

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

B

1.2 Codul sitului

ROSCI0031

1.3 NUMELE SITULUI

Cheile Nerei - Beușnița

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	2
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

21.0005027

Latitudine

44.0078194

2.2 Suprafața sitului (ha)

37720

2.3 Suprafața marină (%)

0.00

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
3220					Buna	B	C	B	B
3260					Buna	A	C	A	A
40A0					Buna	B	B	C	B
6110					Buna	B	C	B	B
6190					Buna	B	B	B	B
6210	X				Buna	B	C	B	B
6430					Buna	B	C	B	B
7220					Buna	C	C	B	C
8120					Buna	B	C	B	B
8210					Buna	B	B	A	B
8310					Buna	A	B	A	A
9110					Buna	B	C	B	B
9130					Buna	A	B	A	A
9150					Buna	A	B	A	A
9170					Buna	B	C	B	B
9180					Buna	B	C	B	B
91E0					Buna	A	B	A	A
91K0					Buna	A	B	A	A
91L0					Buna	B	C	B	B
91M0					Buna	B	C	A	B
91Y0					Buna	A	C	A	A

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					Populatie						Sit			
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.				Pop.	Conserv.	Izolare	Global
M	1308	Barbastella barbastellus(Liliacul-cârn)			P	1	50	i	R	G	C	B	B	B
M	1352*	Canis lupus(Lup)			P				R		C	B	C	B
M	1355	Lutra lutra			P				R		C	B	C	B
M	1361	Lynx lynx(Râs)			P				V		C	A	C	A
M	1310	Miniopterus schreibersii(Liliacul-cu-aripilungi)			P				P		B	B	C	B
M	1323	Myotis bechsteinii(Liliacul-cu-urechilate)			P	1	50	i	V	G	C	B	A	B
M	1307	Myotis blythii()			P				P		B	B	C	B
M	1307	Myotis blythii()			R				R		B	B	C	B
M	1316	Myotis capaccinii(Liliacul-cu-degetelungi)			P	1	50	i	V	G	C	B	A	B
M	1318	Myotis dasycneme(Liliacul-de-iaz)			P				R		A	B	A	B
M	1321	Myotis emarginatus			P	1	50	i	R	G	C	B	A	B
M	1324	Myotis myotis()			P				P		B	B	C	B
M	1324	Myotis myotis()			R				R		B	B	C	B
M	1306	Rhinolophus blasii			P					M	B	B	B	B
M	1305	Rhinolophus euryale			P	1	10	i	V	G	C	B	A	B
M	1304	Rhinolophus ferrumequinum()			P				P		B	B	C	B
M	1303	Rhinolophus hipposideros()			P				P		B	B	C	B
M	1354*	Ursus arctos(Urs)			P				R		C	B	C	B
A	1193	Bombina variegata			P				C		C	A	C	A
F	1138	Barbus meridionalis(Câcruse)			P				C		B	A	C	B
F	2533	Cobitis elongata(Fâsă mare)			P				C		A	A	A	A
F	1163	Cottus gobio(Zglavoc)			P				R		C	A	C	A
F	4123	Eudontomyzon danfordi(Chiscar)			P	100	500	i	C	G	C	B	C	B
F	2511	Gobio kessleri(Petroc)			P				C		C	A	C	B
F	1122	Gobio uranoscopus(Chetrar)			P				C		A	A	C	A
F	1157	Gymnocephalus schraetzer(Răspăr)			P				V		D			
F	1134	Rhodeus sericeus amarus(Boarcă)			P				C		C	A	C	A
F	1146	Sabanejewia aurata(Dunări□ă)			P	500	999	i	C	M	C	B	C	B
F	1160	Zingel streber(Fusar)			P				R		B	A	C	B
I	1093*	Austropotamobius torrentium			P				R		A	B	B	B
I	1078*	Callimorpha quadripunctaria			P				R		B	B	C	B
I	4014	Carabus variolosus			P	500	900	i	C	G	C	B	C	B
I	4045	Coenagrion ornatum			P						C	B	C	B
I	4046	Cordulegaster heros			P				R		B	A	A	A
I	1083	Lucanus cervus			P				R		B	B	C	B
I	1089	Morimus funereus			P				R		B	B	C	B
I	4039*	Nymphalis vaualbum			P				P		B	A	C	A

