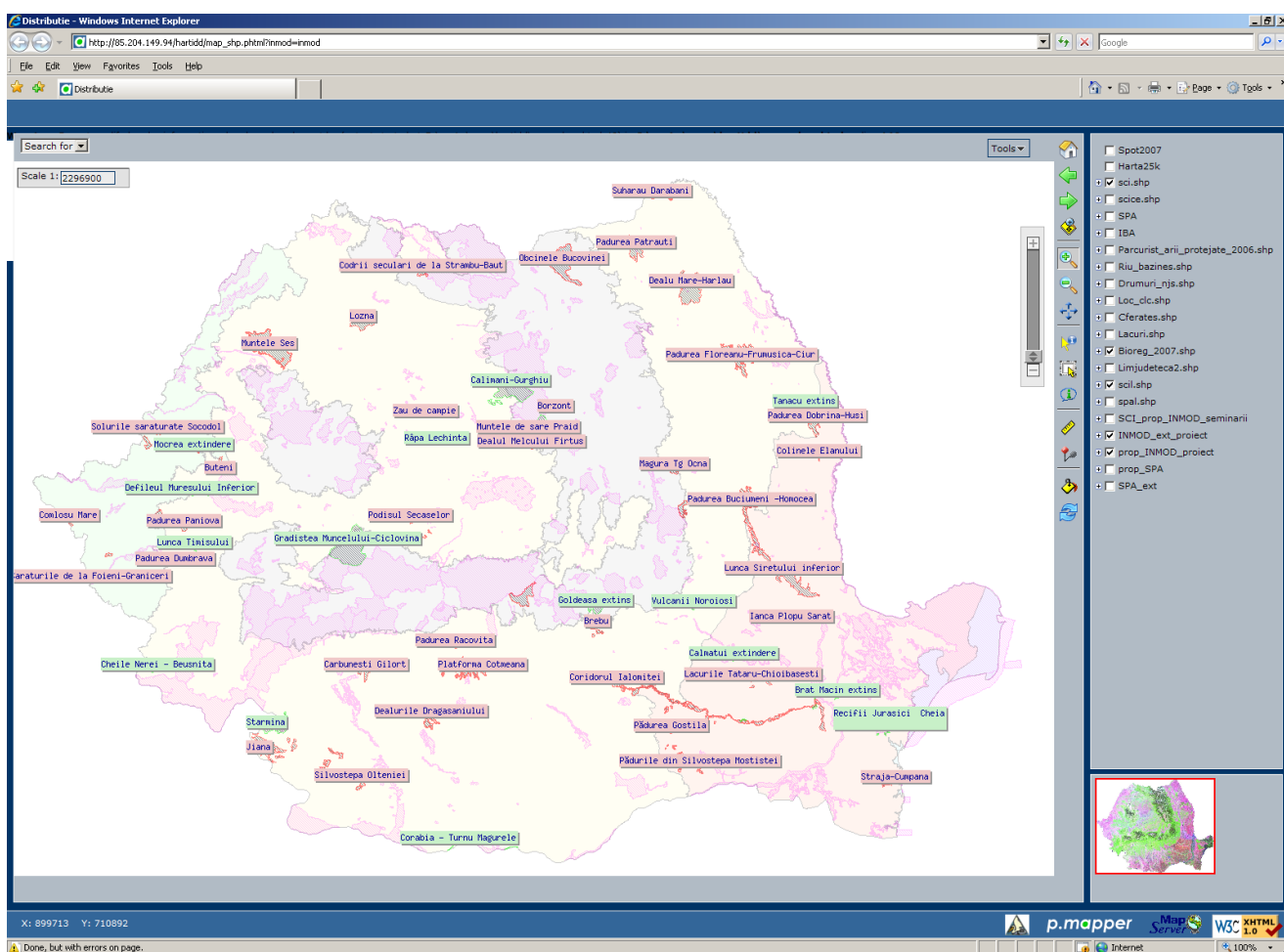




MINISTERUL MEDIULUI SI PADURILOR
INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PROTECTIA MEDIULUI
SUBUNITATEA
INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE
DELTA DUNARII

TULCEA - Str. Babadag nr.165, cod 820112, Tel.0240-53 15 20, Fax 0240-53 35 47
E-mail:office@indd.tim.ro Internet : www.indd.tim.ro

**PROIECT DE CERCETARE ÎN VEDEREA ÎNDEPLINIRII OBLIGAȚIILOR CE
REVIN ȚĂRII NOASTRE ÎN CEEA CE PRIVEȘTE APLICAREA
REGLEMENTĂRILOR COMUNITARE PRIVIND REȚEAUA ECOLOGICĂ
NATURA 2000**



ACORD CADRU NR. 9262./2009

BENEFICIAR: MINISTERUL MEDIULUI ȘI PĂDURILOR

CONTRACT SUBSECVENT II Nr.1721/2010

Octombrie 2010



MINISTERUL MEDIULUI SI PADURILOR
INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PROTECTIA MEDIULUI
SUBUNITATEA

**INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE
DELTA DUNARII**

TULCEA - Str. Babadag nr.165, cod 820112, Tel.0240-53 15 20, Fax 0240-53 35 47
E-mail:office@indd.tim.ro Internet : www.indd.tim.ro

CONTRACT NR. 1721/2010

DENUMIREA STUDIULUI

**PROIECT DE CERCETARE ÎN VEDEREA ÎNDEPLINIRII
OBLIGAȚIILOR CE REVIN ȚĂRII NOASTRE ÎN CEEA CE
PRIVEȘTE APLICAREA REGLEMENTĂRILOR
COMUNITARE PRIVIND REȚEAUA ECOLOGICĂ NATURA
2000**

CONTRACT SUBSECVENT II – Raport Intermediar III

Beneficiar: *Ministerul Mediului și Pădurilor*
București, Blvd. Libertății nr. 12, sector 5, telefon: 311.11.65, fax: 313.62.29

Executant: *Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare Delta Dunării TULCEA*

Director : **ing. Romulus ȘTIUCĂ**.....
Director științific: **dr. ing. Mircea STARAȘ**.....
Responsabil studiu:**dr. ing. Ion GRIGORAȘ**.....

COLECTIV DE ELABORARE

1. Institutul Național de Cercetare Dezvoltare Delta Dunării - Tulcea: Dr. Grigoraș Ion – CP I, Dr. Oțel Vasile – CP I, Dr. Sârbu Ion – CP I, Dr. Kiss Janos Botond – CP I, Alexandru Dorosencu– CS, Marinov Mihai– CP III.

2. S.C. Teamnet International S.A.: Maxim Iurie, Daniel Cocanu, Mihai Ioniță, Valentin Gheorghe, Cristian Mandragiu, Andri Mihai

3. Muzeul Național de Istorie Naturală „Grigore Antipa”: Dr. Tatole Victoria - CP I, Dr. Dumitru Murariu - CP I, Dr. Alexandru Iftime, Dr. Melanya Stan - CP III, Dr. Ionuț Ștefan Iorgu, Drd. Elena Iulia Iorgu

4. Institutul de Cercetări și Amenajări Silvice: Dr. ing. Cristian STOICULESCU, Dr. ing. Simona DRAGOI, ing. Joița APOSTOL, geograf Cristiana MARCU, ing. Adrian LORENȚ, ing. Marius PETRILA, ing. Bogdan Apostol, ec. Violeta TIRON

5. Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” Iasi: Oprea Adrian - CP I, Călin Tănase- CP I.

6. Institutul de Biologie București al Academiei Române: Dr. Mihăilescu Simona - CP II, Dr. Ștefănuț Sorin- CP II, Drd. Kinga Ollerer- CS, Elena Oltu

CUPRINS

1. Descriere generală – necesitatea proiectului de cercetare.....	5
2. Activitate 4.1 - Prestatorul se obligă să execute până în la data de 28.10.2010 (al doilea contract subsecvent al acordului-cadru), activități conform graficului de prestare, care să cuprindă rezolvarea a minim 80% din activitățile prevăzute.....	I-1
3. Activitate 4.2 Analiza și selecția ariilor de protecție specială avifaunistică se face respectând metodologiile și criteriile folosite la nivelul Uniunii Europene, respectiv metodologia și criteriile folosite de BirdLife International. În cazul în care se folosesc și alte criterii și/sau metodologii, acestea trebuie menționate în mod distinct și nu trebuie folosite în dauna criteriilor și metodologiilor recunoscute de Comisia Europeană. Criteriile folosite vor fi menționate în raportul de cercetare.	II-1
4. Activitate 4.3 Analiza și selecția ariilor de protecție specială avifaunistică se va face conform cu Avizul motivat al Comisiei Europene nr. C(2008)4631 din 18.09.2008 și va ține cont de lista ariilor de importanță avifaunistică (Important Bird Area -IBA), recunoscute oficial de către BirdLife International precum și de jurisprudența europeană în domeniu.	III-1
5. Activitate 4.4 În cazul în care în urma analizei și selecției ariilor de importanță specială avifaunistică se ajunge la rezultate diferite față de numărul și/sau suprafața ariilor de importanță avifaunistică (IBA) recunoscute de către BirdLife International și menționate de către Comisia Europeană în Avizul motivat al Comisiei Europene nr. C(2008)4631 din 18.09.2008, executantul va motiva în mod detaliat cauzele pentru care există astfel de diferențe.	IV-1
Concluzii.....	V-1

Descriere generală – necesitatea proiectului de cercetare

Procesul de evaluare a suficienței siturilor incluse în rețeaua Natura2000 a fost făcut în cadrul seminariilor biogeografice desfășurate între 9-12 iunie 2008 la Sibiu, de către reprezentanți ai României, Comisiei Europene și ONG-uri de specialitate.

Concluziile seminariilor au fost, extinderea suprafeței acoperite cu situri de importanță comunitară desemnate conform Directivei 92/43/CEE a Consiliului din 21 mai 1992 privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de floră și faună sălbatică (Directiva „Habitat”), ca urmare a calificativelor Insuficient Moderat și Insuficient Major acordate unor specii și habitate de interes comunitar.

În ceea ce privește implementarea Directivei 79/409/CEE a Consiliului din 2 aprilie 1979 privind conservarea păsărilor sălbatice (Directiva „Păsări”), Comisia Europeană a transmis în data de 23.09.2008 (prin scrisoarea nr. SG-Greffe(2008)D/205718) avizul motivat nr. C(2008)4631 din 18.09.2008, în cauza nr. 2007/2266 referitor la ne respectarea dispozițiilor Directivei „Păsări”. Prin aceasta scrisoare se comunică țării noastre faptul că nu și-a îndeplinit obligațiile privind luarea măsurilor de protecția a celor mai importante zone pentru păsări prin desemnarea suficientă a ariilor de protecție specială avifaunistică (SPA) și că țara noastră mai trebuie să desemneze astfel de zone, termenul pentru acest lucru fiind toamna acestui an.

Ne îndeplinirea acestui termen va însemna transmiterea cazului țării noastre către Curtea Europeană de Justiție, sancțiunile în acest caz fiind de ordin financiar.

Prin scrisoarea nr. ENV B2 D 72992 Ares (2009) 68675 din 15.04.2009 adresată Belgiei, Germaniei, Spaniei, Olandei, Portugaliei, României și Marii Britanii, Comisia Europeană solicită țărilor menționate să transmită o singură bază de date comună, care să conțină informații referitoare atât la siturile de importanță comunitară (SCI) cât și la ariile de protecție specială avifaunistică(SPA).

În data de 14.08.2009 Comisia Europeană a transmis o nouă scrisoare prin care se solicită țării noastre corectarea bazei de date Natura 2000 transmisă, însoțită de lista erorilor apărute ca urmare a verificării acestei baze de date.

Având în vedere aceste solicitări, care decurg din implementarea Directivei „Păsări”, respectiv Directivei „Habitat”, precum și obligativitatea raportării unei singure baze de date, este necesară o abordare unitară astfel încât să se asigure îndeplinirea obligațiilor de stat membru și a evitării sesizării Curții de Justiție a Comunităților Europene cu o acțiune împotriva României.

Este necesară furnizarea argumentelor științifice care să justifice că rețeaua actuală de arii de protecție specială avifaunistică asigură îndeplinirea integrală a angajamentelor asumate la nivel comunitar sau să fundamenteze desemnarea de noi arii de protecție.

În cazul în care instanța comunitară ar fi sesizată, studiul ar face posibilă formularea unei argumentații pe baza căreia să fie construită apărarea României, astfel încât să nu se ajungă la situația în care sancționarea ar fi sigură.

Studiul implică realizarea de cercetări în teren și trebuie realizat într-o perioadă scurtă de timp. Implicarea mai multor institute de cercetare specializate pe diferite grupuri taxonomice (mamifere, amfibieni, reptile, pești etc.), precum și diferite tipuri de habitate (habitate forestiere, pajiști, zone umede, habitate marine etc.) este obligatorie datorită complexității studiului.

Progresul realizat în derularea contractului subsecvent II până la data de 28.10.2010.

Conform articolului 4-Obiectul contractului din contractul subsecvent II, activitățile care trebuie desfășurate în cadrul proiectului sunt următoarele:

I- 4.1 - Prestatorul se obligă să execute până în la data de 28.10.2010 (al doilea contract subsecvent al acordului-cadru), activități conform graficului de prestare, care să cuprindă rezolvarea a minim 80% din activitățile prevăzute și anume:

- a) Completarea formularelor standard Natura 2000 pentru cel puțin 90 % din calificativele insuficient moderat semnalate în cadrul seminariilor biogeografice, cu reprezentativitate la nivelul tuturor regiunilor biogeografice care au primit astfel de calificative;**

Habitatele și speciile care au obținut calificativul IN MOD la seminariile biogeografice sunt prezentate în tabelul a1 și a2.

Tabelul a1. Calificativele IN MOD și IN MOD G stabilite în cadrul seminariilor biogeografice pentru habitate.

CODE	HABITAT TYPE	Conclu sion	Comments	Bioreg
1530	Pannonic salt steppes and salt marshes	IN MOD		pannonic
6210	Semi-natural dry grasslands and scrubland facies on calcareous substrates (Festuco Brometalia) (*important orchid sites)	IN MOD	Especially Transylvania	continental
6240*	Sub-Pannonic steppic grassland	IN MOD		continental
62C0*	Ponto-Sarmatic steppes	IN MOD G	Especially to NE	continental
6410	Molinia meadows on calcareous, peaty or clayey-silt-laden soils (Molinion caenuleae)	IN MOD		continental
6440	Alluvial meadows of river valleys of the Cnidion dubii	IN MOD G	Transylvania	continental
6510	Lowland hay meadows (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	IN MOD	Linked to 6440	continental
6520	Mountain hay meadows	IN MOD G	North east	alpin
7230	Alkaline fens	IN MOD	Probably IN Minor, but check NGO proposals	alpin

9130	Asperulo-Fagetum beech forests	IN MOD		continental
9410	Acidophilous <i>Picea</i> forests of the montane to alpine levels (<i>Vaccinio-Piceetea</i>)	IN MOD G	N Carpathians linked to additional sites for large carnivores	alpin
91EO*	Alluvial forests with <i>Alnus glutinosa</i> and <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	IN MOD	Rivers in NE	continental
9110*	Euro-Siberian steppe woods with <i>Quercus</i> spp.	IN MOD	NE, Transylvania & near the Danube	continental
91M0	Pannonian-Balkan turkey oak – sessile oak forests	IN MOD G	Especially Transylvania & S of the Carpathians	continental
91V0	Dacian Beech forests (<i>Symphyto-Fagion</i>)	IN MOD G	Especially to N & E	alpin
91Y0	Dacian oak & hornbeam forests	IN MOD	Also include sites transferred from 9160	continental

Tabelul a2. Calificativele IN MOD și IN MOD G stabilite în cadrul seminariilor biogeografice pentru speciile de animale și plante.

Tax Group	Code	Species name	Conclusion	Comments	Bioreg
M	1352*	<i>Canis lupus</i>	IN MOD	North-East and West	alpin
M	1352*	<i>Canis lupus</i>	IN MOD		continental
M	1352	<i>Canis lupus</i>	IN MOD	Add to Ref. list	steppic
M	1355	<i>Lutra lutra</i>	IN MOD	Link to wolf and bear	alpin
M	1355	<i>Lutra lutra</i>	IN MOD	Link with fish species	continental
M	1361	<i>Lynx lynx</i>	IN MOD	Link to other carnivores	alpin
M	1361	<i>Lynx lynx</i>	IN MOD	Link to other large carnivores	continental
M	2609	<i>Mesocricetus newtoni</i>	IN MOD	On the basis of NGO data	steppic
M	2633	<i>Mustela eversmanii</i>	IN MOD / SCI RES	Add to Ref. list 1 site / In North of region	pannonic
M	1323	<i>Myotis bechsteinii</i>	IN MOD G	North	continental
M	1324	<i>Myotis myotis</i>	IN MOD		continental

M	1305	<i>Rhinolophus euryale</i>	IN MOD	1 additional site	continental
M	1304	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	IN MOD	Nursery colonies missing NW & Transylvania	continental
M	1303	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	IN MOD	Link to 1304	continental
M	1335	<i>Spermophilus citellus</i>	IN MOD		continental
M	1335	<i>Spermophilus citellus</i>	IN MOD		pannonic
M	1335	<i>Spermophilus citellus</i>	IN MOD	in East and North on the basis of NGO data	steppic
M	1354*	<i>Ursus arctos</i>	IN MOD	Same as wolf	alpin
M	1354*	<i>Ursus arctos</i>	IN MOD	Including enlargement of existing sites to form corridor between S & W Carpathians	continental
M	2635	<i>Vormela peregusna</i>	IN MOD	Link with possible additional sites for 1355- <i>Lutra lutra</i>	steppic
R	1279	<i>Elaphe quatuorlineata</i>	IN MAJOR	Add to Ref. List Link to species 1220	continental
R	1220	<i>Emys orbicularis</i>	IN MOD		continental
R	1217	<i>Testudo hermanni</i>	IN MOD	North	continental
R	1298	<i>Vipera ursinii</i>	IN MOD	1 additional site	continental
A	1188	<i>Bombina bombina</i>	IN MOD		continental
A	1188	<i>Bombina bombina</i>	IN MOD		pannonic
A	1188	<i>Bombina bombina</i>	IN MOD	Ensure a better geographic coverage	steppic
A	1193	<i>Bombina variegata</i>	IN MOD/ IN MIN	North/East	alpin
A	1193	<i>Bombina variegata</i>	IN MOD		continental
A	1166	<i>Triturus cristatus</i>	IN MOD		continental
A	2001	<i>Triturus montandoni</i>	IN MOD	1 additional site in North	alpin
F	1130	<i>Aspius aspius</i>	IN MOD	Stepping stones	continental
F	1130	<i>Aspius aspius</i>	IN MOD	Including Siret river	steppic
F	1138	<i>Barbus meridionalis</i>	IN MOD	Extension of existing sites / add to existing sites	continental

F	2533	<i>Cobitis elongata</i>	IN MOD	Enlargement of one proposed site	continental
F	1149	<i>Cobitis taenia</i>	IN MOD		steppic
F	4123	<i>Eudontomyzon danfordi</i>	IN MOD/CD	Centre/Correction of species code in SDF	alpin
F	2484	<i>Eudontomyzon mariae</i>	IN MOD	North	alpin
F	2485	<i>Eudontomyzon vladykovi</i>	IN MOD		continental
F	1124	<i>Gobio albipinnatus</i>	IN MOD		steppic
F	1124	<i>Gobio albipinnatus</i>	IN MOD	Danube & Mures river	continental
F	2511	<i>Gobio kessleri</i>	IN MOD		continental
F	2511	<i>Gobio kessleri</i>	IN MOD		steppic
F	1157	<i>Gymnocephalus schraetzer</i>	IN MOD		continental
F	1145	<i>Misgurnus fossilis</i>	IN MOD	As 1124 & 1134	continental
F	1145	<i>Misgurnus fossilis</i>	IN MOD		steppic
F	2522	<i>Pelecus cultratus</i>	IN MOD		continental
F	1134	<i>Rhodeus sericeus amarus</i>	IN MOD	As 1124	continental
F	1134	<i>Rhodeus sericeus amarus</i>	IN MOD		steppic
F	1160	<i>Zingel streber</i>	IN MOD	Stepping stones – Danube & Mures river	continental
F	1159	<i>Zingel zingel</i>	IN MOD	Stepping stones – Danube & Mures river	continental
I	4027	<i>Arytrura musculus</i>	IN MOD	Add to Ref. list	continental
I	1065	<i>Euphydryas aurinia</i>	IN MOD		alpin
I	1065	<i>Euphydryas aurinia</i>	IN MOD / Sci Res	1 site / In North	continental
I	4050	<i>Isophya stysi</i>	IN MOD	1 site	continental
I	4038	<i>Lycaena helle</i>	IN MOD	Add to Ref. List & 1 additional site or extension of existing site	alpin
I	1061	<i>Maculinea nausithous</i>	IN MOD		continental

I	1059	Maculinea teleius	IN MOD		continental
I	1084*	Osmoderma eremita	IN MOD		continental
I	4020	Pilemia tigrina	IN MOD		continental
I	1032	Unio crassus	IN MOD G	Siret river & existing sites in Danube	continental
P	4068	Adenophora lilifolia	IN MOD G	In North	continental
P	1617	Angelica palustris	IN MOD G	Transylvania	continental
P	4091	Crambe tataria	IN MOD G	South of Transylvania	continental
P	4097	Iris aphylla ssp. hungarica	IN MOD	NGO proposals in Transylvania	continental

În cadrul acestui proiect au fost desemnate situri noi sau au fost extinse unele situri existente pentru a rezolva calificativul IN MOD acordate unor specii și habitate. În tabelele următoare(a3,a4,a5,a6,a7) este prezentat sintetic modul în care au fost rezolvate aceste calificative.

Tabelul a3. Siturile propuse care rezolvă calificativele IN MOD acordate habitatelor de pajiști.

Habitat (IN MOD)	Bioregiunea	Situl in care a fost făcută inventarierea (nou sau extindere)	Data inventarierii in teren, eventual o sursa recentă folosită (precizați sursa)	Data introducerii in baza de date	Procent aj din IN MOD sau SR rezolvat	Procentaj Total/Partial
1530*	panonic	Salonta	Literatura. Teren iulie-octombrie 2010	2010-09-06	8%	98 %
		Vârșad	Literatura recenta, Teren iulie-octombrie 2010	2010-10-11	8%	
		Pilu	Literatura recenta, Teren iulie-octombrie 2010	2010-10-11	8%	
		Grăniceri- Socodor	Literatura recenta, Teren iulie-octombrie 2010	2010-10-11	9%	
		Rosci0231 Solurile Sărăturate Socodor-Extindere	Literatura recenta, Teren decembrie 2009, iulie-octombrie 2010	2010-04-19	8%	
		Sărăturile De La Sânmartin	Literatura recenta, Teren decembrie 2009, iulie-octombrie 2010	2010-04-19	8%	
		Nădab	Literatura recenta, Teren iulie-octombrie 2010	2010-10-11	8%	
		Turnu	Literatura recenta, Teren iulie-octombrie 2010	2010-10-11	8%	
		Turnu- Variașu	Literatura recenta, Teren iulie-octombrie 2010	2010-10-19	8%	
		Becicherecu Mic	Literatura recenta, Teren iulie-octombrie 2010	2010-10-11	8%	
		Sărăturile Dinaș	Literatura recenta, Teren decembrie 2009, iulie-octombrie 2010	2006-11-13	9%	
		Sărăturile De La Foieni-Grăniceri	Literatura recenta, Teren decembrie 2009, iulie-octombrie 2010	2010-04-19	8%	

6210	continental	Podisul Secaselor	iulie 2010	24 iulie 2010	60%	100%
		Sura Mare - Sura Mica - Dealul Sibiului	iulie 2010	24 iulie 2010	40%	
6240*	continental	Podisul Secaselor	iulie 2010	24 iulie 2010	50%	100%
		Sura Mare - Sura Mica - Dealul Sibiului	iulie 2010	24 iulie 2010	40%	
		Zau de Campie	iulie 2010	24 iulie 2010	10%	
62C0*	continental	Colinele Elanului	mai 2009/iulie 2010	24 iulie 2010	40%	100%
		Suharau - Darabani	mai 2009/iulie 2010	24 iulie 2010	60%	
6410	continental	Sura Mare - Sura Mica - Dealul Sibiului	iulie 2010	24 iulie 2010	100%	100%
	alpin	Borzont	iulie 2010	24 iulie 2010	100%	
6440	continental	Podisul Secaselor	iulie 2010	24 iulie 2010	50%	100%
	continental	Sura Mare - Sura Mica - Dealul Sibiului	iulie 2010	24 iulie 2010	50%	
6510	continental continental	Podisul Secaselor	iulie 2010	24 iulie 2010	50%	100%
		Sura Mare - Sura Mica - Dealul Sibiului	iulie 2010	24 iulie 2010	50%	
6520	Alpin	Obcinele Bucovinei	Iunie 2009/ Iulie 2010	24 iulie 2010	100%	100%
7230	Alpin	Tinovul Apa Lina - Honcsok	Date teren 2009-2010 Aduagat și în SCI uri existente: Munții Parcu , Gutâi - Creasta Coccoșului Rarău - Giurnalău Cover	6 oct 2010	100%	100%

Tabelul a4. Siturile propuse care rezolvă calificativele IN MOD acordate habitatelor forestiere.

Tipul de habitat	Bioregiunea	Situl in care a fost făcută inventarierea	Data inventarierii in teren, eventual o sursa recentă folosită	Data introducerii in baza de date	Procentaj din IN MOD sau SR rezolvat	Procentaj Total/Partial
9130 - Asperulo-Fagetum beech forests/ Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum	Continentală (IN MOD)	<i>Dealul Mare-Harlau</i> (include in limitele sale siturile existente deja Vorona, Padurea Tudora si Fagetul Humosu)	Mai-iunie 2010	23.07.2010		100 % din IN MOD solutionat cu cele 21 situri noi propuse, din care 13 special pt habitatele forestiere. Este posibila prezenta si in alte situri propuse (Defileul Crisului Alb, Podisul Lipovei+Poiana Rusca, Zarandul de Est, etc.).
		<i>Dealurile Drăgășaniului</i>	Septembrie-octombrie 2008	16.12.2009		
		<i>Muntele Șes</i>	Septembrie-oct 2009, iunie-iulie 2010	16.12.2009		
		<i>Muscelele Argeșului</i>	Mai-iulie 2010	26.07.2010		
		<i>Pădurea Buciumeni - Homocea</i>	iun.10	23.07.2010		
		<i>Pădurea Dobrina - Huși</i>	iun.10	22.07.2010		
		<i>Pădurea Floreanu - Frumușica – Ciurea</i> (include siturile existente Padurea Gheorghitoaia si Padurea Frumusica)	iul.10	26.07.2010		
		<i>Pădurea Pătrăuți</i> (include situl existent Fagetul Dragomirna)	Aprilie-mai 2010	24.07.2010		
		<i>Piemontul Căndești</i>	iul.10	23.07.2010		

		<i>Platforma Cotmeana</i>	Septembrie-octombrie 2008	11.12.2009	
		<i>Soveja</i>	Iunie-august 2009	21.07.2010	
		<i>Suharau - Darabani</i>	aprilie-iulie 2010	23.07.2010	
		<i>Brebu</i>	August-octombrie 2010	29.03.2010	
		<i>Cărbunești-Gilort</i>	August-octombrie 2010	09.12.2009	
		<i>Dealurile Clujului Est</i>	oct.10	17.10.2010	
		<i>Lozna</i>	August-octombrie 2010	14.04.2010	
		<i>Măgura Târgu Ocna</i>	August-octombrie 2010	29.03.2010	
		<i>Pădurea Neudorfului</i>	oct.10	15.10.2010	
		<i>Pădurea Racovița</i>	August-octombrie 2010	09.12.2009	
		<i>Pricop-Huta-Certeze</i>	oct.10	04.10.2010	
		<i>Zarandul de Vest</i>	oct.10	22.07.2010	
91E0 -Alluvial forests with <i>Alnus glutinosa</i> and <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)/ Păduri aluviale cu <i>Alnus glutinosa</i> și <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	Continentală (IN MOD NE, adică cu preponderență în Moldova)	<i>Dealul Mare - Hârlău</i>	Mai-iunie 2010	23.07.2010	<p>100 % din IN MOD solutionat cu cele 17 situri propuse, din care 8 sunt în Moldova (sunt prinse principalele zone cu acest habitat în continentală din Moldova de Nord și centrală). 9 situri propuse pentru habitatele forestiere.</p> <p>Este posibilă prezenta și în alte situri propuse (Coridorul Rusca Montana-Tarcu-Retezat, Podisul Lipovei-Poiana Rusca, Zarandul de Est).</p>
		<i>Muntele Șes</i>	Septembrie-oct 2009, iunie-iulie 2010	16.12.2009	
		<i>Muscelele Argeșului</i>	Mai-iulie 2010	26.07.2010	
		<i>Pădurea Pătrăuți</i> (include situl existent Fagetul Dragomirna)	Aprilie-mai 2010	24.07.2010	
		<i>Piemontul Căndești</i>	iul.10	23.07.2010	
		<i>Platforma Cotmeana</i>	Septembrie-octombrie 2008	11.12.2009	
		<i>Râul Suceava</i>	Aprilie-mai 2010	22.07.2010	
		<i>Soveja</i>	Iunie-august 2009	21.07.2010	
		<i>Pădurea Floreanu - Frumușica - Ciurea</i>	iul.10	26.07.2010	

		<i>Defileul Crișului Alb</i>	August-octombrie 2010	22.07.2010		
		<i>Horodnicu de Sus</i>	oct.10	05.10.2010		
		<i>Lunca Siretului inferior</i>	August-octombrie 2010	08.11.2006		
		<i>Măgura Târgu Ocna</i>	August-octombrie 2010	29.03.2010		
		<i>Oltul Superior</i>	August-octombrie 2010	12.08.2010		
		<i>Pădurea Neudorfului</i>	oct.10	15.10.2010		
		<i>Raul Negru</i>	August-octombrie 2010	12.08.2010		
		<i>Zarandul de Vest</i>	August-octombrie 2010	22.07.2010		
91F0 - Riparian mixed forests of <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> and <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> or <i>Fraxinus angustifolia</i> , along the great rivers (Ulmenion minoris)/ Păduri ripariene mixte cu <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> sau <i>Fraxinus angustifolia</i> , din lungul marilor râuri (Ulmenion minoris)	Stepica (SUF/SR Ialomîța)	<i>Coridorul Ialomîței</i>	Septembrie-octombrie 2008, mai-iulie 2009	18.03.2010	100	Solucioneaza calificativul SR 100%, acordat pt raul Ialomita.
91I0* - Euro-Siberian steppe woods with <i>Quercus</i> spp./ Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu <i>Quercus</i> spp.	Continentală (IN MOD NE, Transilvania, lângă Dunăre)	<i>Coridorul Ialomîței</i>	Septembrie-octombrie 2008, mai-iulie 2009	18.03.2010		100 % pt continental prin siturile propuse. 4 situri propuse, din care 3 special pentru acest habitat.
		<i>Silvostepa Olteniei</i>	Septembrie-octombrie 2008, mai-iulie 2009	11.12.2009		
		<i>Jiana</i>	August-octombrie 2010	09.12.2009		
		<i>Podisul Secaselor</i>	August-octombrie 2010	02.04.2010		
91I0* - Euro-Siberian steppe woods with <i>Quercus</i> spp./ Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu <i>Quercus</i>	Stepica (IN MIN/SR SV)	<i>Coridorul Ialomîței</i>	Septembrie-octombrie 2008, mai-iulie 2009	18.03.2010		100% in regiunea biogeografica stepica. Calificativul SR a fost acordat pt clarificarea prezentei habitatului in SV regiunii stepice: unde au fost propuse
		<i>Pădurea Goștila</i>	Septembrie-octombrie 2008, mai-iulie 2009	14.12.2009		

spp.		<i>Pădurile din Silvestepa Mostiștei</i>	Septembrie-octombrie 2008, mai-iulie 2009	17.12.2009		siturile <i>Pădurile din Silvestepa Mostiștei, Pădurea Goștila, Lunca Siretului Inferior</i>
		<i>Lunca Siretului inferior</i>	August-octombrie 2010	08.11.2006		
91M0-Pannonian-Balkan turkey oak –sessile oak forests/ Păduri balcanopanonic de cer și gorun	Continentală (IN MOD Transilvania și S de Carpați/ Subcarpații Getici)	<i>Dealul Mocrei</i>	August-septembrie 2009	11.12.2009		100 % din IN MOD cu cele 16 situri propuse, din care 9 pentru habitatele forestiere. Este posibilă prezenta și în alte situri propuse (Defileul Crisului Alb, Podisul Lipovei-Poiana Rusca, Zarandul de Est).
		<i>Dealurile Drăgășaniului</i>	Septembrie-octombrie 2008	16.12.2009		
		<i>Muntele Șes</i>	sept-oct 2009, iun-iul 2010	16.12.2009		
		<i>Pădurea Dumbrava</i>	Aprilie-mai 2010	17.06.2010		
		<i>Pădurea Paniova</i>	Aprilie-mai 2010	17.06.2010		
		<i>Pădurea Șarlota - Honoș</i>	Aprilie-mai 2010	17.06.2010		
		<i>Piemontul Cândești</i>	iul.10	23.07.2010		
		<i>Platforma Cotmeana</i>	Septembrie-octombrie 2008	11.12.2009		
		<i>Silvestepa Olteniei</i>	sept-oct 2009, mai-iul 2009	11.12.2009		
		<i>Cărbunești-Gilort</i>		09.12.2009		
		<i>Dealurile Clujului Est</i>		17.10.2010		
		<i>Jiana</i>	August-octombrie 2010	09.12.2009		
		<i>Lozna</i>	August-octombrie 2010	14.04.2010		
		<i>Pădurea Neudorfului</i>		15.10.2010		
<i>Vânju Mare</i>		09.12.2009				
<i>Zarandul de Vest</i>		22.07.2010				
91M0-Pannonian-Balkan turkey oak –sessile oak forests/ Păduri balcanopanonic de cer și gorun	Panonică SUF/SR lângă Timișoara				-	Nu apare în Panonic. A fost scos de pe lista de referință pt Panonic. Opinie confirmată și de ONG-uri (Milvus, Coalitia Natura 2000).

