

ORDIN nr. 207 din 3 martie 2006

privind aprobarea conținutului Formularului Standard Natura 2000 și a manualului de completare al acestuia

EMITENT: MINISTERUL MEDIULUI ȘI GOSPODĂRIII APELOR

PUBLICAT ÎN: MONITORUL OFICIAL nr. 284 din 29 martie 2006

În baza prevederilor [art. 51 alin. \(2\) din Ordonanta de urgenta a Guvernului nr. 195/2005](#) privind protecția mediului, în temeiul [art. 5 alin. \(8\) din Hotărârea Guvernului nr. 408/2004](#) privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și Gospodăririi Apelor, cu modificările și completările ulterioare,

ministrul mediului și gospodăririi apelor emite prezentul ordin.

ART. 1

(1) Se aproba conținutul Formularului Standard Natura 2000 stabilit de Comisia Europeană prin [Decizia 97/266/EC](#), prevăzut în anexa nr. 1, și manualul de completare al formularului standard, prevăzut în anexa nr. 2.

(2) Formularul Standard Natura 2000 se completează în format electronic, prin Internet, la adresa: <http://n2000.biodiversity.ro/n2000/>. Baza de date poate fi accesata public începând cu data de 15 martie 2006, pe baza de înregistrare electronica.

(3) Formularele completate sunt analizate de comisia instituită în acest scop la Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare Delta Dunării, coordonator al Sistemului informatic pentru inventarierea siturilor naturale de interes comunitar Natura 2000, în conformitate cu prevederile [Ordinului ministrului mediului și gospodăririi apelor nr. 1.198/2005](#) pentru actualizarea anexelor nr. 2, 3, 4 și 5 la [Ordonanta de urgenta a Guvernului nr. 236/2000](#) privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 462/2001.

ART. 2

Baza de date electronica servește dezbaterii publice și poate fi accesata de orice persoana fizica sau juridică în vederea exprimării de opinii.

ART. 3

Orice persoana fizica sau juridică interesată care are cunoștințele necesare completării unei/unor fișe standard poate propune includerea de noi situri în rețeaua Natura 2000.

ART. 4

(1) Orice persoana fizica sau juridică care propune un nou sit are obligația de a trasa limitele sitului prin Internet, în interfata pusă la dispoziție, sau trimițând limitele în format shape pentru ArcView, în proiectie Stereo 1970.

(2) Biroul sisteme informationale și Direcția conservarea naturii, biodiversitate, biosecuritate vor pune la dispoziție publicului, prin servicii ArcIMS, la adresa: maps.biodiversity.ro/natura2000, toate informațiile geografice disponibile în cadrul sistemului informațional

Natura 2000.

ART. 5

Persoanele fizice și/sau juridice care transmit propuneri privind includerea de noi situri în rețeaua Natura 2000, precum și persoanele fizice și/sau juridice care se înregistrează în baza de date electronica au obligația de a furniza autorității publice date reale și complete sub sancțiunile prevăzute de Codul penal privind falsul în declarații și falsul privind identitatea.

ART. 6

Anexele nr. 1 și 2 fac parte integrantă din prezentul ordin.

ART. 7

Prezentul ordin se publica în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Ministrul mediului și gospodăririi apelor,
Sulfina Barbu

București, 3 martie 2006.
Nr. 207.

ANEXA 1

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

Pentru ariile de protecție specială (APS), pentru situri eligibile ca situri de importanța comunitară (SIC) și pentru ariile speciale de conservare (ASC)

1. IDENTIFICAREA SITULUI

T

1.1. Data	1.2. Codul sitului	1.3.	
Tip alizării	1.4. Data	completării	actu
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>		A A A A L L	A A
A A L L			

1.5. Legături cu alte situri Natura 2000:

Coduri ale siturilor Natura 2000	Coduri ale siturilor
Natura 2000	
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

2. LOCALIZAREA SITULUI

T

2.1. Localizarea centrului sitului

Longitudine

V/E (Greenwich)

Latitudine

2.2. Suprafata (ha)
sitului (km)

--	--	--	--	--	--	--	--

2.3. Lungimea

--	--	--	--

2.4. Altitudine (m):

Min.

Max.

Medie

2.5. Regiunea administrativă

Codul NUTS
regiunii

Numele
Pondere (%)

Zona maritima în afară regiunilor

						A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
						A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
						A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C

Copiată pagina pentru spațiu suplimentar

ST

3.2.e. Specii de pești enumerate în anexa II la [Directiva Consiliului 92/43/CEE](#)

T

Cod	Nume	Populație			Evaluarea sitului																
		Rezidență	Migratoare			Populație				Conservare			Izolare			Evaluare globală					
			Reproducere	Iernat	Etapa	A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C			
									A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
									A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
									A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
									A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
									A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
									A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
									A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
									A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
									A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
									A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
									A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
									A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
									A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
									A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
									A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
									A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
									A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
									A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
									A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
									A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
									A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
									A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
									A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
									A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C

Copiată pagina pentru spațiu suplimentar

ST

3.2.f. Specii de nevertebrate enumerate în anexa II la [Directiva Consiliului 92/43/CEE](#)

T

Cod	Nume	Populație			Evaluarea sitului												
		Rezidență	Migratoare		Populație				Conservare			Izolare			Evaluare globală		
			Reproducere	Iernat	Etapa	A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B
					A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
					A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
					A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
					A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
					A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
					A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
					A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
					A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
					A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
					A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
					A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
					A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
					A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
					A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
					A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
					A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
					A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
					A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
					A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
					A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
					A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
					A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
					A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
					A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C

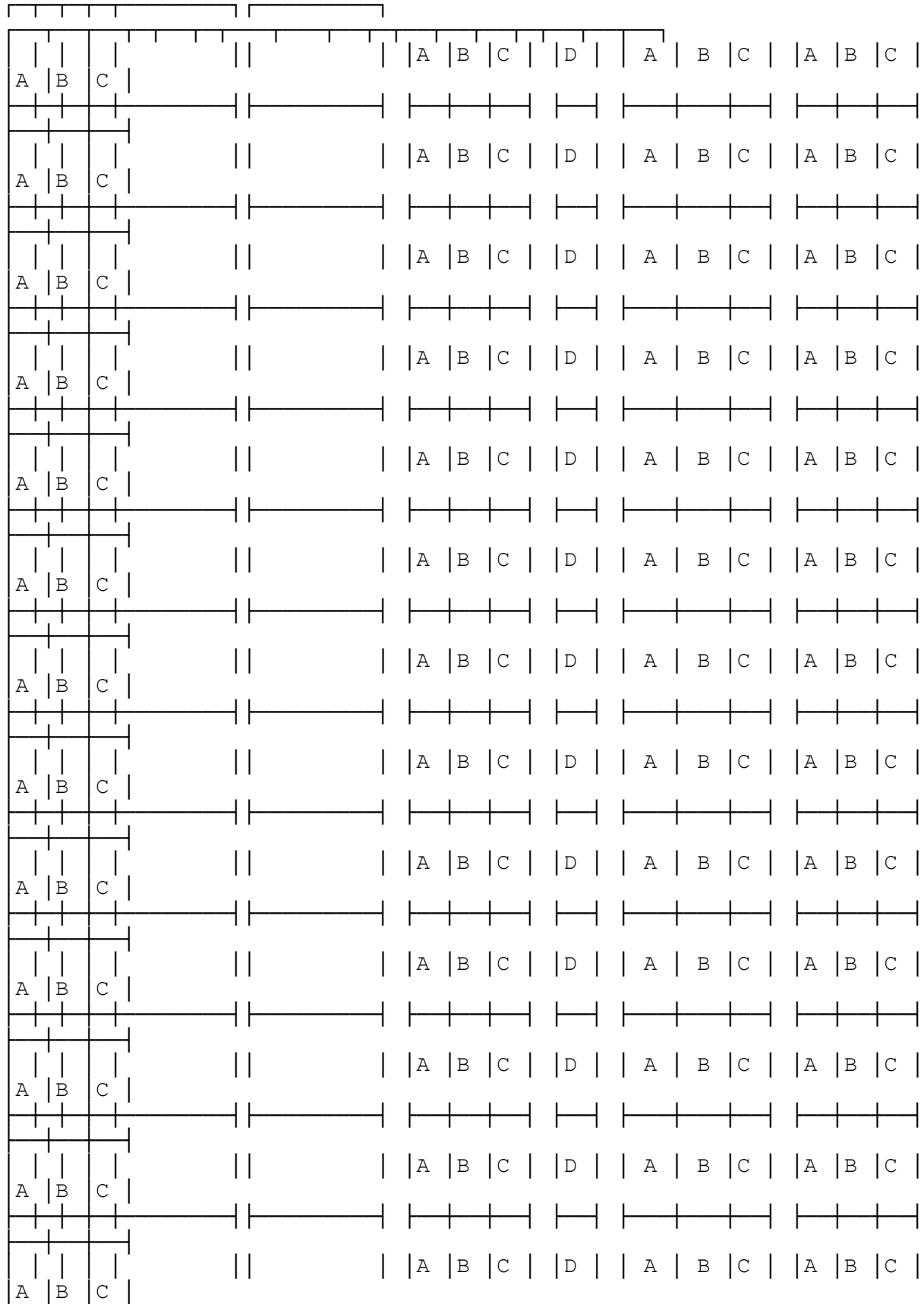
Copiată pagina pentru spațiu suplimentar

