

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip	1.2 Codul sitului	1.3 Data completării	1.4 Data actualizări	1.8 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului			
				Data propunerii ca sit SCI	Data confirmării ca sit SCI	Data confirmării ca sit SPA:	Data desemnării ca sit SAC
K	<b>ROSCI0046</b>	200612	201101	200706	200812		

## 1.5 Legături cu alte situri Natura 2000:

J ROSPA0025 Cozia - Buila - Vânturarița

## 1.6 Responsabili

Grupul de lucru Natura2000

## 1.7 NUMELE SITULUI : Cozia

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1. Coordonatele sitului		2.2. Suprafața sitului (ha)	2.3. Lungimea sitului (km)	2.4. Altitudine (m)			2.6. Regiunea biogeografică				
Latitudine	Longitudine			Min.	Max.	Med.	Alpină	Continentală	Panonică	Stepică	Pontică
N 45° 20' 2"	E 24° 18' 2"	16.760		296	1659	789	X		X		

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS	%	Numele județului
RO045	100	Vâlcea

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

Cod	Denumire habitat	%	Reprez.	Supr. rel.	Conserv.	Global
4060	Tufărișuri alpine și boreale	1	B	C	B	B
6520	Fânețe montane	10	B	C	B	B
6150	Pajiști boreale și alpine pe substrat silicios	0,1	B	C	B	B
6230 *	Pajiști montane de Nardus bogate în specii pe substraturi silicioase	0,01	B	C	B	B
9110	Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum	23	B	C	B	B
9130	Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum	19	B	C	B	B
9170	Păduri de stejar cu carpen de tip Galio-Carpinetum	6	A	B	A	A
8110	Grohotișuri silicioase din etajul montan până în cel alpin (Androsacetalia alpinae și Galeopsietalia ladani)	0,5	B	C	A	A
9410	Păduri acidofile de Picea abies din regiunea montana (Vaccinio-Piceetea)	7	B	C	B	B
3220	Vegetație herbacee de pe malurile râurilor montane	1	B	C	B	B
8220	Versanți stâncoși cu vegetație chasmoftică pe roci silicioase	0,1	B	C	B	B
91V0	Păduri dacice de fag (Symphyto-Fagion)	13	B	C	B	B
91E0 *	Păduri aluviale cu Alnus glutinosa și Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	0,5	B	C	B	B
3230	Vegetație lemnoasă cu Myricaria germanica de-a lungul râurilor montane	1	B	C	B	B
6430	Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la nivelul câmpiilor, până la cel montan și alpin	1	B	C	B	B
3240	Vegetație lemnoasă cu Salix eleagnos de-a lungul râurilor montane	0,2	B	C	B	B
9180 *	Păduri din Tilio-Acerion pe versanți abrupti, grohotișuri și ravene	0,5	B	C	A	B

## 3.2.c. Specii de mamifere enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE

Cod	Specie	Populație: Rezidentă	Reproducere	Iernat	Pasaj	Sit Pop.	Conserv.	Izolare	Global
1352	Canis lupus		C			C	B	C	B
1361	Lynx lynx		R			C	B	C	B
1354	Ursus arctos		C			C	B	C	B
1324	Myotis myotis		C			C	B	C	B
1304	Rhinolophus ferrumequinum		C			C	B	C	B
1308	Barbastella barbastellus		P			C	B	C	B

## 3.2.d. Specii de amfibieni și reptile enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE

Cod	Specie	Populație: Rezidentă	Reproducere	Iernat	Pasaj	Sit Pop.	Conserv.	Izolare	Global
1166	Triturus cristatus		R			C	B	C	B
1193	Bombina variegata		C			C	A	C	A

## 3.2.e. Specii de pești enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE

Cod	Specie	Populație: Rezidentă	Reproducere	Iernat	Pasaj	Sit Pop.	Conserv.	Izolare	Global
1163	Cottus gobio		C			C	B	C	B
1138	Barbus meridionalis		P			C	B	C	B
1146	Sabanejewia aurata		P			C	B	C	B