91V0 - Dacian beech forests/ Păduri dacice de fag (Symphyto-Fagion)	Alpina IN MOD (N și E), și în legătură cu 9410, 91E0, speciile de carnivore, etc.	<i>Codrii seculari de la Strâmbu-Băiuț</i>	Amenajamentul OS Strambu-Baiut, ICAS, 2007. Cercetari in teren 2007-2009.	11.12.2009		100 % din IN MOD pt N și E bioreg Alpina (8 situri, din care 6 situri în N și E). Este posibilă prezenta și în alte situri propuse (Coridorul Rusca Montana-Tarcu-Retezat, etc.).
		<i>Obcinele Bucovinei</i>	Amenajamentele silvice, cercetari in teren septembrie-noiembrie 2009, aprilie-iunie 2010	17.06.2010		
		<i>Râul Târgului-Argeșel-Răușor</i>	Amenajamentele silvice, cercetari in teren septembrie-noiembrie 2009, aprilie-iunie 2010	26.07.2010		
		<i>Soveja</i>	Iunie-august 2009	21.07.2010		
		<i>Agârcia</i>		29.03.2010		
		<i>Brebu</i>		29.03.2010		
		<i>Măgura Târgu Ocna</i>		29.03.2010		
		<i>Pricop-Huta-Certeze</i>		04.10.2010		
91Y0 - Dacian oak & hornbeam forests/ Păduri dacice de stejar și carpen	Continentală (IN MOD, fără alte precizări, practice pt o mai bună acoperire în tot arealul habitatului)	<i>Coridorul Ialomiței</i>	Septembrie-octombrie 2008, mai-iulie 2009	18.03.2010		100 % solutionat din IN MOD prin cele 22 situri propuse. Este posibilă prezenta și în alte situri propuse (Defileul Crisului Alb, Podisul Lipovei-Poiana Rusca, Zarand Est).
		<i>Dealul Mare - Hârlău</i>	Mai-iunie 2010	23.07.2010		
		<i>Dealurile Drăgășaniului</i>	Septembrie-octombrie 2008	16.12.2009		
		<i>Muntele Șes</i>	Septembrie-oct 2009, iunie-iulie 2010	16.12.2009		
		<i>Muscelele Argeșului</i>	Mai-iulie 2010	26.07.2010		
		<i>Pădurea Buciumeni - Homocea</i>	iunie-iulie 2010	23.07.2010		
		<i>Pădurea Dobrina -</i>	iun.10	22.07.2010		

		<i>Huși</i>				
		<i>Pădurea Floreanu - Frumușica - Ciurea</i>	iunie-iulie 2010	26.07.2010		
		<i>Pădurea Pătrăuți (include situl existent Fagetul Dragomirna)</i>	Aprilie-mai 2010	24.07.2010		
		<i>Piemontul Cândești</i>	iul.10	23.07.2010		
		<i>Platforma Cotmeana</i>	Septembrie-octombrie 2008	11.12.2009		
		<i>Suharau - Darabani</i>	aprilie-iulie 2010	23.07.2010		
		<i>Brebu</i>		29.03.2010		
		<i>Cărbunești-Gilort</i>		09.12.2009		
		<i>Dealurile Clujului Est</i>		17.10.2010		
		<i>Lozna</i>	August-octombrie 2010	14.04.2010		
		<i>Lunca Siretului inferior</i>	August-octombrie 2010	08.11.2006		
		<i>Pădurea Neudorfului</i>		15.10.2010		
		<i>Podisul Secaselor</i>	August-octombrie 2010	02.04.2010		
		<i>Râul Vedea</i>		22.04.2010		
		<i>Vânju Mare</i>		09.12.2009		
		<i>Zarandul de Vest</i>		22.07.2010		
92A0 - Salix alba and Populus alba galleries/ Zăvoaie cu Salix alba și Populus alba	Stepica (SUF/SR Ialomița)	<i>Coridorul Ialomiței</i>	Septembrie-octombrie 2008, mai-iulie 2009	18.03.2010	100	Cele 3 situri soluționează calificativul SR 100%, acordat pt raul Ialomița.
		<i>Bordușani-Borcea</i>		29.03.2010		
		<i>Lunca Siretului inferior</i>	August-octombrie 2010	08.11.2006		
9410 - Acidophilous Picea forests of the montane to alpine levels (Vaccinio-Piceetea)/ Păduri acidofile	Alpina	<i>Codrii seculari de la Strâmbu-Băiuț</i>	Amenajamentul OS Strambu-Baiut, ICAS, 2007. Cercetari in teren 2007-2009.	11.12.2009	5	100 % din IN MOD solutionat prin cele 5 situri propuse

de Picea abies din regiunea montana (Vaccinio-Piceetea)	(IN MOD N – in nordul tarii-regiunii biogeografice alpine)	<i>Obcinele Bucovinei</i>	Amenajamentele silvice, cercetari in teren septembrie-noiembrie 2009, aprilie-iunie 2010	17.06.2010	75
		Râul Târgului- Argeșel-Râușor	Amenajamentele silvice, cercetari in teren septembrie-noiembrie 2009, aprilie-iunie 2010	26.07.2010	10
		<i>Soveja</i>	Iunie-august 2009	21.07.2010	10
		<i>Agârcia</i>		29.03.2010	

Notă: cu fonturi roșii sunt înscrise siturile propuse pentru alte specii sau habitate neforestiere

Notă: A fost clarificat și SR pentru habitatele 91F0 și 92A0

Tabelul a5. Siturile propuse-extinse care rezolvă calificativele IN MOD acordate speciilor de animale (peștii sunt în tabelul a6)

Nr. crt.	Specii animale	Bioregiunea	Situl în care a fost făcută inventarierea	Data inventarierii în teren, eventual o sursa recentă folosită	Data introducerii în baza de date	Procent din IN MOD sau SR rezolvat	Procent Total
IN MAJ							
	<i>Elaphe quatuorlineata</i>	continental	Vulcanii Noroioși de la Păcelele Mari și Păcelele Mici	Sursa recenta	2009-12-09	100%	100%
IN MOD							
	* <i>Canis lupus</i>	alpin	Agârcia	Sursa recenta	21/22 iul 2010	10%	100%
			Obcinele Bucovinei	Sursa recenta	21/22 iul 2010	30%	
			Munții Bihor	Sursa recenta	21/22 iul 2010	20%	
			Coridorul Rusca Montană-Țarcu-Retezat	Sursa recenta	21/22 iul 2010	10%	
			Râul Târgului-Argeșel-Răușor	Sursa recenta	21/22 iul 2010	20%	
			Pricop-Huta - Certeze	Sursa recenta	Sept-oct 2010	2,5%	
			Glodeasa	Sursa recenta	Sept-oct 2010	2,5%	
			Călimani-Gurghiu	Sursa recenta	Sept-oct 2010	2,5%	
			Grădiștea Muncelului-Ciclovina	Sursa recenta	Sept-oct 2010	2,5%	
	* <i>Ursus arctos</i>	alpin	Agârcia	Sursa recenta	21/22 iul 2010	10%	100%
			Brebu	Sursa recenta	21/22 iul 2010	5%	
			Obcinele Bucovinei	Sursa recenta	21/22 iul 2010	30%	
			Munții Bihor	Sursa recenta	21/22 iul 2010	15%	
			Coridorul Rusca Montană-Țarcu-Retezat	Sursa recenta	21/22 iul 2010	10%	
			Râul Târgului-Argeșel-Răușor	Sursa recenta	21/22 iul 2010	20%	
			Pricop-Huta - Certeze	Sursa recenta	Sept-oct 2010	2%	
			Glodeasa	Sursa recenta	Sept-oct 2010	2%	
			Călimani-Gurghiu	Sursa recenta	Sept-oct 2010	2%	
			Grădiștea Muncelului-Ciclovina	Sursa recenta	Sept-oct 2010	2%	
			Soveja	Sursa recenta	Sept-oct 2010	2%	
	<i>Lutra lutra</i>	alpin	Oltul superior	Sursa recenta	Sept-oct 2010	10%	100%
			Râul Negru	Sursa recenta	Sept-oct 2010	10%	
			Obcinele Bucovinei	Sursa recenta	Sept-oct 2010	30%	
			Agârcia	Sursa recenta	Sept-oct 2010	20%	
			Grădiștea Muncelului-Ciclovina	Sursa recenta	Sept-oct 2010	30%	
	<i>Lynx lynx</i>	alpin	Agârcia	Sursa recenta	21/22 iul 2010	10%	100%
			Obcinele Bucovinei	Sursa recenta	21/22 iul 2010	30%	
			Munții Bihor	Sursa recenta	21/22 iul 2010	20%	
			Coridorul Rusca Montană-Țarcu-Retezat	Sursa recenta	21/22 iul 2010	10%	
			Râul Târgului-Argeșel-Răușor	Sursa recenta	21/22 iul 2010	20%	
			Pricop-Huta -	Sursa recenta	Sept-oct 2010	2,5%	

			Certeze				
			Glodeasa	Sursa recenta	Sept-oct 2010	2,5%	
			Călimani-Gurghiu	Sursa recenta	Sept-oct 2010	2,5%	
			Grădiștea Muncelului-Ciclovina	Sursa recenta	Sept-oct 2010	2,5%	
	<i>Triturus montandoni</i>	alpin	Agârcia	Teren	21/22 iul 2010	30%	100%
			Râul Târgului-Argeșel-Râușor	Sursa recenta	21/22 iul 2010	30%	
			Obcinele Bucovinei	Sursa recenta	21/22 iul 2010	30%	
			Pricop-Huta - Certeze	Sursa recenta	Sept-oct 2010	5%	
			Glodeasa	Sursa recenta	Sept-oct 2010	5%	
	<i>Bombina variegata</i>	alpin	Măgura Târgu Ocna	Sursa recenta	21/22 iul 2010	20%	100%
			Obcinele Bucovinei	Sursa recenta	21/22 iul 2010	20%	
			Râul Târgului-Argeșel-Râușor	Sursa recenta	21/22 iul 2010	20%	
			Codrii seculari Strâmbu-Băiuț	Sursa recenta	21/22 iul 2010	20%	
			Agârcia	teren	21/22 iul 2010	20%	
			Pricop-Huta - Certeze	Sursa recenta	Sept-oct 2010	„peste plan”	
			Glodeasa	Sursa recenta	Sept-oct 2010	„peste plan”	
			Călimani-Gurghiu	Sursa recenta	Sept-oct 2010	„peste plan”	
	<i>Euphydryas aurinia</i>	alpin	În prezent nu sunt cunoscute date certe referitoare la populații stabile, puternice care să stea la baza fundamentării unei propuneri în regiunea Alpină.				
	<i>Lycaena helle</i>	alpin	În prezent nu sunt cunoscute date certe referitoare la populații stabile, puternice care să stea la baza fundamentării unei propuneri în regiunea Alpină.				
	<i>Rhinolophus euryale</i>	continental	Bârsău-Șomcuta	Sursa recenta	Sept-oct 2010	100%	100%
	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	continental	Bârsău-Șomcuta	Sursa recenta	Sept-oct 2010	50%	100%
			Pricop-Huta - Certeze	Sursa recenta	Sept-oct 2010	50%	
	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	continental	Bârsău-Șomcuta	Sursa recenta	Sept-oct 2010	100%	100%
	<i>Myotis myotis</i>	continental	Bârsău-Șomcuta	Sursa recenta	Sept-oct 2010	20%	100%
			Muntele Șes	Sursa recenta	Sept-oct 2010	20%	
			Pădurea Pătrăuți	Sursa recenta	Sept-oct 2010	20%	
			Călimani-Gurghiu	teren	Sept-oct 2010	20%	
			Grădiștea Muncelului-Ciclovina	Sursa recenta	Sept-oct 2010	20%	
	<i>Myotis bechsteinii</i>	continental	Bârsău-Șomcuta		Sept-oct 2010	100%	100%
	<i>Spermophilus citellus</i>	continental	Jiana	Teren	2009-12-09	50%	50%
			Vulcanii Noroioși de la Păcelele Mari și Păcelele Mici	teren	Sept-oct 2010	10%	100%
			Spătaru	teren	Sept-oct 2010	10%	
			Cetatea	teren	Sept-oct 2010	10%	
			Lunca Buzăului	teren	Sept-oct 2010	10%	
			Pajiștile de la Frumoasa	Sursa recenta	Sept-oct 2010	10%	
	<i>*Canis lupus</i>	continental	Defileul Crișului Alb	Sursa recenta	21/22 iul 2010	20%	100%
			Zarandul de Est	Sursa recenta	21/22 iul 2010	20%	
			Zarandul de Vest	Sursa recenta	21/22 iul 2010	20%	
			Muntele Șes	Sursa recenta	21/22 iul 2010	30%	
			Pricop-Huta - Certeze	Sursa recenta	Sept-oct 2010	2,5%	
			Glodeasa	Sursa recenta	Sept-oct 2010	2,5%	
			Călimani-Gurghiu	Sursa recenta	Sept-oct 2010	2,5%	

			Grădiștea Muncelului-Ciclovina	Sursa recenta	Sept-oct 2010	2,5%	
	<i>*Ursus arctos</i>	continental	Brebu	teren	21/22 iul 2010	20%	100%
			Defileul Crișului Alb	Sursa recenta	21/22 iul 2010	20%	
			Zarandul de Est	Sursa recenta	21/22 iul 2010	30%	
			Zarandul de Vest	Sursa recenta	21/22 iul 2010	20%	
			Pricop-Huta - Certeze	Sursa recenta	Sept-oct 2010	2,5%	
			Glodeasa	Sursa recenta	Sept-oct 2010	2,5%	
			Călimani-Gurghiu	Sursa recenta	Sept-oct 2010	2,5%	
			Grădiștea Muncelului-Ciclovina	Sursa recenta	Sept-oct 2010	2,5%	
	<i>Lutra lutra</i>	continental	Defileul Crișului Alb	Sursa recenta	21/22 iul 2010	20%	100%
			Glodeasa	teren	Sept-oct 2010	16%	
			Bolintin	teren	Sept-oct 2010	16%	
			Brebu	teren	Sept-oct 2010	16%	
			Lunca Siretului inferior	Sursa recenta	Sept-oct 2010	16%	
			Coridorul Ialomiței	Sursa recenta	Sept-oct 2010	16%	
	<i>Lynx lynx</i>	continental	Defileul Crișului Alb	Sursa recenta	21/22 iul 2010	20%	100%
			Zarandul de Est	Sursa recenta	21/22 iul 2010	30%	
			Zarandul de Vest	Sursa recenta	21/22 iul 2010	20%	
			Muntele Șes	Sursa recenta	21/22 iul 2010	20%	
			Pricop-Huta - Certeze	Sursa recenta	Sept-oct 2010	2,5%	
			Glodeasa	Sursa recenta	Sept-oct 2010	2,5%	
			Călimani-Gurghiu	Sursa recenta	Sept-oct 2010	2,5%	
			Grădiștea Muncelului-Ciclovina	Sursa recenta	Sept-oct 2010	2,5%	
	<i>Testudo hermanni</i>	continental	Jiana	Sursa recenta	2009-12-09	50%	100%
			Vânju Mare	Sursa recenta	2009-12-09	10%	
			Pădurea Stârmina	Sursa recenta	Comentariu privind extinderea, 2009-12-09	40%	
	<i>Emys orbicularis</i>	continental	Brebu	teren	21/22 iul 2010	10%	100%
			Vulcanii Noroioși de la Păcelele Mari și Păcelele Mici	teren	2009-12-09	10%	
			Silvostepa Olteniei	Sursa recenta	21/22 iul 2010	10%	
			Lozna	Sursa recenta	21/22 iul 2010	10%	
			Jiana	Sursa recenta	2009-12-09	10%	
			Coridorul Ialomiței	Sursa recenta	21/22 iul 2010	20%	
			Suhărau Darabani	Sursa recenta	21/22 iul 2010	10%	
			Șura Mică-Șura Mare – dealurile Sibiului	Sursa recenta	21/22 iul 2010	10%	
			Nordul Gorjului de Vest	teren	Sept-oct 2010	2,5%	
			Bolintin	teren	Sept-oct 2010	2,5%	
			Vulcanii Noroioși de la Păcelele Mari și Păcelele Mici	teren	Sept-oct 2010	2,5%	
			Lunca Buzăului	teren	Sept-oct 2010	2,5%	
	<i>Vipera ursinii</i>	continental	Extindere Valea lui David	Sursa recenta	Comentariu privind extinderea, 21/22 iul 2010		100%
	<i>Triturus</i>	continental	Brebu	teren	21/22 iul 2010	10%	100%

	<i>cristatus</i>		Lozna	Sursa recenta	21/22 iul 2010	10%		
			Măgura Târgu Ocna	Sursa recenta	21/22 iul 2010	10%		
			Pădurea Pătrăuți	Sursa recenta	21/22 iul 2010	10%		
			Suhărau Darabani	Sursa recenta	21/22 iul 2010	10%		
			Dealul Mare-Hârlău	Sursa recenta	21/22 iul 2010	10%		
			Silvostepa Olteniei	Sursa recenta	21/22 iul 2010	10%		
	Muntele Șes	Sursa recenta	21/22 iul 2010					
				Pricop-Huta - Certeze	Sursa recenta	Sept-oct 2010		2%
				Bârsău-Șomcuta	Sursa recenta	Sept-oct 2010		2%
				Nordul Gorjului de V	Teren	Sept-oct 2010		2%
				Călimani-Gurghiu	teren	Sept-oct 2010		1%
				Lunca Siretului inferior	literatură	Sept-oct 2010		1%
				Coridorul Ialomiței	literatură	Sept-oct 2010		1%
Râul Vedea				literatură	Sept-oct 2010	1%		
	<i>Triturus montandoni</i>	continental	Râul Suceava	Sursa recenta	Sept-oct 2010	50%	100%	
			Horodnicu de Sus	Sursa recenta	Sept-oct 2010	50%		
	<i>Bombina bombina</i>	continental	Pădurea Pătrăuți	Sursa recenta	21/22 iul 2010	10%	100%	
			Dealul Mare-Hârlău	Sursa recenta	21/22 iul 2010	10%		
			Suhărau-Darabani	Sursa recenta	21/22 iul 2010	10%		
			Pădurea Floreanu-Frumușica-Ciurea	Sursa recenta	21/22 iul 2010	10%		
			Lunca Siretului inferior	teren	21/22 iul 2010	20%		
			Coridorul Ialomiței	Sursa recenta	21/22 iul 2010	10%		
			Silvostepa Olteniei	Sursa recenta	21/22 iul 2010	10%		
			Jiana	Sursa recenta	2009-12-09	10%		
			Nordul Gorjului de V	teren	Sept-oct 2010	5%		
			Râul Vedea	literatură	Sept-oct 2010	5%		
	<i>Bombina variegata</i>	continental	Brebu	teren	21/22 iul 2010	10%	100%	
			Lozna	Sursa recenta	21/22 iul 2010	10%		
			Măgura Târgu Ocna	teren	21/22 iul 2010	10%		
			Muntele Șes	Sursa recenta	21/22 iul 2010	10%		
			Dealul Mare-Hârlău	Sursa recenta	21/22 iul 2010	10%		
			Soveja	Sursa recenta	21/22 iul 2010	10%		
			Șura Mică-Șura Mare – dealurile Sibiului	Sursa recenta	21/22 iul 2010	10%		
			Platforma Cotmeana	Sursa recenta	21/22 iul 2010	10%		
			Vulcanii Noroioși de la Păcelele Mari și Păcelele Mici	teren	2009-12-09	10%		
				Călimani-Gurghiu	Teren	Sept-oct 2010	2%	
				Glodeasa	teren	Sept-oct 2010	2%	
				Pricop-Huta - Certeze	Sursa recenta	Sept-oct 2010	2%	
				Bârsău-Șomcuta	Sursa recenta	Sept-oct 2010	2%	
				Râul Suceava	teren	Sept-oct 2010	2%	
	<i>*Osmoderma eremita</i>	continental	Cărbunești-Gilort	Sursa recenta	2009-12-10 12:14:00	40%	100%	
			Pădurea Racovița	Sursa recenta	2009-12-09 09:49:00	30%		
			Călimani - Gurghiu	Teren	2009-12-10 12:23:00	30%		
			Grădiștea Muncelului - Ciclovina	Teren	21.10.2010	Peste plan		
	<i>Pilemia tigrina</i>	continental	Grădiștea Muncelului -	Teren	23iul2010 11:01	100%	100%	

			Ciclovina				
	<i>Arytrura musculus</i>	continental	Dealul Mare Hârlău	Sursa recentă	20.10.2010	100%	100%
	<i>Maculinea nausithous</i>	continental	Horodnic de Sus	Sursa recentă	20.10.2010	50%	100%
			Dealurile Clujului de Est	Sursa recenta+Teren	20.10.2010	50%	
	<i>Maculinea teleius</i>	continental	Dealurile Clujului de Est	Sursa recenta+Teren	20.10.2010	100%	100%
	<i>Euphydryas aurinia</i>	continental	Poienile de la Șard	Sursa recentă	20.10.2010	100%	100%
	<i>Unio crassus</i>	continental	Siret Superior-Bucecea	Sursa recenta	20.10.2010	50%	100%
			Gura Vedei-Șaica-Slobozia	Sursa recenta	20.10.2010	50%	
	<i>Isophya stysi</i>	continental	Muntele Șes	Teren	2010-07-23 15:02:00	10%	100%
			Grădiștea Muncelului - Ciclovina	Teren	2010-07-23 15:05:00	10%	
			Strei-Hațeg	Teren	2010-07-23 15:15:00	30%	
			Zarandul de Vest	Sursă recentă	2010-07-23 15:21:00	10%	
			Poienile de la Șard	Sursa recentă	21.10.2010	10%	
			Slatina (SV)	Sursa recentă	20.10.2010	30%	
	<i>Spermophilus citellus</i>	pannonic	28 situri propuse ca shape	Date ONG !!!	În progres	100%	100% Cele 28 situri acoperă cu prisosință necesarul
	<i>Mustela eversmannii</i>	pannonic	Comloșu Mare	Sursa recenta	2009-12-09	100%	100%
	<i>Bombina bombina</i>	pannonic	Rovina-Ineu-Bocsig	Sursa recenta	21/22 iul 2010	30%	100%
			Lunca Teuzului	Sursa recentă	Sept-oct 2010	70%	
	<i>Spermophilus citellus</i>	steppic	Lacurile Tătaru-Chioibășești	Teren	2009-12-09	25%	100%
			Straja-Cumpăna	Teren	2009-12-09	40%	
			Brațul Măcin	Teren	2009-12-09	25%	
			Recifii jurasici Cheia	teren	Sept-oct 2010	2,5%	
			Spătaru	teren	Sept-oct 2010	2,5%	
			Coridorul Ialomiței	teren	Sept-oct 2010	2,5%	
	<i>Mesocricetus newtoni</i>	steppic	Lunca Buzăului	teren	Sept-oct 2010	2,5%	
	<i>Mesocricetus newtoni</i>	steppic	Recifii Jurasici Cheia	Sursa recenta	2009-12-09	100%	100%
	<i>Canis lupus</i>	steppic	ABSENT Specia nu este prezenta, fiind citaă uneori ca urmare a confuziei cu șacalul. Nu trebuie declarate situri.				
	<i>Vormela peregusna</i>	steppic	Straja-Cumpăna	Teren	2009-12-09	100%	100%
	<i>Bombina bombina</i>	steppic	Bordușani-Borcea	Sursa recenta	21/22 iul 2010	30%	100%
			Lunca Siretului inferior	Sursa recenta	21/22 iul 2010	30%	
			Coridorul Ialomiței	Sursa recenta	2009-12-09	20%	
			Oltenița-Mostiștea-Chiciu	Teren	Sept-oct 2010	20%	
			Lunca Buzăului	teren	Sept-oct 2010	„peste plan”	

Tabelul a6. Siturile propuse/extinse care rezolvă calificativele IN MOD acordate speciilor de pești

Nr	Specii de pești	Bioregiunea	Situl in care a fost făcută inventarierea	Data inventarierii in teren, eventual o sursa recentă folosită	Data introducerii in baza de date	Procent din IN MOD rezolvat %	Procent Total %
1.	<i>Aspius aspius</i>	Continental	Defileul Mureșului Inferior prelungire	sep.10	24.10.2010	40	100
			Straja-Cumpăna	sep.10	24.10.2010	30	
			Lunca Timișului prelungire	sep.10	24.10.2010	30	
		Stepic	Lunca Siretului Inferior	sep.10	24.10.2010	100	
2	<i>Barbus meridionalis</i>	Continental	Râul Suceava	sep.10	24.10.2010	50	100
			Cheile Nerei-Beușnița prelungire	sep.10	24.10.2010	50	
3.	<i>Cobitis elongata</i>	Continental	Cheile Nerei-Beușnița prelungire	sep.10	24.10.2010	100	100
4.	<i>Cobitis taenia</i>	Stepic	Lunca Siretului Inferior	Sursă recentă	24.10.2010	100	100
5.	<i>Eudontomyzon danfordi</i>	Alpin	Trascău	iun.08	24.10.2010	20	100
			Cușma	Sursă recentă	24.10.2010	20	
			Rusca Montană	Sursă recentă	24.10.2010	20	
			Retezat	Sursă recentă	24.10.2010	20	
			Nordul Gorjului de Vest	Sursă recentă	24.10.2010	20	
6.	<i>Eudontomyzon mariae</i>	Alpin	Obcinele Bucovinei	Sursă recentă	25.10.2010	100	100
7.	<i>Eudontomyzon vladykovi</i>	Continental	Lunca Timișului prelungire	sep.10	Nu s-a găsit Rămâne SR	100	
8.	<i>Gobio albipinnatus</i>	Continental	Defileul Mureșului Inferior prelungire	sep.10	24.10.2010	50	100
			Straja-Cumpăna	sep.10	24.10.2010	50	
		Stepic	Lunca Siretului Inferior	sep.10	24.10.2010	100	
9.	<i>Gobio kessleri</i>	Continental	Râul Suceava	sep.10	24.10.2010	50	100
			Defileul Mureșului Inferior prelungire	sep.10	24.10.2010	50	
		Stepic	Lunca Siretului Inferior	Sursă recentă	24.10.2010	100	
10.	<i>Gymnocephalus schraetzer</i>	Continental	Lunca Timișului	sep.08	24.10.2010	50	

			Corabia-Turnu Măgurele prelungire	Sursă recentă	24.10.2010	50	100
11.	<i>Misgurnus fossilis</i>	Continental	Pădurea Stârmina prelungire	sep.10	25.10.2010	100	100
		Stepic	Lunca Siretului Inferior	Sursă recentă	24.10.2010	100	
12.	<i>Pelecus cultratus</i>	Continental	Defileul Mureșului Inferior prelungire	sep.10	24.10.2010	50	100
			Corabia-Turnu Măgurele prelungire	Sursă recentă	24.10.2010	50	
13.	<i>Rhodeus sericeus</i>	Continental	Râul Suceava	sep.10	24.10.2010	20	100
			Cheile Nerei- Beușnița prelungire	sep.10	24.10.2010	30	
			Lunca Timișului prelungire	sep.10	24.10.2010	30	
			Pădurea Stârmina prelungire	sep.10	24.10.2010	20	
		Stepic	Lunca Siretului Inferior	Sursă recentă	24.10.2010	100	
14.	<i>Zingel streber</i>	Continental	Corabia-Turnu Măgurele prelungire	Sursă recentă	24.10.2010	100	100
15.	<i>Zingel zingel</i>	Continental	Defileul Mureșului Inferior prelungire	sep.10	24.10.2010	40	100
			Corabia-Turnu Măgurele prelungire	Sursă recentă	24.10.2010	60	

Tabelul a7. Siturile propuse care rezolvă calificativele IN MOD acordate speciilor de plante

Specii plante (IN MOD)	Bioregiunea	Situl in care a fost făcută inventarierea (nou sau extindere)	Data inventarierii in teren, eventual o sursa recentă folosită (precizati sursa)	Data introducerii in baza de date	Procentaj din IN MOD sau SR rezolvat	Procentaj Total/Partial
<i>Angelica palustris</i>	continental	Sura Mare - Sura Mica - Dealul Sibiului	iulie 2010	24 iulie 2010	100%	100%
<i>Adenophora lilifolia</i>	continental	Podisul Secaselor	iulie 2010	24 iulie 2010	50%	100%
		Sura Mare - Sura Mica - Dealul Sibiului	iulie 2010	24 iulie 2010	50%	
<i>Crambe tataria</i>	continental	Colinele Elanului	mai 2009/iulie 2010	24 iulie 2010	30%	100%
		Podisul Secaselor	iulie 2010	24 iulie 2010	20%	

		Suharau - Darabani	mai 2009/iulie 2010	24 iulie 2010	20%	
		Sura Mare - Sura Mica - Dealul Sibiului	iulie 2010	24 iulie 2010	20%	
		Zau de Campie	iulie 2010	24 iulie 2010	10%	
<i>Iris aphylla ssp. hungarica</i>	continental	Colinele Elanului	mai 2009/iulie 2010	24 iulie 2010	30%	100%
		Podisul Secaselor	iulie 2010	24 iulie 2010	20%	
		Suharau - Darabani	mai 2009/iulie 2010	24 iulie 2010	20%	
		Sura Mare - Sura Mica - Dealul Sibiului	iulie 2010	24 iulie 2010	20%	
		Zau de Campie	iulie 2010	24 iulie 2010	10%	

Pe total activitate 41.a, până la data raportării gradul de rezolvare a calificativele insuficient moderat, a fost de peste peste 95 %. Rămâne de analizat numărul de situri și distribuția pentru specia *Spermophilus citellus* în bioregiunea panonică. Informațiile au fost puse la dispoziție de ONG-uri târziu și nu a existat suficient timp pentru definitivarea unor propuneri de noi situri.

Deoarece activitatea presupunea Completarea formularelor standard Natura 2000 pentru cel puțin 90 % din calificativele insuficient moderat semnalate în cadrul seminariilor biogeografice, iar în proiect au fost realizate 95 % din aceste calificative, procentul de realizare al activității este 100%

b) Completarea formularelor standard Natura 2000 pentru 100 % din calificativele insuficient major semnalate în cadrul seminariilor biogeografice, cu reprezentativitate la nivelul tuturor regiunilor biogeografice care au primit astfel de calificative;

1279-Elaphe quatuorlineata (Lacepede, 1789) –este singurul caz care a primit calificativul IN MAJOR . Specie caracteristică pentru habitatele de stepă și silvostepă. Foarte rară și greu de observat. În România apare în bioregiunea Stepică, **dar și în Continental unde s-a descoperit în 2007 o locație**. Prezent în 5 SCI-uri, posibil în al 6-lea (Fântânița Murfatlar) unde este trecut ca prezență incertă.

Acoperirea în SCI-urile existente în stepic : 100% din populațiile cunoscute cu certitudine ca supraviețuiesc la nivelul anului 2006.

A fost adăugat în lista de referință în continental (fig. b1).

Figura b1 Lista de referință pentru Amfibieni/reptile

Natura2000

Utilizator: **Ion Grigoras** - (administrator) [CITESTE](#) [Siteuri SDF](#) [Analize](#) [Informatii](#) [Utilizatori](#) [Votare](#) [sit](#) [Deconecteaza](#) [Centralizator modificari](#)

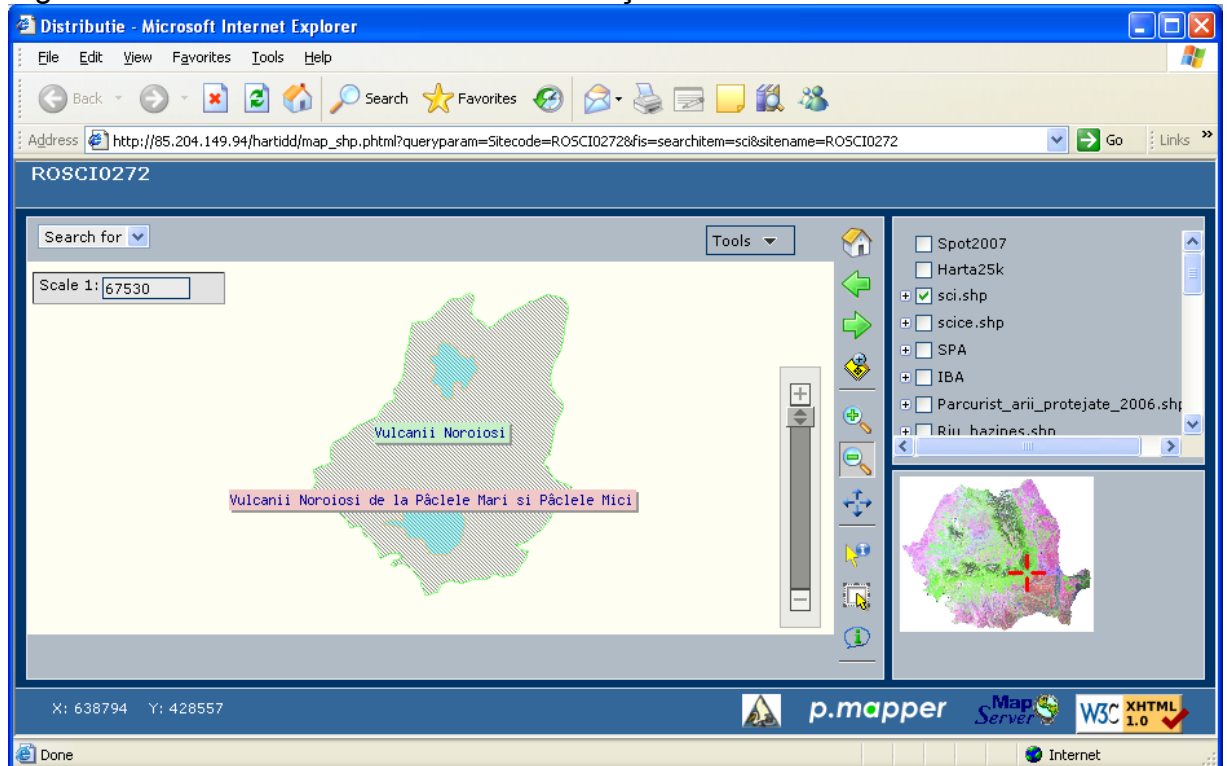
Specii/Habitat prezentate in lista de referinta pentru Romania

Nr.	Cod	NUME	NUMERO	A	C	P	M	S	COMENT
1	1188	Bombina bombina	Buhai de baltă cu burta roșie	X	X	X	X	X	
2	1193	Bombina variegata	Buhai de baltă cu burta galbenă	X	X	X			
3	1279	Elaphe quatuorlineata	Balaur mare	X				X	
4	1220	Emys orbicularis	Broască țestoasă de apă	X	X	X	X	X	

Extindere a sitului este făcută (fig b2) și cuprinde populația de *E laphe quatuorlineata* existentă în zonă.

Prin extinderea acestui sit, au fost incluse și habitate stepice și populații de *Bombina variegata*, *Emys orbicularis* și *Spermophilus citellus*.

