

## 1. IDENTIFICATION OF THE SITE

1.1 Type  
B

1.2 Site code  
**ROSCI0075**

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

1.3 Completion date  
200612

1.4 Update date

Date of proposal for  
*SCI site*

*Confirmation date for SCI site*

*Designation date for SAC site*

## 1.6 Responsables for protection

Natura2000 workgroup

## 1.7. NAME OF THE SITE: Beech tree forest Dragomirna

## 2. LOCATION

### 2.1 Coordonates

*Latitude*  
N 47° 46' 52"

*Longitude*  
E 26° 12' 37"

### 2.2 Surface

*(km)*  
134

### 2.3 Length

*(km)*

### 2.4 Altitude (m)

*Min. Max. Med*  
438 500 480

### 2.6 Biogeographical region

*Alpine Continental Pontic Step Potic*  
X

### 2.5 Administrative regions

*NUTS*      %      *Name of the County*  
RO015      100      Suceava

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

<i>Code</i>	<i>Habitat name</i>	%	<i>Reprez.</i>	<i>Supr. rel.</i>	<i>Conserv.</i>	<i>Global</i>
9130	Beech tree forests with Asperulo-Fagetum	100	A	C	A	A

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

<i>Cat.</i>	<i>Species</i>	<i>Population</i>	<i>Reason</i>				
B	Bubo bubo	C	C	B	Phasianus colchicus	C	C
B	Scolopax rusticola	C	C	M	Capreolus capreolus	20-25 i	A
M	Cervus elaphus	10-14 i	A	M	Dama dama	R	A
M	Felis silvestris	4-6 i	A	M	Lepus europaeus	10-15 p	A

M	Sus scrofa	25-40 i	A	P	Asarum europaeum	0-300 i	D
P	Fagus sylvatica	12000 i	D	P	Galium odoratum	10000 i	D

## 4. DESCRIPTION OF THE SITE

### 4.1. General characteristics

<i>Cod</i>	<i>%</i>	<i>CLC</i>	<i>Habitat classes</i>
N16	100	311	Deciduous forests

#### *Other characteristics of the site:*

The site is represented by a natural rammel in a proportion of 97%. From this, the beech tree represents approximately 90%. After different interventions, resinous trees have been also planted (spruce fir, pine, ash tree, sycamore maple tree. The trees have 100 to 130 years.

### 4.2. Quality and importance:

The site is a natural forest of beech tree from the hills area.

### 4.3. Vulnerability:

The site is in good conservation state.

### 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:*

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

#### *Specific documentation:*

#### *Habitats documentation:*

<APM-SV - Asurdului Cezar-Dimitrie: {Seghedin, T., 1983 - Rezervațiile naturale din Bucovina, București (9130)}>

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 - AGBR (plante, habitate de pajiște, habitate de dune), Simona Mihăilescu - ICBIOL (habitate de stâncării și habitate acvatice), Tania Zaharia - INCDGA (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 - AGBR (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	Categoria 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	2.726. – Beech tree forest Dragomirna

### 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
950	Natural evolution	B	0	+

##### - Activities and consequences around the site

Code	Activity	Intensity	%	Influence
608	Camping	B	0	0

#### 6.2 Management of the site

Organism responsible with the site management:  
Forest Agency Suceava.

##### *Management plan:*

There is a plan and it is being applied.

## 7. SITE MAP

Physical Map, Scale, Projection:

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 projection Stereo 1970

There are no air photographs included