### 3.2.f. Specii de nevertebrate enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE

Cod	Specie	Populație: Rezidentă	Reproducere	Iernat	Pasaj	Sit Pop.	Conserv.	Izolare	Global
4054	Pholidoptera transsylvanica	R				B	B	A	B
1088	Cerambyx cerdo	R				B	B	C	B
1089	Morimus funereus	R				C	B	C	B
1083	Lucanus cervus	C				C	B	C	B
4014	Carabus variolosus	R				B	B	C	B
4052	Odontopodisma rubripes	P				C	B	A	B
4049	Isophya harzi	V				A	B	A	B

### 3.2.g. Specii de plante enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE

Cod	Specie	Populație: Rezidentă	Reproducere	Iernat	Pasaj	Sit Pop.	Conserv.	Izolare	Global
4070	Campanula serrata	C				C	A	C	A
4097	Iris aphylla ssp. hungarica	R				B	B	C	B
1758	Ligularia sibirica	R				C	B	C	B
4116	Tozzia carpathica	R				C	B	C	B
4097	Iris aphylla ssp. hungarica	V				C	B	C	B

### 3.3. Alte specii importante de floră și faună

Cat.	Specia	Populație		Motiv				
A	Bufo bufo	C	C	A	Hyla arborea			R C
A	Rana dalmatina	R	C	A	Rana esculenta			C A
A	Rana ridibunda	P	A	A	Rana temporaria			RC C
A	Salamandra salamandra	RC	C	A	Triturus vulgaris			R C
F	Barbus barbus		A	F	Carassius auratus auratus			A
F	Cyprinus carpio carpio		A	F	Leuciscus cephalus			A
F	Phoxinus phoxinus		A	F	Salmo trutta fario			A
F	Scardinius erythrophthalmus		A	F	Silurus glanis			A
I	Aeolothrips intermedius		A	I	Anyphaena accentuata			A
I	Apatura illia		A	I	Apatura iris			A
I	Apostenus fuscus		A	I	Aptinothrips stylifer			A
I	Arctosa cinerea		A	I	Argynnis paphia			A
I	Aulonia albimana		A	I	Callilepis nocturna			A
I	Carabus convexus		A	I	Carabus intricatus			A
I	Carabus violaceus		A	I	Carinostoma elegans			A
I	Ceratinella brevis		A	I	Chirothrips manicatus			A
I	Chorthippus acroleucus		A	I	Cicadella viridis			A
I	Clinopodes flavidus		A	I	Coelotes terrestris			A
I	Colias hyale		A	I	Cryphoeca silvicola			A
I	Cryptops parisi		A	I	Cybaeus angustiarum			A
I	Deltocephalus pulicaris		A	I	Dendrobaena alpina			A
I	Dendrobaena byblica		A	I	Dicranolasma scabrum			A
I	Dictyna uncinata		A	I	Doratura exilis			A
I	Dysdera crocata		A	I	Ectobius balcani			A
I	Egaenus convexus		A	I	Euscorpius carpathicus			A
I	Evacanthus interruptus		A	I	Evarcha falcata			A
I	Haplodrassus silvestris		A	I	Helix pomatia			C C
I	Hyledelphax elegantulus		A	I	Inachis io			A
I	Iphiclidides podalirius		A	I	Lacinius horridus			A
I	Lepidocyrtus cyaneus		A	I	Limenitis camilla			A
I	Limenitis populi		A	I	Liocranum rupicola			A
I	Lithobius crassipes		A	I	Lithobius forficatus			A
I	Lithobius mutabilis		A	I	Lithobius muticus			A
I	Lumbricus castaneus		A	I	Lumbricus improvisus			A
I	Lumbricus rubellus		A	I	Maculinea arion			R C
I	Megophthalmus scanicus		A	I	Melitaea trivia			A
I	Metriopectera bicolor		A	I	Metriopectera brachyptera			A
I	Micrargus herbigradus		A	I	Miramella ebneri			C B
I	Mitopus morio		A	I	Mitostoma chrysomelas			A
I	Neptis rivularis		A	I	Neriere clathrata			A
I	Neriere emphana		A	I	Nymphalis antiopa			A
I	Omocestus haemorrhoidalis		A	I	Papilio machaon			A
I	Pardosa blanda		A	I	Pardosa cincta			A
I	Pardosa ferruginea		A	I	Pardosa hortensis			A