Figura b2 Extinderea sitului Vulcanii Noroioși



Estimăm că activitatea fost realizată în proporție de 100%.

c) Finalizarea problemelor semnalate de către Comisia Europeană prin raportul de calitate realizat de catre ETC/BD asupra bazelor de date;

Problemele înregistrărilor duble semnalate de către Comisia Europeană prin raportul de calitate realizat de catre ETC/BD au fost rezolvate.

O parte din erori au fost generate de lipsa unor informații aflate în baza de date în categoria alte informații. Ele au fost rezolvate odată cu completarea informațiilor cerute la punctul h-*“Revizuirea formularelor standard pentru cel puțin 90 % din siturile Natura 2000 (atât SCI-uri cât și SPA-uri) existente, altele decât cele menționate anterior (se va revizui toate rubricile) ”*.

De remarcat volumul foarte mare de înregistrări duble semnalate la siturile de tip SPA, secțiunea alte păsări precum și introducerea eronată a păsărilor din anexa I în această secțiune la toate siturile de tip SPA. Analiza a fost făcută pe baza de date trimisă de România pe 18 dec 2007 care este ultima raportare referitoare la SPA uri. În această fază au fost terminate corecțiile făcute bazei de date atât pentru siturile SCI cât și SPA.

Estimăm că activitatea fost realizată în proporție de 90%.

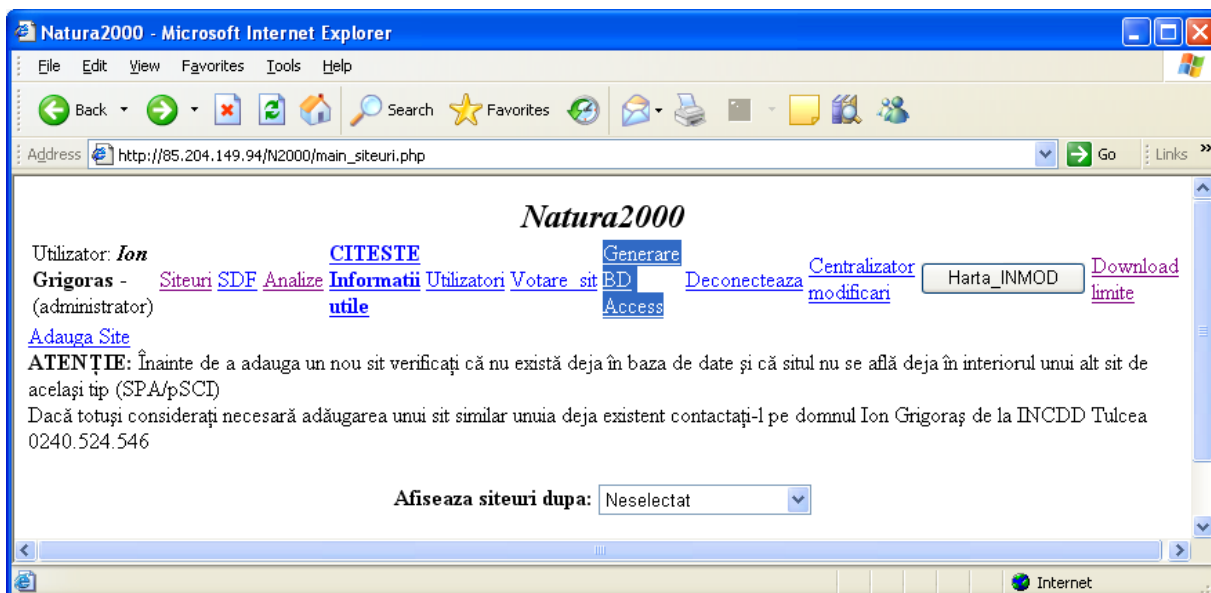
d) Realizarea unei singure baze de date din cele două baze de date (respectiv cea aferentă SCI-urilor și cea aferentă SPA-urilor), în forma care trebuie raportată către CE; dezvoltarea unui modul care să genereze automat baza de date în vederea raportării către CE.

A fost finalizat modulul care generează automat din baza de date online baza de date comună pentru siturile SCI și SPA în formatul Access cerut de CE.

Acest modul utilizează fișierul date_shpv.dbf generat de modulul de procesare spațială realizat în ArcView3 care utilizează shape-urile corespunzătoare siturilor SCI, SPA precum și un shape comun pentru siturile SCI și SPA. Pe lângă aceste shape-uri modulul de procesare spațială folosește shapuri și griduri (arii protejate, limite județe, limite bioregiuni, modelul digital al terenului, CLC) pentru a produce informația spațială necesară completării bazei de date Access cerută de CE.

Modulul poate fi accesat doar de utilizatori cu drepturi de administrator (fig d1).

Figura d.1 Rularea modulului de generare automată a bazei de date Access



La sfârșitul conversiei este afișat linkul [Conversie terminata.Descarca fisier CNTRYRO.MDB](#) care când este accesat generează descărcarea fișierului cerut de CE pentru raportare (CNTRYRO.MDB)

Fișierul date_shpv.dbf generat de modulul spațial este extern bazei de date online Natura2000. Prin automatizarea completă, modulul care generează automat din baza de date online (baza de date comună pentru siturile SCI și SPA în formatul Access cerut de CE), utilizează și proceduri de accesare a fișierelor externe bazei de date online.

Menționăm că pentru generarea fișierului date_shpv.dbf, absolut necesar generării bazei de date access, este nevoie ca limitele siturilor să fie aprobate de beneficiar.

Estimăm că activitatea fost realizată în proporție de 100%.

e) Completarea formularelor standard Natura 2000 pentru toate SPA-uri noi care urmează să fie desemnate sau să fie extinse, astfel încât să acopere parte din deficiențele semnalate de către Comisia Europeană, precum și fundamentarea științifică a motivelor pentru care siturile s-au identificat pe suprafețe diferite.

Introducerea verificarea și actualizarea datelor a fost făcută pentru 21 IBA care nu au fost incluse în rețeaua SPA, și de asemenea pentru 71 de IBA care nu au fost desemnate ca SPA decât parțial. În cadrul acestui contract s-au propus și 14 noi SPA care nu au fost identificate și declarate anterior ca IBA. Pentru aceste situri au fost completate, verificate și validate informațiile necesare propunerii ca SPA. Pentru aceste situri au fost introduse 3027 de înregistrări. Din acestea 2314 sunt verificate și validate, 532 necesită clarificări iar 181 sunt respinse. Informația este disponibilă în baza de date on line. Limitele siturilor noi precum și limitele siturilor extinse pot fi vizualizate (fig.e1) și descărcate din baza de date online apăsând butonul Download limite (fig e.2). Datele existente în baza de date on line sunt ca cele prezentate în figura e3.

Figura e1. Interfața de afișare a limitelor SPA noi, SPA extinse

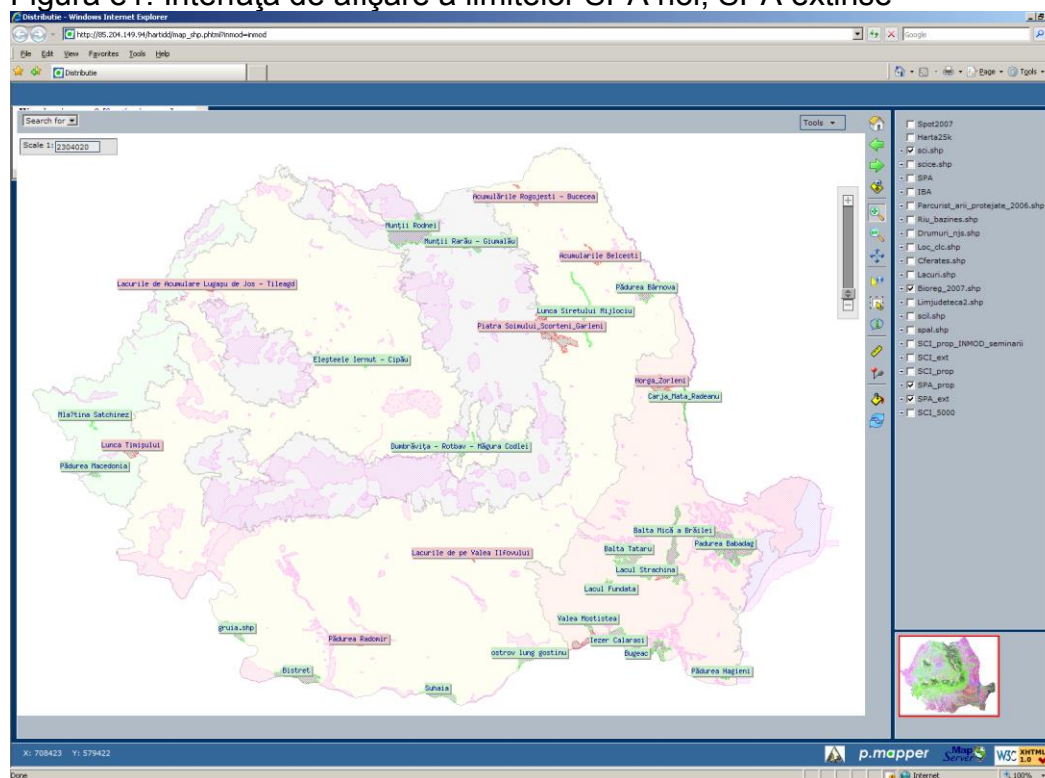


Figura e2. Descărcarea limitelor SPA

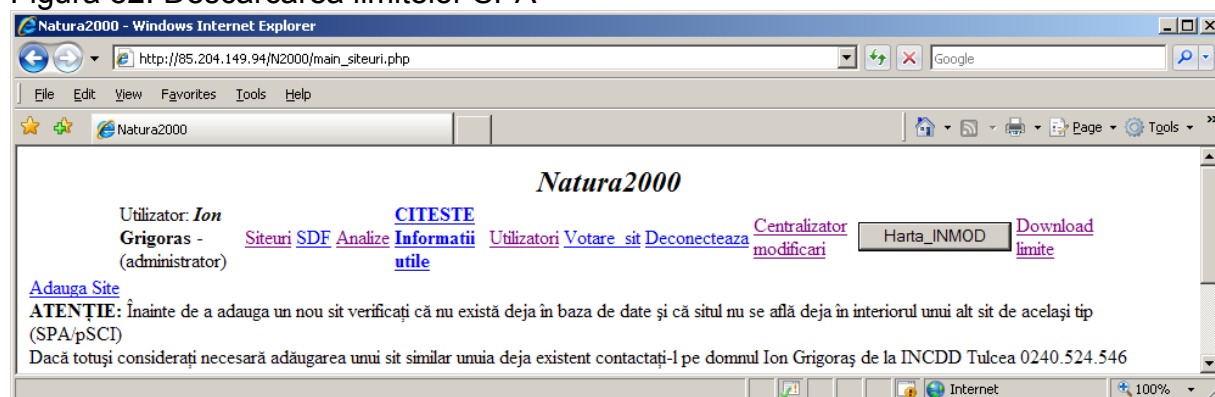


Figura e3. Datele existente în baza de date on line Natura2000

Site Cod	Nume Sit	Op	Ver	ID ver	Val	ID val	Cod	Nume Specie	Populati n resi dent	Breed	Win ter	Stage	Populati on	Con serv	Isolati on	Glo bal	Motiv	Sursa	Autor	Data
ROSPA0109	Acumulările Belcești IBA	add	Da	Dorosencu Alexandru	Da	Kiss J. Botond	A030	Ciconia nigra				2-20 i	D	B	C	B	Specie prezenta in perimetrul sitului	Baltag Emanuel, observatii personale	INCDDD Baltag E	2010-06-21 09:51:00
ROSPA0109	Acumulările Belcești IBA	add	Da	Marinov Mihai	Da	Kiss J. Botond	A098	Falco columbarius			1-4 i		D	A	C	C	Specie prezenta in perimetrul sitului	Baltag Emanuel, observatii teren 2008-2010	INCDD Dorosencu A	2010-07-05 12:31:00
ROSPA0005	Balta Mică a Brăilei	mod	Da	Marinov Mihai	Da	Kiss J. Botond	A396	Branta ruficollis				200 i	C	B	C	B	Reevaluare indici.	Papp T.,Fantana C. 2008(editori)-Ariile de Importanta	INCDD Dorosencu A	2010-07-06 12:34:00
ROSPA0006	Balta Tătaru	add	Da	Marinov Mihai	Da	Kiss J. Botond	A255	Anthus campestris		100-200 p			D	A	C	C	Specie noua pentru sit. Efectivele speciei au fost eval	Evaluari in teren 2010. Alexandru Dorosencu	INCDD Dorosencu A	2010-07-19 13:43:00
ROSPA0010	Bistreț	mod	Da	Marinov Mihai	Da	Kiss J. Botond	A022	Ixobrychus minutus		30-40p			D	B	C	B	Reevaluare statut specie	Baza de date INCDDD-Tulcea	INCDD Dorosencu A	2010-07-06 14:26:00
ROSPA0010	Bistreț	add	Da	Dorosencu Alexandru	Da	Kiss J. Botond	A075	Haliaeetus albicilla		1-2i			C	B	B	B	Specie noua introdusa pentru acest sit in urma extinderi	baza de date INCDDD	INCDD Marinov M	2010-07-13 16:21:00
ROSPA0010	Bistreț	mod	Da	Dorosencu Alexandru	Da	Kiss J. Botond	A024	Ardeola ralloides		100-150p			D	B	C	B	Reevaluare statut specie in cadrul sitului.	baza de date INCDDD	INCDD Kiss J	2010-07-06 13:43:00
ROSPA0010	Bistreț	add	Da	Dorosencu Alexandru	Da	Kiss J. Botond	A133	Burhinus oedicnemus		8-12 p			C	C	C	B	Specie noua introdusa pentru acest sit in urma extinderi	baza de date INCDDD	INCDD Marinov M	2010-07-13 16:35:00

Deși nu au fost cerute de CE în formularul standard sau baza de date, propunem ca baza de date on line să conțină pentru fiecare specie criteriile care au fost îndeplinite și pe baza cărora a fost desemnat situl. Propunem ca introducerea criteriilor în baza de date să se facă în contractul subsecvent III.

Criteriile au fost publicate în: "Identifying Important Bird Areas, Detailed Definitions of IBA Criteria, C: Important Bird Areas – European Union importance. Pp 17-19 in Heath, M.F. and Evans, M.I., eds. (2000) *Important Bird Areas in Europe: Priority Sites for conservation*. 2: Southern Europe. Cambridge, UK: BirdLife International -BirdLife Conservation Series No.8".

Considerăm că activitatea fost realizată în proporție de 100%.

f) Trasarea limitelor pentru siturile noi propuse pentru desemnare și pentru cele propuse pentru extindere, precum și trasarea la o scară similară a minim 90 % din limitele siturilor existente care nu se extind.

Au fost trasate limitele pentru cele 102 noi situri propuse (tabelul f1) și pentru cele 32 de situri extinse (tabelul f2)

Tabelul f1 Siturile noi propuse pentru rezolvarea IN MOD

Nr	SITECODE	SITE_NAME	AREAHA
1	RO4896301	Balda-frata-mihesu de campie	198
2	RO6724975	Barsau Somocuta Mare	4994
3	RO8720916	Becicherecu Mic	453
4	RO8950256	Borzont	165
5	RO9457824	Brebu	4796
6	RO4453552	Burdusani Borcea	5882
7	RO9393280	Buteni	829
8	ROSCI0274	Carbunesti Gilort	6893
9	RO1906372	Cetatea	359
10	RO6770019	Cheile Teregovei	289
11	ROSCI0275	Codrii seculari de la Strambu-Baut	2466
12	RO4541717	Cojocna-caianu-crairat	3139
13	RO2342803	Colinele Elanului	755
14	ROSCI0276	Comlosu Mare	2669
15	RO1510040	Coridorul Drocea-CcodruMoma	9986
16	ROSCI0277	Coridorul Ialomitei	27122
17	RO7445953	Coridorul Rusca Montana - Tarcu - Retezat	29679
18	RO3992401	Costinesti-23 August	4878
19	RO5989166	Dealul Mare-Harlau	28024
20	RO2855041	Dealul Melcului Firtus	218
21	ROSCI0278	Dealul Mocrei	708
22	RO8615997	Dealurile clujului est	23373
23	ROSCI0279	Dealurile Dragasaniului	7626
24	RO1894836	Defileul Crisului Alb	15374
25	RO2518585	Gosmanu	19021
26	RO8751403	GraniceriSocodor	2235
27	RO2215362	Horodinc de Sus	70
28	RO5008911	Ianca-Plopu-Strat-Comtneasca	3357
29	ROSCI0280	Jiana	13416
30	RO4988861	Lacul Sarat Braila	377
31	RO4148681	Lacul Ursu	120
32	ROSCI0281	Lacurile Tataru-Chioibasesti	1249
33	RO4527984	Lozna	10287
34	ROSCI0282	Lunca Siretului inferior	25842
35	RO8848632	Magura Targu Ocna	844
36	RO4821868	Miclosoara-ormenis	526
37	RO7864807	Muntele de sare Praid	58
38	ROSCI0283	Muntele Ses	42171
39	RO6635162	Muntii Bihor	20906
40	RO1931365	Muntii Ciucului	132423
41	RO6044921	Muntii Metaliferi	14547
42	RO9630310	Muscelele Argesului	15906
43	RO2202453	Nadab	276
44	RO5982299	Obcinele Bucovinei	32138
45	RO4514801	Oltul Superior	1005
46	RO6219879	Padurea Buciumeni-Homocea	4993
47	RO3750427	Padurea Dobrina-Husi	8518

48	RO2779235	Padurea Dumbrava	1821
49	RO3663085	Padurea Floreanu-Frumusica-Ciurea	25286
50	RO4354400	Padurea Frumoasa(Pajistile ?)	182
51	ROSCI0284	Padurea Gostila	340
52	RO7836791	Padurea Mures	574
53	RO2933868	Padurea Neudorfului	4502
54	RO5371734	Padurea Paniova	1909
55	RO6966674	Padurea Patrauti	8742
56	RO3102508	Padurea Povernii	618
57	ROSCI0285	Padurea Racovita	763
58	RO9421020	Padurea Sarlota-Honos	2819
59	ROSCI0286	Padurile din Silvestepa Mostistei	3259
60	RO1075805	Pajistile Botida Vistea Jucu	2074
61	RO1144195	Piemontul Candesti	20605
62	RO9233703	Pietroasa-podeni	105
63	RO6991943	Pilu	335
64	ROSCI0287	Platforma Cotmeana	12725
65	RO8194671	Podisul Lipovei - Poiana Rusca	36914
66	RO9418823	Podisul Secaselor	7163
67	RO3764984	Poienile de la Sard	47
68	RO3793273	Pricop Huta Certeze	3162
69	RO7654693	Raul Negru	220
70	RO1757781	Raul Suceava	811
71	ROSCI0288	Raul Targului-Argesel-Rausor	13210
72	RO9795379	Raul Vedea	9077
73	RO4353302	Rosia de secas	467
74	RO1194732	Rovina - Ineu - Bocsig	1386
75	RO6969421	Ruscior	64
76	RO7949676	Salonta	4621
77	RO8190826	Sanmihaiul Roman	523
78	RO3657318	Saraturile de la Foieni-Graniceri	206
79	RO8931854	Saraturile de la Sanmartin	2497
80	ROSCI0289	Saraturile Dinias	489
81	RO4228057	Sarmasel-urmenis-milas2	1136
82	ROSCI0290	Silvestepa Olteniei	9297
83	RO5498077	Siret Superior Bucecea	570
84	RO3660339	Slatina	617
85	RO3291198	Soimos Milova	1198
86	ROSCI0291	Soveja	4571
87	RO8058990	Spataru	687
88	ROSCI0292	Straja-Cumpana	819
89	RO9093902	Suharau Darabani	1936
90	RO5274230	Sura Mare Sura Mica Dealurile Solovan	431
91	RO5859527	Saraturile de la Gura Ialomitei	3706
92	RO7768127	Tarnava Mica	587
93	RO6135284	Teuz	4409
94	RO7029296	Turnu	49
95	RO8556121	Turnu Varasu	272
96	RO2577636	Valea Cernita	257
97	ROSCI0293	Vanju Mare	2188
98	RO5909790	Varsad	458
99	RO3411773	Zarandul de est	20694
100	RO7894744	Zarandul de vest	25483
101	RO8783264	Zau de campie	10
102	RO2734466	Zona de deal la poalele Muntilor Calimani	38158

Tabelul f2 Siturile extinse pentru rezolvarea IN MOD

Nr.	CODSCI	SITE_NAME	AREAHA
1	ROSCI0012	Brat Macin extins	1767
2	ROSCI0012	Brat Macin extins	373
3	ROSCI0019	Calimani-Gurghiu	39357
4	ROSCI0259	Calmatui extindere	210
5	ROSCI0022	Canaralele Dunarii	222
6	ROSCI0031	Cheile Nerei - Beusnita	426
7	ROSCI0042	Codrul Moma	10661
8	ROSCI0044	Corabia - Turnu Magurele	2355
9	ROSCI0064	Defileul Muresului Inferior	618
10	ROSCI0152	Goldeasa extins	19216
11	ROSCI0087	Gradistea Muncelului-Ciclovina	54101
12	ROSCI0088	Gura Vedei Saica	6401
13	ROSCI0094	Izvoarele submarine de la Mangalia	12439
14	ROSCI0103	Lunca Buzaului	2244
15	ROSCI0109	Lunca Timisului	136
16	ROSCI0129	Nordul Gorjului de Vest	107
17	ROSCI0138	Padurea Bolintin	1017
18	ROSCI0158	Padurea Harboanca	484
19	ROSCI0184	Padurea Zamostea-Lunca	295
20	ROSCI0200	Platoul Vascau	4711
21	ROSCI0215	Recifi Jurasici Cheia	1620
22	ROSCI0219	Rusca Montana	1893
23	ROSCI0210	Rapa Lechinta	50
24	ROSCI0227	Sighisoara Tarnava Mare	146143
25	ROSCI0231	Solurile sarate Socodor	1026
26	ROSCI0173	Starmina	7161
27	ROSCI0041	Tanacu extins	328
28	ROSCI0241	Tinovul Apa Lina-Honcsok	7949
29	ROSCI0250	Tinutul Padurenilor	3802
30	ROSCI0265	Valea lui David	1178
31	ROSCI0269	Vama Veche 2 Mai	6936
32	ROSCI0272	Vulcanii Noroiosi	934

Trasarea limitelor a fost făcută folosind imaginile spot 2007 puse la dispoziție de Ministerul mediului și pădurilor la o scară cuprinsă între 1:5000 și 1:10 000.

Din cele 273 de situri SCI raportate către Comisia Europeană, în momentul de față sunt propuse 32 de situri pentru a fi extinse, deci numărul de situri care nu se extind este de 241 situri. În această etapă s-au trasat limitele la o scară similară pentru 220 de situri care nu se extind, ceea ce reprezintă peste 90% din 241 de situri.

Deoarece au fost trasate peste 90% din limite, considerăm că activitatea a fost realizată în proporție de 100%.

g) Soluționarea a 90 % din calificativele „rezervă științifică” acordate unor specii, în cadrul seminariilor biogeografice.

Au fost analizate toate speciile care au obținut calificativul de rezervă științifică în cadrul seminariilor biogeografice (anexa 1). Au fost clarificate majoritatea speciilor, iar rezultatele sunt prezentate în tabelul sr2.

Tabelul g1 prezintă speciile clasificate drept rezervă științifică preluat din listele de referință aflate în baza de date on line Natura2000. Ea conține pe lângă speciile care au primit calificativul Scientific Reserve și unele specii care după anumite informații sunt/erau prezente în România și care nu au fost incluse în lista de referință discutată în cadrul seminariilor biogeografice.

Tabel g.1 Specii in lista de referinta cu calificativul Scientific Reserve aflată în baza de date on line Natura2000

Nr.	Cod	NUME	NUMERO	A	C	P	M	S
1	4124	Alosa fallax					SR	
2	4126	Alosa maeotica	Scrumbie mică				SR	
3	1141	Chalcalburnus chalcoides	Obleț mare		SR		SR	SR
4	2485	Eudontomyzon vladykovi	Cicar	SR	SR			
5	1114	Rutilus pigus	Babușcă de Tur		SR			
6	4064	Theodoxus transversalis	Melc		SR	SR		SR
7	4074	Dianthus diutinus				SR		
8	1443	*Salicornia veneta					SR	
9	1398	Sphagnum pylaisii		SR				

Diferențe între tabelul g1 și tabelul sr.2 și motivația diferentelor

Nr.	Cod	NUME	Prezenta in g1	Prezenta in sr.1	Motivație
1	4126	Alosa maeotica	da	nu	Această specie nu a avut calificativul SR la seminariile biogeografice considerându-se că dacă este în Bulgaria este și în partea Românească a Mării Negre. Deoarece nu a fost găsită nici o sursă bibliografică care să o ateste pe teritoriul României specialiștii în ihtiologie au considerat că specia trebuie să aibă calificativul SR
2	1398	Sphagnum	da	nu	Această specie nu a avut calificativul SR la

		pylaisii			seminariile biogeografice.Nu a fost nici în lista de referință a României trimisă CE. Ea a fost inclusă în tabelul g.1 pentru clarificarea statutului.Nu se recomandă includerea speciei în lista de referință. Se pare că nu există în flora României (a fost doar o comunicare verbală Irina Goia, Fac. de Biologie, Cluj-Napoca). De scos si din lista de referinta din baza de date
3	1443	*Salicornia veneta	da	nu	Această specie nu a avut calificativul SR la seminariile biogeografice.Nu a fost nici în lista de referință a CE. Ea a fost inclusă în tabelul g.1 pentru clarificarea statutului. Se pare că există în România. După confirmare trebuie adăugată în lista de referință și in baza de date

Tabelul sr1. Stadiul clarificării statutului de rezervă științifică (scientific reserve)

Tax Group	Code	Species name	Reference list	Conclusion	Comments	Bioreg	Mod de rezolvare	Rez	Clarificari
A	2001	Triturus montandoni	?		Scientific reserve on the reference list	continental	Scientific Reserve. De clarificat prezenta in Continental		Prezent in Continental, in jud. SV - vezi Covaciu-Marcov si colab., 2008, NVJZ 4 (S1): S25-S47
F	1103 / 4124	Alosa fallax / Alosa agone	X	SCI RES	Add to Ref. List	black sea	Scientific Reserve. De clarificat prezenta in Romania	SR	Doar sporadic la litoralul romanesc - cf. Otel, com. pers., Navodaru, com. pers.
F	1141	Chalcalburnus chalcoides	?		Scientific reserve to the reference list	black sea	Scientific Reserve. De clarificat prezenta in Pontic	SR	Cel mai probabil, extinct in Dunarea inferioara, nesemnalat din 1997 (Otel, 2007); aceasta era ultima populatie din Dunare (Freyhof & Kottelat, 2008).
F	1141	Chalcalburnus chalcoides	?	-	Sci Res to Ref. List	continental	Scientific Reserve. De clarificat prezenta in Continental	SR	Cel mai probabil, extinct in Dunarea inferioara, nesemnalat din 1997 (Otel, 2007); aceasta era ultima populatie din Dunare (Freyhof & Kottelat, 2008).
F	1141	Chalcalburnus chalcoides	?		Scientific reserve on the reference list	steppic	Scientific Reserve. De clarificat prezenta in Stepic	SR	Cel mai probabil, extinct in Dunarea inferioara, nesemnalat din 1997 (Otel, 2007); aceasta era ultima populatie din Dunare (Freyhof &

									Kottelat, 2008).
F	2485	Eudontomyzon vladykovi	?	-	Sci. Res. on the reference list	alpin	Scientific Reserve. De clarificat prezenta in Alpin	SR	Prezent in Continental - Banaduc, com. pers. Neconfirmat in Alpin, cel mai probabil absent.
F	1114	Rutilus pigus	?		Scientific reserve on the reference list	continental	Scientific Reserve. De clarificat prezenta in Continental	SR	Neconfirmat in Continental, cel mai probabil absent.
I	1042	Leucorrhinia pectoralis	?	SCI RES	Scientific Reserve on the reference list	pannonic	Scientific Reserve. De clarificat prezenta in Panonic		Neconfirmata (Dr. Elena Iulia Iorgu; informatii Cosmin Mancu).
I	1924	Oxyporus mannerheimii	Ex?		Extinct in the reference list	Continental	Este extinct sau Scientific Reserve. Se invalideaza /sterge inregistrarea din baza de date?	EX	Recomandam scoaterea speciei din lista de referinta. (Desemnarea in sit s-a facut pe baza unor surse bibliografice vechi: Kuthy, 1900. Informatii suplimentare au fost obtinute prin consultarea Dr. Gy. Makranczy de la Muzeul de Istorie Naturală din Budapesta, specialist în Fam. Staphylinidae. Conform datelor furnizate în colecția de coleptere a acestui muzeu există 2 ex. colectate din România, Mehadia 1894 și Borsec fără data de colectare. Studiile din ultimii ani nu reconfirma prezenta speciei in România.)(Dr. Melanya Stan).

I	4021*	Phryganophilus ruficollis	Ex?		Extinct in the reference list	alpin	Este extinct sau Scientific Reserve. Se invalideaza /sterge inregistrarea din baza de date?		Se recomanda păstrarea speciei in lista de referință cu specificarea SCI Semenic-Cheile Carasului (Populatie A - marginal) și Făgăraș (mtii. Cârței) (populatie D - isolated), iar Defileul Jiului ca sit cu potențial crescut pentru ocurența speciei (Dr. E. Nitu, raport 2010)
I	1927	Stephanopachys substriatus	?		Scientific Reserve on reference list - Confirm the presence	alpin	Scientific Reserve. De clarificat prezenta in Alpin		Se recomandă menținerea speciei în lista de referință pe Alpin, pentru micropopulația din Fagăraș (Dr. Nițu Eugen, 2010)
I	1927	Stephanopachys substriatus	?		Scientific reserve on the reference list	continental	Scientific Reserve. De clarificat prezenta in Continental		Se recomandă scoaterea speciei din lista de referință pentru continental (Dr. E. Nitu, 2010)
I	4064	Theodoxus transversalis	?		Scientific reserve on the reference list -probably extinct	continental	Scientific Reserve. De clarificat prezenta in Continental	SR	Prezent, conform datelor Dr. Ioan Sarbu
I	4064	Theodoxus transversalis	?		Scientific Reserve on the reference list	pannonic	Scientific Reserve. De clarificat prezenta in Panonic	SR	Extinctă conform unor cercetări aparținând Prof. Sárkányi-Kis și colab.
I	4064	Theodoxus transversalis	?		Scientific reserve on the reference list	steppic	Scientific Reserve. De clarificat prezenta in Stepic	SR	Neconfirmata.

I	1014	Vertigo angustior	?		Scientific Reserve on the reference list	pannonic	Scientific Reserve. De clarificat prezenta in Panonic		Nu figureaza in lista de referinta din panonic. Doar in alpin si continental.
I	1015	Vertigo genesii	?		Scientific reserve on the reference list	alpin	Scientific Reserve. De clarificat prezenta in Alpin		Trebuie scoasa din lista de referinta. Eroare de identificare, specia nu traieste in Romania, conform Fauna Europaea (last update 3 June 2010 version 2.2).
M	1337	Castor fiber	X	Sci Res	Add to Ref. List	alpin	Scientific Reserve. De clarificat prezenta in Alpin		Marginal în alpin; este prezentă în siturile: Oltul Mijlociu - Cibin – Hartibaciu, Oltul Superior, Raul Negru .
M	1337	Castor fiber	X	Sci Res	Add to Ref. List	continental	Scientific Reserve. De clarificat prezenta in Continental		Prezent - G. Ionescu, com. pers.
M	2633	Mustela eversmanii	X	SCI RES	Add to Ref. list 1 site / In North of region	Continental	Scientific Reserve. De clarificat prezenta in Panonic		Neconfirmat.
M	2633	Mustela eversmanii	X	IN MOD	Add to Ref. list 1 site / In North of region	pannonic	Scientific Reserve. De clarificat prezenta in Panonic		Prezent (Obs. teren 2007-2008 Nagy Attila, cf. Migrans (publ. Gr. Milvus), 2008, 10(2), p. 5.)
M	1356	Mustela lutreola	X	SCI RES	Add to Ref. List	alpin	Scientific Reserve. De clarificat prezenta in Alpin		Neconfirmat.

P	4068	Adenophora lilifolia	?		Scientific Reserve on reference list - check presence in 1 locality (NGO proposal)	alpin	Scientific Reserve. De clarificat prezenta in Alpin		Prezența speciei este confirmată în bioregiunea Alpină; a fost identificată în anul 2010, în situl nou propus Borzont, din jud. Harghita.
P	1516	Aldrovanda vesiculosa	Ex?		Extinct in the reference list	Continental	Este extinct sau Scientific Reserve. Se invalideaza /sterge inregistrarea din baza de date?		Specia există în siturile: Ciuperceni - Desa, Mestecănișul de la Reci și Scroviștea, deci există în bioregiunea Continentală.
P	4074	Dianthus diutinus	?		Scientific Reserve on the reference list	pannonic	Scientific Reserve. De clarificat prezenta in Panonic	SR	Specia Dianthus diutinus Kit. a fost citată într-o lucrare: Ardelean A., 1999, Flora și vegetația din valea Crișului Alb, Vasile Goldiș University Press: 1-311 + 62 fig. + 62 tab. + 5 hărți, din jud. Arad: între Crișuri la Mocrea, lângă orașul Ineu; mai târziu, același autor (Ardelean A., 2006, Flora și vegetația Județului Arad, București: Edit. Acad. Române, 508 pp. + 221 fig. + 19 tab.) nu mai citează specia din jud. Arad (specia a fost citată din eroare și din jud. Tulcea, la marginea pădurii Letea [Nyárády E. I., 1942, Új növények a Délkeleti-Kárpátok és a Feketetenger vidékének flórájához, Acta Bot.,

								Szeged, I, f. 1-6: 31-45 + 3 fig. + un tab.); totuși, prezența speciei în flora României, și deci și în bioregiunea Panonică, rămâne incertă (!)
--	--	--	--	--	--	--	--	--

Ținând cont că au fost analizate toate calificativele „rezervă științifică” acordate speciilor din lista de referință și că pentru fiecare au fost furnizate clarificări, estimăm că activitatea fost realizată în proporție de 100 %.

h) Revizuirea formularelor standard pentru cel puțin 90 % din siturile Natura 2000 (atât SCI-uri cât și SPA-uri) existente, altele decât cele menționate anterior (se va revizui toate rubricile).

