

Database release: End2020 --- 22/06/2021 ▼

SDF



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 **ROSCI0226**
SITENAME **Semenic - Cheile Caraşului**

TABLE OF CONTENTS

- [1. SITE IDENTIFICATION](#)
- [2. SITE LOCATION](#)
- [3. ECOLOGICAL INFORMATION](#)
- [4. SITE DESCRIPTION](#)
- [5. SITE PROTECTION STATUS](#)
- [6. SITE MANAGEMENT](#)
- [7. MAP OF THE SITE](#)

Print Standard Data Form

1. SITE IDENTIFICATION

1.1 Type

[Back to top](#)

B

1.2 Site code

ROSCI0226

1.3 Site name

Semenic - Cheile Caraşului

1.4 First Compilation date

2006-12

1.5 Update date

2020-12

1.6 Respondent:

Name/Organisation: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor

Address:

Email:	john.smaranda@mmediu.ro
---------------	-------------------------

1.7 Site indication and designation / classification dates

Date site proposed as SCI:	2007-12
Date site confirmed as SCI:	2009-02
Date site designated as SAC:	No information provided
National legal reference of SAC designation:	No information provided

2. SITE LOCATION

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)

Longitude:	21.973333
Latitude:	45.142614

2.2 Area [ha]

37458.7000

2.3 Marine area [%]

No information provided

2.4 Sitelength [km] (optional):

No information provided

2.5 Administrative region code and name

NUTS level 2 code	Region Name
RO42	Vest

2.6 Biogeographical Region(s)

Continental (100.00 %)

3. ECOLOGICAL INFORMATION

3.1 Habitat types present on the site and assessment for them

[Back to top](#)

Annex I Habitat types	Site assessment

Code Annex I	PF	NP	Cover types	Cave [number]	Data quality	A B C D Site assessment	A B C		
						Representativity	Relative Surface	Conservation	Global
Code	PF	NP	Cover [ha]	Cave [number]	Data quality	A B C D	A B C		
						Representativity	Relative Surface	Conservation	Global
3220 f			0	0.00	G	B	C	B	B
3240 f			0	0.00	G	B	C	B	B
4060 f			0	0.00	G	D			
6110 f			0	0.00	G	B	C	B	B
6190 f			0	0.00	G	A	B	B	B
6210 f			0	0.00	G	A	B	A	A
6410 f			0	0.00	G	B	C	B	B
6430 f			0	0.00	G	B	C	B	B
6510 f			0	0.00	G	B	C	B	B
7110 f			0	0.00	G	B	C	B	B
7120 f			0	0.00	G	C	B	C	B
7140 f			0	0.00	G	B	C	B	B
7220 f			0	0.00	G	B	B	B	B
8120 f			0	0.00	G	C	C	B	B
8210 f			0	0.00	G	B	C	B	B
8310 f			0	0.00	G	A	B	B	B
9110 f			0	0.00	G	B	C	B	B
9130 f			0	0.00	G	B	C	B	B
9150 f			0	0.00	G	A	B	A	A
9180 f			0	0.00	G	B	C	B	B
91E0 f			0	0.00	G	A	B	A	A
91K0 f			0	0.00	G	A	A	A	A
91L0 f			0	0.00	G	C	C	B	B

Annex I Habitat types						Site assessment				
Code	PF	NP	Cover [ha]	Cave [number]	Data quality	A B C D		A B C		
						Representativity	Relative Surface	Conservation	Global	
91Y0 f			0	0.00	G	C	C	C	C	

PF: for the habitat types that can have a non-priority as well as a priority form (6210, 7130, 9430) enter "X" in the column PF to indicate the priority form.

NP: in case that a habitat type no longer exists in the site enter: x (optional)

Cover: decimal values can be entered

Caves: for habitat types 8310, 8330 (caves) enter the number of caves if estimated surface is not available.