I	<i>Pardosa mixta</i>	A	I	<i>Pezotettix giornae</i>	A
I	<i>Phalangium opilio</i>	A	I	<i>Pieris brassicae</i>	A
I	<i>Pieris rapae</i>	A	I	<i>Pisaura mirabilis</i>	A
I	<i>Pocadicnemis pumila</i>	A	I	<i>Poecilimon affinis</i>	A
I	<i>Poecilimon thoracicus</i>	A	I	<i>Polydesmus burzenlandicus</i>	A
I	<i>Polydesmus complanatus</i>	A	I	<i>Polydesmus montanus</i>	A
I	<i>Polygonia c-album</i>	A	I	<i>Pseudopodisma fieberi</i>	A
I	<i>Stomis rostratus</i>	A	I	<i>Tetrix tenuicornis</i>	A
I	<i>Tomocerus minor</i>	A	I	<i>Trochosa terricola</i>	A
I	<i>Trogulus closanicus</i>	A	I	<i>Trogulus tricarinatus</i>	A
I	<i>Typhloiulus strictus</i>	A	I	<i>Uvarovitettix transsylvanicus</i>	R B
I	<i>Xysticus acerbus</i>	A	I	<i>Xysticus cristatus</i>	A
I	<i>Xysticus erraticus</i>	A	I	<i>Xysticus luctator</i>	A
I	<i>Zacheus crista</i>	A	I	<i>Zora nemoralis</i>	A
M	<i>Capreolus capreolus</i>	P C	M	<i>Cervus elaphus</i>	P C
M	<i>Dryomys nitedula</i>	A	M	<i>Felis silvestris</i>	P C
M	<i>Lepus europaeus</i>	A	M	<i>Martes foina</i>	P C
M	<i>Martes martes</i>	P C	M	<i>Meles meles</i>	A
M	<i>Rupicapra rupicapra</i>	R C	M	<i>Sus scrofa</i>	A
M	<i>Vulpes vulpes</i>	A	P	<i>Abies alba</i>	A
P	<i>Acer campestre</i>	A	P	<i>Acer pseudoplatanus</i>	A
P	<i>Achillea crithmifolia</i>	R D	P	<i>Achillea millefolium</i>	A
P	<i>Achillea x coziana</i>	V B	P	<i>Aconitum hunyadense</i>	R B
P	<i>Aconitum napellus ssp. tauricum</i>	A	P	<i>Alnus viridis</i>	A
P	<i>Alopecurus laguriformis</i>	R D	P	<i>Alyssoides graeca</i>	V D
P	<i>Angelica archangelica</i>	V D	P	<i>Anthemis carpatica</i>	V D
P	<i>Aremonia agrimonoides</i>	R D	P	<i>Arnica montana</i>	R C
P	<i>Artemisia campestris</i>	R D	P	<i>Artemisia vulgaris</i>	A
P	<i>Asperula taurina ssp. leucanthera</i>	R D	P	<i>Asplenium septentrionale</i>	A
P	<i>Athamanta turbith ssp. hungarica</i>	V B	P	<i>Betula pendula</i>	A
P	<i>Bromus riparius ssp. barcensis</i>	V B	P	<i>Bruckenthalia spiculifolia</i>	A
P	<i>Campanula glomerata</i>	A	P	<i>Campanula grossekii</i>	V D