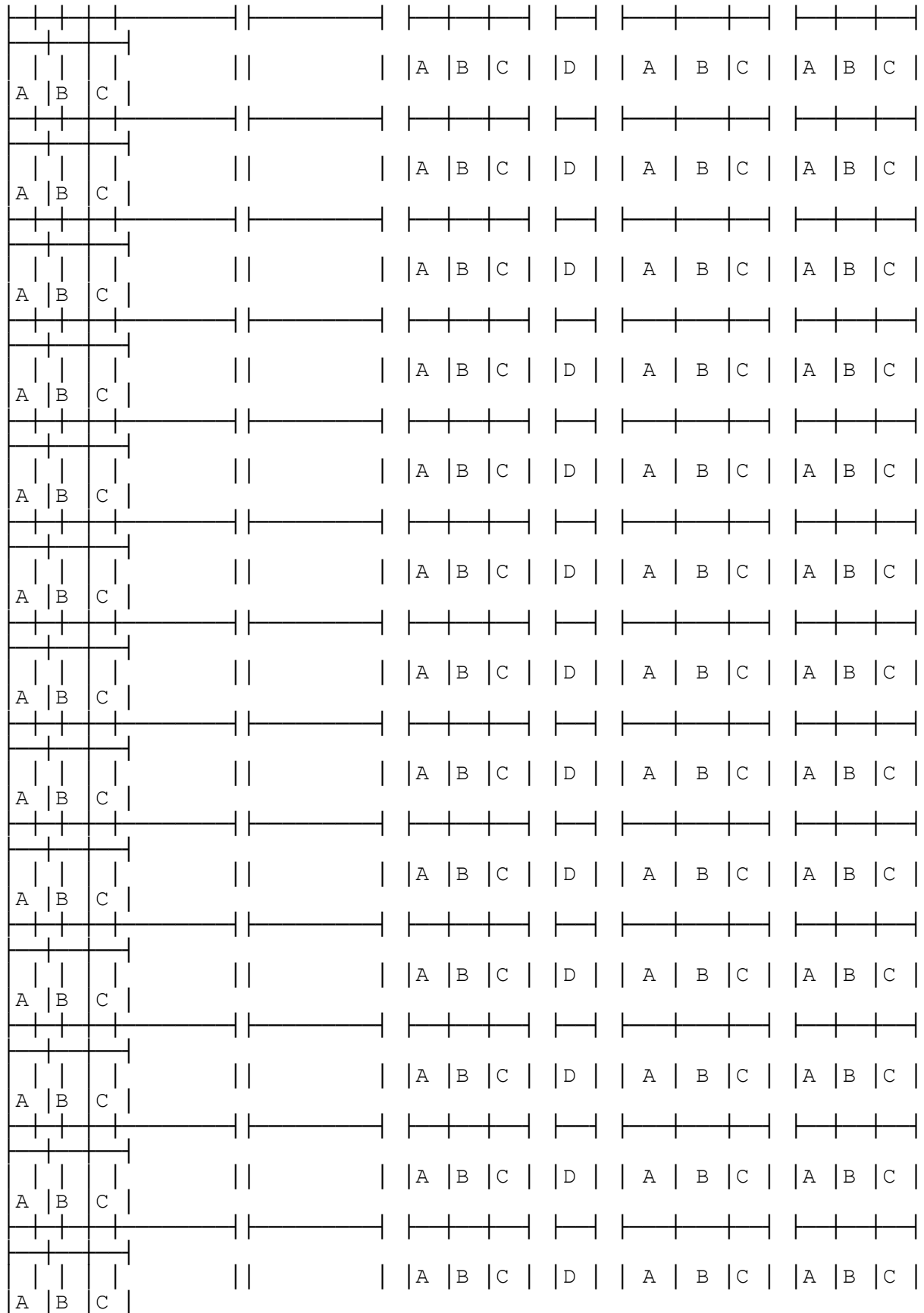
ST

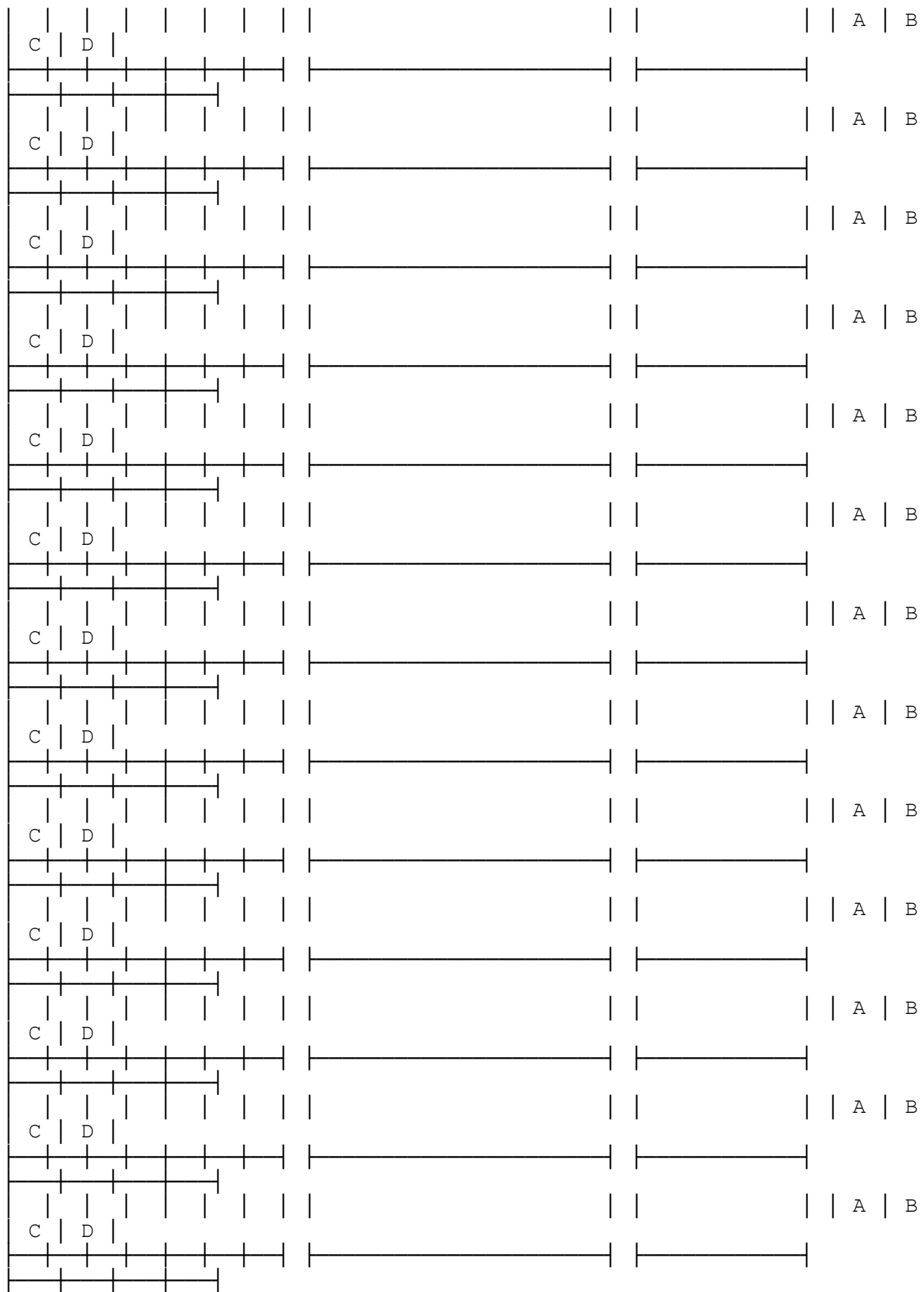
3.2.g. Specii de plante enumerate în anexa II la [Directiva Consiliului 92/43/CEE](#)