Până când Comisia Europeană va transmite modificările care trebuie făcute bazei de date Natura 2000, informația va fi revizuită/introdusă conform formularului standard în vigoare.

Au fost contactate prin Email și telefon, APM urile din fiecare județ pentru completarea acestor informații. Dificultăți sunt în determinarea tipului de proprietate a terenurilor. Situația introducerii informațiilor este prezentată în tabelul h1.

Revizuirea informației din formularul standard, a fost făcută integral (100%) pentru toate câmpurile obligatorii cerute de formularul standard (4.1-Characteristici,4.2-Importanta, 4.3-Vulnerabilitate, 6.2.a-Responsabilitate). Pentru celelalte câmpuri procentul de completare a fost de 86%. Pe total procentul de completare este de 95%.

Tabelul h1. Situația informațiilor aflate în secțiunea Alte informații a bazei de date on line Natura2000

NR	SITECODE	SITENAME	caract	qual	vul	design	prop	doc	resp	manag
1	ROSPA0083	Munții Rarău-Giumalău				1	1			
2	ROSPA0001	Aliman - Adamclisi				1				
3	ROSPA0094	Pădurea Hagieni						1		
4	ROSPA0067	Lunca Barcăului				1	1			
5	ROSPA0077	Măxineni				1	1	1		
6	ROSCI0230	Slănic					1			
7	ROSCI0083	Fântânița Murfatlar						1		
8	ROSCI0066	Delta Dunării - zona marină				1				
9	ROSCI0213	Râul Prut						1		
10	ROSCI0105	Lunca Joasă a Prutului						1		
11	ROSCI0053	Dealul Alah Bair						1		
12	ROSCI0154	Pădurea Glodeni				1		1		
13	ROSCI0262	Valea ladei						1		
14	ROSCI0126	Munții Țarcu				1	1			
15	ROSCI0177	Pădurea Topana						1		
16	ROSPA0004	Balta Albă - Amara - Jirlău						1		
17	ROSCI0147	Padurea de stejar pufos de la Mirăslău				1				
18	ROSPA0066	Limanu - Herghelia				1	1	1		
19	ROSPA0002	Allah Bair - Capidava						1		
20	ROSPA0056	Lacul Oltina						1		
21	ROSPA0101	Stepa Saraiu - Horea				1		1		
22	ROSPA0044	Grădiștea - Căldărușani - Dridu				1		1		
23	ROSPA0048	Ianca - Plopu - Sărat				1	1	1		
24	ROSPA0025	Cozia - Buila - Vânturarița						1		
25	ROSCI0150	Pădurea Frumușica						1		
26	ROSPA0043	Frumoasa				1		1		
27	ROSCI0174	Pădurea Studinița						1		

28	ROSCI0001	Aninișurile de pe Târlung						1		
29	ROSCI0101	Larion					1			
30	ROSPA0064	Lacurile Fălticeni					1	1	1	
31	ROSPA0009	Beștepe - Mahmudia					1	1	1	
32	ROSPA0040	Dunărea Veche - Brațul Măcin					1	1	1	
33	ROSPA0005	Balta Mică a Brăilei					1	1	1	
34	ROSPA0052	Lacul Beibugeac					1	1	1	
35	ROSPA0057	Lacul Siutghiol					1		1	
36	ROSPA0060	Lacurile Tașaul - Corbu					1			
37	ROSPA0061	Lacul Techirghiol							1	
38	ROSPA0073	Măcin - Niculițel					1	1	1	
39	ROSPA0091	Pădurea Babadag					1	1	1	
40	ROSPA0100	Stepa Casimcea					1	1	1	
41	ROSPA0041	Eleșteele Iernut - Cipău					1			
42	ROSPA0069	Lunca Mureșului Inferior					1			
43	ROSPA0085	Munții Rodnei					1	1	1	
44	ROSPA0103	Valea Alceului					1	1	1	
45	ROSCI0178	Pădurea Torcești					1			
46	ROSCI0134	Pădurea Balta-Munteni					1			
47	ROSCI0064	Defileul Mureșului					1	1		
48	ROSCI0017	Căian							1	
49	ROSCI0146	Pădurea de stejar pufos de la Hoia					1			
50	ROSCI0273	Zona marină de la Capul Tuzla					1	1	1	
51	ROSCI0104	Lunca Inferioară a Crișului Repede					1	1	1	
52	ROSCI0145	Pădurea de la Alpărea					1			
53	ROSCI0050	Crișul Repede amonte de Oradea					1	1	1	
54	ROSCI0048	Crișul Alb					1	1	1	
55	ROSCI0167	Pădurea Roșcani							1	
56	ROSPA0054	Lacul Dunăreni						1	1	
57	ROSPA0076	Marea Neagră					1		1	
58	ROSCI0152	Pădurea Gheorghiuoia							1	
59	ROSPA0088	Munții Vrancei					1	1	1	
60	ROSCI0197	Plaja submersă Eforie Nord - Eforie Sud					1			
61	ROSCI0218	Rovina-Ineu					1	1		
62	ROSCI0187	Pajiștile lui Suci							1	
63	ROSPA0050	Iazurile Miheșu de Câmpie - Tăureni					1			
64	ROSPA0003	Avrig - Scorei - Făgăraș							1	
65	ROSPA0031	Delta Dunării și Complexul Razim - Sinoie							1	
66	ROSCI0261	Valea Florilor					1	1		
67	ROSCI0109	Lunca Timișului					1		1	
68	ROSCI0203	Poiana cu narcise de la Negrași							1	
69	ROSCI0138	Pădurea Bolintin							1	
70	ROSCI0156	Pădurea Goșman					1			
71	ROSCI0164	Pădurea Plopeni					1			
72	ROSCI0076	Făgetul Humosu							1	

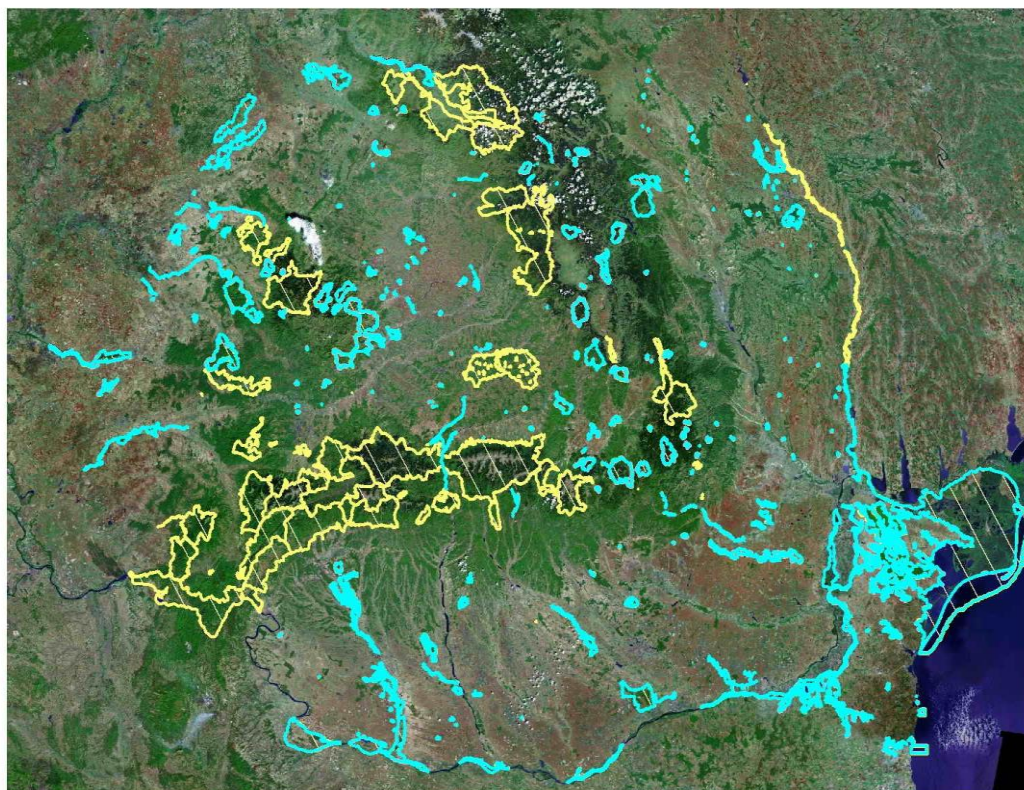
73	ROSCI0094	Izvoarele sulfuroase submarine de la Mangalia				1					
74	ROSCI0107	Lunca Mircești						1			
75	ROSCI0176	Pădurea Tătăruși						1			
76	ROSPA0063	Lacurile de acumulare Buhuși - Bacău - Berești				1	1				
77	ROSPA0075	Măgura Odobești				1	1				
78	ROSCI0163	Pădurea Mogoș-Mățele				1					
79	ROSCI0079	Fânațele de pe Dealul Corhan - Săbed				1	1	1			
80	ROSPA0071	Lunca Siretului Inferior						1			
81	ROSPA0097	Pescăria Cefa - Pădurea Rădvani				1	1	1			
82	ROSCI0239	Târnovu Mare - Latorița				1	1	1			
83	ROSCI0237	Structuri submarine metanogene - Sf. Gheorghe				1					
84	ROSPA0032	Deniz Tepe				1	1	1			
85	ROSPA0070	Lunca Prutului - Vlădești - Frumușița						1			
86	ROSPA0006	Balta Tătaru				1	1	1			
87	ROSPA0089	Obcina Feredeului				1	1	1			
88	ROSCI0210	Râpa Lechința				1	1	1			
89	ROSCI0231	Solurile sărăturate Socodor				1	1	1			
		Nr info lipsă (din 381)				58	36	63			
		Procent lipsă info pe categorii	0	0	0	15	9	17	0	0	
		Procent lipsă info (câmpuri neobligatorii)	14								
		Procent lipsă info total	5								

Deoarece au fost completate 95% din alte informații, consideram că activitatea fost realizată în proporție de 100%.

i) Dezvoltarea bazei de date spațială Natura 2000 în proporție de minim 90% și corelarea acesteia cu rezultatele din alte proiecte al căror beneficiar este Ministerul Mediului și Pădurilor.

Pe teritoriul României au fost declarate 273 situri de importanță comunitară. Pentru acestea s-a îmbunătățit precizia geometrică până în prezent pentru 241 de situri, dintre care 32 sunt propuneri de extindere.

Limitele siturilor de importanță comunitară au fost delimitate în format digital, ca vectori cu referință geografică în sistemul național de proiecție Stereografic 1970. Pentru îmbunătățirea preciziei geometrice a acestor limite au fost utilizate limitele siturilor de importanță comunitară delimitate la scară 1:25.000 – 1:100.000 transmise Comisiei Europene. În vederea îmbunătățirii preciziei geometrice, ca fundal au fost folosite: vectori – drumuri, cai ferate, cursuri de apă, etc, precum și mozaicul de imagini satelitare Landsat 2000 (pixel 12 metri), SPOT 2007 (pixel 2,5 metri) și Ortofotoplanurile (mixel 0,5 metri).



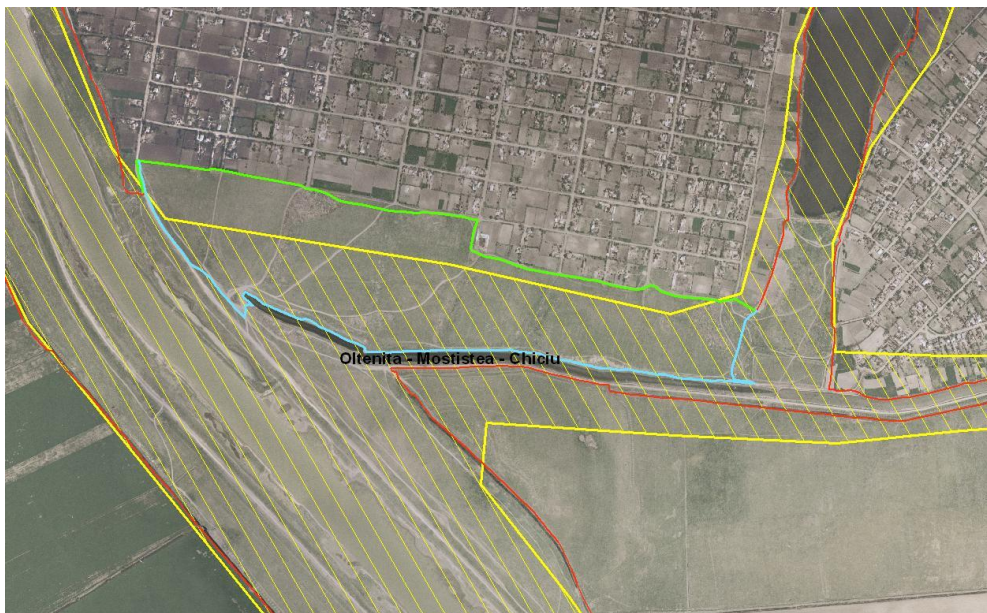
Harta SCI –urilor pentru care a fost îmbunătățită precizia geometrică a limitelor până în prezent

SCI-uri pentru care a fost îmbunătățită precizia geometrică a limitelor acoperă întreaga suprafață a țării, cele mai puține fiind digitizate în zona montană. Limitele SCI-urilor au fost realizate atât ca featureclass de tip linie, cât și ca featureclass de tip poligon, ambele având ca atribute Codul sitului și Denumirea

sitului. In plus, featureclass-ul de tip linie are inca doua campuri si anume "varianta" si "sursa".

Campul "varianta" contine valorile 1 sau 2, care semnifica varianta 1 respectiv varianta 2, ramanand la latitudinea beneficiarului sa selecteze/indice varianta finala.

Pentru featureclassul de tip poligon, in zonele in care exista doua variante, au fost utilizate numai limitele din varianta 1.



Linia galbena – limita SCI initiala

Linia verde – limita SCI - varianta 1

Linia albastra – limita SCI - varianta 2

Campul "sursa" contine sursa de provenienta a liniei din componenta unui sit, astfel:

UT - poligoane ce delimiteaza pe suprafata tarii, terenuri arabile, drumuri, paduri etc

ORTOFOTO – digitizare utilizand ca fundal ortofotoplanuri

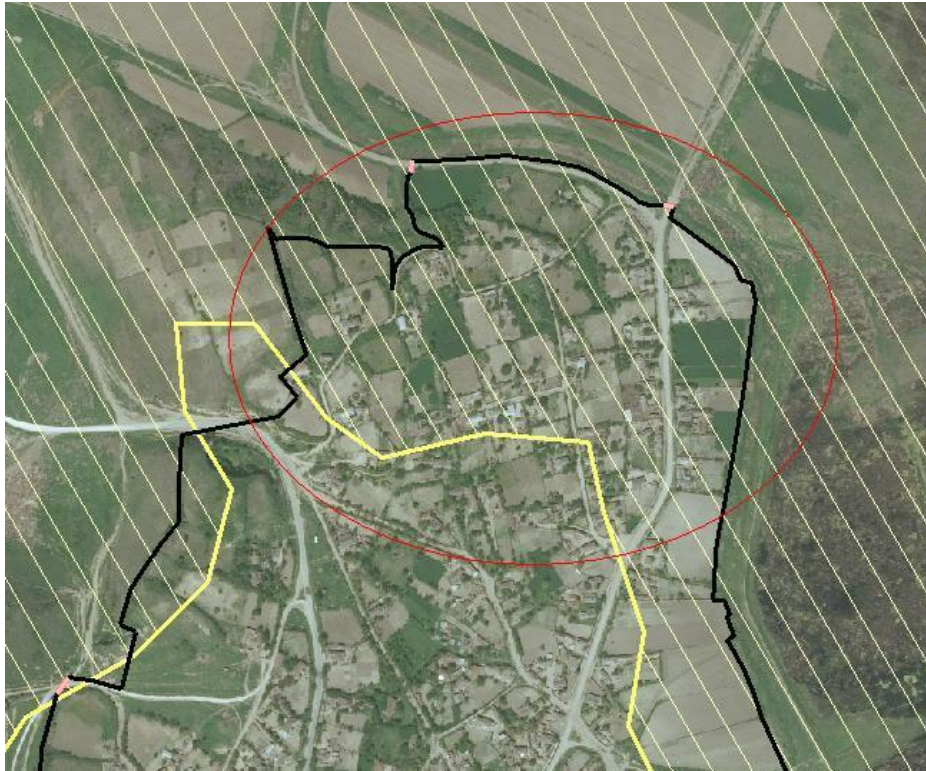
CAI FERATE – preluare vectori din layerul Cai ferate

DRUMURI – preluare vectori din layerul Drumuri

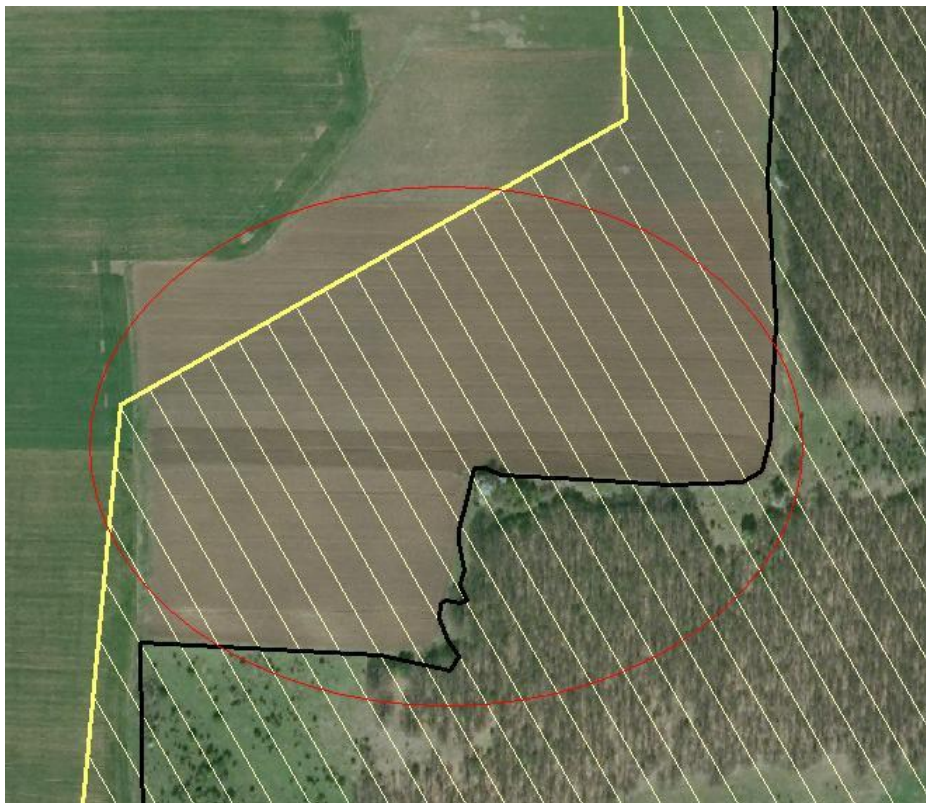
RAURI – preluare vectori din layerul Cursuri de Apa

SCI – limita a ramas nemodificata

In etapa de refacere a conturului unui SCI s-a avut in vedere sa nu se includa terenuri arabile, constructii intr-un sit, in masura in care acestea s-au putut observa pe ortofotoplanuri.



Exemplu suprafata construita care nu a fost inclusa in SCI



Exemplu suprafata teren arabil care nu a fost inclusa in SCI

Linia galbena – limita SCI 1:100.000
Linia neagra – limita SCI imbunatatita

Baza de date spațială pentru limitele SCI-urilor au fost realizată atât ca featureclass de tip linie, cât și ca featureclass de tip poligon, ambele având ca atribute Codul sitului și Denumirea sitului.

Featureclass de tip linie provin din produsele furnizate de alte proiecte al căror beneficiar este Ministerul Mediului și Pădurilor asigurându-se corelarea acestora cu limitele trasate.

În plus, featureclass-ul de tip linie are încă două câmpuri și anume "varianta" și "sursa".

Câmpul "varianta" conține valorile 1 sau 2, care semnifică varianta 1 respectiv varianta 2, rămânând ca împreună cu beneficiarul, în cadrul unei întâlniri de lucru să se selecteze/indice varianta finală.

Pentru featureclassul de tip poligon, în zonele în care există două variante, au fost utilizate numai limitele din varianta 1.

Estimăm că activitatea a fost realizată în proporție de 90%.

Deoarece au fost trasate 90% din limitele siturilor, considerăm că activitatea a fost realizată în proporție de 100%.

j) Realizarea unui portal de vizualizare de către public a siturilor Natura 2000, care va rula la adresa <http://maps.biodiversity.ro/natura2000>, pentru toate siturile Natura 2000 și <http://maps.biodiversity.ro/sci>, respectiv <http://maps.biodiversity.ro/spa>. Portalul va pus la dispoziția publicului, pentru testare, anterior perioadei de raportare urmând ca până la finalizarea prezentului contract subsecvent să se realizeze minim 90% din problemele semnalate pe perioada testării.

A fost solutionata problema inregistrarii din DNS (Domain Name Server) pentru domeniul de internet biodiversity.ro detinut de catre MMP, domeniul biodiversity.ro fiind multat pe serverul cu IP-ul 194.102.67.22.

În perioada anterioara în routerul ministerului s-au adaugat reguli care sa permita tranzitarea pachetelor DNS între internet si serverul 194.102.67.22 aflat in zona de securitate DMZ Natura2000, serverul 194.102.67.22 a fost configurat nu doar ca server DNS dar si ca server Reverse Proxy pentru serverul de aplicatii 192.168.5.10 pe care s-a instalat ArcGIS Server si a fost pusa in functiune si unitatea de stocare HP MSA 1000 legata la serverul de baze de date MS SQL pe care s-a instalat ArcSDE (192.168.5.5).

Cu toate acestea, in cursul acestei perioade atat routerul ministerului cat si intreaga infrastructura folosita in cadrul proiectului a fost reconfigurata de catre departamentul IT din cadrul MMP facand inutilizabile configurari realizate in perioada anterioara.

În acest context, datorita modificarilor realizate de catre departamentul IT, serverul 194.102.67.22 nu mai este vizibil din internet, iar serverele 192.168.5.5 si 192.168.5.10 nu mai sunt accesibile nici din reseaua locala.

Datorită acestui lucru MMP trebuie sa furnizeze o solutie pentru deblocarea acestei situatii in vederea finalizarii in bune conditii a acestei activitati.

Portalul web pentru vizualizarea de catre public a siturilor Natura 2000 a fost realizat însă in condițiile date, acesta nu poate fi instalat la sediul MMP.

Pentru modificarea IP-ului serverului DNS care contine domeniul biodiversity.ro, se poate utiliza pagina de internet <http://www.rotld.ro>, sectiunea Administrare Domenii > Online(fig. j1). Parola de acces a fost comunicata domnului John Smaranda prin email.

Deoarece au fost rezolvate peste 90% din probleme (ramâne ca beneficiarul să acorde acces pe serverul pe care îl va desemna pentru portalul de vizualizare), consideram că activitatea fost realizată în proporție de 100%.

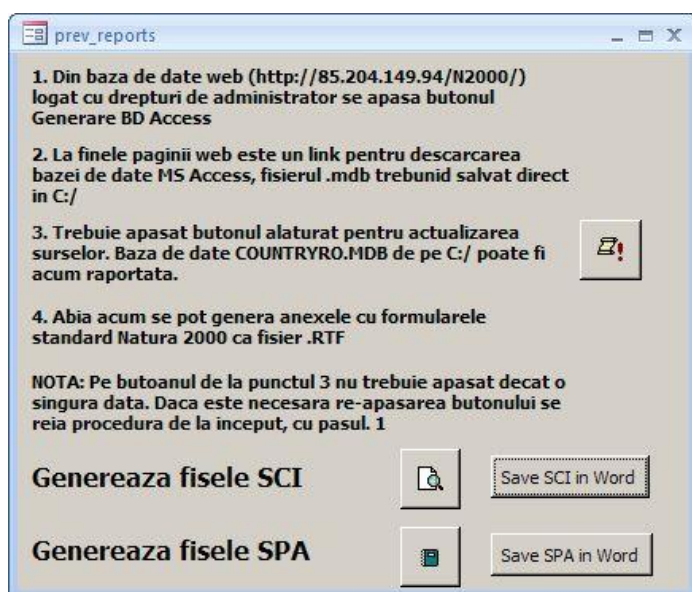
Figura j1 Pagina la care se face modificarea IP-ului serverului DNS

The screenshot shows the website for the Romanian Top Level Domain (RoTLD). The browser window title is "RoTLD - Romanian Top Level Domain - Windows Internet Explorer" and the address bar shows "http://www.rotld.ro/". The page content includes a navigation menu on the left with categories like "Acasă", "Domenii .ro", "Adrese IP", "Contact Info", and "Hartă Site". The main content area is titled "RoTLD > Domenii .ro > Administrare Domenii > On-Line" and contains a login form. The form has a header "Vă rugăm să vă autentificați" and fields for "*Nume Domeniu:" (with a "(domeniu.ro)" hint), "*Parola:" (with a "Recuperare Parolă?" link), and a CAPTCHA field with the text "Introduceți codul din imaginea alăturată:" and a CAPTCHA image showing "aa685a". A "» Continuă" button is located below the form. A "Notă:" section follows, explaining that if the password is forgotten, it can be recovered by clicking the "Recuperare parolă" link. The footer of the page includes the date "19 - Octombrie - 2010" and the copyright notice "© 2006 RoTLD. All Rights Reserved.".

k) Realizarea modului/modulelor necesare printării anexelor necesare elaborării unor noi acte normative de actualizare a listelor siturilor Natura 2000, precum și a modului necesar pentru generarea unui material tipărit care să evidențieze modificările aduse bazei de date între două rapoartări consecutive către CE.

Au fost realizate modulele necesare printării anexelor necesare elaborării unor noi acte normative de actualizare a listelor siturilor Natura 2000, precum și a modului necesar pentru generarea unui material tipărit care să evidențieze modificările aduse bazei de date între două rapoartări consecutive către CE.

Referitor la modulele MS Access, în imaginea de mai jos este exemplificat modulul pentru generarea formularelor standard Natura 2000 pentru SCI-uri și SPA-uri.



Prin apăsarea butonului “Save SCI in Word” se generează formularele standard Natura 2000 pentru SCI-uri, iar prin apăsarea butonului “Save SPA in Word” se generează formularele standard Natura 2000 pentru SPA-uri. Prin apăsarea iconitelor se pot vedea formularele standard.

În imaginea următoare este redat un exemplu cu formularul standard Natura 2000 pentru un SCI, așa cum s-a generat prin apăsarea butonului “Save SCI in Word”.

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip: B
1.2 Codul sitului: ROSCI0001
1.3 Data completării: 200812

1.9 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

1.4 Data actualizării: ca sit S.C.
1.5 Data propunerii: ca sit S.C.
1.6 Data confirmării: ca sit S.C.
1.7 Data confirmării: ca sit SPA
1.8 Data desemnării: ca sit SAC

1.6 Responsabil

Grupul de lucru Natura2000

1.7 NUMELE SITULUI : Aninișurile de pe Târlung

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1. Coordonatele sitului

2.2. Suprafața sitului (ha): 123
2.3. Lungimea sitului (km): 744
2.4. Altitudine (m): 936
2.5. Regiunea biogeografică: X

2.5. Regiunile administrative

2.6. Regiunea biogeografică: Continentală Pontică, Stepică Pontică

2.5. Regiunile administrative

MUTS: % Numele județului
RO072: 100 Bârgau

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

3.1.1. Descrierea habitatului

91E0 - Pășuni aluviale cu *Alnus glutinosa* și *Fraxinus excelsior* (Alno-Padon, Almon încanase, Saibon a lăse)

55 Repr. Supr. rel. Conser. Global

70 B C B B

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

CoD Specie	Populație	Rezidență	Reproducere	Internat	Pașaj	Sit Pop.	Conser.	izolare	Global
1166 Triturus cristatus			RC			C	B	C	B
1193 Bombina variegata			P			C	B	C	B
2001 Triturus montandonii			R			C	C	C	C

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

CoD % CLO Clase de habitate

N14 79 231 Pășuni

N16 21 311 Pășuni de fâneațe

Alte caracteristici ale sitului:

Situl Aninișurile de pe Târlung se desfășoară de o parte și alta a DN 1A Sacele-Cheia, începând de la malul sudic al Lacului de acumulare Târlungul și continuând pe valea Târlungului. Se încadrează în zona montană a Carpaților de Curbură, în biogeografia alpină.

4.2. Calitate și importanță:

Situl prezintă importanță datorită habitatului prioritar de anin din zona.

4.3. Vulnerabilitate:

Existența drumului național 1A Sacele-Cheia, de-a lungul căruia se întinde situl, generează impact asupra sitului. Managementul forestier desfășurat în zona, dacă implică exploatarea forestieră intensivă poate avea impact negativ asupra biodiversității.

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

Situl a fost declarat prin Ordinul MMDD 1964/2007; situl nu este declarat ca sit al naturii protejate la nivel local, județean sau național.

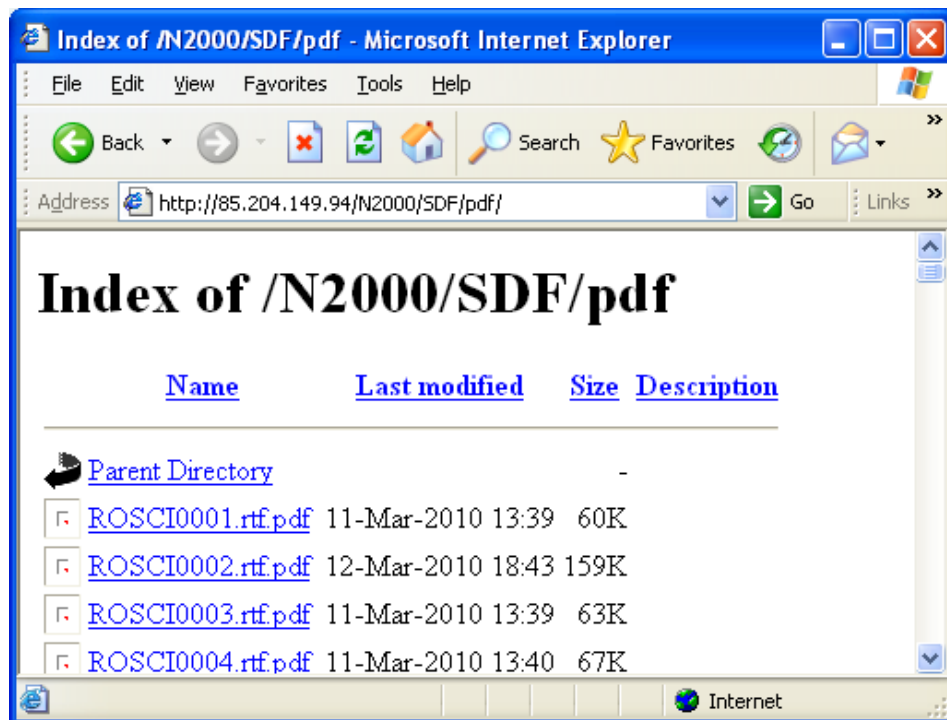
4.5. Tip de proprietate:

Proprietate privată
Tutela sitului și pădurile din zona sunt în proprietatea Primăriei Sacele. Fânețele de pe o parte și alta a drumului național sunt proprietate privată.

4.6. Documentație:

Documentație specifică:
Documentație habitat:
<BR - Mihalăscu Simona, Cercetări în teren (21.03)>

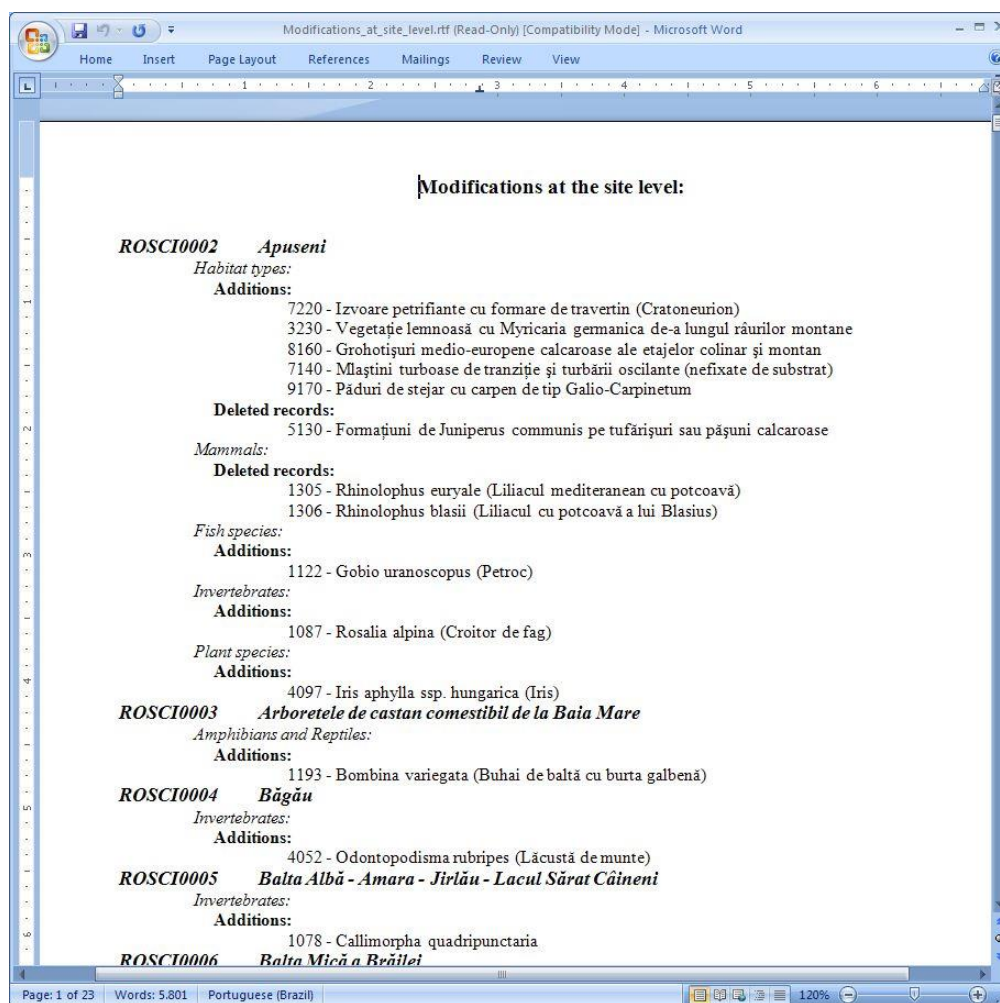
În cadrul aplicației web formularele standard în noul format pot fi descărcate apăsând butonul “SDF”, în figura următoare fiind ilustrat modul de descărcarea a formularelor standard în noul format.