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)

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.
I	1093	Austropotamobius torrentium			P				C		B	A	B	A
M	1308	Barbastella barbastellus			P				P		C	B	C	B
F	5261	Barbus balcanicus			P				P	DD	B	A	C	B
A	1193	Bombina variegata			P				C		C	A	C	A
M	1352	Canis lupus			P				R		C	B	C	B
I	4014	Carabus variolosus			P				P		B	A	C	B
I	1088	Cerambyx cerdo			P				C		C	B	C	B
I	4057	Chilostoma banaticum			P				P	DD	D			
F	6965	Cottus gobio all others			P				R	DD	D			
P	1902	Cypripedium calceolus			P				R		C	B	C	B
I	6199	Euplagia quadripunctaria			P				R	DD	B	B	C	B
I	4048	Isophya costata			P				R		B	A	A	A
I	1060	Lycaena dispar			P				R		C	B	C	B
M	1361	Lynx lynx			P				R		C	B	C	B
M	1310	Miniopterus schreibersii			P				P		B	B	C	B
M	1310	Miniopterus schreibersii			R				C		B	B	C	B
I	6908	Morimus asper funereus			P				R	DD	B	A	C	A
M	1323	Myotis bechsteinii			P				P		C	B	C	B

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.
M	1307	Myotis blythii			P				P		B	B	C	B
M	1307	Myotis blythii			R				C		B	B	C	B
M	1316	Myotis capaccinii			P				P		A	B	B	B
M	1316	Myotis capaccinii			R				R		A	B	B	B
M	1321	Myotis emarginatus			P				R		A	B	C	B
M	1324	Myotis myotis			P				P		A	B	C	B
M	1324	Myotis myotis			R				C		A	B	C	B
I	4039	Nymphalis vaualbum			P				R		A	B	C	B
M	1306	Rhinolophus blasii			P				P		C	B	B	B
M	1305	Rhinolophus euryale			P				P		B	B	B	B
M	1304	Rhinolophus ferrumequinum			P				P		A	B	C	B
M	1303	Rhinolophus hipposideros			P				P		B	B	C	B
F	6143	Romanogobio kesslerii			P				P	DD	C	B	C	B
F	5197	Sabanejewia balcanica			P				P	DD	C	B	C	B
I	1032	Unio crassus			P				R		B	A	C	A
M	1354	Ursus arctos			P				R		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
F		Abramis brama						C						X
P		Acanthus balcanicus						R						X
P		Allium moschatum						R						X

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
M		Arvicola terrestris scherman						R						X
P		Asperula purpurea						V						X
F	5094	Barbus peloponnesius						P					X	
A	2361	Bufo bufo						C					X	
A	6997	Bufotes viridis						C					X	
P		Campanula patula ssp. abietina						P						X
M	2644	Capreolus capreolus						C					X	
P		Cardamine pratensis ssp. rivularis						P						X
P		Carex curta						C						X
P		Carex echinata						C						X
P		Carex lasiocarpa						R						X
P		Carex limosa						R						X
P		Carex nigra						C						X
P		Carex ovalis						C						X
P		Carex pauciflora						R						X
P		Carex rostrata						C						X
P		Carlina acanthifolia ssp. acanthifolia						R						X
P		Centaurea atropurpurea						R						X
P		Centaurea calvenscens						R						X
P		Cephalaria laevigata						R						X
M	2645	Cervus elaphus						R					X	
P		Chamaecytisus glaber						R						X
F	2508	Chondrostoma nasus						C					X	
R	1283	Coronella austriaca						R					X	
M	2591	Crocidura leucodon						V					X	
P		Crocus banaticus						C						X
P		Crocus flavus						R						X
P		Dactylorhiza maculata						R					X	
P		Dianthus giganteus ssp. banaticus						R						X

