuri, maquis și garigue, phrygana	0
Pajiști uscate, stepe	10,69
Pajiști seminaturale umede, preerii mezofile	0,1
Pajiști alpine și subalpine	0
Culturi cerealiere extensive (inclusiv culturile de rotație cu dezmiriștire)	2,97
Orezării	0
Pajiști ameliorate	28,06
Alte terenuri agricole și arabile (neirigate)	20,59
Păduri foioase	23,59
Păduri de conifere	0,25
Păduri sempervirescente de nerășinoase	0
Păduri mixte	0,14
Păduri de monocultură (plopi sau arbori exotici)	0
Plantații de arbori sau plante lemnoase (inclusiv livezi, crânguri, vii, dehesas)	6,10
Stâncării interioare, grohotișuri, dune interioare, zone cu zăpezi și ghețuri veșnice	0
Alte terenuri (inclusiv zone urbane, rurale, căi de comunicație, rampe de depozitare, mine, zone industriale)	6,40
TOTAL SUPRAFAȚĂ HABITAT	100 %
Alte caracteristici ale sitului	

##### 4.2. Calitate și importanță

În această arie apar un număr de 37 specii de păsări al Anexei I. al Directivei Consiliului 79/409/CEE din care un număr de 5 dispun de populații semnificative pe plan național sau European.

#### 4.3 Vulnerabilitate

Cele mai importante efecte negative provin din amenajările silvice necorespunzătoare (ex: selectarea arboretului în vârstă), trecerea potențială de la agricultură extensivă la cea intensivă, creșterea intensivă a animalelor domestice care trage după sine reducerea pășunatului. Dezvoltarea infrastructurii în habitatele importante ar reprezenta de asemenea un factor de periclitate a unor specii.

#### 4.4 Desemnarea sitului (vezi observațiile privind datele cantitative de mai jos)

-

#### 4.5. Tip de proprietate

**Pădurile** din sit se află în proprietatea statului (6%) fiind administrată de către D.S. Mureș, celelalte fiind în proprietățile composesoratelor comunale, private (persoane fizice) și în proprietatea bisericilor.

**Terenurile agricole** (incluzând și pășuni, miriști, fânațe, livezi, culturi viticole) sunt în proprietatea persoanelor fizice și a diferitelor firme.

**Apele** (râul Niraj și pâraurile acestuia) sunt în proprietatea Apelor Române.

#### 4.6. Documentație

**Daróczy J. Sz., Zeitz R., (2001)** – Local conservation status of the Transylvanian diurnal raptors. Babeș-Bolyai University Biology – Eco Studia Society. Biological Days, 2nd, edition March 2001

**Zeitz R., Daróczy J. Sz., (2003)** – Habitat preference of the Lesser Spotted Eagle (*Aquila pomarina*) in Central Transylvania - Proceedings of the 6th World Conference on Birds of Prey and Owls – Budapest, Hungary, 18-25 May, 2003

#### 4.7. Istoric (se va completa de către Comisie)

Data	Câmpul modificat	Descriere



## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI ȘI LEGĂTURA CU BIOTOPURILE CORINE

### 5.1. Clasificare la nivel național și regional:

Cod	Pondere %	Cod	Pondere %	Cod	Pondere %																																																															
<table border="1" style="display: inline-table; width: 40px; height: 20px;"><tr><td>R</td><td>O</td><td></td><td></td></tr><tr><td>R</td><td>O</td><td></td><td></td></tr><tr><td>R</td><td>O</td><td></td><td></td></tr></table>	R	O			R	O			R	O			<table border="1" style="display: inline-table; width: 40px; height: 20px;"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>										<table border="1" style="display: inline-table; width: 40px; height: 20px;"><tr><td>R</td><td>O</td><td></td><td></td></tr><tr><td>R</td><td>O</td><td></td><td></td></tr><tr><td>R</td><td>O</td><td></td><td></td></tr></table>	R	O			R	O			R	O			<table border="1" style="display: inline-table; width: 40px; height: 20px;"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>										<table border="1" style="display: inline-table; width: 40px; height: 20px;"><tr><td>R</td><td>O</td><td></td><td></td></tr><tr><td>R</td><td>O</td><td></td><td></td></tr><tr><td>R</td><td>O</td><td></td><td></td></tr></table>	R	O			R	O			R	O			<table border="1" style="display: inline-table; width: 40px; height: 20px;"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>									
R	O																																																																			
R	O																																																																			
R	O																																																																			
R	O																																																																			
R	O																																																																			
R	O																																																																			
R	O																																																																			
R	O																																																																			
R	O																																																																			

