

## 1. IDENTIFICATION OF THE SITE

1.1 Type  
B

1.2 Site code  
**ROSCI0249**

1.8. Dates on indication and designation / qualification of the site

1.3 Completion date	1.4 Update date	Date of proposal for SCI site	Confirmation date for SCI site	Designation date for SAC site
---------------------	-----------------	-------------------------------	--------------------------------	-------------------------------

200612

## 1.5. Useful links with other Natura2000 sites

E	ROSCI0051	Cusma
E	ROSPA0028	Tarnavelor Hills – Niraj Valley
I	ROSPA0030	Muresul Superior Gorge
K	ROSPA0033	Giurgeu Gorge and Mountains

## 1.6 Responsables for protection

Natura2000 workgroup

## 1.7. NAME OF THE SITE: **Şaru Dornei Peatery**

## 2. LOCATION

### 2.1 Coordenates

Latitude	Longitude
N 47° 15' 24"	E 25° 21' 20"

### 2.2 Surface

(km)
38

### 2.3 Lenght

(km)

### 2.4 Altitude (m)

Min.	Max.	Med
902	917	914

### 2.6 Biogeographical region

Alpine	Continental	Pontic	Step	Potic

X

## 2.5 Administrative regions

NUTS	%	Name of the County
RO015	8	Suceava

## 3.1. Types of habitats present in the site and their evaluation

Code	Habitat name	%	Reprez.	Supr. rel.	Conserv.	Global
7110	Active peat bogs	30	A	C	A	A
91D0	Peat bogs with forest vegetation	70	A	B	A	A

### 3.2.c. Plant species enumerated in the Annex II of the Council Directive 92/43/CEE

<i>Species code</i>	<i>Population: Resident</i>	<i>Breeding</i>	<i>Hibernation</i>	<i>Pasage</i>	<i>Sit Pop.</i>	<i>Conserv.</i>	<i>Isolation</i>	<i>Global</i>
1758 Ligularia sibirica	V				C	B	C	B

### 3.3. Other important species of flora and fauna

<i>Cat.</i>	<i>Species</i>	<i>Population</i>	<i>Reason</i>					
B	Anthus pratensis	C	C	A	Lanius collurio		C	C
B	Motacilla cinerea	C	C	M	Sus scrofa		C	A
P	Andromeda polifolia	0-250i	D	P	Carex echinata		P	D
P	Drosera rotundifolia	10-20 i	D	P	Eriophorum vaginatum		0-100 i	D
P	Pinus sylvestris	-1500	D	P	Vaccinium oxycoccos		P	D

## 4. DESCRIPTION OF THE SITE

### 4.1. General characteristics

<i>Code</i>	<i>%</i>	<i>CLC</i>	<i>Habitat classes</i>
N14	2	231	Meadows
N26	98	324	Forest habitats (transition forests)

*Other characteristics of the site:*

The vegetation fond is made by the arctic Sphagnum moss. Over this, in hash conditions has developed a type of rammel with consistency of pine (Pinus silvstris, turfosa type) on a layer of peat.

### 4.2. Quality and importance:

Important for the conservation of the pine rammel.

### 4.3. Vulnerability:

It is good state of conservation.

### 4.4. Designation of the site (see the observations on the quality dates above):

### 4.5. Type of propriety:

State propriety.

## 4.6 Documentation:

### *General documentation:*

#### *Bibliografy*

Pop, E. - Mlaștinile de turbă din R. P. Română, București, 1960.

Seghedin, T. - Rezervațiile naturale din Bucovina, București, 1983.

#### Documentație specifică:

#### Documentație habitate:

<APM-SV - Asurdului Cezar-Dimitrie: {Pop, E. 1960. Mlaștinile de turbă din Republica Populară Română. Ed. Academiei R.P.R., 511pp. (7110, 91D0)}>

### *Plant documentation:*

<APM-SV - Asurdului Cezar-Dimitrie: {Observații în teren (1758)}>

Structură bază de date SQL Server: Sorin Andrei - ROSA, Grigoraș Ion - INCDD

Interfață web <http://n2000.biodiversity.ro>: Grigoraș Ion - INCDD, Sorin Andrei - ROSA, Iurie Maxim - MMGA (ETC/BD)

Administratori bază de date și drepturi utilizatori: Iurie Maxim - MMGA (ETC/BD), Grigoraș Ion - INCDD

Interfață ArcIMS <http://maps.biodiversity.ro/natura2000>: Iurie Maxim - MMGA (ETC/BD)

Interfață generare export din SQL Server în format Access 2.0: Grigoraș Ion - INCDD, varianta 10 iunie 2007

Aplicație generare baza de date standard DG Mediu și generare fișe: Iurie Maxim - MMGA (ETC/BD)

Aplicație generare hărți: Grigoraș Ion - INCDD (varianta decembrie 2006), Lucian Canacheu - APNR (varianta iunie 2007)