P	<i>Campanula patula ssp. abietina</i>	C C	P	<i>Campanula persicifolia ssp. persicifolia</i>	A
P	<i>Campanula rapunculoides</i>	A	P	<i>Campanula sibirica</i>	A
P	<i>Carex brachystachys</i>	V D	P	<i>Carex hirta</i>	A
P	<i>Carex humilis</i>	A	P	<i>Carex montana</i>	A
P	<i>Carex sylvatica</i>	A	P	<i>Carlina acanthifolia</i>	R D
P	<i>Carlina acaulis ssp. acaulis</i>	A	P	<i>Carpinus betulus</i>	A
P	<i>Centaurea coziensis</i>	V B	P	<i>Centaurea pinnatifida</i>	R B
P	<i>Centaurea x senicensis</i>	R D	P	<i>Convolvulus arvensis</i>	A
P	<i>Cotinus coggygria</i>	A	P	<i>Crataegus monogyna</i>	A
P	<i>Daphne blagayana</i>	R D	P	<i>Dianthus carthusianorum</i>	A
P	<i>Dianthus giganteus</i>	A	P	<i>Dianthus henteri</i>	R B
P	<i>Dianthus spiculifolius</i>	A	P	<i>Dianthus superbus ssp. superbus</i>	A
P	<i>Digitalis ambigua</i>	R D	P	<i>Diphasiastrum tristachyum</i>	V C
P	<i>Dryopteris filix-mas</i>	A	P	<i>Erysimum comatum</i>	R D
P	<i>Erysimum diffusum</i>	A	P	<i>Erysimum odoratum</i>	A
P	<i>Erysimum witmannii ssp. witmannii</i>	A	P	<i>Euonymus latifolius</i>	R D
P	<i>Fagus sylvatica</i>	A	P	<i>Fagus taurica</i>	R D
P	<i>Fraxinus excelsior</i>	A	P	<i>Fraxinus ornus</i>	A
P	<i>Fritillaria orientalis</i>	R C	P	<i>Galanthus nivalis</i>	R C
P	<i>Galium album</i>	A	P	<i>Galium baillonii</i>	R C
P	<i>Galium kitaibelianum</i>	R B	P	<i>Galium schultesii</i>	A
P	<i>Genista januensis</i>	R D	P	<i>Genista tinctoria</i>	A
P	<i>Hieracium bifidum</i>	A	P	<i>Hieracium pavichii</i>	A
P	<i>Hieracium rauzense</i>	V D	P	<i>Hieracium rotundatum</i>	A
P	<i>Hieracium umbellatum</i>	A	P	<i>Hieracium villosum</i>	A
P	<i>Hieracium x rhodopeum</i>	V D	P	<i>Iris ruthenica</i>	R D
P	<i>Juniperus communis ssp. alpina</i>	A	P	<i>Lathyrus sphaericus</i>	R D
P	<i>Leontopodium alpinum</i>	R D	P	<i>Lilium carnolicum ssp. jankae</i>	V C
P	<i>Linum perenne ssp. extraaxillare</i>	R C	P	<i>Lycopodium sp.</i>	R C
P	<i>Ophrys fusca</i>	V D	P	<i>Orchis tridentata</i>	R D