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
P		Dorycnium pentaphyllum ssp. germanicum						R							X
M	1342	Dryomys nitedula						R						X	
P		Echinops bannaticus						R							X
P		Epilobium palustre						P							X
M		Eptesicus nilssonii del						R							X
P		Eriophorum vaginatum						C							X
I		Euscorpius carpathicus						R							X
M	1363	Felis silvestris						C						X	
P		Gladiolus illyricus						V							X
F		Gobio kesslerii						C							X
F		Gymnocephalus schraetser						P							X
I		Holandriana holandrii						R							X
P		Homogyne alpina						C							X
A	1203	Hyla arborea						C						X	
P		Iris reichenbachii						R							X
P		Juncus filiformis						R							X
P		Jurinea glycacantha						V							X
R	1263	Lacerta viridis						C						X	
R	2424	Lacerta vivipara						C						X	
P		Lathyrus sphaericus						R							X
P		Linum uninerve						R							X
I		Lucanus cervus cervus						P							X
P		Luzula sudetica						P							X
I	1058	Maculinea arion						R						X	
I	1061	Maculinea nausithous						R						X	
M	2630	Martes foina						R						X	
M	1357	Martes martes						R						X	
I		Mecidea lindbergi						V							X
M	2631	Meles meles						R						X	
P		Menyanthes trifoliata						R							X
P		Molinia caerulea						P							X

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
M	1341	Muscardinus avellanarius						R					X	
M	2634	Mustela nivalis						C					X	
M	1358	Mustela putorius						C					X	
M		Myoxus glis						R					X	
P		Myrrhoides nodosa						R						X
P		Nardus stricta						C						X
M	2595	Neomys anomalus						P					X	
M	2597	Neomys fodiens						V					X	
M	1331	Nyctalus leisleri						R					X	
M	1312	Nyctalus noctula						C					X	
P		Ophioglossum vulgatum						R						X
P		Ophrys scolopax ssp. cornuta						V					X	
P		Orchis pallens						R					X	
P		Orchis papilionacea						R					X	
P		Orchis tridentata						V					X	
A	1197	Pelobates fuscus						C					X	
A	6938	Pelophylax ridibundus						C					X	
P		Peltaria alliacea						R						X
P		Petrohragia saxifraga						R						X
P		Peucedanum longifolium						R						X
Fu		Piptatherum holciforme						R						X
M	1329	Plecotus austriacus						R					X	
R	1256	Podarcis muralis						V					X	
A	1213	Rana temporaria						C					X	
P	1849	Ruscus aculeatus						R					X	
P		Ruscus hypoglossum						R						X
A	2351	Salamandra salamandra						C					X	
P		Satureja montana ssp. kitaibelii						R						X
M	2607	Sciurus vulgaris						C					X	
P		Sedum cepaea						R						X

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
P		Sempervivum marmoratum						V								X
P		Seseli gracile						R								X
P		Seseli rigidum						R								X
P		Sesleria filifolia						R								X
P		Silene flavescens						V								X
P		Sorbus borbasii						R								X
P	1409	Sphagnum spp.						P							X	
P		Stipa pennata ssp. eriocalis						R								X
I	1040	Stylurus flavipes						R							X	
P		Trifolium scabrum						R								X
A	2353	Triturus alpestris						R							X	
I		Unio pictorum						C								X
P		Veronica spicata ssp. crassifolia						V								X
R	1295	Vipera ammodytes						R							X	
R	2473	Vipera berus						R							X	
I	1053	Zerynthia polyxena						R							X	
I		Zubovskya banatica						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
N23	0.19
N09	2.28
N12	0.17

N14	5.57
N26	4.33
N15	0.28
N16	78.47
N17	4.02
N19	3.40
N21	1.26
Total Habitat Cover	99.97000000000001