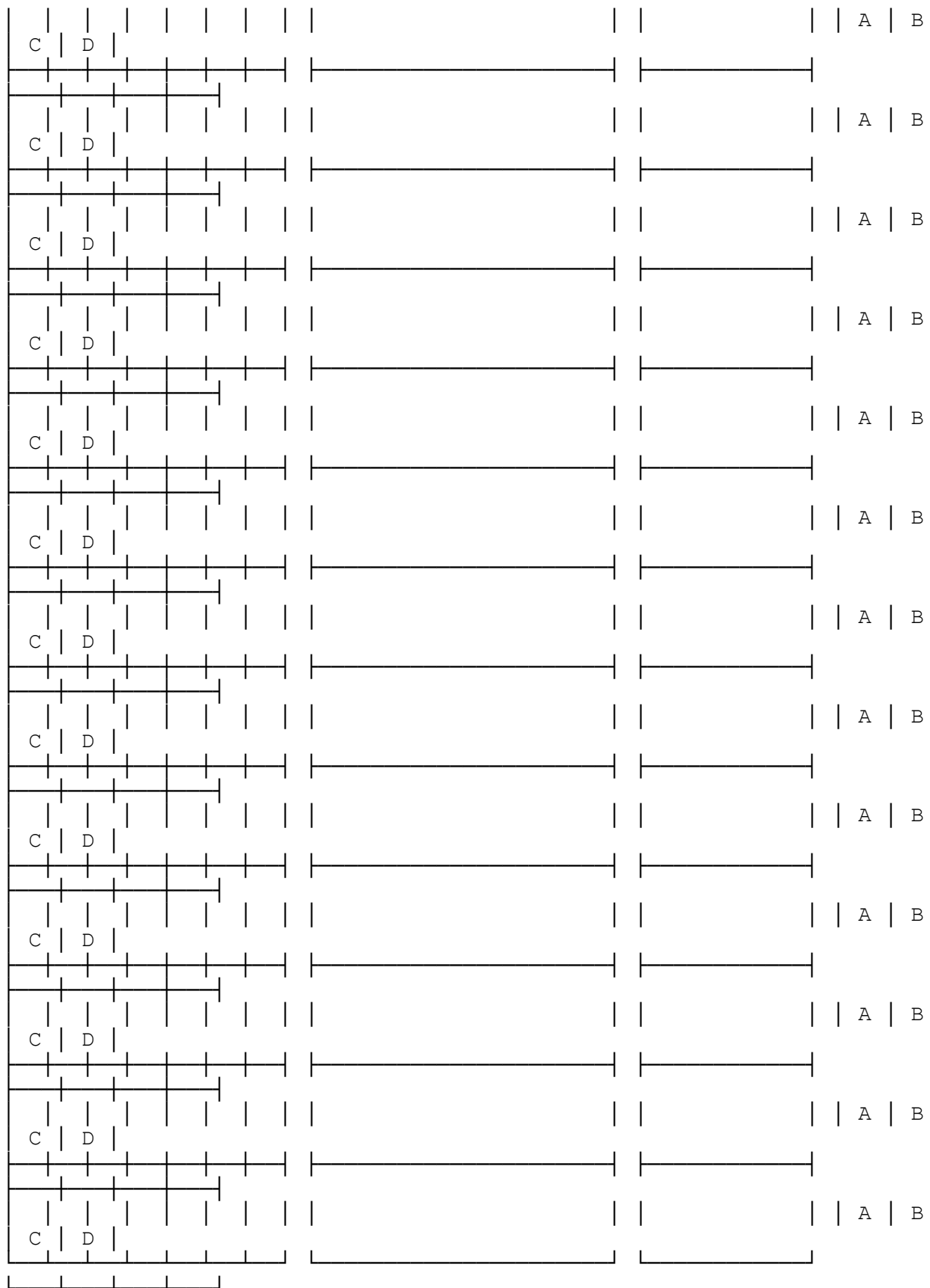
T

Cod	Nume	Populație	Evaluarea sitului		
Evaluare globală		Populație	Conservare	Izolare	









(B = păsări; M = mamifere; A = amfibieni; R = reptile; F = pești;
I = nevertebrate; P = plante)

Copiată pagina pentru spațiu

suplimentar

ST

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristicile generale ale sitului

T

Clase de habitat	(pondere în %)
Arii marine, privaluri	
Râuri (fluvii) afectate de maree, estuare, terase mlastinoase sau nisipoase, lagune (inclusiv bazinele de colectare a sarii)	
Suprafețe saraturate (mlastini, pajiști, stepe)	
Dune de coasta, plaje cu nisip, machair	
Litoral cu prundis, faleze, insulite	
Ape dulci continentale (stătătoare, curgătoare)	
Mlastini (vegetație de centura), smarcuri, turbarii	
Lande, tufărișuri, maquis și garigue, phrygana	

Pajiști uscate, stepe			
Pajiști seminaturale umede, preerii mezofile			
Pajiști alpine și subalpine			
Culturi cerealiere extensive (inclusiv culturile de rotație cu dezmiristire)			
Orezării			
Pajiști ameliorate			
Alte terenuri arabile			
Păduri caducifoliolate			
Păduri de conifere			
Păduri semperviriscente de nerasinoase			
Păduri mixte			
Păduri de monocultura (plopi sau arbori exotici)			

Plantații de arbori sau plante lemnoase (inclusiv livezi, cranguri, vii, dehesas)	
---	--

Stancarii interioare, grohotisuri, dune interioare, zone cu zapezi și gheturi vesnice	
---	--

Alte terenuri (inclusiv zone urbane, rurale, cai de comunicație, rampe de depozitare, mine, zone industriale)	
---	--

TOTAL SUPRAFATA HABITAT	
100 %	

Alte caracteristici ale sitului	

ST
4.2. Calitate și importanta
T

_____]
ST

4.3. Vulnerabilitate

T

--

_____]
ST

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

T

--

_____]
ST

4.5. Tip de proprietate

T

--

_____]
ST

4.6. Documentație

T

--

ST

4.7. Istoric (se va completa de către Comisie)

T

Data	Câmpul modificat	Descriere

ST

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI ȘI LEGATURA CU BIOTOPURILE CORINE

5.1. Clasificare la nivel național și regional:

T

Cod ndere	Pondere %	Cod	Pondere %	Cod	Po

ST

Rezerva biosferei	-				
Convenția Barcelona	-				
Sit tezaur mondial	-				
Altele	-				

ST

5.3. Relațiile sitului descris cu biotopuri Corine

T

apunere	Suprapunere				Supr	
	Cod sit Corine	Tip	%	Cod sit Corine	Tip	%

ST

6. ACTIVITĂȚILE ANTROPICE ȘI EFECTELE LOR ÎN SIT ȘI ÎN JURUL ACESTUIA

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

T

Activități și consecințe în interiorul sitului

Cod %	Inten- Influenta sitate	% din sit	Influenta	Cod	Inten- sitate	din sit
	A B C + 0 -		+ 0 -		A B C	
	A B C + 0 -		+ 0 -		A B C	
	A B C + 0 -		+ 0 -		A B C	
	A B C + 0 -		+ 0 -		A B C	
	A B C + 0 -		+ 0 -		A B C	
	A B C + 0 -		+ 0 -		A B C	
	A B C + 0 -		+ 0 -		A B C	

Activități și consecințe în jurul sitului

Cod	Inten- sitate	Influenta	Cod	Inten- sitate	Influenta
	A B C	+ 0 -		A B C	+ 0 -
	A B C	+ 0 -		A B C	+ 0 -
	A B C	+ 0 -		A B C	+ 0 -
	A B C	+ 0 -		A B C	+ 0 -

--	--

Specificati dacă limitele sitului sunt disponibile în format digital

--

Harta siturilor desemnate, descrise la 5

Aceasta harta trebuie sa aibă aceleași caracteristici ca și cea de mai sus!