P	Phyteuma nanum	R	D	P	Picea abies ssp. abies		A
P	Pinus sylvestris		A	P	Polygonum alpinum	R	D
P	Polypodium vulgare		A	P	Populus tremula		A
P	Potentilla haynaldiana	R	D	P	Potentilla micrantha	R	D
P	Potentilla reptans		A	P	Potentilla rupestris		A
P	Primula columnae	R	D	P	Primula minima		A
P	Pseudorchis albida	V	D	P	Quercus dalechampii	V	D
P	Quercus petraea		A	P	Quercus robur		A
P	Rorippa stylosa	V	D	P	Rosa argesana	V	D
P	Rosa canina		A	P	Rosa coziae	V	B
P	Rosa dumalis	R	D	P	Rosa villosa		A
P	Rosa x argesana	V	B	P	Rubus hirtus		A
P	Rubus silesiacus	R	D	P	Rubus x schnelleri	R	D
P	Salix caprea		A	P	Salix silesiaca	R	D
P	Salvia glutinosa		A	P	Salvia pratensis		A
P	Sambucus racemosa		A	P	Saxifraga cuneifolia		A
P	Saxifraga cymosa	R	D	P	Saxifraga rotundifolia		A
P	Saxifraga stellaris		A	P	Scorzonera purpurea ssp. rosea		A
P	Seseli annuum ssp. annuum		A	P	Seseli gracile		A
P	Seseli rigidum	V	D	P	Seseli rigidum ssp. rigidum		A
P	Silene armeria	R	D	P	Silene dioica		A
P	Silene flavescens		A	P	Silene heuffelii		A
P	Silene lerchenfeldiana		A	P	Silene nutans ssp. dubia	R	B
P	Soldanella hungarica	R	D	P	Soldanella montana		A
P	Sorbus aucuparia ssp. aucuparia		A	P	Sorbus cretica	V	D
P	Sorbus graeca		A	P	Stellaria graminea		A
P	Stellaria media		A	P	Stellaria nemorum		A
P	Stipa crassiculmis		B	P	Stipa crassiculmis ssp. euroanatolica	V	D
P	Symphyandra wanneri		A	P	Symphytum officinale		A
P	Symphytum tuberosum ssp. nodosum		A	P	Tamus communis		A
P	Tanacetum corymbosum		A	P	Tanacetum macrophyllum	R	D
P	Taraxacum erythrospermum		A	P	Thlaspi dacicum	R	D
P	Thymus balcanus	R	D	P	Thymus comosus	R	B
P	Thymus glabrescens ssp. glabrescens		A	P	Thymus jankae	R	D
P	Tilia cordata		A	P	Tilia tomentosa		A
P	Trifolium alpestre		A	P	Trifolium campestre		A
P	Trifolium dubium		A	P	Trifolium montanum		A
P	Trifolium pratense		A	P	Trifolium repens		A
P	Tussilago farfara		A	P	Typha latifolia		A
P	Ulmus glabra		A	P	Urtica dioica		A
P	Valeriana montana		A	P	Valeriana officinalis ssp. officinalis		A
P	Veratrum album		A	P	Verbascum glabratum	R	D
P	Verbena officinalis		A	P	Veronica arvensis		A
P	Veronica bachofenii	R	D	P	Veronica officinalis		A
P	Vicia sativa ssp. nigra		A	P	Viola alba		A
P	Viola arvensis		A	P	Viola biflora		A
P	Viola canina ssp. montana		A	P	Viola declinata		A
P	Viola tricolor		A	R	Anguis fragilis	RC	A
R	Coronella austriaca	R	C	R	Elaphe longissima	R	C
R	Lacerta agilis	RC	C	R	Lacerta praticola	R	A
R	Natrix natrix	C	A	R	Natrix tessellata	RC	C
R	Podarcis muralis	C	C	R	Vipera ammodytes	RC	C