Other Site Characteristics

În perimetrul de referință au fost inventariate până în prezent următoarele resurse naturale, cultural-istorice și antropice. Peisajul sitului și zona limitrofa este un peisaj natural, ce conține zone antropizate, zone renaturalizate și zone degradate. Datorită morfologiei și petrografiei regiunii, sunt două peisaje caracteristice parcului național corespunzătoare Munților Semenic (roci metamorfice – isturi cristaline) și Munților Aninei (roci sedimentare - calcare). Principalele habitate în parc sunt habitatele de pădure, habitatele de pauni și fânee, habitatele cavernicole și habitatele acvatice, din care 10 habitate de interes comunitar. Cel mai bine investigat este grupul Cormophyta reprezentat de un număr de 1277 de specii, răspândite în diferite biotopuri caracteristice perimetrului de referință al sitului Semenic – Cheile Caraului. Abundența mare a speciilor saxicole este urmarea prezentei prin excelență a reliefului carstic care dă nota caracteristică sitului Semenic – Cheile Caraului. Din punct de vedere al vegetației principalele caracteristici ale peisajului sunt:

- Suprafețe întinse cu păduri de foioase (preponderent fag) și răinoase (brad introdus artificial) ce se regăsesc pe tot cuprinsul parcului, în văi și platouri. Vârsta arborilor în anumite zone depășește 130 ani.
- Elementul principal din acest punct de vedere îl constituie cea mai întinsă suprafață de pădure virgină de fagete (vârsta medie peste 350 ani) situată la Izvoarele Nerei.
- Pauni cu tufăriuri, ienupăr, împăduriri naturale în pălcuri. Ecosistemul cavernicol la rândul său are în componență un ecosistem terestru (nivelul de galerii fosile), un ecosistem aluvionar (nivelul galeriilor subfosile) și un ecosistem acvatic (nivelul galeriilor active, nivelul galeriilor subfosile, bazinele cu apă).

Abundența în general a speciilor de faună este în primii 25-50m față de intrări și în galeriile etajului subfossil/activ.;

4.2 Quality and importance

Condițiile deosebit de variate din zona Munților Banatului au determinat instalarea unei flore bogate în specii atât din punctul de vedere al plantelor inferioare dar mai ales din punctul de vedere al speciilor de cormofite. O caracteristică esențială pentru această zonă, reflectată în structura florei și vegetației este existența a numeroase specii termofile de origine mediteraneană, balcanică, balcano-ilirică, balcanico-panonică și moesică. . Situl se caracterizează prin prezența a numeroase tipuri de habitate dintre care 10 habitate de interes comunitar: dintre care : *Pajiști rupicole calcaroase sau bazofile cu Alysso-Sedion albi, *Pajiști calcaroase din nisipuri xerice, Pajiști uscate semi-naturale și faciesuri de acoperire cu tufisuri pe substrat calcaros (*situri importante pentru orhidee), *Pajiști bogate în specii de Nardus, pe substraturile silicioase ale zonelor muntoase (și ale zonelor submuntoase din Europa continentală) *Turbarii înalte active, *Izvoare petrifiante cu formare de travertin (Cratoneurion), * Grohotisuri medio-europene calcaroase ale etajelor muntoase, *Păduri de pantă, grohotis sau ravene cu Tilio-Acerion, *Turbarii împădurite. Din punct de vedere fitogeografic flora este alcătuită în principal din elemente eurasiatice (33,33 %) care formează fondul general al florei din regiunea temperată europeană. La acestea se adaugă cu procente ridicate elementele europene centrale (12,70 %), europene (14,89 %). Cel mai bine investigat este grupul Cormophyta reprezentat de un număr de 1277 de specii, răspândite în diferite biotopuri caracteristice perimetrului de referință al sitului Semenic – Cheile Caraului. Abundența mare a speciilor saxicole este urmarea prezentei prin excelență a reliefului carstic care dă nota caracteristică sitului. Pădurile subxerofile de cer, garnia și gorun sunt slab reprezentate, dar în stratul ierbos s-au păstrat elemente meridionale precum Orchis simia, Himantoglossum hircinum, Lithospermum purpureo-coeruleum, Arabis turrata, Helleborus odorus, Lychnis coronaria, Ruscus aculeatus-specii de interes european și național. În urma studiului faunistic realizat, cât și din informațiile bibliografice s-a putut observa o diversitate faunistică importantă în ceea ce privește numărul de specii (672 – din care 509 de specii sunt nevertebrate și 162 sunt vertebrate) cât și valoarea ecologică a acestora. Din cele 509 de specii

