

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

1.2 Codul sitului

1.3 NUMELE SITULUI

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

2	0	0	7	0	6
Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

2	0	0	8	1	2
Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

Latitudine

2.2 Suprafața sitului (ha)

2.3 Suprafața marină (%)

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO42

Numele regiunii

VEST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala
40A0			37		Buna	B	B	B	B
6110					Buna	B	C	B	B
6190			3		Buna	D			
8210					Buna	B	C	B	B
9110			125		Buna	B	A	A	A
9180			110		Buna	B	A	B	B
91E0			2		Buna	D			
91M0			80		Buna	B	B	B	B

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
M	1352*	Canis lupus(Lup)			P	4	6	i	P	G	C	B	C	B
M	1355	Lutra lutra			P					G	C	B	C	B
A	1193	Bombina variegata			P				P?	DD	D			
A	1217	Testudo hermanni			P				P?	DD				
F	1138	Barbus meridionalis(Câcruse)			P				P		D			
F	1163	Cottus gobio(Zglavoc)			P	1	9	i	C	G	A	B	C	B
F	4123	Eudontomyzon danfordi(Chiscar)			P	10	20	i	R	M	C	C	B	B
I	1093*	Austropotamobius torrentium			P				R		C	B	B	B
I	1088	Cerambyx cerdo			P				P		C	B	C	B
P	4066	Asplenium adulterinum			P				R		C	B	C	B

3.3. Alte specii importante de floră și faună

Specii					Populatie			Motivatie						
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Mărime		Unit. măsură	Categ. CIRIVIP	Anexa		Alte categorii			
					Min.	Max.			IV	V	A	B	C	D
M	2644	Capreolus capreolus(Căprior)						P						X
M	1363	Felis silvestris(Pisica salbatica)						C	X					X
M	1357	Martes martes(Jderul-de-copac)						P		X				X
A	2361	Bufo bufo						C						X
A	1295	Vipera ammodytes							X					X
P		Acinos arvensis						P						X
P		Allium flavum						C						X
P		Allium paniculatum ssp. fuscum						C						X
P		Dianthus armeria ssp. armeriastrum						P						X
P		Lathyrus latifolius						P						X
P		Rubus hirtus						C						X
P	1849	Ruscus aculeatus						P		X			X	
P		Stachys recta						C						X

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N14	Pășuni	7.80
N16	Păduri de foioase	77.98
N17	Păduri de conifere	13.84
N21	Vii și livezi	0.38

Total acoperire

100.00

Alte caracteristici ale sitului:

Elementul caracteristic este prezentat de pseudochei săpate în roci metamorfe cu microforme ale exocarstului(lapiezuri),acoperite de vegetație termofilă.Pădurile din arie sunt amestecuri de foioase (fag,gorun,carpen,salcâm, moșdrear),rășinoase (pin negru)și amestecuri foioase cu rășinoase și alte elemente diseminate.

4.2. Calitate si importanta

Elementul central european se impune la maxim în sensul vitalității și al biomasei prin faptul că cuprinde pe cei mai importanți edificatori dominanți din pădurile mezofile : (Fagus sylvatica,Quercus petrae, Carpinus betulus,Acer pseudoplatanusetc). Dintre speciile sudmediteraneene frecvente în pădurile submediteraneene și în tufișurile xeroterofile de tipul șibliacului:Ruscus aculeatus,Potentilla micrantha,Cornus mas, Syringa vulgaris etc.

Flora pajiștilor xerofile de pe pantele calcaroase este bogat în specii submediteraneene mai frecvente sunt: Stachys germanica, Tunica saxifraga et.

Vegetația prezintă o importanță științifică, aici întâlnindu-se o serie de specii rare, printre care diverse endemisme și specii sudice , unele aflate în apropierea de limita nordică a arealului european. Se întâlnesc aici asociații vegetale caracteristice pentru partea de sud-vest a țării, cu afinități cu vegetația submediteraneană de la sud de Dunăre.

Fauna este reprezentată de mamifere: specii de căprior , vulpe, iepure etc.

Fauna ornitologică este reprezentată de specii ca:Bubo Bubo,Falco subbuteo,Strix aluco,etc.