#### 4. DESCRIEREA SITULUI

##### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

<i>Cod</i>	<i>%</i>	<i>CLC</i>	<i>Clase de habitate</i>
N16	66	311	Păduri de foioase
N17	3	312	Păduri de conifere
N19	28	313	Păduri de amestec
N26	3	324	Habitat de păduri (păduri în tranziție)

*Alte caracteristici ale sitului:*

Habitatelor reprezentative pentru sit sunt:- 9110 paduri de tip Luzulo Fagetum, in amestec cu conifere Abies alba si Picea abies pe soluri

acide. In sit intalnim si fagete care pot fi deloc sau putin amestecate cu conifere raspandite pe cale naturala, in asociere cu Quercus petraea. Interesanta este si inversiunea de asezare a etajelor de vegetatie forestiera intalnita pe raza acestui parc national. Astfel, sub stancile Foarfecii o padure de gorun urca pana la altitudinea de 1350m., in timp ce padurile de brad si fag coboara aproape pana in Defileul Oltului la altitudinea de doar 300-400m.

- habitat de paduri tip Asperulo fagetum cod 9130
- 9410 paduri acidofile cu Picea din etajele montane pana la alpine
- 4060 pajisti alpine si boreale

In cadrul sitului Masivele Cozia si Naratu se individualizeaza prin relieful de tip Cozia care este unic in Romania si prin gneisul ocular de Cozia la care se adauga elemente de microrelief specific- ruiform caracterizat prin portaluri, grote, si chipuri antropo si zoo morfe.

#### 4.2. Calitate și importanță:

Flora locala se compune din asocieri si combinatii de plante de la cele alpine sau subalpine, pana la cele de stepa. Bogatia floristica este un argument puternic pentru declararea acestei zone. Din aceasta bogata paleta botanica de plante sa amintim doar cateva cu nume de rezonanta : specii endemice locale- Achillea coziana, Centaurea coziensis, Gallium baillonii, Rosa argesana, Rosa coziae, Stipa crasiculmis; specii relictare; Diphysium tristachyum, Pinus silvestris, Polygonum alpinum, Anthemis cretica; plante rare: Dictamnus albus, Lilium jankae, Potentilla haynaldiana, Lathyrus sphaericus, cardamine petrogena. Foarte importante pentru a fi protejate si conservate sunt speciile periclitare ( in pericol de a dispere in viitor din aceasta zona ), din care amintim doar cateva, cunoscute popular cu denumirile: iedera alba, floarea de colt, garofita de munte, stanjenelul, crinul de padure, laleaua pestrita.

In padurile seculare presarate cu mici poienite, printre stancile muntilor sau in golurile subalpine se gaseste o intreaga piramida trofica din care nu lipsesc : ursul brun, capra neagra, lupul, cerbul carpatin, rasul. Pe stancariile insorite din zona Basarab si Turnu se intalneste vipera cu corn.

#### 4.3. Vulnerabilitate:

Este o zona cu o protectie buna ca urmare a instituirii regimului de arie protejata ca Parc National .Factori de presiune asupra sitului: pasunatul nerational al ovinelor si caprinelor, turismul (depozitari de deseuri, recoltari de material biologic) conjugate cu actuala tendinta de intensificare a exploatarilor forestiere, braconaj.

#### 4.4. Desemnarea sitului (vezi observațiile privind datele cantitative mai jos):

Declararea zonei ca Parc National s-a facut prin Legea nr.5/2000, HG nr.230/2003 referitor la delimitarea parcului si constituirea administratiei zonei, OM 553/2003 referitor la zonarea interioara a parcului.

#### 4.5. Tip de proprietate:

De stat	RNP Romsilva	13455 Ha	, 78,7%;
Comunală		200 ha	1,2%
Comunitate religioasă		141 ha;	0,8 %
Privat		3304 ha;	19,3 %.

#### 4.6 Documentație:

Coldea Gh., colab., 1988, Cercetări fitocenologice în Muntele Cozia, Cluj-Napoca: Contrib. Bot.: 51-65 + 7 tab.; Dumitriu-Tătăranu I., 1949, Observațiuni asupra vegetației Muntelui Cozia, Rev. Teh. AGIR, Rev. Pădur., an 64, 1: 1-4 + o foto + o hartă; Nyárády E. I., 1955, Vegetația muntelui Cozia și câteva plante noi pentru flora Olteniei, Moldovei și Transilvaniei, Bul. Ști., Secț. Ști. Biol., Agr., Geol. și Geogr., V, 2: 209-246; Onete Marilena, 2001, Aspects of the saxicolous vegetation in the Cozia Mountains, Rev. Roumaine Biol., Biol. veget., 46, 1: 29-34. Studiul de amenajamente silvice realizat de ICAS Bucuresti - Dr. Calin Danut si dr. Gheorghe Ploaie- Studiul de amenajare a zonelor naturale protejate din Judetul Valcea- Institutul de Geografie, Academia Romana - prof. Dr. Gheorghe Ploaie 1999 -Natura salbatica din Valcea - Documentatie Administratia Parcului National Cozia - Prof. Dr. Gheorghe Ploaie -Parcul National Cozia- Editura Almarom Rm. Valcea