I	1037	Ophiogomphus cecilia			P						C	B	C	B
I	4054	Pholidoptera transsylvanica			P				R		B	A	A	A
I	1087*	Rosalia alpina			P				P		B	B	C	B
I	4064	Theodoxus transversalis			P				R		B	B	B	B
I	1032	Unio crassus			P				R		B	A	C	A
P	2327	Himantoglossum caprinum			P				R		B	A	C	A

3.3. Alte specii importante de floră si 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
		Colchicum neapolitanum ssp. haynaldii						V						X
M		Arvicola terrestris scherman						R						X
M	2644	Capreolus capreolus(Căprior)						C					X	
M	2645	Cervus elaphus(Cerb-nobil)						R					X	
M	2591	Crocidura leucodon(Cârticioara)						V					X	
M	1342	Dryomys nitedula						R	X				X	
M	2615	Eliomys quercinus						V					X	
M	1363	Felis silvestris(Pisica salbatica)						C	X				X	
M	1357	Martes martes(Jderul-de-copac)						P		X			X	
M	2631	Meles meles(Bursuc)						C					X	
M		Micromys minutus(Soarecele-pitic)						R						X
M	1341	Muscardinus avellanarius						R	X				X	
M	2632	Mustela erminea(Helge/Hermină)						R					X	
M	1330	Myotis mystacinus						R	X				X	
M		Myoxus glis						R					X	
M	2595	Neomys anomalus						V					X	
M	2597	Neomys fodiens						V					X	
M	1326	Plecotus auritus(Liliacul-urecheat-brun)						R	X				X	
M	1329	Plecotus austriacus						R	X				X	
M	2601	Sorex minutus						P					X	
M	1332	Vespertilio murinus(Liliacul-bicolor)						R	X				X	
A	2432	Anguis fragilis						C					X	
A	2361	Bufo bufo						C					X	
A	1201	Bufo viridis						R	X				X	
A	1278	Coluber caspius						R	X				X	
A	1283	Coronella austriaca						C	X				X	
A	1281	Elaphe longissima						C	X				X	
A	1203	Hyla arborea						R	X				X	
A	1261	Lacerta agilis						R	X				X	
A	2415	Lacerta praticola						R					X	
A	1263	Lacerta viridis						C	X				X	
A	1292	Natrix tessellata						C	X				X	
A	1256	Podarcis muralis						C	X				X	
A	1209	Rana dalmatina						C	X				X	
A	1213	Rana temporaria()						C		X			X	
A	2351	Salamandra salamandra						C					X	

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	
A	2357	Triturus vulgaris()						R						X	
A	1295	Vipera ammodytes						C	X					X	
A	2473	Vipera berus						P						X	
F		Alburnus alburnus(Oblet)						C							X
F		Lota lota(Mântus)						R							X
I	1091	Astacus astacus						R		X				X	
I		Euscorpius carpathicus						P?							X
I		Holandriana holandrii						R							X
I		Mecidea lindbergi						C							X
I	1050	Saga pedo						R	X					X	
P		Acer monspessulanum						R							X
P		Aconitum moldavicum						R							X
P		Aegilops geniculata						V							X
P		Aethionema saxatile						V							X
P		Allium moschatum						R							X
P		Athamanta turbith ssp. hungarica						R							X
P		Cardamine enneaphyllos						V							X
P		Centaurea atropurpurea						R							X
P		Cephalaria laevigata						R							X
P		Cerastium banaticum						R							X
P		Ceterach officinarum						R							X
P		Corydalis pumila						V							X
P		Crocus banaticus						C							X
P		Crocus flavus						R							X
P		Dactylorhiza maculata						R					X		
P		Dianthus giganteus ssp. banaticus						R							X
P		Dianthus kitaibelii						R							X
P		Draba lasiocarpa						R							X
P		Echinops bannaticus						R							X
P	2292	Fritillaria montana						R						X	
P		Galium purpureum						V							X
P		Gymnadenia conopsea						C					X		
P		Helleborus odorus						R							X
P		Linum uninerve						R							X
P		Ophrys scolopax ssp. cornuta						V					X		
P		Orchis coriophora ssp. fragrans						R					X		
P		Orchis morio ssp. picta						R					X		
P		Orchis simia						V					X		
P		Orchis tridentata						R					X		
P		Ornithogalum sphaerocarpum						V							X
P		Physocaulis nodosus						R							X
P		Picnemon acarna						V							X
P		Ptilostemon afer						V							X
P		Rosa stylosa						R							X
P	1849	Ruscus aculeatus						P		X			X		
P		Ruscus hypoglossum						R							X