Se includ fotografii
aeriene:

Da

Nu

Nr. autor	Zona Data	Subiect	Drept de

ST

8. DIAPOZITIVE

T

Nr. autor	Loc Data	Subiect	Drept de

ST

ANEXA 2

NATURA 2000

FORMULAR STANDARD MANUAL DE COMPLETARE

CUPRINS

Introducere

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1. Tipul sitului

1.2. Codul sitului

1.3. Data completării formularului

1.4. Data actualizării

1.5. Legături cu alte situri descrise

1.6. Responsabil

1.7. Numele sitului

1.8. Datele indicării și desemnării sitului

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1. Localizarea centrului sitului

2.2. Suprafata sitului

2.3. Lungimea sitului

2.4. Altitudinea

2.5. Codul regiunii administrative, numele și ponderea (în procente) în cadrul fiecărei regiuni

2.6. Regiunea biogeografică

3. INFORMAȚII ECOLOGICE

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

3.2. Specii prevăzute la art. 4 din [Directiva 79/409/CEE](#), specii enumerate în anexa II la [Directiva 92/43/CEE](#) și evaluarea sitului în ceea ce le privește

3.3. Alte specii importante de flora și fauna

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristicile generale ale sitului

4.2. Calitate și importanța

4.3. Vulnerabilitate

4.4. Desemnarea sitului

4.5. Tip de proprietate

4.6. Documentație

4.7. Istoric

5. PROTEJAREA SITULUI ȘI LEGATURA CU BIOTOPURILE CORINE

- 5.1. Clasificare la nivel național și regional
- 5.2. Relațiile sitului descris cu alte situri (situri învecinate și situri aparținând unor tipuri diferite de desemnare)
- 5.3. Relația sitului descris cu biotopurile Corine
6. INFORMAȚII ASUPRA ACTIVITĂȚILOR ANTROPICE ȘI A EFECTELOR ACESTORA ÎN SIT ȘI ÎN JURUL LUI
- 6.1. Consecințe generale și proporția suprafeței din sit afectată
- 6.2. Managementul sitului
7. HARTA SITULUI
8. DIAPOZITIVE ȘI ALTE MATERIALE FOTOGRAFICE

Introducere

Pentru proiectul Natura 2000 cel mai important este nivelul informațiilor asupra habitatelor și a speciilor de importanță comunitară ce se vor aduna în anii următori. Experiența privind culegerea datelor s-a consolidat prin participarea la proiectele Corine biotops, care actual cuprind peste 6.000 de situri din Uniunea Europeană. Principalele câmpuri de date ale prezentului formular folosesc această experiență, modificată și extinsă în cadrul directivelor menționate în continuare.

Întrucât siturile clasificate sub Directivele "Păsări" și "Habitat" vor forma împreună Natura 2000, este esențial să se creeze o rețea coerentă care să funcționeze ca o linie comună pentru ambele tipuri. Formularul de comunicare a datelor ia în considerare toate aspectele din cele două directive, așa că practic este nevoie doar de un formular tip. Toate rubricile de date de pe fișa tehnică pentru Directiva "păsări" sunt în întregime compatibile cu noul formular.

Asadar, acest formular se va folosi la toate siturile desemnate ca APS (SPA) prin Directiva "păsări". În ceea ce privește Directiva "habitat", formularul va fi folosit inițial pentru a furniza informațiile necesare pentru siturile eligibile pentru identificare ca situri de importanță comunitară (SIC/SCI) conform art. 4 alin. (1) din directiva (Etapa 1), operațiune care trebuie încheiată până în 1 ianuarie 2007.

Baza legală pentru asigurarea datelor necesare aplicării acestei faze a proiectului Natura 2000 este prezentată în art. 4 din Directiva "habitat", care specifică: "Informațiile respective trebuie să includă harta sitului, numele și localizarea acestuia, întinderea și datele rezultate din aplicarea criteriilor enumerate în anexa III (Etapa 1), înscrise într-un formular stabilit de Comisie în conformitate cu procedura prevăzută la art. 21." Conform art. 4 alin. (3) din Directiva "păsări", statele membre li se cere deja "să transmită Comisiei toate informațiile relevante pentru ca aceasta să poată lua inițiativele corespunzătoare în vederea coordonării necesare pentru ca zonele menționate anterior la alin. (1) și (2) să formeze un tot unitar care să îndeplinească cerințele de protecție pentru acele specii în zona geografică maritimă și de uscat unde se aplică prezenta directivă."

Principalele obiective ale bazei de date sunt:

1. asigurarea informațiilor necesare pentru a permite Comisiei ca, împreună cu statele membre, să coordoneze măsurile pentru a realiza o

rețea Natura 2000 coerenta și pentru a evalua eficiența ei în conservarea habitatelor din anexa I și a habitatelor speciilor cuprinse în lista din anexa II la [Directiva Consiliului 92/43/CEE](#), precum și a habitatelor speciilor de păsări din anexa I și a altor specii de păsări migratoare acoperite de [Directiva Consiliului 79/409/CEE](#).

2. asigurarea informației care poate să ajute Comisia la luarea de decizii astfel ca rețeaua Natura 2000 să fie luată în considerare în alte sectoare și domenii, cum sunt cele regionale, agricole, de energie, transport și turism în care activează Comisia.

3. asistarea Comisiei și a comitetelor relevante în selecția acțiunilor pentru finanțare prin LIFE și a altor instrumente financiare, unde unele date relevante pentru conservarea siturilor, cum ar fi proprietatea și practicile manageriale pot facilita procesul decizional.

4. asigurarea unui forum util schimbului de informații privind habitatele și speciile de importanță comunitară în beneficiul statelor membre.

Formularul este proiectat astfel încât să se poată utiliza atât pe suport hârtie, cât și pentru a alimenta o bază de date electronică.

Completarea formularului electronic se va putea realiza pe baza unei înregistrări electronice.

Baza de date poate fi accesată de mai mulți utilizatori:

1) Utilizatori generali (ONG-uri, Universități, Institute de cercetare, experți, administrațiile ariilor protejate, Custozii etc.):

- Au posibilitatea de a vizualiza lista siturilor în lucru propusă de comisia instituită în acest scop la Institutul Național de Cercetare Dezvoltare Delta Dunării;

- Au posibilitatea de a completa/propune situri noi completând fișa Natura 2000 în acest sens;

- Au dreptul de a modifica sau șterge înregistrările proprii;

- Au posibilitatea de a completa anumite secțiuni ale fișei sau întreaga fișă a unui sit deja propus pe lista siturilor în lucru a comisiei, fără a avea drept însă, de a vizualiza în totalitate fișa comisiei;

- Au dreptul de a vizualiza regiunea biogeografică, județul și diferite propuneri de limite pentru siturile propuse;

- Au dreptul de a vizualiza habitatele și speciile de interes public din directive, excepție făcând habitatele și speciile a căror cunoaștere privind distribuția lor ar putea afecta starea de conservare a acestora, precum și anumite informații a căror publicare duce la încălcarea drepturilor de proprietate intelectuală.

2) Instituții abilitate (institute de cercetare subcontractate de Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare Delta Dunării, agențiile pentru protecția mediului precum și alte instituții abilitate de Ministerul Mediului și Gospodăririi Apelor)

- Au dreptul de a vizualiza conținutul tuturor fișelor și de a face completări la acestea.

3) Institute responsabile (institute de cercetare subcontractate de Institutul Național de Cercetare Dezvoltare Delta Dunării)

- Au drept de verificare a tuturor informațiilor din anumite secțiuni.

4) Validatori (persoane subcontractate de Institutul Național de

Cercetare Dezvoltare Delta Dunării)

- Au drept de validare a datelor pe anumite secțiuni.

5) Administratori

- Atribuie drepturi utilizatorilor și administrează baza de date.

Campurile de date care trebuie completate în etapa de identificare a siturilor eligibile ca SIC sunt scrise în litere italice și îngrosate în formularul de înregistrare și indicate ca "obligatorii" în secțiunile relevante ale notelor explicative. Aceste câmpuri sunt de asemenea obligatorii pentru APS (SPA). Referitor la cererea de informații ecologice, acest aspect este clarificat în secțiunea 3 a notelor explicative.

