

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip	1.2 Codul sitului	1.3 Data completării	1.4 Data actualizării	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
B	ROSCI0026	200612	201101	200706	200812		<input type="text"/>

1.6 Responsabili

Grupul de lucru Natura2000

1.7 NUMELE SITULUI : Cenaru

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° 41' 28"	E 26° 46' 57"	426		509	968	769					X

2.5 Regiunile administrative

NUTS	%	Numele județului
RO026	100	Vrancea

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

Cod	Denumire habitat	%	Reprez.	Supr. rel.	Conserv.	Global
9110	Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum	20	B	C	B	B
9130	Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum	20	B	C	B	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
1354	Ursus arctos		2-3 i		1-2 i	C	B	C	B
1352	Canis lupus		P		2-5 i	C	B	C	B
1361	Lynx lynx		P		1-2 i	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
1193	Bombina variegata		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
1083	Lucanus cervus		P			C	B	C	C
1087	Rosalia alpina		V			C	B	C	C

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
1902	Cypripedium calceolus		R			C	B	C	B

3.3. Alte specii importante de floră și faună

Cat.	Specia	Populație	Motiv
A	Rana dalmatina	C	A
A	Rana temporaria	P	A
M	Capreolus capreolus	6-10 i	A
M	Felis silvestris	2-4 i	A
P	Cardamine glanduligera	P	A
P	Cephalanthera rubra	P	A
P	Epipactis helleborine	P	A
P	Koeleria macrantha	P	A
P	Pulmonaria rubra	P	A
P	Seseli gracile	P	A
P	Taxus baccata	C	A
P	Typha shuttleworthii	P	A
R	Anguis fragilis	P	A
R	Elaphe longissima	P	A
R	Lacerta viridis	P	A
R	Vipera berus	P	A
A	Rana ridibunda		P
A	Salamandra salamandra		RC
M	Cervus elaphus		5-15 i
M	Meles meles		3-5 i
P	Carex sylvatica ssp. sylvatica		P
P	Dactylorhiza maculata		P
P	Hepatica transsilvanica		P
P	Polygonatum verticillatum		P
P	Ranunculus carpaticus		P
P	Symphytum cordatum		P
P	Telekia speciosa		P
P	Valeriana tripteris		P
R	Coronella austriaca		P
R	Lacerta agilis		P
R	Natrix natrix		P
R	Zootoca vivipara		P

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	%	CLC	Clase de habitate
N16	13	311	Păduri de foioase
N19	87	313	Păduri de amestec

Alte caracteristici ale sitului:

Disemnat, în pădurea de amestec, există cca. 980 exemplare de tisă (*Taxus baccata*), element atlantic central european, monument al naturii. Între acestea există exemplare care înregistrează până la 18m. înălțime, și vârste de până la 200 ani.

4.2. Calitate și importanță:

Situl se suprapune unui complex reprezentativ pentru ecosistemele forestiere specifice pădurilor de amestec. Situat într-un areal cu inversiuni termice frecvente, acest sit prezintă o importanță deosebită datorită numărului mare de exemplare de *Taxus baccata* (aproximativ 1000 de exemplare pe o suprafață de aproximativ 400 ha) diseminate între arbori seculari de fag și brad.

4.3. Vulnerabilitate:

Exploatarea pădurii din bazinele forestiere învecinate poate duce la o schimbare a topoclimatului local, astfel încât sunt posibile schimbări ale compoziției vegetației. Deasemeni lucrările silvice specifice realizate fără măsuri speciale de protecție a arborilor de tisă și a exemplarelor de arbori seculari reprezintă potențiali factori de diminuare a calității actuale a habitatului.

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

O suprafață de 233 ha din acest sit a fost pusă sub protecție încă din anul 1973 prin Hotărârea Consiliului Județean Vrancea. Prin Legea nr. 5/2000 suprafața ariei protejate Cenaru a crescut la 383 ha.

Recent, Direcția Silvică Vrancea, ICAS Brașov și APM Vrancea a propus extinderea suprafeței acestei arii protejate la 414 ha, realizându-se conexiunea dintre două trupuri de pădure fragmentate artificial prin activități de exploatare silvică.

4.5. Tip de proprietate:

În totalitate, suprafața se află în proprietate de stat, în administrarea Direcției Silvice Focșani.

4.6 Documentație:

- CONDREA, Ana, RENEȘ, A. "Aspecte privind protecția arboretului de Tisa (*Taxus baccata* L.) din rezervația naturală, Cenaru, județul Vrancea" în: Complex Muz. Vrancea- Stud. și Comunicări vol. IX, Focșani, 1997.
- HOREANU, Climent., - "Flora și vegetația rezervației Cenaru", în rev. Ocrot. Nat. și a Med. ~nconj., Tom 24, nr. 1, Buc., 1980.
- ION, Iordache, -1996- "Studiul complex al ariilor protejate din județul Vrancea și a situației lor actuale", Univ. Alex. Ioan Cuza Iași.

4.7. Istoric (se va completa de către Comisie)

Data	Câmpul modificat	Descriere

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

5.1. Clasificare la nivel național și regional

Cod	Categorie IUCN	%
RO04	Categoria IV IUCN	96,47

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	*	96,47	2.815.-Rezervația naturală Pădurea Cenaru

5.3. Relațiile sitului descris cu siturile Corine biotop

Cod	Suprapunere %	Nume
J055VN	*	##### CENARU

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.
502 Drumuri, drumuri auto	C 1	-

- Activități și consecințe în jurul sitului

Cod Activitate	Intensitate %	Infl.			
160 Managementul forestier general	B 80	0	167 Exploatare fara replantare	B	20 -
230 Vanatoare	C 30	-	502 Drumuri, drumuri auto	C	1 0
943 Alunecările de teren	C 5	-			

6.2. Managementul sitului

Organismul responsabil pentru managementul sitului:

Aria protejată este atribuită prin convenția nr.8/13.09.2004, în custodie Direcției Silvice Focșani, fiind administrată de către această instituție încă din anul 2000.

Planuri de management ale sitului:

Managementul se realizează de către, Direcția Silvică Focșani, conform Amenajamentului silvic.

În calitate de custode DS Focșani, a înaintat spre avizare către Academia Română Planul de management al ariei protejate Pădurea Cenaru.

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 fotografiile aeriene: Nu se includ aerofotograme