Referitor la realizarea modulului necesar generării unui material tipărit care să evidențieze modificările aduse bazei de date între două rapoartări consecutive, a fost realizat un modul în MS Access.

Practic au fost realizate module atât în cadrul aplicației web, cât și module MS Access care generează aceste rapoarte pe baza comparării a două fișiere CNTRYRO.mdb.

În imaginea următoare este redat un exemplu cu un astfel de document în care sunt evidențiate modificările aduse bazei de date, realizat cu ajutorul modulului MS Access.



Estimăm că această activitate a fost realizată în proporție de 100%.

l) Corelarea interfeței web a bazei de date existente cu noul format al formularului standard Natura 2000 propus de CE.

Modificare impusă de cerința recentă a CE ca fiecare adăugare, modificare, ștergere în baza de date să fie motivată a fost realizată. Toate înregistrările care doresc modificarea bazei de date trimisă la CE, începând din iunie 2010 conțin și motivul pentru care se dorește această modificare (fig. 11). Modificările aduse bazei de date sunt evidențiate prin culor diferite (magenta – ștergere, portocaliu- modificare, gri-adaugare)

Schimbarea formularelor standard implică schimbarea structurii baze de date ce trebuie raportată către CE precum și structura bazei de date on line. Au fost analizate schimbările propuse și a fost realizată o nouă versiune pentru modul de generare automată a bazei de date necesară raportării către CE. Nu pot fi completate anumite câmpuri din noul format standard pentru că structura bazei de date corespunzătoare va fi organizată în mod diferit iar formatul noii baze de date nu este pus la dispoziție de CE până în prezent.

Figura 11 Modul de evidențiere a înregistrărilor care se adaugă/modifică/șterg

Id	Acțiune	Statut	Nume	Cod	Specie	Pagini	Indici	Reevaluare	Importanță	Verificări	Data	Timp
10	mod	Da	Mihai Botond	A081	aeruginosus	24 p	C B C E	Reevaluare indici	2008(editor)-Arile de Importanta	Dorosencu A	07-06	12:39:00
11	mod	Da	Marinov Mihai	A231	Coracias garrulus	25-30p	D B C E	Reevaluare indici	Papp T.,Fantana C. 2008(editor)-Arile de Importanta	INCDD Dorosencu A	2010-07-06	11:46:00
12	del	Da	Marinov Mihai	A122	Crex crex	20 p	C B C A	In limitele acestui sit nu se regasesc tipurile de habi	Verificari in teren INCDDD	INCDD Dorosencu A	2010-07-06	12:43:00
13	mod	Da	Marinov Mihai	A027	Egretta alba	70-80p	B B C E	Reevaluare indici	Papp T.,Fantana C. 2008(editor)-Arile de Importanta	INCDD Dorosencu A	2010-07-06	11:53:00
14	mod	Da	Marinov Mihai	A026	Egretta garzetta	420-480p	B B C E	Reevaluare indici	Papp T.,Fantana C. 2008(editor)-Arile de Importanta	INCDD Dorosencu A	2010-07-06	11:57:00
15	mod	Da	Marinov Mihai	A097	Falco vespertinus	200-200i	C B C E	Reevaluare indici	Papp T.,Fantana C. 2008(editor)-Arile de Importanta	INCDD Dorosencu A	2010-07-06	12:02:00
16	mod	Da	Marinov Mihai	A127	Grus grus	44 i	C B C E	Reevaluare indici	Papp T.,Fantana C. 2008(editor)-Arile de Importanta	INCDD Dorosencu A	2010-07-06	12:35:00
17	mod	Da	Marinov Mihai	A075	Haliaeetus albicilla	2 p	B B C E	Reevaluare indici	Papp T.,Fantana C. 2008(editor)-Arile de Importanta	INCDD Dorosencu A	2010-07-06	12:06:00
18	mod	Da	Marinov Mihai	A022	Ixobrychus minutus	70-80p	C B C E	Reevaluare indici	Papp T.,Fantana C. 2008(editor)-Arile de Importanta	INCDD Dorosencu A	2010-07-06	12:06:00
19	add	Da	Marinov Mihai	A338	Lanius collurio	20-40 p	D A C C	Specie noua	Baza de date a INCDDD Alexandru Dorosencu	INCDD Dorosencu A	2010-07-26	18:25:00
20	mod	Da	Marinov Mihai	A073	Milvus migrans	2 p	C B C E	Reevaluare indici	Papp T.,Fantana C. 2008(editor)-Arile de Importanta	INCDD Dorosencu A	2010-07-06	12:43:00
21	mod	Da	Marinov Mihai	A023	Nycticorax nycticorax	250-350p	B B C E	Reevaluare indici	Papp T.,Fantana C. 2008(editor)-Arile	INCDD Dorosencu A	2010-07-06	

A fost realizat un modulul de generare a noului formularului standard. Menționez totuși ca anumite informații cerute de CE în acest nou formular nu vor putea fi generate din baza de date până când CE nu va pune la dispoziție și modelul bazei de date care se dorește raportată. Informațiile lipsă sunt evidențiate prin “?” pus în

câmpurile care nu pot fi completate, datorită faptului că informația nu există acum în baza de date sau nu este structurată corespunzător.

În anexa 2 este prezentat formularul standard ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei tipărit conform noului formular standard cerut de CE .

Considerăm că această activitate a fost realizată în proporție de 100%.

II- 4.2 Analiza și selecția ariilor de protecție specială avifaunistică se face respectând metodologiile și criteriile folosite la nivelul Uniunii Europene, respectiv metodologia și criteriile folosite de BirdLife International. În cazul în care se folosesc și alte criterii și/sau metodologii, acestea trebuie menționate în mod distinct și nu trebuie folosite în dauna criteriilor și metodologiilor recunoscute de Comisia Europeană. Criteriile folosite vor fi menționate în raportul de cercetare.

Metodologia de selectare/evaluare a siturilor SPA nou propuse/estinse a fost definitivată ea respectă criteriile și metodologiile recunoscute de Comisia Europeană respectiv BirdLife International.

În selectarea, trasarea limitelor și analizarea ariilor de protecție specială avifaunistică s-au folosit metodologiile și criteriile folosite la nivelul Uniunii Europene, respectiv metodologia și criteriile folosite de BirdLife International.

S-au folosit pragurile numerice publicate în ediția revizuită - Papp T., Fântână C. 2008 (editori) - *Ariile de Importanță Avifaunistică din România. Publicație comiună a Societății Ornitologice Române și a Asociației pentru Protecția Păsărilor și a Naturii „Grupul Milvus”*. Atât enunțurile criteriilor cât și metodologiile de aplicare ale acestora au fost preluate din Heath, M.F. and Evans, M.I., eds. (2000) *Important Bird Areas in Europe: Priority Sites for conservation*. 2: Southern Europe. Identifying Important Bird Areas, Detailed Definitions of IBA Criteria, C: Important Bird Areas – European Union importance. Pp 17-19 Cambridge, UK: BirdLife International - BirdLife Conservation Series No.8)

Folosind această metodologie au fost stabilite, pentru fiecare sit criteriile conform cărora siturile SPA se califică.

LISTA SITURILOR NOI PROPUSE CA SPA ȘI CRITERIILE PENTRU CARE ACESTEA SE CALIFICĂ

Nr.crt	Cod SPA nou	DENUMIRE	JUDEȚE	Calificare
1	ROSPA0109	Acumulările Belcești	Iași	Conform datelor publicate în "Papp T., Fântână C. 2008 (editori) - Ariile de Importanță Avifaunistică din România" <i>Anser anser</i> -C3 ca medie a efectivelor înregistrate în zona și nu ca minim. Situl se califică pentru populațiile speciilor: <i>Aythya nyroca</i> și <i>Limosa limosa</i> - conform criteriului C1. Pentru <i>Pluvialis apricaria</i> îndeplinește criteriul C6. Atât pe baza evaluărilor în teren din 2009-2010 cât și a datelor introduse în baza de date Natura 2000 în anul 2006 de către SOR, situl nu îndeplinește un minim de 20000 de pasări acvatice pentru a se putea califica conform C4.

2	ROSPA0110	Acumulările Rogojești - Bucecea	Suceava, Botoșani	<i>Mergus albellus</i> califica situl conform criteriului C6 și nu C2 cum este eronat menționat în Papp T., Fantana C. 2008 (editori) - Ariile de Importanță Avifaunistică din România. Pentru <i>Pluvialis apricaria</i> îndeplinește criteriul C6. Situl adaposteste minim 20000 de exemplare de păsări acvatice în perioada de migrație, astfel încât se califica conform criteriului C4
3	RO6525573	Horga - Zorleni	Vaslui	Situl nu se califica conform criteriului C1 pentru <i>Falco vespertinus</i> deoarece cuibăritul speciei în perimetrul AIA Horga Zorleni nu s-a confirmat în urma repetatelor evaluări în teren și a consultării proponentilor de drept ai AIA (SOR). În aceste condiții situl a fost redimensionat și cuprinde în perimetrul actual populații calificante pentru speciile <i>Lanius minor</i> - conform C6 respectiv <i>Sylvia nisoria</i> - conform C6
4	RO8048278	Piatra Șoimului - Scorțeni - Gârleni	Neamț, Bacău	Situl se califica pentru următoarele specii: <i>Aquila pomarina</i> - conform C6; <i>Crex crex</i> conform C1 și C6; <i>Emberiza hortulana</i> - conform C6; <i>Falco peregrinus</i> - conform C6; <i>Ficedula albicollis</i> - conform C6; <i>Lullula arborea</i> - conform C6; <i>Pernis apivorus</i> - conform C6; <i>Sylvia nisoria</i> - conform C6
5	RO7047973	Lacurile de pe Valea Ilfovului	Dâmbovița	Situl se califica pentru următoarele specii: <i>Anser albifrons</i> - conform C3; <i>Chlidonias hybridus</i> - conform C2; <i>Cygnus cygnus</i> - conform C6; <i>Egretta alba</i> - conform C2; <i>Falco vespertinus</i> - conform criteriului C1, <i>Himantopus himantopus</i> - conform C2; <i>Mergus albellus</i> - conform C6; <i>Phalacrocorax carbo sinensis</i> - conform C3. Situl adaposteste în perioadele de migrație minim 20000 de exemplare de păsări acvatice calificându-se conform criteriului C4. În cazul speciilor: <i>Anas strepera</i> - efectivele raportate în lucrarea "Papp T., Fantana C. 2008 (editori) - Ariile de Importanță Avifaunistică din România" ca fiind prezente în perioada de migrație în perimetrul acestui sit sunt supraevaluate nefiind confirmate de evaluările recente în teren; <i>Aythya nyroca</i> efectivele raportate în lucrarea "Papp T., Fantana C. 2008 (editori) - Ariile de Importanță Avifaunistică din România" ca fiind prezente în perioada de migrație în perimetrul acestui sit sunt supraevaluate nefiind confirmate de evaluările recente în teren; <i>Recurvirostra avosetta</i> efectivele raportate în lucrarea "Papp T., Fantana C. 2008 (editori) - Ariile de Importanță Avifaunistică din România" ca fiind prezente în perioada de migrație în perimetrul acestui sit sunt supraevaluate nefiind confirmate de

				<p>evaluările recente în teren. Considerăm că aceste valori se încadrează în categoria situațiilor speciale când în anumite condiții se pot produce astfel de aglomerări ale acestei specii, dar fenomenul nu este unul regulat în cazul acestui sit. În cazul speciilor: <i>Chlidonias niger</i> și <i>Plegadis falcinellus</i> efectivele prezente în sit nu îndeplinesc criteriile de desemnare. Pentru <i>Phalacrocorax pygmaeus</i>, criteriul C6 este atins doar de media efectivelor raportate .</p>
6	ROSPA0111	Oltenița - Ulmeni	Călărași	<p>În cazul speciei <i>Ardeola ralloides</i>, efectivele conform inventarului AIA, nu îndeplinesc criteriile de desemnare. Zona reprezintă cel mai important loc de hranire pentru populația cuibăritoare locală de <i>Ciconia ciconia</i> (minim 50 de exemplare adulte în perioada de cuibărit). De asemenea reprezintă o zonă de hranire importantă pentru 600-800 de exemplare ale acestei specii în timpul migrației. Cu toate acestea pentru <i>Ciconia ciconia</i> situl nu îndeplinește nici unul dintre criteriile C elaborate de BirdLife. Conform datelor publicate în "Papp T., Fantana C. 2008 (editori) - Ariile de Importanță Avifaunistică din România" <i>Aythya nyroca</i>, nu îndeplinește criteriul C1. Pentru <i>Larus ridibundus</i> media efectivelor înregistrate în zonă îndeplinesc criteriul C3 iar pentru <i>Platalea leucorodia</i> situl se califică conform criteriului C2.</p>
7	RO9598724	Pădurea Radomir	Dolj, Olt	<p>Situl se califică conform criteriului C1 pentru populațiile cuibăritoare de <i>Falco vespertinus</i> și <i>Coracias garrulus</i> din perimetrul extins al sitului. Zona reprezintă un important loc de hranire și pentru specii de pasări acvatice dar pentru nici una dintre acestea nu se ating criteriile de calificare ca SPA.</p>

8	RO2997589	Lacurile de Acumulare Lugașu de Jos – Tileagd (<u>Lacurile de Acumulare de pe Crișul Repede</u>)	Bihor	<p>Pe baza inventarului AIA situl se califica conform criteriului C4 adapostind un minim de 20000 de exemplare de pasari acvatice. In urma evaluarilor in teren efectuate atât de catre acad.dr.Dan Munteanu si Alin David în anul 2010 cât și pe baza datelor recente din teren ale membrilor Grupului Milvus (care au și propus inițial situl ca IBA), numarul minim total de pasari acvatice este mai mic de 20000 de exemplare . Situl nu se califică conform criteriului C4.</p> <p>Situl se califică însă conform criteriului C3 pentru efectivele de <i>Bucephala clangula</i> care ierneză în zonă.</p>
9	RO6913116	Kogălniceanu - Gura Ialomiței	Ialomița	<p>Situl se califica pentru speciile:<i>Sylvia nisoria</i> - conform criteriului C6, <i>Circus macrourus</i> - conform criteriilor C1si C6, <i>Coracias garrulus</i>-conform criteriului C1, <i>Himantopus himantopus</i> - conform criteriului C6 si <i>Falco columbarius</i>-conform criteriului C6. In cazul speciei <i>Anthus campestris</i>, in urma evaluarilor in teren nu s-au confirmat efectivele mentionate in inventarul AIA "Papp T.,Fantana C. 2008(editori)-Ariile de Importanta Avifaunistica din Romania" pentru acest sit. Desi suprafata acestui sit a fost extinsa, specia nu atinge nici unul dintre criteriile BirdLife. In cazul speciei <i>Circus pygargus</i>, desi este observata cu regularitate in timpul migratiei in perimetrul sitului, nu s-a confirmat in timpul evaluarilor in teren, cuibaritul acesteia in zona, astfel incat situl nu se califica conform criteriilor BirdLife pentru aceasta specie. In urma evaluarilor din perioada de cuibarit, au fost identificate in zona intre 5 si 7 perechi de <i>Falco vespertinus</i> si nu 28-44 de perechi cum este mentionat in "Papp T.,Fantana C. 2008(editori)-Ariile de Importanta Avifaunistica din Romania." In aceste conditii situl nu se califica pentru populația cuibăritoare prezentă în sit, neatingându-se pragul de 10 perechi(pentru C1) respectiv 13 perechi (pentru C6) dar fiind o specie amenințată la nivel global conform</p>

				<p><i>Heath&Evans, 2000-Important Bird Areas in Europe. pg. 13 Table 2.</i> criteriul C1 se poate aplica si pentru un număr minim de indivizi de 3 ori mai mare al speciei respective.O condiție suplimentară este ca efectivul prezent în sit(indiferent de sezon) să se regăsească cu regularitate, pentru un anumit interval de timp datorită unor condiții favorabile care se întâlnesc în perioada respectivă.</p>
10	RO6268493	Lunca Timișului	Timiș	<p>În urma evaluărilor recente în teren, efectuate de Alin David și Attila Nagy, limitele acestui sit au fost retrasate, renunțându-se la mai multe suprafețe cu teren arabil, nefavorabile speciilor de interes conservativ(care se regăsesc în IBA). Conform noilor limite care includ suprafețe mai mari de păduri de luncă și zăvoaie situl se califica pentru populațiile cuibăritoare de <i>Coracias garrulus</i> conform criteriului C1.</p>
11	RO2878662	Câmpia Gherghiței	Buzău, Ialomița, Prahova	<p>Situl se califică pentru populația cuibăritoare de <i>Aythya nyroca</i> conform C1. Situl este de asemenea important și pentru alte specii de păsări acvatice (mai ales în perioada de cuibărit și migrație) dar nu se atinge pragul numeric pentru calificarea</p>
12	RO0000102	Cursul Mijlociu al Someșului	Maramureș, Sălaj	<p>În urma evaluărilor recente în teren situl nu se mai califică pentru populațiile de <i>Caprimulgus europaeus</i>, <i>Dendrocopos medius</i> și <i>Lanius collurio</i>. Situl se califică pentru : <i>Crex crex</i> C1 și C6, <i>Lullula arborea</i> - C6, <i>Picus canus</i> - C6.</p>
13	RO0000114	Defileul Crișului Repede - Valea Iadului	Bihor	<p>Situl se califică pentru <i>Aquila chrysaetos</i> conform C6. Situl este important și pentru alte specii de păsări răpitoare și specii forestiere dar nu se atinge pragul numeric pentru calificare pentru nici una dintre acestea.</p>

14	RO7440734	Dorohoi - Șaua Bucecei	Botoșani	Situl se califică pentru <i>Aquila pomarina</i> - C6, <i>Dendrocopos medius</i> - C6, <i>Emberiza hortulana</i> - C6 În urma evaluărilor recente în teren, situl se califică pentru <i>Caprimulgus europaeus</i> - C6 și <i>Crex crex</i> - C1
15	RO7713745	Munții Călimani	Harghita, Mureș, Suceava	Situl se califică pentru : <i>Aegolius funereus</i> - C6, <i>Glaucidium passerinum</i> – C6, <i>Picoides tridactylus</i> - C6, <i>Tetrao urogallus</i> – C6 În urma evaluărilor recente în teren situl se califică și pentru <i>Strix uralensis</i> – C6 În urma evaluărilor recente situl nu se mai califică pentru <i>Aquila chrysaetos</i>
16	RO4888610	Munții Ceahlăului (Masivul Ceahlău)	Harghita, Neamț	Situl se califică pentru : <i>Picoides tridactylus</i> - C6, <i>Tetrao urogallus</i> – C6 În urma evaluărilor recente în teren situl se califică și pentru : <i>Bonasa bonasia</i> – C6, <i>Bubo bubo</i> – C6, <i>Crex crex</i> – C1, <i>Dendrocopos leucotos</i> –C6, <i>Dryocopus martius</i> – C6, <i>Ficedula parva</i> – C6, <i>Strix uralensis</i> – C6 În urma evaluărilor recente situl nu se mai califică pentru <i>Aegolius funereus</i> , <i>Glaucidium passerinum</i> .
17	RO0000130	Munții Igrișului - Creasta Cocoșului	Maramureș	Situl se califică pentru : <i>Bonasa bonasia</i> – C6, <i>Falco peregrinus</i> – C6 (pentru pop max.), <i>Aquila chrysaetos</i> – C6 (pentru pop max.), <i>Ficedula albicollis</i> – C6 (pentru pop max.), <i>Strix uralensis</i> – C6
18	RO2031341	Munții Metaliferi	Alba, Hunedoara	Situl se califică pentru : <i>Bubo bubo</i> – C6, <i>Aquila chrysaetos</i> – C6, <i>Dendrocopos medius</i> – C6 (pentru pop max.), <i>Pernis apivorus</i> – C6 (pentru pop max)
19	RO1866821	Subcarpații Vrancei	Buzău, Vrancea	Situl se califică pentru : <i>Hieraaetus pennatus</i> – C6, <i>Pernis apivorus</i> – C6 (pentru pop medie), <i>Ficedula parva</i> – C6 (pentru pop medie)
20	RO9105987	Valea Râului Negru	Brașov, Covasna	Situl se califică pentru : <i>Ciconia ciconia</i> – C6, <i>Circus cyaneus</i> – C6, <i>Crex crex</i> – C1 și C6, <i>Falco columbarius</i> – C6, <i>Lanius collurio</i> – C6.
21		Zona Umedă Mândra	Brașov	Evaluările recente în teren nu au confirmat efectivele speciilor de interes conservativ care calificau situl ca IBA și ca potențial SPA. Situl nu îndeplinește nici unul dintre criteriile de desemnare ca SPA.

**LISTA SPA EXTINSE ȘI CRITERIILE PENTRU CARE ACESTEA SE
CALIFICĂ**

Nr crt	Cod SPA	DENUMIRE	JUDEȚE	Criterii îndeplinite
1	ROSPA0092	Pădurea Bârnova	Iași, Vaslui	În urma reevaluării în teren, acest sit se califică pentru populația cuibăritoare de <i>Crex crex</i> în conformitate cu criteriul C1 și pentru <i>Bubo bubo</i> conform criteriului C6. În cazul speciei <i>Falco vespertinus</i> nu s-a confirmat existența unei populații cuibăritoare în perimetrul acestui sit. Specia apare cu regularitate în timpul migrației în această zonă dar în număr mic de exemplare. Considerăm eronată raportarea acestei specii ca și cuibăritoare în perimetrul IBA și SPA.
2	ROSPA0072	Lunca Siretului Mijlociu	Iași, Neamț, Bacău	În urma evaluărilor în teren, în perimetrul extins al acestui sit a fost identificată o populație de <i>Crex crex</i> (specie de interes conservativ, nouă pentru sit) care califică acest SPA conform criteriului C1. Situl se califică de asemenea pentru speciile: <i>Anas platyrhynchos</i> și <i>Fulica atra</i> conform criteriului C3, iar pentru <i>Mergus albellus</i> se califică conform criteriului C6. Situl este important pentru populațiile de păsări acvatice în timpul migrației și iarna calificându-se astfel și în conformitate cu criteriul C4.
3	ROSPA0037	Dumbrăvița - Rotbav - Măgura Codlei	Brașov, Covasna	Situl se califică pentru speciile: <i>Asio flammeus</i> - conform criteriului C6, <i>Aythya nyroca</i> - conform criteriului C1, <i>Crex crex</i> - conform criteriului C1, <i>Limosa limosa</i> - conform criteriului C1, <i>Porzana parva</i> -conform criteriului C6.
4	ROSPA0107	Vânatori - Neamț	Neamț	Situl se califica pentru populatiile speciilor : <i>Aquila chrysaetos</i> -C6, <i>Pernis apivorus</i> – C6, <i>Ficedula parva</i> – C6, <i>Ficedula albicollis</i> – C6, <i>Dryocopus martius</i> – C6, <i>Crex crex</i> - C1, <i>Bonasa bonasia</i> – C6, <i>Aquila pomarina</i> – C6.
5	RO4862792	Dăbuleni Grinduri (Nisipurile de la Dăbuleni)	Dolj	Situl se califica pentru populatiile speciilor: <i>Coracias garrulus</i> – C1, C6, <i>Emberiza hortulana</i> – C6, <i>Falco vespertinus</i> – C1, C6, <i>Lanius minor</i> - conform criteriului C6, <i>Sylvia nisoria</i> –C6, <i>Platalea leucorodia</i> – C2, <i>Aythya nyroca</i> – C1, <i>Ardeola ralloides</i> - C2.
6	ROSPA0001	Aliman - Adamclisi	Constanța	Situl se califica pentru populatiile speciilor: <i>Lanius minor</i> - conform criteriului C6, <i>Accipiter brevipes</i> - conform criteriului C6, <i>Anthus campestris</i> - conform criteriului C6, <i>Buteo rufinus</i> - conform criteriului C6, <i>Burhinus oediconemus</i> - conform criteriului C6, <i>Calandrella brachydactyla</i> - conform criteriului C6, <i>Caprimulgus europaeus</i> - conform criteriului C6, <i>Circus gallicus</i> - conform criteriului C6, <i>Circus macrourus</i> - conform criteriului C1,C6, <i>Circus pygargus</i> -conform criteriului C6, <i>Coracias garrulus</i> – C1, C6,

				<p><i>Falco vespertinus</i> – C1, C6, <i>Hieraetus pennatus</i> – C6, <i>Lullula arborea</i> –C6, <i>Oenanthe pleschanka</i> –C6, <i>Sylvia nisoria</i> –C6</p> <p>Situl nu se mai califică pentru <i>Aquila heliaca</i> - conform criteriilor C1 și C6 (cuibăritul acestei specii în perimetrul sitului nu a fost dovedit), <i>Dendrocopos syriacus</i> conform C6(număr mai mic de perechi cuibăritoare în perimetrul sitului), <i>Glareola pratincola</i> conform C6 (specia nu cuibărește în perimetrul sitului(raportare eronată a speciei), <i>Milvus migrans</i> - conform criteriului C6 (cuibăritul acestei specii în perimetrul sitului nu a fost dovedit)</p>
7	ROSPA0002	Allah Bair - Capidava	Constanța	<p>Situl se califica pentru populatiile speciilor: <i>Emberiza hortulana</i> –C6, <i>Lanius minor</i> - conform criteriului C6, <i>Alcedo atthis</i> –C6, <i>Accipiter brevipes</i> - conform criteriului C6, <i>Coracias garrulus</i> – C1, C6, <i>Anthus campestris</i> - conform criteriului C6, <i>Calandrella brachydactyla</i> - conform criteriului C6, <i>Buteo rufinus</i> - conform criteriului C6, <i>Burhinus oedicnemus</i> - conform criteriului C6(pentru pop. max.), , <i>Pelecanus onocrotalus</i> – C6, <i>Oenanthe pleschanka</i> –C6(pentru pop.max.), <i>Sylvia nisoria</i> –C6, <i>Larus minutus</i> –C6, <i>Phalacrocorax pygmeus</i> – C1,C6, <i>Tadorna ferruginea</i> – C6, <i>Chlidonias hybridus</i> – C2, <i>Ciconia ciconia</i> –C2, C5, <i>Ciconia nigra</i> –C2,C5</p> <p>Situl se califică conform criteriului C5 pentru efectivele de păsări răpitoare si berze ce se pot observa in timpul migratiei.</p> <p>Situl nu se mai califică <i>Dendrocopos syriacus</i> conform C6(număr mai mic de perechi cuibăritoare în perimetrul sitului), <i>Milvus migrans</i> - conform criteriului C6 (cuibăritul acestei specii în perimetrul sitului nu a fost dovedit)</p>
8	ROSPA0004	Balta Albă - Amara - Jirlau	Buzău, Brăila	<p>Situl se califica pentru populatiile speciilor: <i>Anas clypeata</i> –C3, <i>Ardea purpurea</i> –C6, <i>Aythya nyroca</i> – C1,C2, <i>Branta ruficollis</i> – C1, <i>Charadrius alexandrinus</i> – C6, <i>Charadrius morinellus</i> - C6, <i>Circus aeruginosus</i> – C6, <i>Coracias garrulus</i> – C1, <i>Crex crex</i> - C1, <i>Glareola pratincola</i> –C6, <i>Grus grus</i> –C6, <i>Himantopus himantopus</i> – C6, <i>Limosa limosa</i> – C1 <i>Pandion haliaetus</i> –C6, <i>Pelecanus crispus</i> – C1, C2, <i>Platalea leucorodia</i> – C2, C6, <i>Pluvialis apricaria</i> – C, <i>Porzana parva</i> – C6, <i>Sterna hirundo</i> – C6</p> <p><i>Cygnus cygnus</i> - conform criteriului C6, <i>Falco vespertinus</i> – C1, C6. <i>Philomachus pugnax</i> –C6, <i>Recurvirostra avosetta</i> – C6, <i>Anser albifrons</i> – C3</p> <p>Situl se califică în conformitate cu C4 pentru aglomerările de păsări acvatice din timpul migrației și iarna.</p> <p>Situl nu se mai califică pentru <i>Egretta alba</i> - conform criteriului C6</p>

9	ROSPA0005	Balta Mică a Brăilei	Brăila	<p>Situl se califica pentru populatiile speciilor: <i>Ardea purpurea</i> –C2,C6, <i>Ardeola ralloides</i> C2, C6, <i>Aythya nyroca</i> C1, <i>Botaurus stellaris</i> -C6, <i>Branta ruficollis</i> – C1, <i>Circus aeruginosus</i> – C6, <i>Coracias garrulus</i> – C1, <i>Egretta alba</i> – C6, <i>Egretta garzetta</i> – C2, C6, <i>Falco vespertinus</i> - C1, <i>Grus grus</i> – C6, <i>Haliaeetus albicilla</i> – C6, <i>Ixobrychus minutus</i> – C6, <i>Nyctycorax nyctycorax</i> – C6, <i>Phalacrocorax pygmeus</i> – C, C6, <i>Platalea leucorodia</i> – C2, C6, <i>Plegadis falcinellus</i> – C2,C6, <i>Sterna hirundo</i> – C6, <i>Chlidonias hybridus</i> - C2,C6, <i>Ciconia nigra</i> - C2</p> <p>Situl se califică în conformitate cu C4 pentru aglomerările de păsări acvatice din timpul migrației și iarna.</p> <p>Situl nu se mai califică pentru <i>Crex crex</i> - conform criteriului C1</p>
10	ROSPA0006	Balta Tătaru	Brăila	<p>Situl se califica pentru populatiile speciilor: <i>Branta ruficollis</i> – C1, <i>Glareola pratincola</i> – C6 , <i>Himantopus himantopus</i> – C6, <i>Plegadis falcinellus</i> – C2, <i>Recurvirostra avosetta</i> – C6, <i>Charadrius alexandrinus</i> – C6, <i>Coracias garrulus</i> – C1, <i>Falco vespertinus</i> - C1</p>
11	ROSPA0008	Băneasa - Canaraua Fetei	Constanța	<p>Situl se califica pentru populatiile speciilor: <i>Lanius minor</i> - conform criteriului C6, <i>Accipiter brevipes</i> - conform criteriului C6, <i>Ciconia nigra</i> – C2, <i>Coracias garrulus</i> – C1, C6, <i>Falco vespertinus</i> – C1, <i>Hieraaetus pennatus</i> – C6, <i>Circaetus gallicus</i>- conform criteriului C6, <i>Calandrella brachydactyla</i> - conform criteriului C6, <i>Melanocorypha calandra</i> – C6, <i>Sylvia nisoria</i> – C6.</p> <p>Situl nu se mai califică pentru <i>Platalea leucorodia</i></p>
12	ROSPA0009	Beștepe - Mahmudia	Tulcea	<p>Situl se califica pentru populatiile speciilor: <i>Branta ruficollis</i> – C1, C6, <i>Burhinus oedicnemus</i> – C6, <i>Circus macrourus</i> – C1, C6, <i>Falco vespertinus</i> –C2, <i>Oenanthe pleschanka</i> – C6</p> <p><i>Circus cyaneus</i> – C6(cu pop max), <i>Ciconia ciconia</i> – C2, <i>Haliaeetus albicilla</i> – C6</p> <p>Situl se califică conform criteriului C5 pentru efectivele de păsări răpitoare și berze ce se pot observa în timpul migrației.</p>
13	ROSPA0010	Bistreț	Dolj	<p>Situl se califica pentru populatiile speciilor: <i>Ardeola ralloides</i> – C2. C6, <i>Aythya nyroca</i> –C1, <i>Botaurus stellaris</i> – C6, <i>Limosa limosa</i> C1 și C3, <i>Pelecanus crispus</i> – C1, C2, C6, <i>Phalacrocorax carbo</i> - C3, <i>Phalacrocorax pygmeus</i> – C2, <i>Platalea leucorodia</i> – C2, <i>Plegadis falcinellus</i> – C2, C6, <i>Alcedo atthis</i> – C6, <i>Ardea purpurea</i>- C6, <i>Himantopus himantopus</i>-C6, <i>Anas clypeata</i> – C3</p> <p>Situl se califică în conformitate cu C4 pentru aglomerările de păsări acvatice din timpul migrației și iarna.</p>

14	ROSPA0012	Brațul Borcea	Ialomița, Călărași	Situl se califica pentru populatiile speciilor: <i>Alcedo atthis</i> – C6, <i>Anser albifrons</i> – C3, <i>Ardeola ralloides</i> – C2, C6, <i>Aythya nyroca</i> –C1,C6, <i>Branta ruficollis</i> – C1, C2, C6, <i>Ciconia ciconia</i> -C2, <i>Ciconia nigra</i> – C6, <i>Coracias garrulus</i> - C1, <i>Egretta garzetta</i> -C2, C6, <i>Falco vespertinus</i> –C1, <i>Haliaeetus albicilla</i> – C6, <i>Nyctycorax nyctycorax</i> – C2, C6. <i>Phalacrocorax pygmeus</i> - C2, <i>Platalea leucorodia</i> -C2, C6, <i>Plegadis falinellus</i> – C2, C6. <i>Sterna albifrons</i> C2, <i>Milvus migrans</i> – C6, Situl se califică în conformitate cu C4 pentru aglomerările de păsări acvatice din timpul migrației și iarna.
15	ROSPA0017	Canaralele de la Hârșova	Constanța, Ialomița	Situl se califica pentru populatiile speciilor: <i>Emberiza hortulana</i> – C6, <i>Lanius minor</i> – C6, <i>Accipiter brevipes</i> – C6, <i>Alcedo atthis</i> – C6, <i>Anser albifrons</i> – C3, <i>Ardeola ralloides</i> – C2, C6, <i>Calandrella brachydactyla</i> – C6, <i>Coracias garrulus</i> – C1, C6, <i>Dendrocopos syriacus</i> – C6, <i>Falco vespertinus</i> -C1, <i>Larus minutus</i> – C6, <i>Melanocorypha calandra</i> – C6, <i>Milvus migrans</i> – C6, <i>Caprimulgus europaeus</i> - C6. Situl se califică conform criteriului C5 pentru efectivele de păsări răpitoare si berze ce se pot observa in timpul migratiei.
16	ROSPA0019	Cheile Dobrogei	Constanța	Situl se califica pentru populatiile speciilor: <i>Emberiza hortulana</i> – C6, <i>Lanius minor</i> – C6, <i>Accipiter brevipes</i> – C6, <i>Anthus campestris</i> –C6, <i>Aquila heliaca</i> – C1 (cuibăritul speciei nu a fost confirmat in zonă), <i>Burhinus oedicephalus</i> –C6, <i>Buteo rufinus</i> – C6, <i>Calandrella brachydactyla</i> – C6, <i>Circus macrourus</i> – C1, C6, <i>Coracias garrulus</i> – C1, <i>Falco cherrug</i> –C1(deși cuibăritul speciei nu a fost confirmat in zona , specia apare in numar semnificativ de exemplare in zona), <i>Falco columbarius</i> – C6, <i>Falco vespertinus</i> -C1, <i>Melanocorypha calandra</i> – C6, <i>Oenanthe pleschanka</i> – C6, <i>Ciconia ciconia</i> –C2, Situl se califică conform criteriului C5 pentru efectivele de păsări răpitoare si berze ce se pot observa in timpul migratiei.
17	ROSPA0020	Cheile Nerei - Beușnița	Caraș- Severin	Situl se califica pentru populatiile speciilor: <i>Aquila chrysaetos</i> - conform criteriului C6, <i>Bubo bubo</i> – C6(se calif la pop. max) <i>Caprimulgus europaeus</i> – C6, <i>Circus macrourus</i> – C6, <i>Coracias garrulus</i> – C1, <i>Crex crex</i> – C1, <i>Dendrocopos leucotos</i> – C6, <i>Emberiza hortulana</i> – C6, <i>Lullula arborea</i> – C6, <i>Picus canus</i> – C6, <i>Sylvia nisoria</i> – C6, <i>Falco peregrinus</i> – C6, <i>Ficedula albicollis</i> – C6
18	ROSPA0021	Ciocanești - Dunăre	Călărași	Situl se califica pentru populatiile speciilor: <i>Aythya nyroca</i> –C1, <i>Branta ruficollis</i> – C1, <i>Charadrius alexandrinus</i> - C6, <i>Pelecanus crispus</i> – C1, C2, , <i>Platalea leucorodia</i> – C2, <i>Anser albifrons</i> – C3, <i>Himantopus himantopus</i> -C6(ca medie a efectivelor inregistrate in zonă)