Celelalte câmpuri trebuie completate în etapa clasificării ca APS (SPA) sau a desemnării ca ACS (SAC) acolo unde informația este relevantă pentru conservarea și managementul sitului. Aceste câmpuri sunt indicate în notele explicative cu mențiunea "se completează dacă este relevant".

Trebuie menționate toate informațiile relevante în scopul desemnării sau clasificării sitului. Aceasta include, în special, informații referitoare la justificarea sitului respectiv și care să permită evaluarea contribuției sale la eficiența și coerența rețelei Natura 2000.

În cazul siturilor incluse definitiv în rețeaua Natura 2000, este de preferat să se completeze toate campurile, pentru că domeniile informative incluse pe formular au fost limitate la cele estimate ca fiind de importanță majoră pentru protejerea și monitorizarea sitului atât la nivel național cât și comunitar.

Formular pentru introducerea datelor și pentru baza de date Natura 2000

Se folosește un tip de formular pentru toate siturile incluse în această etapă de dezvoltare a Natura 2000 pentru a acoperi ariile cu protecție specială (ASP/SPA) și siturile eligibile ca situri de importanță comunitară (SIC/SCI). Pot exista relații între două sau mai multe situri Natura 2000. Dacă două situri se suprapun sau dacă unul din ele este cuprins în celălalt, trebuie să se completeze două formulare. Acest aspect se datorează implicațiilor juridice diferite apărute în urma tipurilor diferite de desemnare.

Pentru orice sit existent în baza de date, toți utilizatorii pot adăuga comentarii.

Completarea formularului se va realiza obligatoriu în limba română și opțional în limba engleză.

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1. Tipul sitului (obligatoriu)

Se va selecta în baza de date tipul sitului SIC sau SAC, iar la nivel național se va atribui un cod format dintr-o singură literă care va lua în considerare relațiile posibile între siturile de importanță comunitară (SIC) eligibile și ariile de protecție specială (ASP) deja clasificate. Codul va permite automat și identificarea tipului de sit, (dacă este APS, eligibil ca SIC sau ambele).

1.2. Codul sitului

Acest cod se va atribui automat în baza de date la nivel național

și reprezintă codul unic al fiecărui sit în parte. Acest camp nu va apărea în formularul electronic.

1.3. Data completării formularului

Se va completa automat în momentul introducerii datelor în baza de date. Acest camp nu va apărea în formularul electronic.

1.4. Data actualizării

Acest camp se va completa automat la nivel național. Acest camp nu va apărea în formularul electronic.

1.5. Legături cu alte situri descrise

Acest camp va fi completat la nivel național. Acest camp nu va apărea în formularul electronic.

1.6. Responsabil(i)

Se vor introduce numele persoanelor care au contribuit cu informații la completarea fisei.

1.7. Numele sitului (obligatoriu)

Numele siturilor se introduc în limba locală. Astfel, se evita traducerile dificile și se poate face direct integrarea datelor existente la nivel local sau național.

La completarea numelui sitului se va verifica dacă denumirea exista deja în baza de date pentru a evita suprapunerile. Vor fi acceptate aceleași denumiri doar dacă situl este înregistrat ca SCI, iar noua înregistrare va fi ca SPA, sau situația inversă.

1.8. Datele indicării și desemnării sitului

Datele vor fi completate la nivel național. Acest camp nu va apărea în formularul electronic.

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1. Localizarea centrului sitului

Acest camp va fi completat la nivel național pe baza limitelor transmise în format vectorial - tip shape (ArcView) la o adresa de e-mail indicată în baza de date.

Utilizatorii care propun un nou sit au obligația de a trimite limitele sitului în format vectorial, în proiecție națională Stereo 1970, trasate pe baza hartiilor topografice 1:50000 sau 1:100000, a imaginilor satelitare Landsat 15 m și a vectorilor reprezentând rețeaua hidrografică, rutieră, localități, județe, unități administrative, varfuri puse la dispoziția publicului prin servicii ArcIMS la adresa maps.biodiversity.ro/natura2000

2.2. Suprafața sitului

Datele vor fi completate la nivel național. Acest camp nu va apărea în formularul electronic.

2.3. Lungimea sitului

Datele vor fi completate la nivel național. Acest camp nu va apărea în formularul electronic.

2.4. Altitudinea

Datele vor fi completate la nivel național. Acest camp nu va apărea în formularul electronic.

2.5. Codul regiunii administrative, numele și ponderea (în procente) în cadrul fiecărei regiuni

Acest camp va fi completat la nivel național pe baza limitelor transmise în format vectorial - tip shape (ArcView) la o adresa de e-mail indicată în baza de date.

Câmpul nu va apărea în formularul electronic.

În formularul electronic va apărea un câmp în care se vor introduce doar abrevierile județelor pe care se afla situl respectiv.

2.6. Regiunea (regiunile) biogeografice (obligatoriu)

Se indica în care regiune (regiuni) se găsesc siturile, prin bifarea casutelor corespunzătoare, pe baza hârtii cu regiunile biogeografice.

3. INFORMAȚII ECOLOGICE

Pentru stabilirea listei cu situri de importanța comunitară (SIC) conform [Directivei 92/43/CEE](#)

Statele membre trebuie să furnizeze informațiile relevante privind tipurile de habitat din anexa I (pct. 3.1) și pentru speciile de flora și fauna din anexa II (pct. 3.2.e-3.2.g).

În etapa finală de desemnare sau clasificare a siturilor cuprinse în liste conform fiecărei directive, trebuie furnizate toate informațiile ecologice necesare evaluării contribuției sitului la eficiența și coerența generală a rețelei Natura 2000.

Pentru siturile clasificate sau care urmează să fie clasificate ca arii de protecție specială (APS):

- sunt considerate obligatorii toate informațiile relevante referitoare la speciile din anexa I (pct. 3.2.a) și speciile migratoare neincluse în anexa I (pct. 3.2.b),

- informațiile privind habitatele din anexa I (pct. 3.1) și speciile de flora și fauna din anexa II (pct. 3.2.c-3.2.g) trebuie furnizate pentru întregul sit sau pentru acea parte a acestuia care este recunoscut ca sit de importanța comunitară conform [Directivei Consiliului 92/43/CEE](#) sau este desemnat simultan ca arie de conservare specială (ACS/SAC),

- este de dorit să se introducă și orice alte informații relevante privind speciile de flora și fauna (pct. 3.3),

- ar trebui incluse informații și în cazul unui sit clasificat ca APS/SPA și nerecunoscut în întregime sau parțial ca sit de importanța comunitară conform [Directivei Consiliului 92/43/CEE](#), dar pentru care unele informații despre habitatele naturale sau despre anumite specii de flora și fauna sunt relevante pentru conservarea speciilor de păsări care au condus la clasificarea acelui sit ca APS/SPA.

Pentru siturile care urmează să fie desemnate ca arii de conservare specială (ACS/SAC)

- sunt obligatorii toate informațiile relevante privitoare la tipurile de habitate din anexa I (pct. 3.1) și la speciile de flora și fauna din anexa II (pct. 3.2.c-3.2.g),

- toate informațiile relevante privind speciile de păsări din anexa I și speciile migratoare conform [Directivei Consiliului 79/409/CEE](#) (pct. 3.2.a și 3.2.b) trebuie furnizate pentru întregul sit sau pentru acea parte a sitului care este clasificată simultan sau urmează să fie clasificată ca APS/SPA,

- ar trebui să se introducă orice alte informații relevante privind speciile de flora și fauna (pct. 3.3).

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

- Pentru completarea acestor câmpuri este obligatoriu consultarea ghidului de interpretare a habitatelor, disponibil la adresa de web: http://europa.eu.int/comm/environment/nature/nature_conservation/eu_enl

argement/2004/pdf/habitats_im_en.pdf și a altor informații științifice ex: Habitatele din România; Donita Nicolae, Popescu Aurel, Comanescu-Pauca Mihaela, Mihailescu Simona, Biris Iovu-Adrian; Editura Tehnica Silvică, 2005; ISBN: 973-96001-4-X, disponibilă on-line într-un link în baza de date.

i) Coduri și acoperirea în procente a habitatului (În concordanta cu Anexa III a directivei)

- Tipurile de habitate din anexa I: codurile și acoperirea în procente în cadrul habitatului

Aici se introduce codul tipurilor de habitat din anexa I a [Directivei 92/43/CEE](#) prin selectarea din baza de date a codului urmat de denumirea în limba engleza a habitatului. Toate habitatele din anexa I ce se regăsesc într-un sit anume trebuie introduse împreună cu procentajul care arata proporția de acoperire (ce se va calcula conform criteriilor de la A (b) din anexa III la directiva transpusa prin anexa 7 a Legii nr. 462/2001 pentru aprobarea [Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 236/2000](#) privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice).