de nevertebrate identificate pe teritoriul parcului 56 de specii sunt endemice. Aceasta zona a fost o zona refugiala în timpul glaciaunilor, în care au supravieuit specii relicte teriare cum sunt gasteropodele *Amphimelania holardi* (endemit balcanic), *Herilla zieglerei dacica* (specie endemica pentru Banat, ortopterul *Zubovskia banatica* (specie endemica pentru România). Cele mai multe specii sunt europene în sens larg (274 de specii, dintre care cele mai multe sunt central europene sau eurosiberiene, specii în general higrofile, proprii padurilor de foioase în cazul faunei terestre). O pondere destul de mare o au speciile paleartice (40 de specii) i cele holarctice (36 de specii) i de asemenea cele mediteraneene (20 de specii). Deși în număr mic speciile mediteraneene ne arata influența climatului mediteranean asupra zonei de referință i a posibilităților de colonizare de la sud spre nord sub influența condițiilor climatice i a reliefului din aceasta zona. Amfibienii sunt remarcabili prin prezența a 11 specii europene protejate pe plan mondial prin convențiile de mediu Ratificate i de România cum ar fi : *Triturus cristatus*, *Triturus alpestris*, *Triturus vulgaris*, *Bombina variegata*, *Bufo viridis*, *Hyla arborea*, *Rana dalmatina*, . Există în acest site 9 specii de reptile , protejate prin diferite convenții naționale i internaționale, acestea sunt *Lacerta viridis*, *Lacerta agilis* i *Vipera ammodytes ammodytes*. Deoarece situl se află aezat între regiunile boreale i tropicale, prin România trec unele dintre cele mai importante drumuri de migrație ale pasărilor, toamna spre sud (pasajul de toamnă) i primăvara spre nord (pasajul de primăvara). Dintre speciile de pasări care migrează i sunt oasepe de vară sau toamna pe teritoriul sitului specificăm prezența a 48 de specii protejate la nivel european i național. De asemenea, pe teritoriul sitului Semenici – Cheile Caraului există colonii sau exemplare izolate de lilieci Sunt 16 specii de lilieci protejate la nivel european cum ar fi: *Rhinolophus hipposideros* Bechstein *Rhinolophus mehelyi* Matschie, *Rhinolophus euryale* Blasius. *Rhinolophus blasii* Peters, *Myotis myotis* Borkhausen. *Myotis oxygnatus* Monticelli, *Myotis bechsteinii* Kuhl. *Myotis capaccinii* Bonaparte *Myotis emarginatus* Geoffroy *Myotis mystacinus* Kuhl. *Miniopterus schreibersii* Kuhl. Fauna de mamifere mari este bine reprezentată de mamifere mari ca *Lynx lynx*, *Felis sylvestris* , *Canis lupus* , *Ursus arctos* specii care atât la nivel european cât i național sunt protejate .;

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	A04	N	I
M	A04.03	N	I
L	B02.02	N	I
H	B03	N	I
M	B03	N	O
L	A05.01	N	I
M	A05.01	N	O
M	J01	N	I
M	F03.01	N	I
L	C01.01.01	N	O
M	C01.04	N	O
M	E01	N	I
M	E01	N	O
M	G02.02	N	I
L	G01.04	N	O
M	H01	N	I
L	H07	N	O
H	K01.01	N	I
M	K01.01	N	O
H	L	N	I

Positive Impacts			
Rank	Activities,	Pollution	inside/outside

	management [code]	(optional) [code]	[i o 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