Până în momentul de față acest capitol se referă doar la statele membre al UE

### 5.2. Relațiile sitului descris cu alte situri

- desemnate la nivel național sau regional

Tip	Numele sitului	Suprapunere					
<table border="1" style="display: inline-table; width: 40px; height: 20px;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					Valea Târnavei Mici	Tip	%
		/	<table border="1" style="display: inline-table; width: 40px; height: 20px;"><tr><td></td><td></td><td>0</td></tr></table>			0	
		0					

- desemnate la nivel internațional

Tip	Numele sitului	Suprapunere	
Tip	Numele sitului	Tip	%
Convenția Ramsar	1 -		
	2		
	3		
	4		
Rezervă biogenetică	1 -		
	2		
	3		
Sit Eurodiploma	-		
Rezerva biosferei	-		
Convenția Barcelona	-		
Sit tezaur mondial	-		
Altele	-		

### 5.3. Relațiile sitului descris cu biotopuri Corine

Cod sit Corine	Suprapunere		Cod sit Corine	Suprapunere																													
Tip	%	Tip	%																														
<table border="1" style="display: inline-table; width: 100px; height: 20px;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>									<table border="1" style="display: inline-table; width: 40px; height: 20px;"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>				<table border="1" style="display: inline-table; width: 40px; height: 20px;"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>				<table border="1" style="display: inline-table; width: 100px; height: 20px;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>									<table border="1" style="display: inline-table; width: 40px; height: 20px;"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>				<table border="1" style="display: inline-table; width: 40px; height: 20px;"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>			

Nu este relevant în cazul prezentului sit

## 6. ACTIVITĂȚILE ANTROPICE ȘI EFECTELE LOR ÎN SIT ȘI ÎN JURUL ACESTUIA

### 6.1. Activități antropice, consecințele lor generale și suprafața din sit afectată

*Activități și consecințe în interiorul sitului*

Cod	Intensi-tate	% din sit	Influen-ță	Cod	Intensi-tate	% din sit	Influen-ță
1 2 0	A B C	5	+ 0 -	1 8 0	A B C	5	+ 0 -
1 4 1	A B C	1 0	+ 0 -	2 3 0	A B C	6 0	+ 0 -
1 6 3	A B C	4	+ 0 -	4 0 2	A B C	3	+ 0 -
1 6 4	A B C	1 2	+ 0 -	4 2 1	A B C	0 4	+ 0 -
1 6 6	A B C	1 2	+ 0 -	6 0 5	A B C	0 2	+ 0 -
1 6 7	A B C	2	+ 0 -	7 0 1	A B C	0 2	+ 0 -

Cod	Intensi-tate	% din sit	Influen-ță
9 0 0	A B C	0 5	+ 0 -
9 4 1	A B C	3	+ 0 -
9 5 4	A B C	0 3	+ 0 -

*Activități și consecințe în jurul sitului*

Cod	Intensi-tate	Influen-ță	Cod	Intensi-tate	Influen-ță
	A B C	+ 0 -		A B C	+ 0 -
	A B C	+ 0 -		A B C	+ 0 -
	A B C	+ 0 -		A B C	+ 0 -

Nu este relevant în acest caz, activitățile din jurul sitului nu influențează integral prezentul sit.

### 6.2. Managementul sitului

*Organismul responsabil pentru managementul sitului*

Managementul sitului va fi efectuat de către Asociația Grupul Mivus, care va fi custodul ariei. Planul complex de management va fi elaborat în cursul anului 2006 împreună cu Direcția Silvică Mureș și reprezentanți ai comunităților locale.

*Planuri de management al sitului*

## 7. HARTA SITULUI

### Harta fizică

Număr național hartă

L35

Scară

1:100.000

Proiecție

Stereographic '70

Specificați dacă limitele sitului sunt disponibile în format digital

Da

### Harta siturilor desemnate descrise la 5

Această hartă trebuie să aibă aceleași caracteristici ca și cea de mai sus!

Se includ fotografii aeriene:

Da

Nu

Se includ fotografii satelit:

Da

Nu

Nr.	Zonă	Subiect	Drept de autor	Data
		Habitatale ale regiunii		

## 8. DIAPOZITIVE

Nr.	Loc	Subiect	Drept de autor	Data