Specii					Populație			Motivație							
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Mărime		Unit. măsură	Categ. CIRIVIP	Anexa		Alte categorii				
					Min.	Max.			IV	V	A	B	C	D	
P		Satureja kitaibelii						R							X
P		Scabiosa columbaria						R							X
P		Scutellaria columnae ssp. columnae						V							X
P		Sesleria filifolia						R							X
P		Silene flavescens						V							X
P		Smyrniium perfoliatum						R							X
P		Stipa pennata ssp. eriocalis						R							X
P		Taxus baccata						V							X
P		Veronica spicata ssp. crassifolia						V							X

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N09	Pajiști naturale, stepe	1.67
N14	Pășuni	5.95
N15	Alte terenuri arabile	1.72
N16	Păduri de foioase	80.69
N19	Păduri de amestec	3.50
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.12
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	6.31

Total acoperire

99.96

Alte caracteristici ale sitului:

Începând cu anul 1943 s-a început protecția pădurii din Valea Beușnița și Nera, obiectivul peisagistic principal fiind cascadele Beușnița. În 1973 s-a instituit regimul de protecție asupra versanților împăduriți ai dealului Rol, iar în 1982 au mai fost create 3 zone protejate în care nu se întreprind lucrări silvice.

Prezintă un peisaj deosebit de complex și variat, determinat de alternanța platourilor calcaroase cu depresiuni largi, cu văi puternic adâncite și culmi cu versanți abrupti, la care se asociază o gamă largă de forme și fenomene carstice. Printre acestea se remarcă cheile-de mare interes științific și peisagistic-săpate de râurile Caraș, Nera, etc.; diverse peșteri bogat concreționate, depuneri de travertin în albi, exemplu: spectaculoasele cascade ale Beușniței.

Principalele habitate în sit sunt habitatele de pădure, habitatele de pășuni și fânețe, habitatele cavernicole și habitatele acvatice dintre care 6 habitate de interes comunitar.

Fauna terestră este reprezentată de un număr de 313 taxoni, 29 endemisme, 45 specii rare, din care 119 specii protejate și strict protejate de legislația română și internațională.

Fauna cavernicolă cuprinde 273 specii și subspecii de nevertebrate precum și vertebrate.

Flora este reprezentată de un număr de 1086 specii din care, specii protejate sunt doar în contextul protejării habitatelor.

Siturile culturale – istorice din sit sunt 6 de suprafață, 24 subterane și 30 de suprafață în zona limitrofă.

4.2. Calitate și importanță

Habitatele de pădure (făgete) din acest parc unice în Europa, au o mare importanță biologică, genotipică estetică și mediogenă fiind printre puținele făgete care s-au păstrat în stare virgină.

În urma cercetărilor făcute s-au identificat 1086 specii de plante superioare prezente în zonă, aparținând la 98 familii. Vegetația prezintă o deosebită 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. Printre cele mai caracteristice se numără făgetele cu alun turcesc, tufărișurile de liliac, mojdrean și scumpie cu numeroase specii însoțitoare saxicole, pajiștile de stâncării și asociațiile pioniere de stâncării calcaroase.

Au fost identificate un număr de 189 de taxoni de nevertebrate și 124 de taxoni din cadrul vertebratelor, sudul Banatului a permis pătrunderea și adăpostirea unei faune cu pregnant caracter mediteranean. Aici, aceste specii mediteraneene termofile au găsit prin relieful calcaros, însoțit etc condiții propice de instalare.

Aici există o diversitate avifaunistică bogată, reprezintă locul de odihnă și de hrană, dar și refugiul pentru cuibăritul a numeroase păsări migratoare, rarități cum sunt speciile Falco subbuteo și Falco peregrinus Pe lângă toate celelalte specii putem spune ca situl Cheile Nerei Beușnița adăpostește și încă un număr însemnat de carnivore printre care ursul, lupul, râsul, specii e interes comunitar.

Fauna acvatică- referitor la ihtiofauna râului Nera putem spune că acesta adăpostește o serie de rarități-Cobitis elongata (fâsa) este una dintre ele, un al doilea element remarcabil al ihtiofaunei Nerei, este o subspecie aparte de fusar, Aspro zingel (Aspro streber- Pietrar).