				Situl se califică în conformitate cu C4 pentru aglomerările de păsări acvatice din timpul migrației și iarna.
19	ROSPA0022	Comana	Giurgiu	Situl se califica pentru populatiile speciilor: <i>Chlidonias niger</i> – C2, <i>Recurvirostra avosetta</i> –C2,C6, <i>Sylvia nisoria</i> – C6, <i>Ardea purpurea</i> – C6, <i>Ardeola ralloides</i> – C2, <i>Aythya nyroca</i> –C1,C6, <i>Botaurus stellaris</i> – C6, <i>Chlidonias hybridus</i> – C2, C6, <i>Coracias garrulus</i> – C1, <i>Crex crex</i> – C1, <i>Falco vespertinus</i> – C1, <i>Himantopus himantopus</i> -C2,C6, <i>Ixobrychus minutus</i> – C2,C6, <i>Luscinia svecica</i> – C6, <i>Phalacrocorax pygmeus</i> – C2, <i>Philomachus pugnax</i> – C6, <i>Platalea leucorodia</i> – C2, <i>Plegadis falcinellus</i> – C2, <i>Porzana parva</i> – C6, <i>Porzana porzana</i> – C6, <i>Sterna hirundo</i> – C6. Situl se califică în conformitate cu C4 pentru aglomerările de păsări acvatice din timpul migrației și iarna.
20	ROSPA0015	Câmpia Crișului Alb și Crișului Negru	Bihor, Arad	Situl se califica pentru populatiile speciilor: <i>Circus aeruginosus</i> - C6, <i>Circus pygargus</i> – C6, <i>Coracias garrulus</i> - C1, <i>Crex crex</i> – C1, <i>Grus grus</i> – C6, <i>Philomachus pugnax</i> – C6, <i>Lanius minor</i> - C6, <i>Numenius phaeopus</i> – C, <i>Milvus migrans</i> – C, <i>Pluvialis apricaria</i> – C6, <i>Aythya nyroca</i> –C1(media efectivelor inregistrate in zona), <i>Falco vespertinus</i> – C1, C6. <i>Nyctycorax nyctycorax</i> – C6, <i>Recurvirostra avosetta</i> – C6. <i>Sylvia nisoria</i> – C6. Situl se califică în conformitate cu C4 pentru aglomerările de păsări acvatice din timpul migrației și iarna.
21	ROSPA0016	Câmpia Nirului - Valea Ierului	Satu Mare, Bihor	Situl se califica pentru populatiile speciilor: <i>Botaurus stellaris</i> – C6, <i>Ciconia ciconia</i> - C6, <i>Circus aeruginosus</i> - C6, <i>Circus pygargus</i> – C6, <i>Coracias garrulus</i> - C1, <i>Crex crex</i> – C1, <i>Falco vespertinus</i> – C1, <i>Dendrocopos syriacus</i> – C6 (pt pop. max.), <i>Lanius minor</i> – C6.
22	ROSPA0023	Confluența Jiu - Dunăre	Olt, Dolj	Situl se califica pentru populatiile speciilor: <i>Coracias garrulus</i> – C1, <i>Crex crex</i> –C1, C6, <i>Haliaeetus albicilla</i> – C6, <i>Pelecanus crispus</i> – C1, C2, <i>Platalea leucorodia</i> – C2, <i>Plegadis falcinellus</i> – C2, <i>Tringa glareola</i> – C6, <i>Caprimulgus europaeus</i> – C, <i>Circus aeruginosus</i> - C6 (media efectivelor raportate), <i>Dendrocopos syriacus</i> – C6, <i>Milvus migrans</i> – C6(media efectivelor raportate), <i>Alcedo atthis</i> – C6, <i>Limosa limosa</i> – C3. Situl se califică în conformitate cu C4 pentru aglomerările de păsări acvatice din timpul migrației și iarna.

23	ROSPA0025	Cozia - Buila - Vânturarița	Vâlcea	Situl se califica pentru populatiile speciilor: <i>Strix uralensis</i> – C6, <i>Falco peregrinus</i> – C6, <i>Bubo bubo</i> – C6
24	ROSPA0027	Dealurile Homoroadelor	Harghita, Covasna, Brașov	Situl se califica pentru populatiile speciilor: <i>Aquila pomarina</i> – C6, <i>Crex crex</i> – C1, C6, <i>Dendrocopos medius</i> – C6, <i>Pernis apivorus</i> – C6, <i>Pluvialis apricaria</i> – C6, <i>Tringa glareola</i> – C6, <i>Strix uralensis</i> – C6 (se califica pentru efectivele medii). Situl se califică în conformitate cu C4 pentru aglomerările de păsări acvatice din timpul migrației și iarna.
25	ROSPA0029	Defileul Mureșului Inferior - Dealurile Lipovei	Arad, Hunedoara, Timiș	Situl se califica pentru populatiile speciilor: <i>Alcedo atthis</i> – C6, <i>Aquila pomarina</i> – C6, <i>Caprimulgus europaeus</i> – C6, <i>Ciconia nigra</i> – C6, <i>Circaetus gallicus</i> – C6, <i>Crex crex</i> – C1, C6, <i>Dendrocopos medius</i> – C6, <i>Dryocopus martius</i> – C6, <i>Hieraaetus pennatus</i> – C6, <i>Lanius minor</i> – C6, <i>Lullula arborea</i> – C6, <i>Pernis apivorus</i> – C6, <i>Picus canus</i> – C6, <i>Sylvia nisoria</i> – C6, <i>Strix uralensis</i> – C6.
26	ROSPA0030	Defileul Mureșului Superior	Mureș	Situl se califica pentru populatiile speciilor: <i>Aegolius funereus</i> – C6, <i>Bonasa bonasia</i> – C6, <i>Dryocopus martius</i> – C6, <i>Ficedula albicollis</i> – C6, <i>Ficedula parva</i> – C6, <i>Glaucidium passerinum</i> – C6, <i>Picooides tridactylus</i> – C6, <i>Strix uralensis</i> – C6, <i>Tetrao urogallus</i> – C6
27	ROSPA0034	Depresiunea și Munții Ciucului	Harghita	Situl se califica pentru populatiile speciilor: <i>Ciconia ciconia</i> – C6, <i>Crex crex</i> – C1, C6, <i>Tetrao urogallus</i> – C6
28	ROSPA0033	Depresiunea și Munții Giurgeului	Harghita, Mureș	Situl se califica pentru populatiile speciilor: <i>Aegolius funereus</i> – C6, <i>Aquila pomarina</i> – C6, <i>Aquila chrysaetos</i> – C6, <i>Bonasa bonasia</i> – C6, <i>Circus cyaneus</i> , – C6, <i>Crex crex</i> – C1, C6, <i>Glaucidium passerinum</i> – C6, <i>Picooides tridactylus</i> – C6, <i>Tetrao urogallus</i> – C6, <i>Pernis apivorus</i> – C6, <i>Caprimulgus europaeus</i> – C6. <i>Strix uralensis</i> – C6
29	ROSPA0035	Domogled - Valea Cernei	Caraș Severin, Gorj, Mehedinți	Situl se califica pentru populatiile speciilor: <i>Falco peregrinus</i> – C6, <i>Bubo bubo</i> – C6 (pt. limita maxima), <i>Circaetus gallicus</i> – C6, <i>Dendrocopos leucotos</i> – C6, <i>Dryocopus martius</i> – C6, <i>Ficedula albicollis</i> – C6, <i>Caprimulgus europaeus</i> – C6, <i>Pernis apivorus</i> și <i>Strix uralensis</i> – C6 (la limita maximă)

30	ROSPA0036	Dumbrăveni	Constanța	Situl se califica pentru populatiile speciilor: <i>Emberiza hortulana</i> – C6, <i>Lanius minor</i> – C6, <i>Accipiter brevipes</i> – C6, <i>Anthus campestris</i> – C6, <i>Buteo rufinus</i> – C6, <i>Circus cyaneus</i> – C6, <i>Circus macrourus</i> – C1, C6, <i>Coracias garrulus</i> – C1, <i>Hieraaetus pennatus</i> – C6
31	ROSPA0039	Dunăre - Ostroave	Constanța , Călărași	Situl se califica pentru populatiile speciilor: <i>Alcedo atthis</i> – C6, <i>Ardea purpurea</i> – C2, C6, <i>Ardeola ralloides</i> – C2, C6, <i>Branta ruficollis</i> – C1, <i>Coracias garrulus</i> – C1, <i>Egretta garzetta</i> – C2, C6, <i>Falco vespertinus</i> -C1, <i>Haliaeetus albicilla</i> – C6, <i>Milvus migrans</i> – C6, <i>Nyctycorax nyctycorax</i> – C2, C6, <i>Pandion haliaetus</i> – C2, C6, <i>Phalacrocorax pygmeus</i> – C2, <i>Plegadis falcinellus</i> – C2, C6, <i>Platalea leucorodia</i> – C2, C6, <i>Sterna albifrons</i> – C2, C6.
32	ROSPA0040	Dunarea Veche - Brațul Macin	Brăila, Constanța, Tulcea	Situl se califica pentru populatiile speciilor: <i>Emberiza hortulana</i> – C6, <i>Lanius minor</i> – C6, <i>Accipiter brevipes</i> – C6, <i>Alcedo atthis</i> – C6, <i>Ardea purpurea</i> – C6, <i>Aythya nyroca</i> – C1, <i>Charadrius alexandrinus</i> - C6, <i>Chlidonias hybridus</i> – C2, C6, <i>Coracias garrulus</i> – C1, C6, <i>Dendrocopos syriacus</i> – C6, <i>Egretta garzetta</i> – C2, C6, <i>Falco vespertinus</i> – C1, C6, <i>Melanocorypha calandra</i> – C6, <i>Milvus migrans</i> – C6, <i>Oenanthe pleschanka</i> – C6, <i>Pandion haliaetus</i> – C6, <i>Plegadis falcinellus</i> - C2, <i>Porzana parva</i> – C6, <i>Sterna albifrons</i> – C6, <i>Buteo rufinus</i> – C6, <i>Himantopus himantopus</i> – C6, <i>Ciconia ciconia</i> – C2, C5, <i>Ciconia nigra</i> – C2, C5, <i>Circus aeruginosus</i> – C6, <i>Circus cyaneus</i> – C6, <i>Pelecanus onocrotalus</i> – C2, C6. Situl se califică conform criteriului C5 pentru efectivele de păsări răpitoare și berze ce se pot observa în timpul migrației.
33	ROSPA0041	Eleșteele Iernut - Cipău	Mureș	Situl se califica pentru populatiile speciilor: <i>Limosa limosa</i> - C1, <i>Nyctycorax nyctycorax</i> – C6, <i>Porzana parva</i> – C6 Situl se califică în conformitate cu C4 pentru aglomerările de păsări acvatice din timpul migrației și iarna.
34	ROSPA0042	Eleșteele Jijiei și Miletinului	Iași	Situl se califica pentru populatiile speciilor: <i>Anser albifrons</i> – C3, <i>Anser anser</i> – C3, <i>Anser erythropus</i> – C1, C6, <i>Aythya nyroca</i> – C1, C2, <i>Ardea purpurea</i> – C6 (pentru pop max), <i>Chlidonias niger</i> – C6, <i>Ciconia ciconia</i> – C2, <i>Circus aeruginosus</i> – C6, <i>Circus cyaneus</i> – C6, <i>Egretta alba</i> – C6, <i>Falco vespertinus</i> – C1, C6, <i>Gallinago media</i> – C6, <i>Limosa limosa</i> – C1, C3, <i>Philomachus pugnax</i> – C6, <i>Pluvialis apricaria</i> – C6, <i>Recurvirostra avosetta</i> – C6, <i>Sterna hirundo</i> – C6, <i>Platalea leucorodia</i> – C6 (pt. efectivele maxime) Situl se califică în conformitate cu C4 pentru aglomerările de păsări acvatice din timpul migrației și

				iarna.
35	ROSPA0046	Gruia - Gârla Mare	Mehedinți	Situl se califica pentru populatiile speciilor: <i>Ardeola ralloides</i> – C2, <i>Aythya nyroca</i> – C1, <i>Chlidonias hybridus</i> – C6, <i>Chlidonias niger</i> – C6, <i>Coracias garrulus</i> – C1, <i>Phalacrocorax pygmeus</i> – C2, C6.
36	ROSPA0047	Hunedoara Timișana	Arad, Timiș	Situl se califica pentru populatiile speciilor: <i>Falco vespertinus</i> – C,C6 <i>Coracias garrulus</i> – C1.
37	ROSPA0048	Ianca - Popu - Sărat	Brăila	Situl se califica pentru populatiile speciilor: <i>Branta ruficollis</i> – C1, <i>Himantopus himantopus</i> – C6, <i>Glareola pratincola</i> – C6, <i>Plegadis falcinellus</i> - C2, <i>Recurvirostra avosetta</i> - C6 și C2(media efectivelor), <i>Charadrius alexandrinus</i> - C6, <i>Falco vespertinus</i> – C1, C3, <i>Melanocorypha calandra</i> – C6, <i>Anser albifrons</i> -C3 (media efectivelor)
38	ROSPA0050	Iazurile Miheșu de Câmpie - Tăureni		Situl se califica pentru populatiile speciilor: <i>Falco vespertinus</i> – C1, <i>Limosa limosa</i> – C1, <i>Pluvialis apricaria</i> – C6, <i>Tringa glareola</i> – C6, <i>Porzana parva</i> - C6. Situl se califică în conformitate cu C4 pentru aglomerările de păsări acvatice din timpul migrației și iarna.
39	ROSPA0051	Iezerul Călărași	Călărași	Situl se califica pentru populatiile speciilor: <i>Mergus albellus</i> – C2, <i>Pelecanus crispus</i> – C1, C2, C6, <i>Anser albifrons</i> – C3, <i>Branta ruficollis</i> – C1, C2, C6, <i>Aythya nyroca</i> – C1, <i>Chlidonias niger</i> - C6, <i>Cygnus cygnus</i> – C2, <i>Pelecanus onocrotalus</i> – C2, C6, <i>Phalacrocorax pygmeus</i> – C6, <i>Platalea leucorodia</i> – C2, <i>Plegadis falcinellus</i> – C2, <i>Himantopus himantopus</i> – C2,C6. Situl se califică în conformitate cu C4 pentru aglomerările de păsări acvatice din timpul migrației și iarna.
40	ROSPA0053	Lacul Bugeac	Constanța	Situl se califica pentru populatiile speciilor: <i>Aythya nyroca</i> – C1, <i>Branta ruficollis</i> – C1, <i>Charadrius alexandrinus</i> – C6, <i>Chlidonias hybridus</i> - C2, <i>Cygnus cygnus</i> – C2,C6, <i>Glareola pratincola</i> - C2, C6, <i>Himantopus himantopus</i> – C6, <i>Larus melanocephalus</i> –C2, C6, <i>Limosa limosa</i> -C1, <i>Pelecanus crispus</i> -C1, C2, C6, <i>Phalacrocorax pygmeus</i> – C2,C6, <i>Platalea leucorodia</i> – C2, <i>Plegadis falcinellus</i> – C2, , <i>Sterna albifrons</i> – C2, C6, <i>Tadorna ferruginea</i> – C6, <i>Pelecanus onocrotalus</i> – C2, C6. <i>Sylvia</i>

				<p><i>nisoria</i> – C6</p> <p>Situl se califică în conformitate cu C4 pentru aglomerările de păsări acvatice din timpul migrației și iarna.</p>
41	ROSPA0059	Lacul Strachina	Ialomița	<p>Situl se califica pentru populatiile speciilor: <i>Anser albifrons</i> – C3, <i>Anser anser</i> – C3, <i>Anser erythropus</i> – C6, <i>Branta ruficollis</i> – C1, C6, <i>Ciconia ciconia</i>- C2, <i>Cygnus cygnus</i> – C2, <i>Grus grus</i> – C6, <i>Limosa limosa</i>-C1, <i>Phalacrocorax pygmeus</i> – C2, <i>Plegadis falcinellus</i> – C2, <i>Porzana parva</i> – C6, <i>Porzana porzana</i> – C6, <i>Himantopus himantopus</i> – C6</p> <p>Situl se califică în conformitate cu C4 pentru aglomerările de păsări acvatice din timpul migrației și iarna.</p>
42	ROSPA0063	Lacurile de acumulare Buhuși - Bacău - Berești	Bacău	<p>Situl se califica pentru populatiile speciilor: <i>Aythya nyroca</i> – C1, <i>Bucephala clangula</i> – C3, <i>Circus ararginosus</i>- C6, <i>Cygnus cygnus</i> – C2, C6, <i>Cygnus olor</i>- C3, <i>Grus grus</i> – C6, <i>Larus ridibundus</i> – C3, <i>Mergus albellus</i> – C2, C6, <i>Mergus merganser</i> – C3, <i>Phalacrocorax carbo</i> – C3, <i>Phalacrocorax pygmeus</i> –C2, <i>Philomachus pugnax</i> – C6, <i>Sterna hirundo</i> – C6, <i>Tringa glareola</i> – C6, <i>Pluvialis apricaria</i> – C6, <i>Sylvia nisoria</i> – C6, <i>Himantopus himantopus</i> – C2, <i>Anas platyrhynchos</i> – C3, <i>Tringa erythropus</i> – C3.</p> <p>Situl se califică în conformitate cu C4 pentru aglomerările de păsări acvatice din timpul migrației și iarna.</p>
43	ROSPA0065	Lacurile Fundata - Amara	Ialomița	<p>Situl se califica pentru populatiile speciilor: <i>Anser erythropus</i> – C1,C6, <i>Branta ruficollis</i> – C1, <i>Cygnus cygnus</i> – C2, <i>Grus grus</i> – C6</p> <p>Situl se califică în conformitate cu C4 pentru aglomerările de păsări acvatice din timpul migrației și iarna.</p>
44	ROSPA0060	Lacurile Tașaul - Corbu	Constanța	<p>Situl se califica pentru populatiile speciilor: <i>Branta ruficollis</i> – C1, <i>Aythya ferina</i> – C3, <i>Charadrius alexandrinus</i> – C6, <i>Cygnus cygnus</i> – C2, <i>Falco vespertinus</i> – C1, <i>Larus cachinnans</i> - C3, <i>Pelecanus crispus</i> - C1, C2, C6, <i>Pelecanus onocrotalus</i> – C2, <i>Platalea leucorodia</i> –C2</p> <p>Situl se califică în conformitate cu C4 pentru aglomerările de păsări acvatice din timpul migrației și iarna.</p>

45	ROSPA0066	Limanu - Herghelia	Constanța	Situl se califica pentru populatiile speciilor: <i>Branta ruficollis</i> – C1, <i>Calandrella brachydactyla</i> – C6, <i>Cygnus cygnus</i> – C2, C6, <i>Himantopus himantopus</i> – C6, <i>Larus genei</i> – C6, <i>Larus melanocephalus</i> – C2, C6, <i>Larus minutus</i> - C2, C6, <i>Melanocorypha calandra</i> – C6, <i>Mergus albellus</i> - C2, C6, <i>Oxyura leucocephala</i> – C1, <i>Pelecanus crispus</i> - C1, C2, C6, <i>Phalacrocorax pygmeus</i> – C2, <i>Sterna albifrons</i> – C2, C6,
46	ROSPA0068	Lunca Inferioară a Turului	Satu Mare	Situl se califica pentru populatiile speciilor: <i>Crex crex</i> – C1, <i>Milvus migrans</i> – C6(pop. medie), <i>Circus pygargus</i> – C6(pt. pop. max)
47	ROSPA0069	Lunca Muresului inferior	Arad, Timiș	Situl se califica pentru populatiile speciilor: <i>Falco cherrug</i> - C1, C6, <i>Haliaeetus albicilla</i> – C6, <i>Coracias garrulus</i> – C1, <i>Crex crex</i> - C1, <i>Sylvia nisoria</i> – C6, <i>Alcedo atthis</i> – C6, <i>Circus cyaneus</i> - C6, <i>Circus pygargus</i> – C6, <i>Falco vespertinus</i> – C1
48	ROSPA0070	Lunca Prutului - Vlădești - Frumușița	Galați	Situl se califica pentru populatiile speciilor: <i>Alcedo atthis</i> – C6, <i>Anser albifrons</i> – C3, <i>Anser anser</i> – C3(media valori inregistrate), <i>Chlidonias hybridus</i> – C6, <i>Limosa limosa</i> – C1, C3, <i>Ciconia ciconia</i> – C2, <i>Ciconia nigra</i> – C6, <i>Falco columbarius</i> – C6, <i>Falco vespertinus</i> – C1, C6, <i>Pelecanus onocrotalus</i> – C2, C6, <i>Sterna hirundo</i> – C6, <i>Tringa erythropus</i> – C3, <i>Coracias garrulus</i> – C1, Situl se califică în conformitate cu C4 pentru aglomerările de păsări acvatice din timpul migrației și iarna.
49	RO8580566	Lacul Brateș	Galați	Situl se califica pentru populatiile speciilor: <i>Anser albifrons</i> – C3, <i>Branta ruficollis</i> – C1, <i>Chlidonias hybridus</i> – C2, C6, <i>Chlidonias niger</i> – C6, <i>Falco vespertinus</i> – C1, <i>Pelecanus onocrotalus</i> – C2, C6 Situl se califică în conformitate cu C4 pentru aglomerările de păsări acvatice din timpul migrației și iarna.
50	RO5314056	Mața- Cârja-Rădeanu	Vaslui, Galați	Situl se califica pentru populatiile speciilor: <i>Alcedo atthis</i> – C6, <i>Anser anser</i> – C3(media valori inregistrate), <i>Aythya nyroca</i> – C1, <i>Ciconia ciconia</i> – C2, <i>Egretta alba</i> – C6, <i>Limosa limosa</i> – C1, C3, <i>Plegadis falcinellus</i> – C2 (media valori inregistrate), <i>Platalea leucorodia</i> – C2, C6, <i>Tringa erythropus</i> – C3, <i>Circus aeruginosus</i> – C6. Situl se califică în conformitate cu C4 pentru aglomerările de păsări acvatice din timpul migrației și iarna.

51	ROSPA0073	Măcin - Niculițel	Tulcea	<p>Situl se califica pentru populatiile speciilor: <i>Aquila clanga</i> – C1, <i>Aquila heliaca</i> – C1, <i>Burhinus oedicnemus</i> – C6, <i>Emberiza hortulana</i> – C6, <i>Lanius minor</i> – C6, <i>Accipiter brevipes</i> – C6, <i>Falco cherrug</i> – C1, C6, <i>Coracias garrulus</i> – C1,C6, <i>Buteo rufinus</i> – C6, <i>Caprimulgus europaeus</i>-C6, <i>Ciconia ciconia</i> – C2, <i>Ciconia nigra</i> – C2, <i>Falco columbarius</i> – C6, <i>Hieraaetus pennatus</i> – C6, <i>Lullula arborea</i> – C6, <i>Circaetus gallicus</i> – C6, <i>Circus cyaneus</i> – C6, <i>Dendrocopos medius</i>- C6, <i>Dendrocopos syriacus</i> – C6, <i>Oenanthe pleschanka</i> – C6, <i>Anthus campestris</i> – C6, <i>Bubo bubo</i>- C6, <i>Calandrella brachydactyla</i> – C6, <i>Falco vespertinus</i> – C1</p> <p>Situl se califică conform criteriului C5 pentru efectivele de păsări răpitoare și berze ce se pot observa în timpul migrației.</p>
52	ROSPA0077	Măxineni	Brăila	<p>Situl se califica pentru populatiile speciilor: <i>Anser albifrons</i> –C3, <i>Aythya nyroca</i> – C1, C2, <i>Branta ruficollis</i>- C1, C6, <i>Cygnus cygnus</i> – C2, <i>Charadrius morinellus</i> – C6, <i>Glareola pratincola</i> – C6, <i>Pluvialis apricaria</i> – C6</p> <p>Situl se califică în conformitate cu C4 pentru aglomerările de păsări acvatice din timpul migrației și iarna.</p>
53	ROSPA0078	Mlaștina Satchinez	Timiș	<p>Situl se califica pentru populatiile speciilor: <i>Aythya nyroca</i> – C1, <i>Chlidonias niger</i> – C6, <i>Circus aeruginosus</i> – C6, <i>Falco vespertinus</i> – C1, <i>Nyctycorax nyctycorax</i> – C6</p>
54	ROSPA0080	Munții Almăjului - Locvei	Caraș-Severin, Mehedinți	<p>Situl se califica pentru populatiile speciilor: <i>Hieraaetus pennatus</i> – C6, <i>Lullula arborea</i> – C6, <i>Dendrocopos leucotos</i>-C6, <i>Dendrocopos medius</i>-C6, <i>Dryocopus martius</i>-C6, <i>Aquila chrysaetos</i> – C6, <i>Circaetus gallicus</i> – C6, <i>Bubo bubo</i> – C6, <i>Caprimulgus europaeus</i>-C6, <i>Emberiza hortulana</i> – C6, <i>Falco peregrinus</i> –C6, <i>Lanius minor</i> – C6, <i>Accipiter brevipes</i> – C6, <i>Coracias garrulus</i> – C1, <i>Picus canus</i> – C6, <i>Caprimulgus europaeus</i>-C6, <i>Bonasa bonasia</i> – C6,</p>
55	ROSPA0083	Munții Rarău - Giumalău	Suceava	<p>Situl se califica pentru populatiile speciilor: <i>Glaucidium passerinum</i>- C6, <i>Picoides tridactylus</i> – C6, <i>Aquila chrysaetos</i> – C6, <i>Tetrao urogallus</i> – C6</p>
56	ROSPA0085	Munții Rodnei	Maramureș, Bistrița-Năsăud	<p>Situl se califica pentru populatiile speciilor: <i>Aegolius funereus</i> – C6, <i>Glaucidium passerinum</i>- C6, <i>Dryocopus martius</i>- C6, <i>Picoides tridactylus</i> – C6, <i>Aquila chrysaetos</i> – C6, <i>Tetrao urogallus</i> – C6, <i>Bonasa bonasia</i> -C6, <i>Tetrao tetrix</i> – C6, <i>Strix uralensis</i> – C6</p>

57	ROSPA0087	Munții Trascăului	Cluj, Alba	Situl se califica pentru populatiile speciilor: <i>Dryocopus martius</i> - C6, <i>Aquila chrysaetos</i> – C6, <i>Bonasa bonasia</i> -C6, <i>Falco peregrinus</i> – C6, <i>Bubo bubo</i> -C6, <i>Crex crex</i> – C1, <i>Dendrocopos leucotos</i> – C6, <i>Dendrocopos medius</i> – C6, <i>Ficedula albicollis</i> – C6, <i>Lullula arborea</i> – C6, <i>Picus canus</i> – C6, <i>Pernis apivorus</i> – C6, <i>Ficedula parva</i> - C6
58	ROSPA0088	Munții Vrancei	Vrancea	Situl se califica pentru populatiile speciilor: <i>Aegolius funereus</i> – C6, <i>Bonasa bonasia</i> -C6, <i>Dryocopus martius</i> - C6, <i>Ficedula parva</i> - C6, <i>Glaucidium passerinum</i> - C6, <i>Picoides tridactylus</i> – C6, <i>Strix uralensis</i> – C6, <i>Tetrao urogallus</i> – C6, <i>Falco peregrinus</i> – C6
59	ROSPA0090	Ostrovu Lung - Gostinu	Giurgiu	Situl se califica pentru populatiile speciilor: <i>Ardeola ralloides</i> – C2, C6, <i>Coracias garrulus</i> – C1, <i>Cygnus cygnus</i> – C2, C6, <i>Larus melanocephalus</i> – C6, <i>Pandion haliaetus</i> , <i>Pelecanus crispus</i> -C1, C2, <i>Phalacrocorax pygmeus</i> – C2, <i>Sterna albifrons</i> – C6, <i>Himantopus himantopus</i> – C6, <i>Larus minutus</i> – C6 <i>Nyctycorax nyctycorax</i> – C6, <i>Alcedo atthis</i> – C6,
60	ROSPA0091	Pădurea Babadag		Situl se califica pentru populatiile speciilor: <i>Accipiter brevipes</i> – C6, <i>Anthus campestris</i> – C6, <i>Circaetus gallicus</i> – C6, <i>Dendrocopos medius</i> - C6, <i>Dendrocopos syriacus</i> – C6, <i>Coracias garrulus</i> – C1,C6, <i>Buteo rufinus</i> – C6, <i>Falco cherrug</i> – C1, C6, <i>Falco vespertinus</i> – C1, <i>Hieraaetus pennatus</i> – C6, <i>Picus canus</i> – C6, <i>Aquila heliaca</i> – C1, <i>Burhinus oediconemus</i> – C6, <i>Emberiza hortulana</i> – C6, <i>Calandrella brachydactyla</i> – C6, <i>Melanocorypha calandra</i> – C6, <i>Tadorna ferruginea</i> – C2, C6, <i>Sylvia nisoria</i> – C6. Situl se califică conform criteriului C5 pentru efectivele de păsări răpitoare si berze ce se pot observa in timpul migratiei.
61	ROSPA0093	Pădurea Bogata	Brașov	Situl se califica pentru populatiile speciilor: <i>Strix uralensis</i> – C6, <i>Bubo bubo</i> – C6, <i>Crex crex</i> - C1, <i>Dryocopus martius</i> - C6, <i>Falco columbarius</i> – C6
62	ROSPA0094	Pădurea Hagieni	Constanța	Situl se califica pentru populatiile speciilor: <i>Accipiter brevipes</i> – C6, <i>Coracias garrulus</i> – C1, <i>Circus macrourus</i> – C1, C6, <i>Falco vespertinus</i> – C1, C6, <i>Himantopus himantopus</i> – C6, <i>Larus melanocephalus</i> – C6
63	ROSPA0095	Pădurea Macedonia	Timiș	Situl se califica pentru populatiile speciilor: <i>Falco vespertinus</i> – C1, <i>Crex crex</i> – C1, <i>Nyctycorax nyctycorax</i> – C6

64	ROSPA0097	Pescăria Cefa - Pădurea Rădvani	Bihor	Situl se califica pentru populatiile speciilor: <i>Anser albifrons</i> -C3, <i>Anser anser</i> – C3, <i>Aythya nyroca</i> – C1, C6, <i>Chlidonias hybridus</i> – C6, <i>Circus aeruginosus</i> – C6, <i>Circus pygargus</i> – C6, <i>Egretta alba</i> – C2, <i>Grus grus</i> – C6, <i>Ixobrychus minutus</i> – C6, <i>Philomachus pugnax</i> – C6, <i>Platalea leucorodia</i> – C2, <i>Pluvialis apricaria</i> , C6, <i>Tringa glareola</i> - C6, <i>Ardea purpurea</i> – C6, <i>Circus cyaneus</i> – C6, <i>Haliaeetus albicilla</i> – C6, <i>Otis tarda</i> -C6(pt limita max), <i>Anas clypeata</i> – C3, <i>Fulica atra</i> – C3(pt limita max), <i>Larus ridibundus</i> -C6 (pt. valorile medii), <i>Limosa limosa</i> – C3
65	ROSPA0098	Piemontul Făgăraș	Sibiu, Brașov	Situl se califica pentru populatiile speciilor: <i>Aquila pomarina</i> – C6, <i>Ciconia nigra</i> – C6, <i>Circus cyaneus</i> – C6, <i>Crex crex</i> - C1, C6, <i>Dendrocopos leucotos</i> – C6, <i>Ficedula albicollis</i> – C6, <i>Ficedula parva</i> – C6, <i>Lullula arborea</i> - C6, <i>Pernis apivorus</i> – C6, <i>Picus canus</i> – C6, <i>Strix uralensis</i> – C6, <i>Circaetus gallicus</i> – C6, <i>Sylvia nsoria</i> – C6
66	ROSPA0100	Stepa Casimcea	Constanța	Situl se califica pentru populatiile speciilor: <i>Lanius minor</i> -C6, <i>Anthus campestris</i> – C6, <i>Burhinus oediconemus</i> – C6, <i>Buteo rufinus</i> – C6, <i>Calandrella brachydactyla</i> – C6, <i>Melanocorypha calandra</i> – C6, <i>Circaetus gallicus</i> – C6, <i>Circus cyaneus</i> – C6, <i>Circus macrourus</i> – C1, C6, <i>Coracias garrulus</i> – C1,C6, <i>Falco vespertinus</i> – C1, <i>Ciconia ciconia</i> – C2, C5, Situl se califică conform criteriului C5 pentru efectivele de păsări răpitoare si berze ce se pot observa in timpul migratiei.
67	ROSPA0101	Stepa Saraiu - Horea	Constanța	Situl se califica pentru populatiile speciilor: <i>Lanius minor</i> -C6, <i>Anthus campestris</i> – C6, <i>Burhinus oediconemus</i> – C6, <i>Calandrella brachydactyla</i> – C6, <i>Melanocorypha calandra</i> – C6, <i>Circus cyaneus</i> – C6, <i>Circus macrourus</i> – C1, C6, <i>Coracias garrulus</i> – C1,C6, <i>Falco vespertinus</i> – C1, <i>Sylvia nisoria</i> – C6, <i>Falco columbarius</i> - C6, <i>Circus pygargus</i> – C6
68	ROSPA0102	Suhaia	Teleorman	Situl se califica pentru populatiile speciilor: <i>Himantopus himantopus</i> -C6, <i>Aythya nyroca</i> –C1, <i>Pelecanus crispus</i> – C1, C2, C6, <i>Chlidonias niger</i> – C2, <i>Larus ridibundus</i> – C3, <i>Philomachus pugnax</i> – C6, <i>Phalacrocorax pygmeus</i> – C2,C6, <i>Recurvirostra avosetta</i> – C6, <i>Tringa glareolla</i> – C6, <i>Ardeola ralloides</i> – C2, C6, <i>Branta ruficollis</i> – C1, <i>Coracias garrulus</i> – C1, C6, <i>Falco columbarius</i> – C6, <i>Grus grus</i> – C6, <i>Nyctycorax nyctycorax</i> – C6 , <i>Anser anser</i> – C3, <i>Anser albifrons</i> – C3, <i>Phalacrocorax carbo</i> – C3 Situl se califică în conformitate cu C4 pentru aglomerările de păsări acvatice din timpul migrației și iarna.