Fauna de reptile este reprezentată prin batricieni, șopârle (Lacerta viridis, Lacerta agilis etc)

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	A04	Pasunatul	N	I
L	B03	Exploatare forestiera fara replantare sau refacere naturala	N	O
M	C 01.01	Extragere de nisip si pietris	N	I
L	D 01.02	Drumuri, autostrazi	N	I
M	F 02.03	Pescuit de agrement	N	I
M	F 03.01	Vanatoare	N	O
M	F 03.02 .03	Capcane, otravire, braconaj	N	I
M	F04	Luare/prelevare de plante terestre, in general	N	I
L	G 01.02	Mersul pe jos,calarie si vehicule non-motorizate	N	I
L	J01	Focul si combaterea incendiilor	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară
M	B 01.0 1	Plantare pădure, pe teren deschis (copaci nativi)	N	I

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

Studiu de fundamentare pentru Rezervația naturală Cheile Rudăriei.

Documentație habitate:

< - Alexandru Iftime : {fara sursa(8210)};{fara sursa(9180)};>
< - Ana Corpade : {Planul de management al Rezervatiei Naturale Cheile Rudariei.(40A0)};{Planul de

management al Rezervatiei Naturale Cheile Rudariei.(6190));{Planul de management al Rezervatiei Naturale Cheile Rudariei.(8220));{Planul de management al Rezervatiei Naturale Cheile Rudariei.(9110));{Planul de management al Rezervatiei Naturale Cheile Rudariei.(9180));{Planul de management al Rezervatiei Naturale Cheile Rudariei.(91E0));{Planul de management al Rezervatiei Naturale Cheile Rudariei.(91M0)};>
 < - Donita Nicolae : {amenajamente silvice(9180)};>
 < - Grup N2000 : {Iovu Biris com. pers.(91K0)};>
 < - Sorescu Carmen : {Documentatie(6110)};>

Documentație specii:

< - Alexandru Iftime : {Negus S., com. pers.(1361)};{Toader, T., Dumitru, I. (ed.), 2005. Romanian forests. National parks and natural parks. Ed. ROMSILVA, 267 pp.(1352)};>
 < - Ana Corpade : {Miklos Balint si colaboratorii, 2004, Proiectul One Europe More Nature Documentatie privind ariile protejate: Mlastina Vlasinescu, Poiana Brazilor, Taul lui Dumitru, Taurile de la Hoteni, Iezerul Mare, Taurile Chendroaiei, Lacul Morarenilor, Taul Negru.(4014)};{Planul de management al Rezervatiei Naturale Cheile Rudariei.(1078)};{Planul de management al Rezervatiei Naturale Cheile Rudariei.(1086)};{Planul de management al Rezervatiei Naturale Cheile Rudariei.(1124)};{Planul de management al Rezervatiei Naturale Cheile Rudariei.(1163)};{Planul de management al Rezervatiei Naturale Cheile Rudariei.(1352)};{Planul de management al Rezervatiei Naturale Cheile Rudariei.(4014)};{Planul de management al Rezervatiei Naturale Cheile Rudariei.(4039)};{Planul de management al Rezervatiei Naturale Cheile Rudariei.(4046)};{Planul de management al Rezervatiei Naturale Cheile Rudariei.(4123)};{Planul de management al Rezervatiei Naturale Cheile Rudariei.(A239)};>
 < - Grup N2000 : >
 < - Luta Larisa : >
 < - Sorescu Carmen : >
 < - Sugár Szilárd : {Rezultatele proiectului POS Mediu: „Elaborarea seturilor de măsuri de management, la nivel național, pentru speciile Castor fiber, Lutra lutra și Mustela lutreola”, cod proiect SMIS-CSNR 36515, Contract de finanțare nr.128261/01.03.2012(1355)};>
 < - Iftime Alexandru : {Date teren 2004(1217)};{Observatii în teren.(1217)};>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO04	IV	100.00						

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO04	Rezervație naturală	*	96.02	2.303. Cheile Rudăriei

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO04	Rezervație naturală	=	100.0 0	2.303. Cheile Rudăriei

- desemnate la nivel internațional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
-----	-----------	-----	---	---

5.3. Desemnare sit

Rezervația Naturală Cheile Rudăriei a fost înființată prin Legea nr.5/2000 și delimitată prin H.G.230/2003, are ca obiectiv protecția și conservarea biodiversității florei și faunei din aria protejată.

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da

Nume:

Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSCI0032

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSCI0032>