#### 4.7. Istoric (se va completa de către Comisie)

Data	Câmpul modificat	Descriere

### 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI ȘI LEGĂTURA CU SITURILE CORINE BIOTOPE

#### 5.1. Clasificare la nivel național și regional

Cod	Categorie IUCN	%			
RO02	Categoria II IUCN	99,25	RO04	Categoria IV IUCN	5,88

#### 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	*	99,25	L-Cozia
RO04	Rezervație naturală	*	5,88	2.798.-Pădurea Călinești - Brezoi

#### 5.3. Relațiile sitului descris cu siturile Corine biotop

Cod	Suprapunere %	Nume
J072VL	*	##### COZIA

### 6. ACTIVITĂȚILE ANTROPICE ȘI EFECTELE LOR ÎN SIT ȘI ÎN VECINĂTATE

#### 6.1. Activități antropice, consecințele lor generale și suprafața din sit afectată

- Activități și consecințe în interiorul sitului

Cod Activitate	Intensitate % Infl.
140 Pasunatul	C 8 - 160 Managementul forestier general

161	Plantare de pădure	B	5	+	164	Curatarea padurii	C	50	0
243	Braconaj, otravire, capcane	C	1	-	403	Habitare dispersata	C	3	0
501	Poteci, trasee, trasee pentru ciclism	B	1	-	502	Drumuri, drumuri auto	B	1	-
510	Transportul energiei	B	3	-	624	Drumetii montane, alpinism, speologie.	B	8	-
900	Eroziunea	C	1	-	960	Relatii interspecifice ale faunei	C	30	0
970	Relatii interspecifice de flora	C	10	0	230	Vanatoare	B	-	
250	Luare/Indepartare de flora	C	0		511	Linii electrice	B	0	
870	Diguri, indiguiri, plje artificiale	A	0						

#### - Activități și consecințe în jurul sitului

##### Cod Activitate

##### Intensitate % Infl.

140	Pasunatul	C	0		160	Managementul forestier general	B	+	
164	Curatarea padurii	C	0		170	Cresterea animalelor	C	0	
220	Pescuit sportiv	C	0		250	Luare/Indepartare de flora	C	0	
421	Depozitarea deseurilor menajere	C	0		500	Rețele de comunicare	B	0	
511	Linii electrice	B	0		690	Alte impacte determinate de turism si recreere ce nu au fost mentionate mai sus	B	-	
850	Modificarea functiilor hidrografice	B	0		900	Eroziunea	B	0	
943	Alunecarile de teren	B	-						

#### 6.2. Managementul sitului

*Organismul responsabil pentru managementul sitului:*

Regia Nationala a Padurilor ROMSILVA- Administratia Parcului national Cozia

Jud. Valcea, Loc. Calimanesti, str.24 Ianuarie

tel :0250-750.221

fax :0250-750.256

e-mail :pncozia@cozia.ro

www.cozia.ro

#### Planuri de management ale sitului:

In curs de avizare a Planului de management pentru Parcul National Cozia

#### 7. HARTA SITULUI

*Harta fizică, Scara, Proiecție :* Harta digitală a României (raster și vector), 1:50.000, Stereo 1970

*Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital :* Da, în format digital ESRI .shp, în proiecție națională Stereo 1970

*Specificați dacă se includ fotografii aeriene:* Nu se includ aerofotograme