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
H	690	Alte impacte determinate de turism si recreere ce nu au fost mentionate mai sus	N	I
H	A03	Cosire/Taiere a pasunii	N	O
H	A04	Pasunatul	N	O
H	A05.01	Cresterea animalelor	N	O
H	E01	Zone urbanizate, habitare umana (locuinte umane)	N	O
H	F02.03	Pescuit de agrement	N	O
H	F03.01	Vanatoare	N	O
H	F03.02	Luare / prelevare de fauna(terestra)	N	O
H	F03.02.01	Colectare de animale (insecte, reptile, amfibieni...)	N	I

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

H	F 03.0 2.03	Capcane, otravire, braconaj	N	O
H	G 01.0 3	Vehicule cu motor	N	O
H	G 01.0 4	Drumetii montane, alpinism, speologie.	N	I
H	K 01.0 1	Eroziune	N	O

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

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
M	A08	Fertilizarea (cu îngrășământ)	N	O
L	A 10.01	Indepartarea gardurilor vii și a crangurilor sau tufisurilor	N	O
L	A11	Alte activități agricole decât cele listate mai sus	N	I
L	B 02.02	Curățarea pădurii	N	O
M	B03	Exploatare forestieră fără replantare sau refacere naturală	N	I
M	C 01.01	Extragere de nisip și pietris	N	I
L	C 01.04	Mine	N	O
M	E 01.03	Habitare dispersate (locuințe risipite, disperse)	N	I
M	E 03.01	Depozitarea deșeurilor menajere /deșeuri provenite din baze de agrement	N	O
M	F06	Alte activități de vanatoare, pescuit sau colectare decât cele de mai sus	N	I
M	G 01.01	Sporturi nautice	N	I
M	J01	Focul și combaterea incendiilor	N	I

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>
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:

Bănărescu P., colab., 1979, Viitorul parc național Cheile Nerei-Beușnița, Ocr. nat. med. înconj., 23, 2: 99-104 + 2 foto + o hartă;
Schrött L., 1968, Vegetația rezervației naturale Cheile Nerei, Ocr. nat., 12, 2: 193-202 + 6 foto + 2 fig.;
Schrött L. 1972. Flora și vegetația rezervației naturale Beușnița-Cheile Nerei (Munții Aninei). Rezum. teză doct. București.;
Borza Al., 1958, Vegetația rezervației Beușnița, Ocr. nat., 3: 117-127 + 7 foto

Documentație habitate:

< - Donita Nicolae : {amenajamente silvice(91K0)};{fara sursa(9150)};{fara sursa(9170)};>
< - Grup N2000 : {Grup Natura 2000 com. pers.(3240)};{Grup Natura 2000 com. pers.(3260)};{Grup Natura 2000 com. pers.(8160)};>
< - Moldovan Rachila : {amenajamente silvice(7220)};{amenajamente silvice(9150)};>
< - Nicolin Alma : {Propunere Plan de Management Cheile Nerei - Beusnita(6240)};{Propunere Plan de Management Cheile Nerei - Beusnita(8160)};{Propunere Plan de Management Cheile Nerei - Beusnita(91V0)};>
< - Nitu Eugen : {Baza de date biospeologice si cadastrul ISERB(8310)};>
< - Oprea Adrian : >
< - Popescu Aurel : {Schrött L., 1972, Flora si vegetatia rezervatiei naturale Beusnita – Cheile Nerei (Muntii Aninei). Teza de doctorat.(3220)};{Schrött L., 1972, Flora si vegetatia rezervatiei naturale Beusnita – Cheile Nerei (Muntii Aninei). Teza de doctorat.(40A0)};{Schrött L., 1972, Flora si vegetatia rezervatiei naturale Beusnita – Cheile Nerei (Muntii Aninei). Teza de doctorat.(8120)};{Schrött L., 1972, Flora si vegetatia rezervatiei naturale Beusnita – Cheile Nerei (Muntii Aninei). Teza de doctorat.(8210)};>
< - Stoiculescu Cristian : >
< - Vlaicu Marius : {Baza de date biospeologice si cadastrul ISERB(8310)};>
< - Biris Iovu-Adrian : {amenajamentele silvice(91L0)};{amenajamentele silvice.(9180)};>

Documentație specii:

< - Alexandru Iftime : {Cârdei, F. Bulimar, F., 1965 – Fauna RPR Odonata, Vol. VII, Fasc. 5(4046)};{date teren 2002(1306)};{Grossu, A., 1993. The catalogue of molluscs from Romania. Travaux du Museum d’Histoire naturelle “Grigore Antipa” 33: 291-366.(4064)};{Kis B, 1959 - Adatok a Pholidoptera aptera Fabr. Elterjedesehez a Keleti- es Deli-Karpatokban, Rovartani Kozlemenyek Folia Entomologica Hungarica - series nova, tom XII, nr. 7, p. 83-90(4054)};{Toader, T., Dumitru, I. (ed.), 2005. Romanian forests. National parks and natural parks. Ed. ROMSILVA, 267 pp.(1354)};{Toader, T., Dumitru, I. (ed.), 2005. Romanian forests. National parks and natural parks. Ed. ROMSILVA, 267 pp.(1361)};>
< - Claudiu Pașca : {Observatii în teren. (1306)};>
< - Moldovan Rachila : >
< - NAICU GABRIEL : >
< - Nicolin Alma : {Planul de Management al Parcului National Cheile Nerei - Beusnita(1308)};{Propunere Plan de Management Cheile Nerei - Beusnita(1084)};{Propunere Plan de Management Cheile Nerei - Beusnita(1124)};{Propunere Plan de Management Cheile Nerei - Beusnita(1130)};{Propunere Plan de Management Cheile Nerei - Beusnita(1146)};{Propunere Plan de Management Cheile Nerei - Beusnita(1305)};{Propunere Plan de Management Cheile Nerei - Beusnita(1316)};{Propunere Plan de Management Cheile Nerei - Beusnita(1321)};{Propunere Plan de Management Cheile Nerei - Beusnita(1323)};{Propunere Plan de Management Cheile Nerei - Beusnita(4014)};{Propunere Plan de Management Cheile Nerei - Beusnita(4123)};>
< - Nitu Eugen : {Observatii teren E. Nitu (2009)in cadrul proiectului PNII, contract 31087 coord. Muzeul National “Gr. Antipa”(1087)};>
< - Oprea Adrian : >

< - Sorescu Carmen : {Planul de Management al Parcul National Cheile Nerei Beusnita.(1188)};>
 < - Tatole Victoria : {Cosmin Mancu 2012. Dragonfly Fauna (Insecta: Odonata) from Romania - PhD Thesis Abstract(1037)};{Cosmin Mancu 2012. Dragonfly Fauna (Insecta: Odonata) from Romania - PhD Thesis Abstract(4045)};>
 < - Otel Vasile : >
 < - Tatole Victoria : {Cosmin Mancu 2012. Dragonfly Fauna (Insecta: Odonata) from Romania - PhD Thesis Abstract(1037)};{Cosmin Mancu 2012. Dragonfly Fauna (Insecta: Odonata) from Romania - PhD Thesis Abstract(4045)};>

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 (%)
RO02	II	97.59	RO04	IV	25.48	RO05	V	0.00

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO02	Parc național	*	97.07	E Parcul Național Cheile Nerei - Beușnița
RO02	Parc național	*	97.09	E Parcul Național Cheile Nerei - Beușnița
RO02	Parc național	+	97.59	E Parcul Național Cheile Nerei - Beușnița
RO02	Parc național	*	0.00	O Parcul Național Semenic - Cheile Carașului
RO02	Parc național	/		O Parcul Național Semenic - Cheile Carașului
RO04	Rezervație naturală	+	0.25	2.276. Rezervația Cheile Nerei - Beușnița
RO04	Rezervație naturală	+	11.10	2.276. Rezervația Cheile Nerei - Beușnița
RO04	Rezervație naturală	+	16.90	2.276. Rezervația Cheile Nerei - Beușnița
RO04	Rezervație naturală	*	5.18	2.277. Valea Ciclovei - Ilidia
RO04	Rezervație naturală	+	5.43	2.277. Valea Ciclovei - Ilidia
RO04	Rezervație naturală	*	0.73	2.278. Cheile Sușarei
RO04	Rezervație naturală	+	1.41	2.278. Cheile Sușarei
RO04	Rezervație naturală	+	0.54	2.279. Izvorul Bigăr
RO04	Rezervație naturală	+	0.56	2.279. Izvorul Bigăr
RO04	Rezervație naturală	+	0.08	2.280. Liciovacea
RO04	Rezervație naturală	+	0.09	2.280. Liciovacea
RO04	Rezervație naturală	+	0.85	2.281. Ducin
RO04	Rezervație naturală	/		2.287. Buhui - Marghițaș

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO04	Rezervație naturală	*	0.26	IV.18. Dealul Cărăula
RO04	Rezervație naturală	+	0.27	IV.18. Dealul Cărăula
RO05	Parc natural	*	0.03	D Parcul Natural Porțile de Fier
RO05	Parc natural	/		D Parcul Natural Porțile de Fier

- desemnate la nivel internațional

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

5.3. Desemnare sit

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

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.ROSCI0031

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=ROSCI0031>