Ex: 4110; 5 -> 5% din suprafața sitului este acoperit cu tipul de habitat 4110

ii) Criterii de evaluare a sitului pentru un anumit tip de habitat natural din anexa I (în conformitate cu secțiunea A din anexa III a directivei)

- REPREZENTATIVITATEA: A (a): gradul de reprezentativitate a tipului de habitat în cadrul sitului.

Gradul de reprezentativitate exprima măsura pentru cât de "tipic" este un habitat. La nevoie, evaluarea trebuie să ia în considerare și reprezentativitatea tipului de habitat din situl respectiv, fie pentru un grup de tipuri de habitat fie pentru o combinație specială a mai multor tipuri de habitat diferite.

Se va folosi următorul sistem de ierarhizare:

A: reprezentativitate excelentă,

B: reprezentativitate bună,

C: reprezentativitate semnificativă.

În toate cazurile în care un tip de habitat este prezent în situl respectiv într-o proporție nesemnificativă, el trebuie indicat în a patra categorie:

D: prezenta nesemnificativă.

Acolo unde reprezentativitatea sitului pentru un anumit habitat este clasificată cu "D: nesemnificativ", nu mai este nevoie de nici o indicație pentru alte criterii de evaluare a acestui tip de habitat din situl respectiv. În aceste cazuri, criteriile "Suprafața relativă", "Starea de conservare" și "Evaluare globală" nu trebuie marcate.

- SUPRAFATA RELATIVĂ: = A (b) din anexa III a directivei: suprafața sitului acoperit de habitatul natural raportat la suprafața totală acoperită de acel tip de habitat natural în cadrul teritoriului național.

În principiu, pentru a face evaluarea criteriului A (b) este nevoie de măsurarea suprafeței acoperite de tipul de habitat din sit și a suprafeței totale a teritoriului național acoperită de același tip de habitat.

Acest criteriu se va exprima ca un procentaj "p" ce va fi selectat

din baza de date conform informațiilor deținute.:

A: $100 \geq p > 15\%$

B: $15 \geq p > 2\%$

C: $2 \geq p > 0\%$

- STADIUL DE CONSERVARE: = A (c) din anexa III: Gradul de conservare al structurilor și funcțiile tipului de habitat natural în cauza, precum și posibilitățile de refacere/reconstrucție.

Acest criteriu cuprinde următoarele trei sub-criterii:

i) gradul de conservare a structurii,

ii) gradul de conservare a funcțiilor

iii) posibilitățile de refacere.

Cu toate ca sub-criteriile de mai sus pot fi evaluate separat, ele trebuie totuși combinate în vederea satisfacerii cerințelor selecției siturilor propuse pe listele naționale întrucât ele influențează tot procesul în mod complex și în interdependenta.

i) Gradul de conservare a structurii

Acest sub-criteriu trebuie relationat cu ghidul de interpretare din anexa I - habitate, pentru ca acest ghid asigura o definiție, o lista de specii caracteristice și alte elemente relevante.

Structura unui anumit tip de habitat prezent în sit se poate compara cu datele din ghidul de interpretare (și alte informații științifice importante) și chiar cu același tip de habitat prezent în alte situri. Sistemul de ierarhizare va fi bazat pe "cea mai buna expertiza":

I: structura excelenta

II: structura bine conservată

III: structura medie sau parțial degradata.

Acolo unde se acorda calificativul "structura excelenta", criteriul A (c) trebuie sa fie clasificat în întregime ca "A: conservare excelenta", indiferent de celelalte doua sub-criterii.

În cazurile în care tipul de habitat din situl respectiv nu are o structura excelenta, atunci evaluarea se continua după celelalte doua sub-criterii.

ii) Gradul de conservare a funcțiilor

Definirea și măsurarea funcțiilor unui anumit tip de habitat pe un sit definit și cu o anume stare de conservare este dificila, ca și realizarea unei evaluări independent de alte habitate. Din acest motiv, trebuie sa parafrazam expresia "conservarea funcțiilor" cu perspectivele (capacitatea și probabilitatea) ca acest tip de habitat sa-și mențină structura în viitor, date fiind pe de o parte influentele nefavorabile și pe de alta parte tot efortul de conservare previzibil în mod normal.

I: perspective excelente

II: perspective bune

III: perspective moderate sau nefavorabile

În cazurile în care sub-clasa "I: perspective excelente" sau "II: perspective bune" se combina cu "II: structura bine conservată" de la primul sub-criteriu, criteriul A (c) trebuie clasificat în totalitate ca "A: conservare excelenta" sau respectiv "B: conservare buna", indiferent de gradul din sub-criteriul al treilea, care nu se mai ia în considerare.

În cazurile în care sub-clasa "III: perspective moderate sau

nefavorabile" se combina cu "structura medie sau parțial degradata" de la primul sub-criteriu, criteriul A (c) trebuie clasificat în totalitate ca "C: conservare medie sau redusă", indiferent de calificativul acordat celui de-al treilea sub-criteriu, care nu se mai ia în considerare.

iii) Posibilitățile de refacere

Acest sub-criteriu este folosit pentru evaluarea măsurii în care refacerea unui tip de habitat dintr-un sit mai este posibilă.

Primul lucru evaluat este fezabilitatea din punct de vedere științific: poate da starea actuală de cunoaștere, un răspuns la întrebările "Ce este de făcut" și "Cum să facem asta?". Acest aspect implică o cunoaștere completă a structurii și funcțiilor tipului de habitat, a planurilor concrete de management și a rețetelor de lucru, adică a stabilizării sau creșterii procentului suprafeței acoperite de respectivul tip de habitat, a mijloacelor de restabilire a structurii specifice și a funcțiilor necesare întreținerii pe termen lung și menținerii sau revenirii la un stadiu de conservare corespunzător speciilor tipice din habitat.

A doua întrebare ce se poate pune este dacă refacerea sitului merită cheltuielile din punct de vedere al conservării naturii. Evaluarea trebuie să ia în considerare gradul de amenințare și raritatea tipului de habitat.

Sistemul de ierarhizare folosind "cea mai bună expertiză" ar trebui să fie următorul:

I: refacere ușoară

II: refacere posibilă cu efort mediu

III: refacere dificilă sau imposibilă.

Rezumat: se aplică la clasificarea globală după cele trei sub-criterii

A: conservare excelentă

= structura excelentă (i I), indiferent de clasificarea după celelalte două criterii,

= structura bine conservată (i II) și perspective excelente (îi I), indiferent de clasificarea după al treilea criteriu.

B: conservare bună

= structura bine conservată (i II) și perspective bune (îi II), indiferent de clasificarea după al treilea criteriu,

= structura bine conservată (i II) și perspective medii/eventual nefavorabile (îi III) și refacere ușoară (iii I) sau posibilă cu efort mediu (iii II),

= structura mediu/parțial degradată (i III), perspective excelente (îi I) și refacere ușoară (iii I) sau posibilă cu efort mediu (iii II),

= structura mediu/parțial degradată (i III), perspective bune (îi II) și restaurare ușoară (iii I).

C: conservare medie sau redusă

= toate celelalte combinații

- EVALUARE GLOBALĂ = A (d) din anexa III a directivei: Evaluarea globală a valorii sitului din punct de vedere al conservării tipului de habitat natural respectiv.

Acest criteriu ar trebui folosit pentru a evalua criteriile anterioare în mod integrat și a lua în considerare ponderile diferite ce le pot avea în cazul unui anumit habitat. Se mai pot evalua și alte

aspecte privind evaluarea celor mai relevante elemente pentru a face o evaluare generală a influenței lor pozitive sau negative asupra conservării aceluși tip de habitat. "Cele mai relevante" elemente pot varia de la un tip de habitat la altul; ele pot include activitățile umane, atât din sit cât și din zonele învecinate, care ar putea să influențeze starea de conservare a tipului de habitat, proprietatea asupra terenului, statutul legal al sitului, relațiile ecologice dintre tipurile de habitat și specii etc.