69	ROSPA0104	Valea Fizeșului - Sic - Lacul Știucilor(recomandăm redenumirea sitului „Bazinul Fizeșului”)	Cluj	Situl se califica pentru populatiile speciilor: <i>Aythya nyroca</i> –C1, <i>Botaurus stellaris</i> – C6, <i>Caprimulgus europaeus</i> – C6, <i>Crex crex</i> – C1, <i>Ixobrychus minutus</i> – C6, <i>Porzana parva</i> – C6, <i>Porzana porzana</i> – C6, <i>Sylvia nisoria</i> – C6, <i>Circus aeruginosus</i> – C6, <i>Nycticorax nycticorax</i> – C6 (pt valoarea maximă) Situl se califică în conformitate cu C4 pentru aglomerările de păsări acvatice din timpul migrației și iarna.
70	ROSPA0105	Valea Mostiștea	Călărași	Situl se califica pentru populatiile speciilor: <i>Coracias garrulus</i> – C1, <i>Cygnus cygnus</i> – C6, <i>Falco columbarius</i> – C6, <i>Falco vespertinus</i> - C1, C6, <i>Phalacrocorax carbo</i> – C3, <i>Pelecanus crispus</i> – C1, C2, C6, <i>Pelecanus onocrotalus</i> –C2, C6, <i>Limosa limosa</i> – C1. Situl se califică în conformitate cu C4 pentru aglomerările de păsări acvatice din timpul migrației și iarna.

Metodologia și criteriile de analiză și selecție a SPA a fost realizată realizată în proporție de 100%. Datele necesare realizării tabelor care sa prezinte criteriile de calificare sunt în baza de date on line în proporție de 100%.

Estimăm ca pe total această activitate a fost realizată în proporție de 100%.

III- 4.3 Analiza și selecția ariilor de protecție specială avifaunistică se va face conform cu Avizul motivat al Comisiei Europene nr. C(2008)4631 din 18.09.2008 și va ține cont de lista ariilor de importanță avifaunistică (Important Bird Area -IBA), recunoscute oficial de către BirdLife International precum și de jurisprudența europeană în domeniu.

Analiza acestui document a dus la selecția propunerilor de extindere a unor situri SPA deja existente precum și la declararea unor noi situri SPA astfel încât să fie soluționate obiecțiile Comisiei Europene referitoare la rețeaua de situri de tip SPA din România.

Analiza a relevat faptul în faza inițială (2007) existau doar 38 de situri care nu au avut obiecții din partea comisiei (tabelul 4.3.1). Un număr de 70 de situri au fost extinse astfel încât să îndeplinească criteriile IBA. Pentru aceste situri au fost retrasate limitele și a fost actualizată baza de date. În tabelul 4.3.2 sunt prezentate siturile SPA extinse și siturile IBA corespunzătoare. Cu o singură excepție SPA urile extinse corespund cu IBA urile. Excepție o face SPA Pădurea Babadag care conține două situri IBA (Pădurea Babadag, Dealurile Dorobanțului).

Avizul motivat al Comisiei Europene cerea și desemnarea unor situri SPA suplimentare celor raportate de România în 2007. În tabelul 4.3.3 sunt prezentate siturile SPA noi propuse. De remarcat că situl IBA Zona Umedă Mândra nu a fost propus ca SPA.

Considerăm că această activitate a fost realizată în proporție de 100%.

Tabelul 4.3.1 Arii de Importanta Avifaunistica (IBA) care au fost desemnate în totalitate ca SPA si se regasesc în rețeaua nationala Natura 2000

Nr.	COD AIA	Denumire	Judete	Suprafata (ha)
1	RO052	Avrig - Scorei - Fagaras	Sibiu, Brasov	2788,779
2	RO126	Balta Vederoasa	Constanta	2658,721
3	RO085	Blahnita	Mehedinti	45286,274
4	RO111	Calafat - Ciuperceni - Dunare	Dolj	28980,996
5	RO029	Campia Cermeiului	Arad	19934,453
6	RO036	Cheile Bicazului - Muntii Hasmas	Harghita, Neamt	6933,228
7	RO066	Cheile Carasului - Muntii Semenic	Caras - Severin	36219,370
8	RO115	Confluenta Olt - Dunare	Olt, Teleorman	46623,190
9	RO063	Cursul Dunarii - Bazias - Portile de Fier	Caras - Severin, Mehedinti	10200,663
10	RO034	Dealurile Tarnavelor - Valea Nirajului	Mures, Harghita	84613,462
11	RO081	Delta Dunarii	Tulcea, Constanta	515579,848
12	RO101	Denis Tepe	Tulcea	1891,138

13	RO119	Dunare - Oltenita	Giurgiu, Calarasi	5951,116
14	RO051	Frumoasa	Sibiu, Alba, Valcea	131164,945
15	RO090	Gradistea - Dridu	Ilfov, Ialomita	6642,301
16	RO050	Gradistea Muncelului	Hunedoara	38116,342
17	RO006	Iazurile de pe Valea Ibanesei - Baseului - Podriga	Botosani	2511,346
18	RO084	Lacul Beibugeac (Plopu)	Tulcea	247,708
19	RO125	Lacul Dunareni	Constanta	1003,510
20	RO104	Lacul Galatui	Calarasi	799,387
21	RO124	Lacul Oltina	Constanta	3199,176
22	RO110	Lacul Siutghiol	Constanta	2023,248
23	RO007	Lacul Stanca - Costesti	Botosani	2076,009
24	RO130	Lacul Techirghiol	Constanta	3035,342
25	RO070	Lacurile de Acumulare - Arges	Arges	2180,743
26	RO012	Lacurile Falticeni	Suceava	659,521
27	RO009	Lunca Barcaului	Bihor	2666,069
28	RO060	Lunca Siretului Inferior	Vrancea, Galati, Buzau	38494,902
29	RO087	Maglavit	Dolj	3562,645
30	RO082	Marea Neagra	-	142955,318
31	RO057	Muntii Baraolt - Bodoc	Covasna	58012,996
32	RO068	Muntii Retezat	Hunedoara, Caras - Severin	37821,460
33	RO030	Padis - Muntele Vladeasa	Cluj, Bihor, Alba	94671,465
34	RO027	Padurea Miclesti	Iasi, Vaslui	8473,471
35	RO044	Podisul Hartibaciului	Sibiu, Brasov, Mures	246357,101
36	RO016	Valea Alceului	Bihor	1071,964
37	RO089	Valea Oltului	Valcea, Olt, Teleorman	29079,006
38	RO117	Vedea - Dunare	Teleorman, Giurgiu	22888,941

Tabelul 4.3.2 Lista siturilor extinse în conformitate cu Avizul motivat al Comisiei Europene nr. C(2008)4631 din 18.09.2008.

Nr. crt	Cod SPA	Denumire SPA	Suprafată SPA extins	Nr. crt	Correspondență AIA	Suprafată AIA
1	ROSPA0001	Aliman - Adamclisi	20750,1	1	Aliman - Adamclisi	19848,7
2	ROSPA0002	Allah Bair - Capidava	12452,4	2	Allah Bair - Capidava	12518,6
3	ROSPA0004	Balta Albă - Amara - Jirlau	46726,7	3	Balta Albă - Amara - Jirlau	51473,5
4	ROSPA0005	Balta Mică a Brăilei	25857,1	4	Balta Mică a Brăilei	24944,3
5	ROSPA0006	Balta Tătaru	26531,2	5	Tătaru	26996

6	ROSPA0008	Băneasa - Canaraua Fetei	14668,7	6	Băneasa - Canaraua Fetei	11962,4
7	ROSPA0009	Beștepe - Mahmudia	3869,2	7	Beștepe - Mahmudia	4290,4
8	ROSPA0010	Bistreț	28864,5	8	Bistreț	27482
9	ROSPA0012	Brațul Borcea	30056,3	9	Brațul Borcea	21205,4
10	ROSPA0017	Canaralele de la Hârșova	11402,7	10	Dunăre-Canarale-Hârșova	8701,1
11	ROSPA0019	Cheile Dobrogei	10265,5	11	Cheile Dobrogei	11065,9
12	ROSPA0020	Cheile Nerei - Beușnița	50560	12	Cheile Nerei - Beușnița	51153,8
13	ROSPA0021	Ciocanești - Dunăre	4559,9	13	Ciocanești - Dunăre	4663,5
14	ROSPA0022	Comana	24592,9	14	Comana	23121,7
15	ROSPA0015	Câmpia Crișului Alb și Crișului Negru	39499,1	15	Câmpia Crișurilor	42264,2
16	ROSPA0016	Câmpia Nirului - Valea Ierului	38921,2	16	Câmpia Nirului - Valea Ierului	39264,2
17	ROSPA0023	Confluența Jiu - Dunăre	38963,9	17	Confluența Jiu - Dunăre	40730,9
18	ROSPA0025	Cozia - Buila - Vânturarița	36999,2	18	Cozia - Buila - Vânturarița	37140,1
19	<u>RO4862792</u>	Dăbuleni Grinduri (Nisipurile de la Dăbuleni)	41086,3	19	Dăbuleni Grinduri	10553,8
20	ROSPA0027	Dealurile Homoroadelor	52243,3	20	Dealurile Homoroadelor	52078,5
21	ROSPA0029	Defileul Mureșului Inferior - Dealurile Lipovei	120410	21	Defileul Inferior al Mureșului	123983
22	ROSPA0030	Defileul Mureșului Superior	37500,9	22	Defileul Superior al Mureșului	38417,4
23	ROSPA0034	Depresiunea și Munții Ciucului	54600,5	23	Depresiunea Ciucului	53709,7
24	ROSPA0033	Depresiunea și Munții Giurgeului	89534,9	24	Depresiunea Giurgeului	91378,1
25	ROSPA0035	Domogled - Valea Cernei	66616,7	25	Domogled - Valea Cernei	64804,2
26	ROSPA0036	Dumbrăveni	14686	26	Dumbrăveni-Plopeni	15172,3
27	ROSPA0037	Dumbrăvița - Rotbav - Măgura Codlei	4784,1	27	Dumbrăvița - Rotbav - Măgura Codlei	4784,8
28	ROSPA0039	Dunăre - Ostroave	18583,7	28	Dunăre - Ostroave	18091,8
29	ROSPA0040	Dunarea Veche - Bratul Macin	25109,6	29	Dunarea Veche (Brațul Măcin)	26791,6
30	ROSPA0041	Eleșteele Iernut - Cipău	905,6	30	Eleșteele Iernut - Cipău	1059,5
31	ROSPA0042	Eleșteele Jijiei si Miletinului	18990,3	31	Eleșteele Jijiei si Miletinului	17387

32	ROSPA0046	Gruia - Gârla Mare	4874,7	32	Gruia - Gârla Mare	5612,1
33	ROSPA0047	Hunedoara Timișana	11030,9	33	Hunedoara Timișana	2625,6
34	ROSPA0048	Ianca - Plopu - Sărat	28260,9	34	Ianca - Plopu - Sărat	30417
35	ROSPA0050	Iazurile Miheșu de Câmpie - Tăureni	4489,9	35	Eleșteele Miheșu de Câmpie - Tăureni	5508,8
36	ROSPA0051	Iezerul Călărași	14821,3	36	Iezerul Călărași	3985,8
37	ROSPA0053	Lacul Bugeac	2623,3	37	Lacul Bugeac	3002,3
38	ROSPA0059	Lacul Strachina	5274,5	38	Lacul Strachina	5172
39	ROSPA0063	Lacurile de acumulare Buhuși - Bacău - Berești	7150	39	Lacurile de Acumulare Buhuși - Bacău - Tătăraști	7106,175
40	ROSPA0065	Lacurile Fundata - Amara	6190	40	Lacul Fundata	5589,4
41	ROSPA0060	Lacurile Tașaul - Corbu	4614	41	Lacul Tașaul	5951,3
42	ROSPA0066	Limanu - Herghelia	873,7	42	Limanu - Herghelia	1377
43	ROSPA0068	Lunca Inferioră a Turului	20103,7	43	Lunca Turului Inferior	20952,7
44	ROSPA0069	Lunca Muresului inferior	41481,8	44	Lunca Muresului inferior	39201,3
45	ROSPA0070	Lunca Prutului - Vlădești - Frumușița	14389,2	45	Lunca Prutului - Vlădești - Frumușița	14941,5
46	RO8580566	Lacul Brateș	15558,4	46	Lacul Brateș	14559,9
47	RO5314056	Cârja-Mața-Rădeanu-Roșcani (redenumire Cârja-Mața-Rădeanu)	5735,1	47	Cârja-Mața-Rădeanu-Roșcani	9186,9
48	ROSPA0072	Lunca Siretului Mijlociu	11209,4	48	Lunca Siretului Mijlociu	19678
49	ROSPA0073	Măcin - Niculițel	87712,2	49	Măcin - Niculițel	97092,6
50	ROSPA0077	Măxineni	6716,7	50	Măxineni	5879,1
51	ROSPA0078	Mlaștina Satchinez	3255,3	51	Mlaștina Satchinez	2797,4
52	ROSPA0080	Munții Almăjului - Locvei	150450	52	Munții Almăjului - Locvei	156619,6
53	ROSPA0083	Munții Rarău - Giumalău	7260,4	53	Munții Rarău - Giumalău	6521,3
54	ROSPA0085	Munții Rodnei	57364,1	54	Munții Rodnei	62989
55	ROSPA0087	Munții Trascăului	93422	55	Munții Trascăului	99420,5
56	ROSPA0088	Munții Vrancei	65170,8	56	Munții Vrancei	65575,9
57	ROSPA0090	Ostrovu Lung - Gostinu	18456	57	Ostrovu Lung - Gostinu	15937
58	ROSPA0091	Pădurea Babadag	70084,1	58	Pădurea Babadag	49413,9
				59	Dealurile	23188,1

				Dorobanțului		
59	ROSPA0093	Pădurea Bogata	63314,7	60	Pădurea Bogata	62457,2
60	ROSPA0092	Pădurea Bârnova	14414,9	61	Pădurea Bârnova	15690,3
61	ROSPA0094	Pădurea Hagieni	1373,6	62	Pădurea Hagieni	1524,9
62	ROSPA0095	Pădurea Macedonia	4630,2	63	Pădurea Macedonia	4616,5
63	ROSPA0097	Pescăria Cefa - Pădurea Rădvani	21515,1	64	Pescăria Cefa - Pădurea Rădvani	18505,2
64	ROSPA0098	Piemontul Făgăraș	86103,4	65	Dealurile Nordice ale Munților Făgăraș	88950,5
65	ROSPA0100	Stepa Casimcea	29604	66	Stepa Casimcea	32032,9
66	ROSPA0101	Stepa Saraiu - Horea	5039,1	67	Stepa Saraiu - Horea	4678,2
67	ROSPA0102	Suhaia	18443,2	68	Suhaia	19594
68	ROSPA0104	Valea Fizeșului - Sic - Lacul Știucilor	32436,3	69	Valea Fizeșului	71246,78
69	ROSPA0105	Valea Mostiștea	6795,9	70	Lacul Mostiștea	6365,9
70	ROSPA0107	Vânători - Neamț	35250	71	Vânători - Neamț	47609,4
SUPRAFAȚĂ TOTALĂ SPA EXTINS			2088085	SUPRAFAȚĂ TOTALĂ AIA		2006629

Tabel 4.3.3 Lista siturilor noi propuse ca SPA în conformitate cu Avizul motivat al Comisiei Europene nr. C(2008)4631 din 18.09.2008

N r c r t	Cod SPA	Denumire sit (nou) propus	Suprafata SPA nou	Cod AIA	Denumire sit (nou) propus	Suprafata AIA
1	ROSPA0109	Acumularile Belcesti	2098,7	RO018	Acumularile Belcesti	2154,7
2	ROSPA0110	Acumulările Rogojesti - Bucecea	2106	RO004	Acumulările Rogojesti - Bucecea	2159,5
3	RO2878662	Câmpia Gherghiței	13574,4	RO091	Câmpia Gherghiței	13029,1
4	RO0000102	Cursul Mijlociu al Someșului	33258,9	RO010	Cursul Mijlociu al Someșului	33795,7
5	RO0000114	Defileul Crișului Repede - Valea Iadului	17171,4	RO018	Defileul Crișului Repede - Valea Iadului	13701,7
6	RO7440734	Dorohoi - Șaua Bucecei	23600	RO005	Dorohoi - Șaua Bucecei	23537,8
7	RO6525573	Horga-Zorleni	20833	RO047	Horga-Zorleni	23996
8	RO6913116	Kogălniceanu - Gura Ialomitei	6952,1	RO095	Kogălniceanu - Gura Ialomitei	6173,1
9	RO0000118	Lacurile de Acumulare Lugașu de Jos - Tileagd (recomandăm redenumirea sitului "Lacurile de	1898,2	RO017	Lacurile de Acumulare Lugașu de Jos - Tileagd (recomandăm redenumirea sitului "Lacurile de	2320,2

		acumulare de pe Crișul Repede"			acumulare de pe Crișul Repede"	
10	RO7047973	Lacurile de pe Valea Ilfovului	596,9	RO071	Lacurile de pe Valea Ilfovului	695
11	RO0000084	Lunca Timișului	13404	RO049	Lunca Timișului	9846,9
12	RO7713745	Munții Călimani	29048,4	RO020	Munții Călimani	28222,5
13		Munții Ceahlăului(redenumit ca Masivul Ceahlău)	27837,2	RO022	Munții Ceahlăului(redenumit ca Masivul Ceahlău)	18534,1
14	RO0000130	Munții Igrișului - Creasta Cocoșului	28486,2	RO002	Munții Igrișului - Creasta Cocoșului	24968,9
15		Munții Metaliferi	27920	RO043	Munții Metaliferi	28194,6
16	ROSPA0111	Oltenita - Ulmeni	12056,8	RO120	Oltenita - Ulmeni	9210,5
17	RO9598724	Pădurea Radomir	1232,9	RO088	Pădurea Radomir	1031,2
18	RO8048278	Piatra Soimului_Scorteni_ Garleni	37444,6	RO037	Piatra Soimului_Scorteni_ arleni	31180
19	RO1866821	Subcarpații Vrancei	33382,5	RO073	Subcarpații Vrancei	33284,63
20	RO9105987	Valea Râului Negru	31840,5	RO058	Valea Râului Negru	33338,91
	NEINCLUS	Zona Umedă Mândra	0	RO054	Zona Umedă Mândra	1094,787
TOTAL SUPRAFAȚĂ SITURI NOI PROPUSE CA SPA			364742, 7	TOTAL SUPRAFAȚĂ SITURI AIA NEDECLARATE SPA		340469,8

IV- 4.4 În cazul în care în urma analizei și selecției ariilor de importanță specială avifaunistică se ajunge la rezultate diferite față de numărul și/sau suprafața ariilor de importanță avifaunistică (IBA) recunoscute de către BirdLife International și menționate de către Comisia Europeană în Avizul motivat al Comisiei Europene nr. C(2008)4631 din 18.09.2008, executantul va motiva în mod detaliat cauzele pentru care există astfel de diferențe.

Pentru toate siturile SPA extinse sau noi propuse a fost motivată diferența față de IBA atât din punct de vedere al limitelor cât și al datelor referitoare la prezența speciilor. Motivația este prezentată detaliat atât pentru fiecare sit SPA nou propus (tabelul IV-1) cât și pentru siturile SPA extinse (tabelul IV-2).

Estimăm ca pe total această activitate a fost realizată în proporție de 100%.

Tabelul VI-2 Situația siturilor noi propuse ca SPA

Nr. crt.	Denumire SPA noi	Diferență Limite	Argumente limite	SituațieAnexe Specii	Argumente specii
1	Acumulările Rogojești-Bucecea	Suprafața a fost redusă nesemnificativ față de AIA	Au fost excluse localitățile, zonele industriale și habitatele care nu justifică includerea acestora în perimetrul SPA Limitele sitului au fost retrasate la o scară de 1:5000.	A fost introdus în Baza de date Natura 2000 un număr de 22 specii în rubrica 3.2.a. Păsări din Anexa I și 22 de specii în rubrica 3.2.b. Alte păsări Situl este important pentru populațiile de <i>Mergus albellus</i> și aglomerările de păsări acvatice migratoare	Speciile și efectivele acestora au fost observate în perimetrul sitului. Datele furnizate sunt rezultatul evaluărilor recente.
2	Cursul Mijlociu al Somesului	Suprafața a fost redusă nesemnificativ față de AIA	Limitele sitului au fost retrasate la o scară de 1:5000. Au fost excluse localitățile, zonele industriale și habitatele care nu justifică includerea acestora în perimetrul SPA	A fost introdus în Baza de date Natura 2000 un număr de 20 specii în rubrica 3.2.a. Păsări din Anexa I și 46 de specii în rubrica 3.2.b. Alte păsări	Speciile și efectivele acestora au fost observate în perimetrul sitului. Datele furnizate sunt rezultatul evaluărilor recente.

3	Defileul Crisului Repede – Valea Iadului	S-a mărit suprafața față de AIA.	<p>Limitele sitului au fost retrasate la o scară de 1:5000.</p> <p>Redesenat conform datelor recente colectate despre miscarea acvilelor de munte. S-au exclus localitățile și unele zone neimportante pentru populațiile de păsări. Cele două poligoane au fost unite prin Valea Bratcutei.</p>	A fost introdus în Baza de date Natura 2000 un număr de 17 specii în rubrica 3.2.a. Păsări din Anexa I	Speciile și efectivele acestora au fost observate în perimetrul sitului. Datele furnizate sunt rezultatul evaluărilor recente.
4	Dorohoi-Saua Bucecei	S-a mărit suprafața față de AIA.	<p>Limitele sitului au fost retrasate la o scară de 1:5000.</p> <p>Au fost excluse localitățile, zonele industriale și habitatele care nu justifică includerea acestora în perimetrul SPA</p>	A fost introdus în Baza de date Natura 2000 un număr de 15 specii în rubrica 3.2.a. Păsări din Anexa I	Speciile și efectivele acestora au fost observate în perimetrul sitului. Datele furnizate sunt rezultatul evaluărilor recente.
5	Lacurile de Acumulare de pe Crisul Repede (Lacurile de acumulare Lugasu de Jos - Tileagd)	S-a micșorat suprafața generală față de AIA prin excluderea mai multor suprafețe neimportante pentru speciile de păsări calificante pentru sit, dar s-au adăugat habitate favorabile speciilor de păsări acvatice	<p>Limitele sitului au fost retrasate la o scară de 1:5000.</p> <p>Studiile recente nu confirmă importanța terenurilor arabile (nu este folosit pentru hranire de pasările acvatice). Lacul Fughiu este un lac nou, care a devenit deja important pentru pasările acvatice în timpul migrației și al iernii, precum și cursul Crisului Repede dintre lacurile Tileagd și Fughiu.</p>	A fost introdus în Baza de date Natura 2000 un număr de 17 specii în rubrica 3.2.a. Păsări din Anexa I și 29 specii în rubrica 3.2.b. Alte păsări	În cazul mai multor specii s-au reactualizat datele cu cele obținute în anii precedenți în urma unor investigații efectuate în sit. S-au introdus specii a căror prezență s-a confirmat în ultimii ani sau includerea lor pe listă s-a omis. Cu câteva excepții toate sunt specii acvatice, a căror număr în perioada de pasaj depășește 20000 de exemplare, în urma căreia situl intră sub criteriul C4. Populația cuibăritoare de <i>Emberiza hortulana</i> este importantă pentru această regiune.

6	Lunca Timișului	Suprafața propusă este mai mare decât cea AIA.	<p>Limitele sitului au fost retrasate la o scară de 1:5000.</p> <p>S-au scos anumite terenuri arabile, dar s-a inclus Pădurea Șag și Lunca Timișului între cele două păduri, pescăria Sacoșu Turcesc, terenuri pentru Falco vespertinus de la Chevereșu Mare și Sacoșu Turcesc</p> <p>Pădurea din aval s-a dovedit a fi la fel de importantă pentru cuibăritul păsărilor răpitoare și a berzei negre, iar lunca Timișului deține o populație importantă de Coracias garrulus.</p>	<p>A fost introdus în Baza de date Natura 2000 un număr de 29 specii în rubrica 3.2.a. Păsări din Anexa I și o specie în rubrica 3.2.b. Alte păsări</p> <p>Incluse efective pentru specii de Anexa I: Accipiter brevipes 0-1p, Alcedo atthis 6-8p 15-20i, Anthus campestris 10-20p, Aquila pomarina 1-2p 10-15i, Ardeola ralloides 0-2p, Aythya nyroca 1-3p 50-100i, Buteo rufinus 1-2p, Caprimulgus europaeus 1-2p, Chlidonias hybridus 100-200i, Ciconia ciconia 15-20p, Ciconia nigra 2-4p 50-100i, Circaetus gallicus 0-1p, Circaetus aeruginosus 1-2p 30-60i, Circaetus cyaneus 3-5i 10-15i, Circus pygargus 3-10i, Coracias garrulus 20-22p ->C1, Crex crex 3-8p, Dendrocopos medius 20-35p, Dryocopus martius 4-6p, Egretta alba 60-90i, Egretta garzetta 15-30p, Falco vespertinus 5-10p, Hieraaetus pennatus 1-2p, Lanius collurio 20-30p, Lanius minor 30-45p, Lullula arborea 3-5p, Nycticorax nycticorax 30-50p, Pernis apivorus 0-2p, Sterna hirundo P? 10-20i;</p>	<p>Populații importante de păsări răpitoare, Ciconia nigra și Coracias garrulus. În rubrica 3.2.b. Alte păsări s-au introdus efectivele din colonia de Corvus frugilegus care sunt importante ca specii gazda pentru stabilitatea populației de Falco vespertinus.</p>
7	Masivul Ceahlau	Suprafața propusă este mai mare decât cea AIA.	<p>Limitele sitului au fost retrasate la o scară de 1:5000.</p> <p>Au fost excluse localitățile, zonele industriale și habitatele care nu justifică includerea acestora în perimetrul SPA. Limitele IBA au fost extinse pentru a cuprinde habitatele importante pentru populații le speciilor calificante pentru sit.</p>	<p>A fost introdus în Baza de date Natura 2000 un număr de 25 specii în rubrica 3.2.a. Păsări din Anexa I și 22 specii în rubrica 3.2.b. Alte păsări</p>	<p>Speciile și efectivele acestora au fost observate în perimetrul sitului. Datele furnizate sunt rezultatul evaluărilor recente.</p>

8	Muntii Calimani	Au fost extinse suprafețele forestiere față de AIA	<p>Limitele sitului au fost retrasate la o scară de 1:5000.</p> <p>Au fost excluse localitățile, zonele industriale și habitatele care nu justifică includerea acestora în perimetrul SPA. Limitele IBA au fost extinse pentru a cuprinde habitatele importante pentru populații le speciilor calificate pentru sit.</p>	A fost introdus în Baza de date Natura 2000 un număr de 19 specii în rubrica 3.2.a. Păsări din Anexa I și 77 specii în rubrica 3.2.b. Alte păsări. În ultimii ani, s-a identificat o populație importantă de <i>Glaucidium passerinum</i> în zona propusă.	S-au reactualizat datele cu cele obținute recent în urma unor investigații a zonei din ultimile trei ani.
9	Muntii Ignisului – Creasta Cocosului	Suprafața propusă este mai mare decât AIA.	<p>Limitele sitului au fost retrasate la o scară de 1:5000.</p> <p>Au fost excluse localitățile, zonele industriale și habitatele care nu justifică includerea acestora în perimetrul SPA.</p> <p>Au fost incluse două zone mai mari: una în nord vest (incluzând stancile Sapanta) și una în vest (incluzând Ignisul)</p> <p>Limitele IBA au fost extinse pentru a cuprinde habitatele importante pentru populații le speciilor calificate pentru sit. Zone importante pentru specii de pădure și de stancarie.</p>	A fost introdus în Baza de date Natura 2000 un număr de 18 specii în rubrica 3.2.a. Păsări din Anexa I.	Speciile și efectivele acestora au fost observate în perimetrul sitului. Datele furnizate sunt rezultatul evaluărilor recente.
10	Muntii Metaliferi	Suprafața propusă s-a redus nesemnificativ față de AIA.	<p>Limitele sitului au fost retrasate la o scară de 1:5000.</p> <p>Au fost excluse localitățile, zonele industriale și habitatele care nu justifică includerea acestora în perimetrul SPA. Au fost incluse zone forestiere și stancarii, care detin efective importante din speciile cheie (ciocanitori, buha).</p>	A fost introdus în Baza de date Natura 2000 un număr de 15 specii în rubrica 3.2.a. Păsări din Anexa I: <i>Aquila chrysaetos</i> 2-3 per., <i>Bubo bubo</i> per. 8-10, <i>Caprimulgus europaeus</i> 40-60 per., <i>Circus gallicus</i> 2-3 per., <i>Dendrocopos leucotos</i> 80-100 per., <i>Dendrocopos medius</i> 150-200 per., <i>Dryocopus martius</i> 35-60 per., <i>Falco peregrinus</i> 4-6 per., <i>Ficedula albicollis</i> 3000-4000 per., <i>Ficedula parva</i> 150-400 per., <i>Lanius collurio</i> 500-1000 per., <i>Lullula arborea</i> 300-500 per., <i>Milvus migrans</i> o per., <i>Pernis apivorus</i> 30-40 per., <i>Picus canus</i> 100-	Unele efective schimbate față de datele IBA datorită datelor noi colectate în ultimii ani respectiv datorită schimbării limitelor.