Prima generare fișă: Iurie Maxim - MMGA (ETC/BD), 28 noiembrie 2006

Generare fișă prezentă: Iurie Maxim - MMGA (ETC/BD), 13 iunie 2007

Generare liste de referință: Iurie Maxim - MMGA (ETC/BD), 28 noiembrie 2006

Responsabili specii și habitate, secțiunile 3.1 și 3.2, inclusiv verificare înregistrări terți în secțiunile 3.1 și 3.2: Alexandru Iftime - Antipa (mamifere, pești, amfibieni și reptile), Oprea Adrian - AGR (plante, habitate de pajiște, habitate de dune), Simona Mihăilescu - ICBIOL (habitate de stâncării și habitate acvatice), Tania Zaharia - INCDDGA (habitate costiere), Tatole Victoria - Antipa (nevertebrate), Iovu Biriș - ICAS (habitate forestiere), Gheorghe Coldea - IBiolCJ (turbării), Nițu Vasile - ISER (peșteri)

Validare înregistrări specii și habitate, secțiunile 3.1 și 3.2: Torok Zsolt - INCDD (amfibieni și reptile), Rakosy Laszlo (nevertebrate), Sârbu Ion - AGR (plante, habitate de pajiște, habitate de dune, turbării), Gheorghe Coldea - IBiolCJ (plante), Nițu Vasile - ISER (nevertebrate), Dumitru Murariu - Antipa (mamifere), Vasile Oțel - INCDD (pești), Nicolae Doniță (habitate forestiere), Skolka Marius - UOC (habitate costiere)

Baza de date standard DG Mediu și fișa standard prezintă numai înregistrările care au primit statutul acceptat atât de către verificatori, cât și de către validatori, pentru siturile care au fost validate de către grupul de lucru Natura 2000 compus din persoanele și instituțiile mai sus enumerate.

Grupul de lucru Natura 2000 a operat completări, ajustări și modificări în cadrul unor înregistrări ale unor terțe persoane în vederea asigurării coerenței bazei de date.

În secțiunea prezentă "4.6 Documentație" sunt enumerate toate persoanele care au semnalat prezența unui habitat sau specie validată în

cadrul sitului validat, sau în cadrul unui alt sit invalidat dar cuprins în întregime în interiorul sitului validat.  
 Determinare relații cu alte situri Natura 2000, secțiunea 1.5: Ramona Curelea - MMGA, Laurian Gheorghe - MMGA  
 Determinare relații între situri și arii protejate, secțiunile 5.1 și 5.2: Iurie Maxim - MMGA (ETC/BD), John Smaranda - MMGA  
 Determinare tip sit, secțiunea 1.1: Ramona Curelea - MMGA, Laurian Gheorghe - MMGA  
 Aplicație pentru determinarea campurilor din secțiunile "2. Localizarea sitului", "4.1 caracteristici generale ale sitului" și "5.3 Relațiile sitului descris cu siturile Corine biotop": Grigoraș Ion - INCDD  
 Generare secțiunea "4.6 Documentație": Iurie Maxim - MMGA (ETC/BD)  
 Generare secțiunea "8. Fotografii": Iurie Maxim - MMGA (ETC/BD)  
 Responsabili completare secțiunile "4.2 Calitate și importanță", "4.3 Vulnerabilitate", "4.4 Desemnarea sitului", "4.5 Tip proprietate" și subsecțiunile "Documentație Generală" din cadrul secțiunii 4.6 și "4.1 Alte caracteristici ale sitului": Agențiile Locale pentru Protecția Mediului - APM, înregistrări neverificate de grupul de lucru Natura 2000.  
 Secțiunea "3.3 Alte specii" completată de diferite persoane, înregistrări neverificate de grupul de lucru Natura 2000.  
 Asamblare limite pSCI-uri pe baza limitelor încărcate prin interfața web de către utilizatori: Grigoraș Ion - INCDD, Lupu Gabriel - INCDD, Iurie Maxim - MMGA (ETC/BD), noiembrie 2006  
 Ajustare limite pSCI-uri în relație cu alte situri Natura 2000: Lucian Canacheu, martie 2007  
 Ajustare limite pSCI-uri în relație cu ariile protejate: John Smaranda, iulie 2007  
 Modificarea limitelor siturilor pSCI, față de limitele încărcate prin interfața web: Lucian Canacheu - APNR, Silviu Megan - MMGA, iunie 2007

#### 4.7. History (this will be completed by the Committee)

Date	Modified field	Description
------	----------------	-------------

## 5. STATUS OF PROTECTION OF THE SITE AND THE LINK WITH CORINE BIOTOPE SITES

### 5.1. Clasification at national and regional level

Code	Category IUCN	%
RO04	Category IV IUCN	100,00

### 5.2. Relations with other protected areas - designated at national or regional level

Code	Category	Type	%	National code and the name of the protected area
RO04	Natural reservation	=	100,00	2.717. - Șarul Dornei Peatery

## 6. ARTIFICIAL ACTIVITIES AND THEIR EFFECTS ON THE SITE AND SUROUNDINGS

### 6.1. Artificial activities, their consequences and the surface of the site that has been affected

#### - Activities and consequences inside the site

Code	Activity	Intensity	%	Influence
140	Depasturage	C	0	0

### 6.2 Management of the site

Organism responsible with the site management:

Forest Directive Suceava.

#### *Management plan:*

There is one and the forest management is being applied.

## 7. SITE MAP

Physical Map, Scale, Protection:

Specify if the limits are available in digital:

Specify if there are photographs from air:

The Digital Map of Romania (raster and vector), 1:50.000, Stereo 1970

Yes, in ESRI .shp format, in national protection Stereo 1970

There are no air photographs included