"Cea mai bună expertiză" poate fi folosită pentru a face o evaluare globală, sistemul de ierarhizare fiind următorul:

- A: valoare excelentă,
- B: valoare bună,
- C: valoare considerabilă.

Sursa: pentru toate datele completate se va adăuga într-un câmp separat în baza de date sursa acestor informații.

Comentarii: Pentru orice înregistrare din baza de date la care utilizatorul are acces se pot adăuga comentarii. În cadrul comentariilor se pot scrie explicații, informații suplimentare, opinii etc.

3.2. Specii prevăzute la art. 4 din [Directiva 79/409/CEE](#), specii enumerate în anexa II la [Directiva 92/43/CEE](#) și evaluarea sitului în ceea ce le privește

- i) Codul și numele speciei și date despre populație

Acolo unde este adecvat pentru fiecare sit, se introduce denumirea științifică a speciilor de păsări relevante pentru art. 4 alin. (1) și alin. (2) din [Directiva 79/409/CEE](#) și a tuturor speciilor de fauna și flora cuprinse în anexa II la [Directiva Consiliului 92/43/CEE](#) ce se găsesc în acel sit și se indică populația din sit (vezi mai jos). Fiecare specie relevantă va fi completată automat și prin un codul secvențial de patru caractere (în momentul introducerii denumirii în latina a speciei), inclusiv toate speciile de păsări migratoare, conform art. 4 alin. (2) din [Directiva 79/409/CEE](#).

Cum unele specii de fauna, în special specii de păsări, sunt migratoare, situl poate fi important din punct de vedere al unor aspecte variate ale ciclului lor de viață. Aceste aspecte sunt clasificate mai jos:

T

areal de rezidență întregului an	specia se găsește de-a lungul în sit
areal de reproducere/creștere și	specia folosește situl pentru cuibarire creșterea puilor
areal temporar (de pasaj, sau de migrație) de	specia folosește situl pentru migrare schimbarea penelor în afară arealului reproducere
areal de iernat	specia folosește situl în timpul iernii

ST

În ceea ce privește mărimea populației, se introduc date exacte despre populație dacă se cunosc. Dacă nu se cunoaște numărul exact al

populației, se indica o plaja de valori. Dacă nu se cunoaște aceasta plaja de valori, dar exista informații despre populația minimă și maximă, se va completa numărul aproximativ minim sau maxim în câmpul indicat în formular. Printr-un alt semn se indica perechile (p) sau indivizii (i) numerați. La unele specii cu sisteme de înmulțire speciale, masculii și femelele se pot număra separat: aici se pot folosi literele (m) sau (f). În cazul în care la mamifere, amfibieni, reptile și pești nu se pot indica informații numerice, atunci mărimea/densitatea populației se indica prin (C) - specie comună, (R) - specie rară, sau (V) - foarte rară. Dacă datele despre o populație lipsesc complet, se indica numai prezența speciei (P).

În câteva cazuri, la nevertebrate și plante, dacă mărimea populației este știută dar nu exact, se dau cifre estimative sau plaje de cifre ca mai sus. Dacă nu, se indica doar dacă specia este comună (C), rară (R) sau foarte rară (V). Dacă nu există date numerice despre o populație se indica doar prezența ei (P).

Dacă un sit este de importanță comunitară pentru o specie, dar nu există date despre populație, atunci se introduc informații în spațiul de descriere a speciei, în câmpul "Calitate", specificând natura populației (de exemplu: densă, dispersată sau izolată).

Următoarele grupe de specii se înregistrează separat: păsări, mamifere, amfibieni și reptile, pești, nevertebrate și plante.

ii) Criterii de evaluare a sitului pentru o anumită specie din anexa II (în conformitate cu Secțiunea B din anexa III a directivei habitate)

- POPULAȚIE: = B (a) din anexa III: mărimea și densitatea populației speciei prezente din sit în raport cu populațiile prezente pe teritoriul național

Acest criteriu are scopul evaluării mărimii relative sau densității relative a populației în sit cu cea la nivel național.

Acest ultim aspect este, în general, dificil de evaluat. Măsură optimă ar fi un procentaj, rezultat din raportul dintre populația din sit/populația de pe teritoriul național. La fel ca pentru criteriul A (b), se folosește un model progresiv ca cel de mai jos:

A: $100 \geq p > 15\%$

B: $15 \geq p > 2\%$

C: $2 \geq p > 0\%$

În plus, în toate cazurile în care o populație din specia respectivă este prezentă în situl evaluat într-o proporție nesemnificativă, ea trebuie inclusă în a patra categorie:

D: populație nesemnificativă.

Acolo unde reprezentativitatea sitului pentru o anumită populație este clasificată cu "D: nesemnificativ" nu mai este nevoie de nici o indicație pentru alte criterii de evaluare a acestui tip de habitat din respectivul sit. În aceste cazuri criteriile "Conservare", "Izolare" și "Evaluare globală" nu trebuie marcate.

- CONSERVARE: = B(b) din anexa III a directivei habitate: gradul de conservare a trasaturilor habitatului care sunt importante pentru speciile respective și posibilitățile de refacere

Acest criteriu cuprinde două sub-criterii:

i) gradul de conservare a trasaturilor habitatului care sunt importante pentru specie;

ii) posibilitățile de refacere.

i) Gradul de conservare a trasaturilor habitatului care sunt importante pentru specie

Criteriul i) presupune o evaluare globală a trasaturilor habitatului în ceea ce privește cerințele biologice pentru o specie data. Trăsăturile legate de dinamica populației sunt printre cele mai adecvate pentru evaluarea speciilor, atât de animale cât și de plante. Trebuie să se evalueze structura habitatului și unele trasaturi abiotice.

"Cea mai bună expertiză" se va folosi pentru a ierarhiza acest criteriu astfel:

I: elemente în stare excelentă,

II: elemente bine conservate,

III: elemente în stare medie sau parțial degradată

În cazurile în care se acordă subclasa "I: elemente în stare excelentă" sau "II: elemente bine conservate", criteriul B (b) ar trebui clasificat în totalitate ca "A: conservare excelentă" respectiv "B: conservare bună", indiferent de clasificarea la celălalt sub-criteriu.

ii) Posibilități de refacere

În cazul acestui sub-criteriu, care se ia în considerare doar dacă elementele sunt în stare medie sau parțial degradate, se folosește o abordare similară cu cea de al criteriul A (c) iii), adăugând o evaluare a viabilității populației analizate. Sistemul de ierarhizare la care s-ar ajunge este:

I: refacere ușoară,

II: refacere posibilă cu efort mediu,

III: refacere dificilă sau imposibilă.

Sinteza aplicată la clasificarea după cele două sub-criterii

A: conservare excelentă

= elemente în stare excelentă (i I), indiferent de clasificarea posibilității de refacere,

B: conservare bună

= elemente bine conservate b (i II), indiferent de clasificarea posibilității de refacere,

= elemente în stare medie sau parțial degradată (i III) și ușor de refăcut (ii I),

C: conservare medie sau redusă

= toate celelalte combinații.

- IZOLARE: = B(c) din anexa III a directivei habitate: gradul de izolare a populației prezente în sit față de aria de răspândire normală a speciei

Acest criteriu poate fi interpretat ca o măsură aproximativă a contribuției unei populații date la diversitatea genetică a speciilor pe de o parte și a fragilității acestei populații pe de alta parte. Folosind o abordare simplistă, se poate spune că pe măsura ce o populație este mai izolată față de răspândirea ei naturală, pe atât ea are o contribuție mai mare la diversitatea genetică a speciei. În consecință, termenul "izolare" trebuie considerat în context mai larg, aplicându-se în egală măsură endemicii propriu-zise, sub-speciilor/varietatilor/raselor și sub-populațiilor unei metapopulații. În acest context trebuie folosită următoarea clasificare:

- A: populație (aproape) izolată,
- B: populație ne-izolată, dar la limita ariei de distribuție,
- C: populație ne-izolată cu o arie de răspândire extinsă.

- GLOBAL = B (d) din anexa III a directivei habitate: evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea speciei respective.

Acest criteriu se referă la evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea speciei respective. El poate fi folosit pentru a însuma criteriile anterioare și pentru a evalua alte trasaturi ale sitului considerate ca relevante pentru o specie dată. Aceste trasaturi pot varia de la o specie la alta și pot include activități umane din sit sau din zonele învecinate care ar putea influența starea de conservare a speciei, managementul solului, protecția juridică a sitului, relațiile ecologice dintre diferitele tipuri de habitat și specie etc.