4.4 Ownership (optional)

No information provided

4.5 Documentation (optional)

-Amenajamentul Ocolului Silvic Brecu (Unitatea de productie IX Apa Lina). -Pop E., 1960. Mlastinile de turba din Republica Populara Romana. Editura -Academiei Republicii Populare Romane Documentatie specifica: Documentatie habitate: {Date din teren, 2010, ONG, Voloncs C.   Coldea Gh., Kovács A. (1969) Cercetari fitocenologice în Muntii Nemirei. St. si Cerc. Biol. Ser. Bot., 21(2): 95-104.(6230)};{Date din teren, 2010, ONG, Voloncs C.   Coldea Gh., Kovács A. (1969) Cercetari fitocenologice în Muntii Nemirei. St. si Cerc. Biol. Ser. Bot., 21(2): 95-104.  (6410)};{Date din teren, 2010, ONG, Voloncs C.   Coldea Gh., Kovács A. (1969) Cercetari fitocenologice în Muntii Nemirei. St. si Cerc. Biol. Ser. Bot., 21(2): 95-104.  (6520)};{Date din teren, 2010, ONG, Voloncs C.   Coldea Gh., Kovács A. (1969) Cercetari fitocenologice în Muntii Nemirei. St. si Cerc. Biol. Ser. Bot., 21(2): 95-104.  (7230)}; {Mititelu D., Barabas N., 1980-1993, Flora si vegetatia Muntilor Nemira, Studii si Comunic., 29-48(4060)}; {date din teren 2010(6230)};{date din teren(6410)};{date din teren(6520)};{date din teren 2009-2010(7230)}; {cercetare in teren ForestAlpNatura2000RO(91D0)};{date din teren(91E0)};{date din teren 2009-2010 ale ONG Voloncs C,(91V0)};{date din teren din 2009-2010.(91V0)};{cercetare in teren ForestAlpNatura2000RO(9410)}; {cercetare in teren ForestAlpNatura2000RO(91D0)};{cercetare in teren ForestAlpNatura2000RO(9410)}; Documentatie specii : {„Studiu privind favorabilitatea habitatelor si identificarea zonelor cheie cu risc de fragmentare a habitatului pentru specia lup” – Proiect LIFE13/NAT/RO/000205 „Implementarea celor mai bune practici pentru conservarea in-situ a speciei Canis lupus la nivelul Carpatilor Orientali”(1352)};{Baza de date APM Harghita realizata în perioada 2008-2015(1352)};{Rapoartele de evaluare a efectivelor de specii strict protejate din perioada 2008-2015 realizate de AVPS Miercurea Ciuc pentru fondul cinegetic 26 Plaiesi respectiv de catre AVPS Fux Nyires pentru fondul cinegetic 21 Apa Rosie(1352)}; {Observatii în teren. (1308)}; Documentatie de compilare: Structura de baza SQL server: Sorin Andrei - ROSA, Grigoras Ion -INCDD.

5. SITE PROTECTION STATUS

[Back to top](#)

5.1 Designation types at national and regional level (optional):

Code	Cover [%]
RO03	0.14
RO04	50.54
RO98	1.24
RO02	192.07
B	0.00

5.2 Relation of the described site with other sites (optional):

No information provided

5.3 Site designation (optional)

Ordinul nr. 7/1990 al Departamentului Silviculturii din Ministerul Apelor , Padurilor si Protectiei Mediului ;
- Legea nr. 5/2000- privind amenajarea teritoriului ; - H.G. 230/2003- privind delimitarea rezervatiilor
biosferei, parcuri nationale si naturale , si constituirea administratiilor acestora ;

6. SITE MANAGEMENT

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

[Back to top](#)

No information provided

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)

No information provided

7. MAP OF THE SITE

[Back to top](#)

INSPIRE
ID: ROSCI0226

Map delivered as PDF in electronic format (optional)

Yes No

SITE DISPLAY