"Cea mai bună expertiză" va fi utilizată la această evaluare globală, cu următorul sistem de ierarhizare:

- A: valoare excelentă,
- B: valoare bună,
- C: valoare considerabilă.

Sursa: pentru toate datele completate se va adăuga într-un câmp separat în baza de date sursa acestor informații.

Comentarii: În acest câmp se pot adăuga informații cu privire la habitat ce nu au fost cuprinse în formular.

3.3. Alte specii (se completează dacă este relevant)

Toate celelalte specii de flora și fauna care sunt importante se introduc mai departe, dacă sunt relevante pentru conservarea și managementul sitului, conform următoarei proceduri:

- se selectează casuta cu grupa speciei corespunzătoare,
- se va selecta cu atenție denumirea științifică a speciei după denumirea de gen sau specie,
- se va selecta din lista afișată specia căutată,
- se dau date privind populația maximă normală pentru specie, dacă este posibil. Dacă nu există date cantitative, se indică mărimea populației în mod semi-cantitativ sau cantitativ, conform indicațiilor de la pct. 3.2.i.,
- se indică motivul pentru care s-a inclus în lista fiecare specie, după următoarele categorii (obligatoriu):
 - A. Lista roșie de date naționale,
 - B. Endemic,
 - C. Convenții internaționale (inclusiv cele de la Berna, Bonn și cea privind biodiversitatea),
 - D. Alte motive.

Detaliile suplimentare asupra motivelor de includere în liste a speciilor individuale, în special în ceea ce privește pct. D, se pot da în secțiunea 4.2., care este un spațiu liber pentru descrierea calității și importanței sitului.

Codurile de specie nu se folosesc aici și nici nu există evaluare de sit pentru specii.

4. DESCRIEREA SITULUI

Această secțiune este în principal acordată descrierii

caracteristicilor esențiale pentru sit și are două scopuri:

- sa permită înregistrarea informațiilor esențiale, care nu sunt reprezentate corespunzător în lista cu coduri,
- sa ofere o descriere concisă și structurată a sitului la citirea fisei acestuia.

4.1. Caracteristicile generale ale sitului (obligatoriu)

Acest camp asigura o "imagine generală" a sitului și va fi completat la nivel național pe baza informațiilor rezultate din proiectul CORINE Land Cover

4.2. Calitate și importanta (obligatoriu)

Se introduce o informație generală despre calitatea și importanta sitului, având în vedere obiectivele de conservare ale directivei.

Zonele umede cu valoare internaționala care conțin normal 20.000 păsări de apa trebuie introduse aici.

Dacă o specie este cuprinsă în lista de la pct. 3.3 cu motivul D, se scrie aici motivul includerii.

4.3. Vulnerabilitate (obligatoriu)

Se indica natura și amploarea presiunilor exercitate asupra sitului de om și alte influente și fragilitatea habitatelor și ecosistemelor găsite aici. Acest camp trebuie sa cuprindă și o descriere a elementelor importante neacoperite corespunzător de către datele codificate de la pct. 6.1.

4.4. Desemnarea sitului (se completează dacă este relevant)

Se introduce sub forma de text orice aspect privind desemnarea sitului care nu este acoperit adecvat de codurile folosite în campurile cu coduri de desemnare a sitului (vezi secțiunea 5).

4.5. Tip de proprietate (se completează dacă este relevant)

Se introduce o descriere generală a proprietății asupra sitului (de exemplu: privat, public, ONG activând în domeniul conservării naturii). Dacă este posibil, se estimeaza proporția ariei sitului aflată în fiecare clasa de proprietate.

4.6. Documentație

Dacă exista, se evidențiază pentru fiecare sit publicațiile și/sau datele științifice despre sit. Introducerea de date se face conform standardelor de indicare a referintelor științifice. Comunicările sau datele nepublicate cu referire la informațiile date în formularul de înregistrare se includ dacă este util.

4.7. Istoric (nu se completează)

Acest spațiu este folosit de serviciul de specialitate al Comisiei pentru a tine un jurnal al etapelor prin care a trecut înregistrarea sitului. Aici se înregistrează următoarele informații:

- notificarea inițială,
- corectarea greșelilor,
- schimbări datorate modificărilor fizice reale din sit.

În fiecare caz, istoricul cuprinde trei sub-domenii care sunt:

- data modificării,
- numele domeniului în care s-a efectuat modificarea,
- o descriere a modificărilor efectuate.

5. PROTEJAREA SITULUI ȘI LEGATURA CU BIOTOPURILE CORINE

Campurile existente la acest capitol vor fi completate automat la nivel național

6. INFORMAȚII ASUPRA ACTIVITĂȚILOR ANTROPICE ȘI A EFECTELOR

ACESTORA ÎN SIT ȘI ÎN JURUL LUI

6.1. Consecințe generale și proporția suprafeței din sit afectată (se completează dacă este relevant)

Consecințele se referă la toate activitățile umane și procesele naturale care pot influența, pozitiv sau negativ, conservarea și managementul sitului (cuprinse în lista din baza de date). Având în vedere activitățile în cadrul sitului:

- se selectează codurile corespunzătoare,
- se indică intensitatea influenței lor asupra sitului folosind următoarele categorii:

A: influența mare

B: influența medie

C: influența scăzută.

- se da un procent al suprafeței sitului afectat de influențe,
- se arată dacă influența este pozitivă (+), neutră (0), sau negativă (-).

De asemenea, se descriu activitățile în vecinătatea sitului. Vecinătate înseamnă zona care, prin activitățile desfășurate pe suprafața ei, poate avea efecte asupra integrității sitului. Printre altele, depinde de topografia locală, natura sitului și tipul de activități umane.

Dacă există consecințe sau activități relevante neincluse în această listă, ele se cuprind în spațiul liber de la "vulnerabilitate", pct. 4.3.

6.2. Managementul sitului

Organismul responsabil pentru managementul sitului (se completează dacă este relevant)

Se introduce complet cu nume, adresa, telefon/fax autoritatea și/sau persoana responsabilă de managementul sitului.

Informații asupra planurilor și practicilor de management al sitului, inclusiv activitățile umane tradiționale (se completează dacă este relevant)

Se prezintă pe scurt planurile manageriale efectuate sau în pregătire, cu agenda acțiunilor. Acestea trebuie să ia în considerare amenințările pentru sit descrise de activitățile umane în funcție de câmpul "vulnerabilitate" (4.3.)

Așa cum s-a arătat în introducere, informația de acest fel poate avea un rol semnificativ în estimarea gradului de succes la evaluarea măsurilor de conservare propuse în cadrul programului LIFE sau altor instrumente financiare. Se citează orice planuri publicate.

7. HARTA SITULUI

Harta sitului va fi realizată la nivel național pe baza limitelor sitului transmise în format digital la o adresă de e-mail ce va fi indicată în baza de date.

Prin cartografierea granițelor sitului, se poate găsi o referință în spațiu mai ușor pentru informațiile despre sit. La explorarea datelor digitalizate în contextul unui mediu mai larg, prin suprapunere digitală cu alte straturi de date (de exemplu cu datele de la proiectul Land Cover, soluri, calitatea apei sau date de planificare fizică). Acest fapt permite folosirea datelor într-o largă varietate de aplicații care solicită informații exacte despre relațiile spațiale. De exemplu, datele devin mai utile la evaluarea impactului asupra

mediului.

În plus, acolo unde este disponibilă, se considera ca o fotografie aeriană este foarte utila pentru "înțelegerea" naturii sitului.

8. DIAPOZITIVE ȘI ALTE MATERIALE FOTOGRAFICE (SE COMPLETEAZĂ DACĂ ESTE RELEVANT)

Materiale fotografice vor fi transmise prin e-mail la o adresa ce va fi indicată în baza de date, indicandu-se subiectul, locul și data la care s-a realizat materialul. Deși facultativ, este foarte util sa existe material fotografic pentru a "înțelege" forma generală a unui sit, mai ales dacă apar probleme sau reclamații la acest anume sit. În plus, aceste materiale pot fi utilizate de Comisie pentru informare sau în scopuri educaționale în legatura cu rețeaua Natura 2000.

Trebuie menționat autorul și dreptul de autor pentru toate materialele fotografice.