				150 per.	
11	Piatra Soimului – Scorteni-Garleni	Suprafața propusă este mai mare decât AIA.	Limitele sitului au fost retrasate la o scară de 1:5000. Au fost excluse localitățile, zonele industriale și habitatele care nu justifică includerea acestora în perimetrul SPA.	A fost introdus în Baza de date Natura 2000 un număr de 18 specii în rubrica 3.2.a. Păsări din Anexa I.	Speciile și efectivele acestora au fost observate în perimetrul sitului. Datele furnizate sunt rezultatul evaluărilor recente.
12	Subcarpatii Vrancei	Suprafața propusă este mai mare decât AIA.	Limitele sitului au fost retrasate la o scară de 1:5000. Au fost excluse localitățile, zonele industriale și habitatele care nu justifică includerea acestora în perimetrul SPA.	A fost introdus în Baza de date Natura 2000 un număr de 21 specii în rubrica 3.2.a. Păsări din Anexa I. și 63 specii în rubrica 3.2.b.	Speciile și efectivele acestora au fost observate în perimetrul sitului. Datele furnizate sunt rezultatul evaluărilor recente.
13	Valea Raului Negru	Suprafața propusă s-a redus față de AIA.	Limitele sitului au fost retrasate la o scară de 1:5000. Au fost excluse localitățile, zonele industriale și habitatele care nu justifică includerea acestora în perimetrul SPA.	A fost introdus în Baza de date Natura 2000 un număr de 25 specii în rubrica 3.2.a. Păsări din Anexa I.	Speciile și efectivele acestora au fost observate în perimetrul sitului. Datele furnizate sunt rezultatul evaluărilor recente.
14	Acumularile Belcești	Scădere nesemnificativă a suprafeței	Limitele sitului au fost retrasate la o scară de 1:5000. Au fost excluse localitățile, zonele industriale și habitatele care nu justifică includerea acestora în perimetrul SPA.	A fost introdus în Baza de date Natura 2000 un număr de 16 specii în rubrica 3.2.a. Păsări din Anexa I. și 20 specii în rubrica 3.2.b.	Speciile și efectivele acestora au fost observate în perimetrul sitului. Datele furnizate sunt rezultatul evaluărilor recente.
15	Horga-Zorleni	Suprafața propusă s-a redus față de AIA.	Limitele sitului au fost retrasate la o scară de 1:5000. Au fost excluse localitățile, zonele industriale și habitatele care nu justifică includerea acestora în perimetrul SPA.	A fost introdus în Baza de date Natura 2000 un număr de 19 specii în rubrica 3.2.a. Păsări din Anexa I. și 31 specii în rubrica 3.2.b. Situl nu se califică pentru populația cuibăritoare de Falco vespertinus deoarece specia nu a fost	Speciile și efectivele acestora au fost observate în perimetrul sitului. Datele furnizate sunt rezultatul evaluărilor recente. Situl este important pentru populațiile

				identificată ca și cuibăritoare în zonă.	cuibăritoare de Lanius minor, Lullula arborea și Sylvia nisoria. Deși nu se atinge pragul populațional calificant pentru speciile de răpitoare, situl cuprinde zone favorabile de cuibărit și hrănire pentru mai multe specii de interes conservativ.
16	Kogalniceanu-Gura Ialomitei	Suprafața propusă este mai mare decât AIA.	Limitele sitului au fost retrasate la o scară de 1:5000. Au fost excluse localitățile, zonele industriale și habitatele care nu justifică includerea acestora în perimetrul SPA.	A fost introdus în Baza de date Natura 2000 un număr de 17 specii în rubrica 3.2.a. Păsări din Anexa I. și 31 specii în rubrica 3.2.b.	Speciile și efectivele acestora au fost observate în perimetrul sitului. Datele furnizate sunt rezultatul evaluărilor recente.
17	Lacurile de pe Valea Ilfovului	Scădere nesemnificativă a suprafeței	Limitele sitului au fost retrasate la o scară de 1:5000. Au fost excluse localitățile, zonele industriale și habitatele care nu justifică includerea acestora în perimetrul SPA.	A fost introdus în Baza de date Natura 2000 un număr de 22 specii în rubrica 3.2.a. Păsări din Anexa I. și 75 specii în rubrica 3.2.b.	Speciile și efectivele acestora au fost observate în perimetrul sitului. Datele furnizate sunt rezultatul evaluărilor recente.
18	Oltenita-Ulmeni	Suprafața propusă este mai mare decât AIA.	Limitele sitului au fost retrasate la o scară de 1:5000. Au fost excluse localitățile, zonele industriale și habitatele care nu justifică includerea acestora în perimetrul SPA.	A fost introdus în Baza de date Natura 2000 un număr de 12 specii în rubrica 3.2.a. Păsări din Anexa I. și 4 specii în rubrica 3.2.b.	Speciile și efectivele acestora au fost observate în perimetrul sitului. Datele furnizate sunt rezultatul evaluărilor recente.
19	Padurea Radomir	Suprafața propusă este mai mare decât AIA.	Limitele sitului au fost retrasate la o scară de 1:5000. Au fost excluse localitățile, zonele industriale și habitatele care nu justifică includerea acestora în perimetrul SPA.	A fost introdus în Baza de date Natura 2000 un număr de 16 specii în rubrica 3.2.a. Păsări din Anexa I. și 23 specii în rubrica 3.2.b.	Speciile și efectivele acestora au fost observate în perimetrul sitului. Datele furnizate sunt rezultatul evaluărilor recente.
20	Campia Gherghitei	S-a mărit suprafața față de AIA	Limitele sitului au fost retrasate la o scară de 1:5000. Au fost excluse localitățile, zonele industriale și habitatele care nu justifică includerea acestora în perimetrul SPA..Noua propunere	A fost introdus în Baza de date Natura 2000 un număr de 10 specii în rubrica 3.2.a. Păsări din Anexa I	Speciile și efectivele acestora au fost observate în perimetrul sitului. Datele furnizate sunt rezultatul evaluărilor recente.

			include în plus față de IBA, o serie de zone adiacente în partea de vest, lacurile dintre localitățile Fulga și Parepa, importante pentru efectivele ale speciilor criteriu		
21	Zona Umedă Mândra	Pentru acest sit nu s-au trasat limite	Deoarece situl nu îndeplinește criteriile științifice de desemnare ca SPA, nu au fost trasate limite pentru acesta.	Situl nu îndeplinește criteriile științifice de desemnare ca SPA	Pe baza informațiilor recente din teren situl nu îndeplinește criteriile de desemnare ca SPA

Tabelul VI-2 Situația ariilor de protecție specială avifaunistică a căror suprafață a fost extinsă pe baza celor mai recente evaluări științifice

Nr. crt.	Denumire SPA extins	Diferență Limite	Argumente limite	SituațieAnexe Specii	Argumente specii
1	Valea Fizeșului - Sic - Lacul Știucilor (proponem redenumirea acestui sit, "Bazinul Fizesului")	SPA extins < AIA	Limitele sitului au fost retrasate la o scară de 1:5000. Au fost excluse localitățile, zonele industriale și habitatele care nu justifică includerea acestora în perimetrul SPA. Limitele propuse ca și extindere, includ întreg bazinul râului Fizeș prezentând astfel o mai mare unitate ecologică. Zona propusă pentru extindere cuprinde habitatele importante pentru conservarea populațiilor speciilor pentru care zona este importantă din punct de vedere avifaunistic.	A fost introdus în Baza de date Natura 2000 un număr de 5 specii noi, 29 au fost modificate, iar 6 specii propuse pentru excludere în rubrica 3.2.a. Păsări din Anexa I. În rubrica 3.2.b. Alte păsări au fost adăugate 89 specii.	Speciile și efectivele acestora au fost observate în perimetrul sitului. Datele furnizate sunt rezultatul evaluărilor recente.

2	Campia Crisului Alb si Crisului Negru	SPA extins<AIA	<p>Limitele sitului au fost retrasate la o scară de 1:5000.</p> <p>Au fost excluse localitățile, zonele industriale și habitatele care nu justifică includerea acestora în perimetrul SPA.</p> <p>S-au inclus în plus: pajiști și terenuri arabile de lângă localitățile Sânmartin, Macea, Zimandu Nou, Șiclău, Pilu, Vârșand, Tămașda, Ghiorac, Cintei, Canalul Morilor, o parte din Canalul Colector, lunca Crișului Negru, heleșteele Tămașda, Păduricele Takács. S-a renunțat la anumite terenuri arabile, care nu s-au dovedit de a fi importante pentru speciile pe baza cărora s-a desemnat acest sit, de ex. Râtul Mare dintre Socodor și Vârșand, terenuri la sud de Sinteia Mare, din jurul localităților Adea și Mișca.</p> <p>Prin aceste modificări s-au inclus habitate importante de hrănit și/sau cuibărit pentru specii, precum <i>Falco vespertinus</i>, <i>Coracias garrulus</i>, <i>Lanius minor</i>, <i>Numenius phaeopus</i>, <i>Nycticorax nycticorax</i>, <i>Egretta garzetta</i>, <i>Aquila pomarina</i>, <i>Asio flammeus</i>, <i>Limosa limosa</i>, <i>Circus pygargus</i>, păsări acvatice aflate în pasaj.</p>	<p>A fost introdus în Baza de date Natura 2000 un număr de 14 specii noi, iar 27 au fost modificate în rubrica 3.2.a. Păsări din Anexa I. În rubrica 3.2.b. Alte păsări au fost adăugate 87 specii.</p>	<p>Speciile și efectivele acestora au fost observate în perimetrul sitului. Datele furnizate sunt rezultatul evaluărilor recente.</p> <p>Populațiile speciilor menționate, la care s-a schimbat categoria de populație de la D la C, sunt importante și trebuie protejate. În cazul mai multor specii s-au reactualizat datele cu cele obținute în anii precedenți în urma unor investigații efectuate în sit. S-au introdus specii a căror prezență s-a confirmat în ultimii ani sau includerea lor pe listă s-a omis. S-a pus accent pe specii acvatice, a căror număr în perioada de pasaj depășește 20000 de exemplare, în urma căreia situl intră sub criteriul C4. S-a precizat categoriile de criteriu acolo, unde era necesar. S-au introdus câteva specii, care nu fac parte din Anexa I, dar sunt importante (de ex. Coloniile de <i>Corvus frugilegus</i> sunt importante pentru <i>Falco vespertinus</i>)</p>
---	---	----------------	---	---	---

3	Campia Nirului – Valea Ierului	SPA extins<AIA	<p>Limitele sitului au fost retrasate la o scară de 1:5000.</p> <p>Poligonul de langa Carei (situl arheologic Bobald) extins foarte puțin, pentru a include colonia de vanturei de seara</p> <p>Au fost excluse localitățile, zonele industriale și habitatele care nu justifică includerea acestora în perimetrul SPA.</p>	<p>A fost modificat în Baza de date Natura 2000 un numar de doua specii în rubrica 3.2.a. Păsări din Anexa I. (Anthus campestris, Caprimulgus europaeus). În rubrica 3.2.b. Alte păsări au fost adăugate 27 de specii.</p>	<p>Efective corectate dupa noi date din teren.</p>
4	Cheile Nerei – Beusnita	SPA extins<AIA	<p>Limitele sitului au fost retrasate la o scară de 1:5000.</p> <p>Au fost excluse localitățile, zonele industriale și habitatele care nu justifică includerea acestora în perimetrul SPA.</p>	<p>A fost introdus în Baza de date Natura 2000 un număr de 2 specii noi, iar o specie a fost modificată în rubrica 3.2.a. Păsări din Anexa I.</p> <p>Schimbat efectivele la Ficedula parva 500-1000 per. Introduse, Ficedula albicolis 9000-18000 per., și Falco peregrinus cu 9-11 per</p>	<p>Speciile și efectivele acestora au fost observate în perimetrul sitului. Datele furnizate sunt rezultatul evaluărilor recente. Conform unor studii recente Ficedula albicolis nu era in lista, desi este o specie comuna in zona.</p>
5	Dealurile Homoroadelor	SPA extins>AIA	<p>Limitele sitului au fost retrasate la o scară de 1:5000.</p> <p>Au fost excluse localitățile, zonele industriale și habitatele care nu justifică includerea acestora în perimetrul SPA.</p>	<p>A fost modificat în Baza de date Natura 2000 în rubrica 3.2.a. Păsări din Anexa I. efectivul pentru Aquila clanga</p> <p>În rubrica 3.2.b. Alte păsări au fost adăugate 15 specii.</p>	<p>Conform unor studii recente, Aquila clanga ierneaza anual in zona. Celelalte specii introduse in baza de date și efectivele acestora au fost observate în perimetrul sitului. Datele furnizate sunt rezultatul evaluărilor recente.</p>
6	Defileul Muresului Inferior – Dealurile Lipovei	SPA extins<AIA	<p>Limitele sitului au fost retrasate la o scară de 1:5000.</p> <p>Au fost excluse localitățile, zonele industriale și habitatele care nu justifică includerea acestora în perimetrul SPA.</p>	<p>A fost introdusa o singura specie (Ciconia nigra) in rubrica 3.2.a. Pasari din Anexa I a Bazei de date Natura 2000.</p>	<p>Ciconia nigra este o specie ce cuibareste regulat in perimetrul sitului.</p>

7	Defileul Superior al Muresului	SPA extins<AIA	<p>Limitele sitului au fost retrasate la o scară de 1:5000. De asemenea, a fost reintrodusa o suprafata mica, dar importanta de fanate, in aval de Toplita.</p> <p>Zona inclusa este importanta pentru Crex crex, respectiv rapitoare si berze. Aici a fost observat si Carpodachus erythrinus in perioada de cuibarit.</p> <p>De asemenea, au fost excluse localitățile, zonele industriale și habitatele care nu justifică includerea acestora în perimetrul SPA.</p>	<p>A fost introdusa în Baza de date Natura 2000 o specie noua (Circaetus gallicus), iar 8 au fost modificate în rubrica 3.2.a. Păsări din Anexa I.</p> <p>A fost schimbat indicele populational D in C pentru Aquila pomarina, Ciconia ciconia, Crex crex si Lanius collurio. S-au schimbat efectivele la Caprimulgus europaeus (70-100p), Ficedula albicollis (8000-10000p), Glaucidium passerinum (50-60p) si Strix uralensis (60-80p).</p>	<p>Populatiile speciilor mentionate (schimbarile de la D la C) sunt importante si trebuie protejate. S-au reactualizat datele cu cele obtinute recent in urma unor investigatii a zonei din ultimile trei ani.</p>
8	Depresiunea Ciucului	SPA extins>AIA	<p>Limitele sitului au fost retrasate la o scară de 1:5000. S-au inclus mai ales cateva fanate umede. Conform datelor obtinute recent zonele incluse sunt importante pentru speciile Crex crex, Ciconia ciconia, Circaetus gallicus, Circus aeruginosus.</p>	<p>Au fost introduse în Baza de date Natura 2000 doua specii noi, iar doua au fost modificate în rubrica 3.2.a. Păsări din Anexa I.</p> <p>Au fost introdus Porzana porzana 10-30 per, Circaetus gallicus 2-5 per. Au fost modificare Circus aeruginosus 2-5 per si Ciconia ciconia la 110-130 per.</p>	<p>Celelalte specii introduse in baza de date și efectivele acestora au fost observate în perimetrul sitului. Datele furnizate sunt rezultatul evaluărilor recente.</p>
9	Depresiunea Giurgeului	SPA extins<AIA	<p>Diferența de suprafață este neseemnificativă.</p> <p>Limitele sitului au fost retrasate la o scară de 1:5000.</p> <p>Au fost excluse localitățile, zonele industriale și habitatele care nu justifică includerea acestora în perimetrul SPA.</p>	<p>A fost introdusa în Baza de date Natura 2000, rubrica 3.2.a. Păsări din Anexa I o specie noua, iar 3 au fost modificate.</p> <p>Schimbarea efectivelor la: Caprimulgus europaeus 250-320 per, Glaucidium passerinum 80-100 si Strix uralensis 60-70 per. A fost introdus Circaetus gallicus, 2-3 per.</p>	<p>Conform unor studii recente. Circaetus gallicus cuibareste regulat in zona (observatii anuale).</p>
10	Domogled – Valea Cernei	SPA extins>AIA	<p>Limitele sitului au fost retrasate la o scară de 1:5000. De asemenea, au fost adaugate Dobraia-Prisacina, Nordul Satului Cerna, Pana la Valea Motru Sec</p> <p>Au fost excluse localitățile, zonele industriale și habitatele care nu justifică includerea acestora în perimetrul SPA</p>	<p>Au fost modificate în Baza de date Natura 2000, rubrica 3.2.b. Alte păsări toate cele 4 specii validate anterior.</p>	<p>S-au facut modificarile precizate datorita faptului ca au fost initial introduse eronat.</p>

			Suprafetele adaugate sunt zone de hranire a acvilelor de munte.		
11	Elesteele Iernut – Cipau	SPA extins<AIA	<p>Limitele sitului au fost retrasate la o scară de 1:5000. De asemenea, au fost incluse diferite fânețe și pășuni adiacente lacurilor, respectiv o zonă arabilă Au fost excluse localitățile, zonele industriale și habitatele care nu justifică includerea acestora în perimetrul SPA</p> <p>Zone adaugate sunt importante pentru mai multe specii acvatice, precum rațe, limicole, specii de stârci și berze albe</p>	In urma investigatiilor recente, au fost modificate toate cele 29 de specii din in rubrica 3.2.a. (Pasari din Anexa I) a Bazei de date Natura 2000. De asemenea, au fost adaugate 21 de specii in rubrica 3.2.b. Alte păsări.	Modificarile rezulta datorita investigatiilor recente dar si datorita modificarii limitelor.
12	Hunedoara Timisana	SPA extins>AIA	<p>Limitele sitului au fost retrasate la o scară de 1:5000. De asemenea, au fost incluse pajiști și terenuri arabile din raza de activitate a populației de Falco vespertinus din cele 5 colonii de cuibărit (Șagu, Hunedoara Timișană I și II, Orțișoara, Vinga). S-a inclus o colonie nouă și terenurile adiacente ce se găsesc la SV de Firiteaz. S-a inclus Valea Viilor și Valea Mănăstur, zone excelente pentru instalarea coloniilor artificiale pentru Falco vespertinus. Au fost excluse localitățile, zonele industriale și habitatele care nu justifică includerea acestora în perimetrul SPA. Din cauza construcției autostradei și a șoselei de legătură cu DN69, populația cuibăritoare de Corvus frugilegus respectiv Falco vespertinus din coloniile Hunedoara Timișană I și II se</p>	<p>A fost introdusa în Baza de date Natura 2000, rubrica 3.2.a. Păsări din Anexa I o specie noua (Hieraetus pennatus), iar 9 au fost modificate.</p> <p>Schimbat efective și/sau categoria populației la: Anthus campestris 20-40p, Buteo rufinus 2-5i D->C, Ciconia ciconia 10-14p D->C, Circaetus gallicus 1-2i, Circus aeruginosus 60-100i D->C, Dendrocopos syriacus 12-20p, Falco vespertinus 120-160i ->C1, Lanius collurio 120-200p D->C si Lanius minor 30-50 D->C; De asemenea, a fost adaugata o specie in rubrica 3.2.b. Alte păsări: Corvus frugilegus.</p>	<p>Populațiile speciilor menționate, la care s-a schimbat categoria de populație de la D la C, sunt importante și trebuie protejate. În cazul mai multor specii s-au reactualizat datele cu cele obținute în anii precedenți în urma unor investigații efectuate recent.</p> <p>S-a introdus Corvus frugilegus, care este important pentru Falco vespertinus.</p>

			<p>va diminua considerabil (pe baza datelor din 2010 putem declara că acest proces a început). Astfel, în vederea asigurării condițiilor necesare conservării celei mai importante populații de <i>Falco vespertinus</i> din Câmpia de Vest, este indispensabil includerea unor noi zone în sit și, pe baza experienței acumulate în cadrul proiectului LIFE05 NAT/H/000122, realizarea unor colonii de cuiburi artificiale și plantarea unor arbori pentru viitor.</p>		
13	Iazurile Miheșu de Câmpie – Taureni	SPA extins<AIA	<p>Limitele sitului au fost retrasate la o scară de 1:5000. S-a redus suprafața la unele lacuri respectiv la câteva pajisti umede. Recent nu au fost observate multe gaste și rate, care să folosească terenurile arabile pentru căutarea hranei.</p>	<p>A fost introdusă în Baza de date Natura 2000, rubrica 3.2.a. Păsări din Anexa I o specie nouă (<i>Philomachus pugnax</i>), iar una a fost modificată (<i>Lanius collurio</i>, corectat la 50-60 per.).</p> <p>De asemenea, au fost adăugate 18 specii în rubrica 3.2.b. Alte păsări.</p>	<p>Modificările rezultă datorită investigațiilor recente dar și datorită modificării limitelor.</p>
14	Lacurile de Acumulare Buhusi-Bacau-Beresti	SPA extins>AIA	<p>Limitele sitului au fost retrasate la o scară de 1:5000. Au fost excluse localitățile, zonele industriale și habitatele care nu justifică includerea acestora în perimetrul SPA.</p>	<p>A fost introdus în Baza de date Natura 2000, rubrica 3.2.a. Păsări din Anexa I un număr de 11 specii noi.</p> <p>De asemenea, au fost adăugate 28 specii în rubrica 3.2.b. Alte păsări.</p>	<p>Celelalte specii introduse în baza de date și efectivele acestora au fost observate în perimetrul sitului. Datele furnizate sunt rezultatul evaluărilor recente.</p>
15	Lunca inferioară a Turului	SPA extins~AIA	<p>Limitele sitului au fost retrasate la o scară de 1:5000. Au fost excluse localitățile, zonele industriale și habitatele care nu justifică includerea acestora în perimetrul SPA.</p>	<p>A fost introdus în Baza de date Natura 2000, rubrica 3.2.a. Păsări din Anexa I un număr de 5 specii noi, iar una a fost modificată.</p> <p>Specii noi introduse: <i>Bubo bubo</i>, <i>Ciconia nigra</i>, <i>Acrocephalus melanopogon</i>, <i>Circus pygargus</i> și</p>	<p>Noi date de teren de la custode, populațiile speciilor menționate sunt importante.</p>

				Circaetus gallicus. Populatii modificate la Lanius minor.	
16	Lunca inferioara a Muresului	SPA extins>AIA	<p>Limitele sitului au fost retrasate la o scară de 1:5000. De asemenea, s-a inclus terenuri arabile și pajiști la sud de Mureș, între Igrîș, Saravale și Sânnicolau Mare, la N de Periam și Sânpetru Mare, la S de Pădurea Cenad, heleșteele de la Nădlac, pajiști și terenuri arabile între Nădlac și Peregu Mare. Au fost excluse localitățile, zonele industriale și habitatele care nu justifică includerea acestora în perimetrul SPA.</p> <p>S-au inclus habitate importante pentru unele specii, care însă au rămas pe dinafara sitului (de ex. raza de activitate a acvilelor țipătoare mici ce cubăresc în pădurile din Lunca Mureșului, habitatele unde au fost descoperite populații de ciocârlie de stol, terenul de vânătoare folosită de vântureii de seară din coloniile Igrîș și Periam, respectiv de dumbrăvencele de lângă Nădlac. S-a renunțat la anumite terenuri arabile, care nu s-au dovedit de a fi importante pentru speciile pe baza cărora s-a desemnat acest sit, și includerea unor habitate naturale (în special pajiști, de ex. la Secușigiu, Munar, etc.)</p>	<p>A fost introdus în Baza de date Natura 2000, rubrica 3.2.a. Păsări din Anexa I un număr de 6 specii noi, iar 38 au fost modificate.</p> <p>Schimbate efective și/sau categoria populației la speciile de Anexa I: Alcedo atthis 30-50p D->C, Anthus campestris 60-70p D->C, Aquila heliaca 1-2i 2-4i D->B, Aquila pomarina D->C, Ardea purpurea D->C, Aythya nyroca 60-80i D->C, Botaurus stellaris 4-6p 2-4i D->C, Buteo rufinus introdusa, Calandrella brachydactyla introdusa, Caprimulgus europaeus 10-20p D->C, Chlidonias hybridus 8-25p 200-300i D->C, Ciconia ciconia 25-30p 100-200i D->C, Ciconia nigra 100-200i B->C, Circus aeruginosus 60-100i D->C, Circus cyaneus 70-100i D->C, Circus pygargus D->C, Coracias garrulus 30-50p ->C1, Crex crex ->C1, Dendrocopos medius D->C, Dendrocopos syriacus 25-40p D->C, Dryocopus martius D->C, Egretta alba 80-100i D->C, Egretta garzetta 10-15p 40-80i D->C, Falco cherrug introdus, Falco columbarius D->C, Falco vespertinus introdus, Gavia arctica D->C, Haliaeetus albicilla 1-2p 4-8i, Hieraaetus pennatus 0-2p D->C, Himantopus himantopus 30-50i D->C, Ixobrychus minutus D->C, Lanius collurio 200-400p D->C, Lanius minor D->C, Lullula arborea 30-50p D->C, Mergus albellus D->C, Nycticorax nycticorax 10-20p 60-100i D->C, Pernis apivorus D->C, Phalacrocorax pygmeus D->C, Philomachus pugnax D->C, Picus canus D->C, Platalea leucorodia 35-70i D->C, Recurvirostra avosetta introdusa, Sterna hirundo introdusa, Tringa glareola D->C.</p> <p>De asemenea, au fost adăugate 4 specii în rubrica 3.2.b. Alte păsări.</p>	<p>Populațiile speciilor menționate, la care s-a schimbat categoria de populație de la D la C, sunt importante și trebuie protejate. În cazul mai multor specii s-au reactualizat datele cu cele obținute în anii precedenți în urma unor investigații efectuate în sit. S-au introdus specii a căror prezență s-a confirmat în ultimii ani sau includerea lor pe listă s-a omis, respectiv s-au inclus în sit odată cu extinderea acestuia. S-a precizat categoriile de criteriu acolo, unde era necesar. S-au introdus câteva specii, care nu fac parte din Anexa I, dar sunt importante (precum Corvus frugilegus pentru Falco vespertinus) sau sunt prezente în efective considerabile (precum populația cuibăritoare de Charadrius dubius).</p>

17	Mlastina Satchinez	SPA extins<AIA	<p>Limitele sitului au fost retrasate la o scară de 1:5000. După IBA, s-a reinclus zona de la Becicherechiu Mic, Biled, Bărăteaz. Modificări minore față de IBA. Au fost excluse localitățile, zonele industriale și habitatele care nu justifică includerea acestora în perimetrul SPA.</p> <p>Referitor la modificări, s-au reinclus zone de hrănire pentru stârci de noapte, stârci galbeni și egrete mici, folosite de limicole, o colonie de Falco vespertinus, o mlaștină cu colonie importantă de cuibărit pentru specii de stârci și Phalacrocorax pygmeus.</p>	<p>A fost introdus în Baza de date Natura 2000, rubrica 3.2.a. Păsări din Anexa I un număr de 4 specii noi, iar 16 au fost modificate.</p> <p>Schimbat efective și/sau categoria populației la specii de Anexa I: Alcedo atthis D->C, Ardea purpurea 5-20p, Chlidonias hybridus 0-20p D->C, Chlidonias niger introdusa, Ciconia ciconia 20-24p D->C, Ciconia nigra 2-5i D->C, Coracias garrulus introdusa, Crex crex 5-8p D->C, Egretta alba 3-12p 50-120i, Egretta garzetta introdusa, Falco vespertinus 10-16 200-400i ->C1, Gyps fulvus introdus, Ixobrychus minutus D->C, Lanius collurio D->C, Lanius minor D->C, Nycticorax nycticorax 80-120p, Phalacrocorax pygmeus 4-6p D->C, Platalea leucorodia 0-4p 40-70i, Tringa glareola 100-150i.</p>	<p>Populațiile speciilor menționate, la care s-a schimbat categoria de populație de la D la C, sunt importante și trebuie protejate. În cazul mai multor specii s-au reactualizat datele cu cele obținute în anii precedenți în urma unor investigații efectuate în sit. S-au introdus specii a căror prezență s-a confirmat în ultimii ani sau includerea lor pe listă s-a omis, respectiv s-au inclus în sit odată cu extinderea acestuia. S-a precizat categoria de criteriu acolo, unde era necesar.</p>
18	Muntii Almajului-Locvei	SPA extins<AIA	<p>Limitele sitului au fost retrasate la o scară de 1:5000. Au fost excluse localitățile, zonele industriale și habitatele care nu justifică includerea acestora în perimetrul SPA.</p>	<p>A fost modificat în Baza de date Natura 2000, rubrica 3.2.a. Păsări din Anexa I un număr de 3 specii: Aquila chrysaetos la 3-5 per, Falco peregrinus la 3-4 per și Aquila pomarina D-C.</p> <p>De asemenea, au fost adăugate 15 specii în rubrica 3.2.b. Alte păsări.</p>	<p>Date recente, efectivul acvilelor tipatoare este important și trebuie protejat.</p>
19	Muntii Rarau-Giumalau	SPA extins>AIA	<p>Limitele sitului au fost retrasate la o scară de 1:5000. Au fost excluse localitățile, zonele industriale și habitatele care nu justifică includerea acestora în perimetrul SPA.</p>	<p>A fost introdus în Baza de date Natura 2000, rubrica 3.2.a. Păsări din Anexa I un număr de 5 specii noi.</p>	<p>Speciile introduse în baza de date și efectivele acestora au fost observate în perimetrul sitului. Datele furnizate sunt rezultatul evaluărilor recente.</p>
20	Muntii Rodnei	SPA extins<AIA	<p>Limitele sitului au fost retrasate la o scară de 1:5000. Au fost excluse localitățile, zonele industriale și habitatele care nu justifică includerea acestora în perimetrul SPA.</p>	<p>A fost introdus în Baza de date Natura 2000, rubrica 3.2.a. Păsări din Anexa I un număr de 4 specii noi: Caprimulgus europaeus 30-40 per, Charadrius morinellus 0-2 per, Ciconia nigra 1-3 per. și Pernis apivorus 10-20 per.</p>	<p>Speciile introduse în baza de date și efectivele acestora au fost observate în perimetrul sitului. Datele furnizate sunt rezultatul evaluărilor recente.</p>

			Partea IBA-ului din PN Muntii Maramuresului va fi propusa separat, ca parte din noua propunere SPA, Muntii Maramuresului.		
21	Muntii Trascaului	SPA extins<AIA	Limitele sitului au fost retrasate la o scară de 1:5000. Au fost excluse Posaga de Jos si Lunca Ariesului Au fost excluse localitatile, niste terenuri arabile si cateva portiuni din est, fiindca conform studiilor recente nu erau foarte importante pentru speciile mai rare. Pentru speciile mai comune aceste zone au fost compensate cu cele incluse. Inclus in vest inca o pereche de acvila de munte langa Geomal, respectiv habitate de hranire a acvilelor de munte, cu efective importante de ciocarlie de padure. Au fost incluse si doua zone impadurite, unde se gasesc efective importante de ciocanitori respectiv pasari rapitoare (de ex Aquila pomarina).	A fost introdus în Baza de date Natura 2000, rubrica 3.2.a. Păsări din Anexa I un numar de doua specii noi, iar 5 au fost modificate. Au fost modificate Aquila chrysaetos 12-13 per, Circaetus gallicus 2-3 per, Dendrocopos medius 250-400 per, Falco peregrinus 5-8 per, Lanius collurio 1500-2500 per. Introduse: Aquila pomarina 3-6 per si Dryocopus martius 120-140 per..	Conform studiilor recente si datorita schimbarii limitelor sitului.
22	Muntii Vrancei	SPA extins<AIA	Limitele sitului au fost retrasate la o scară de 1:5000.Au fost excluse localitățile, zonele industriale și habitatele care nu justifică includerea acestora în perimetrul SPA.	A fost introdusa în Baza de date Natura 2000, rubrica 3.2.a. Păsări din Anexa I o specie noua (Falco peregrinus, 1-2 per.).	Specie gasita recent.
23	Padurea Macedonia	SPA extins>AIA	Limitele sitului au fost retrasate la o scară de 1:5000.Au fost excluse localitățile, zonele industriale și habitatele care nu justifică includerea acestora în perimetrul SPA.	A fost introdus în Baza de date Natura 2000, rubrica 3.2.a. Păsări din Anexa I un numar de 3 specii noi, iar 11 au fost modificate.	Speciile introduse in baza de date și efectivele acestora au fost observate în perimetrul sitului. Datele furnizate privind introducerile si modificarile sunt rezultatul evaluărilor recente.

24	Pescaria Cefa – Padurea Radvani	SPA extins>AIA	<p>Limitele sitului au fost retrasate la o scară de 1:5000.</p> <p>De asemenea, s-a inclus zona "Barmod" din sudul șoselei Salonta-Sarkad (Ungaria), zonele cunoscute sub toponimele "Iranghios" respectiv "Baia Veche", ambele aflate la V/SV de Salonta. S-au inclus unele habitate naturale (în special pajiști), de ex. la Berechiu, Mădăras și Mărțihaz.</p> <p>Au fost excluse localitățile, zonele industriale și habitatele care nu justifică includerea acestora în perimetrul SPA.</p> <p>Sau inclus habitate importante pentru populația de <i>Circus cyaneus</i> din perioada de iarnă, și în primul rând terenurile mozaicate care constituie cea mai importantă zonă din România pentru dropii.</p>	<p>A fost introdus în Baza de date Natura 2000, rubrica 3.2.a. Pasari din Anexa 1 un număr de 3 specii noi, iar 45 au fost modificate.</p> <p>Schimbat efective și/sau categoria populației la speciile de Anexa I: <i>Acocephalus melanopogon</i> introdusa, <i>Alcedo atthis</i> 3-8p 10-20i D->C, <i>Anser erythropus</i> D->C ->C4, <i>Anthus campestris</i> 5-10p D->C, <i>Aquila pomarina</i> 0-1p 3-8i D->C, <i>Ardea purpurea</i> 30-50p D->C ->C4, <i>Ardeola ralloides</i> 3-9p D->C, <i>Asio flammeus</i> introdus, <i>Aythya nyroca</i> 80-160p 800-1600i C->B ->C2,C3,C4, <i>Botaurus stellaris</i> 1-3i D->C ->C4, <i>Branta ruficollis</i> 1-9 D->C ->C4, <i>Chlidonias hybridus</i> 200-900p 600-1200i ->C2,C4, <i>Chlidonias niger</i> D->C ->C4, <i>Ciconia ciconia</i> 10-12p D->C, <i>Circus cyaneus</i> 30-80i D->C, <i>Coracia garrulus</i> 1-2p, 3-5i D->C, <i>Crex crex</i> 0-4p, <i>Cygnus cygnus</i> D->C ->C4, <i>Dendrocopos medius</i> 2-4p D->C, <i>Dendrocopos syriacus</i> 15-20p D->C, <i>Egretta alba</i> 15-40p 400-550i C->B ->C2,C4, <i>Egretta garzetta</i> 100-150i D->C ->C4, <i>Falco cherrug</i> 1-2i, <i>Falco columbarius</i> D->C, <i>Gavia arctica</i> D->C ->C4, <i>Gavia stellata</i> 0-3i ->C4, <i>Grus grus</i> 1-90i D->C ->C4, <i>Haliaeetus albicilla</i> 2-4i 5-7i 15-25i C->B, <i>Ixobrychus minutus</i> 100-150i ->C4, <i>Lanius collurio</i> 120-200p D->C, <i>Lanius minor</i> D->C, <i>Limosa lapponica</i> 2-5i D->C, <i>Lullula arborea</i> 0-3p, <i>Luscinia svecica</i> 1-3p D->C, <i>Mergus albellus</i> 15-25i D->C, <i>Milvus migrans</i> 0-2p 0-5i, <i>Nycticorax nycticorax</i> 70-100i ->C4, <i>Otis tarda</i> 4-30i D->A ->C1, <i>Pandion haliaetus</i> D->C, <i>Pernis apivorus</i> 0-1p 5-10i D->C, <i>Phalacrocorax pygmeus</i> 10-40i 25-60i D->C ->C4, <i>Philomachus pugnax</i> introdus, <i>Platalea leucorodia</i> 40-140i C->B ->C2,C4, <i>Pluvialis apricaria</i> ->C4, <i>Sterna hirundo</i> 80-140i D->C ->C4.</p> <p>De asemenea, au fost adăugate 46 de specii noi în rubrica 3.2.b. Alte păsări.</p>	<p>Populațiile speciilor menționate, la care s-a schimbat categoria de populație de la D la C, sunt importante și trebuie protejate. În cazul mai multor specii s-au reactualizat datele cu cele obținute în anii precedenți în urma unor investigații efectuate în sit. S-au introdus specii a căror prezență s-a confirmat în ultimii ani sau includerea lor pe listă s-a omis, respectiv s-au inclus în sit odată cu extinderea acestuia. S-a precizat categoriile de criteriu acolo, unde era necesar. S-au introdus două specii, care nu fac parte din Anexa I, dar sunt importante (<i>Falco tinnunculus</i>) sau sunt prezente în efective considerabile (<i>Motacilla flava</i>).</p>
----	---------------------------------	----------------	---	--	---

25	Piemontul Fagaras	SPA extins<AIA	<p>Limitele sitului au fost retrasate la o scară de 1:5000.</p> <p>Au fost excluse localitățile, zonele industriale și habitatele care nu justifică includerea acestora în perimetrul SPA.</p>	<p>A fost introdus în Baza de date Natura 2000, rubrica 3.2.a. Pasari din Anexa 1 un numar de 6 specii noi, iar doua au fost modificate.</p> <p>Schimbate efective la: Crex crex 100-150 per, Lullula arborea 1000-2000 per. Introduse: Aquila chrysaetos 3-5 ind, Falco peregrinus 1-3 ind, Sylvia nisoria 20-30 per, Emberiza hortulana 2-5 per și Ciconia nigra 10-15 per.</p>	<p>Studiile recente nu au confirmat efectivele originale mari. Completat cu cateva specii recent identificate.</p>
26	Vanatori Neamt	SPA extins<AIA	<p>Limitele sitului au fost retrasate la o scară de 1:5000.</p> <p>Au fost excluse localitățile, zonele industriale și habitatele care nu justifică includerea acestora în perimetrul SPA.</p>	<p>A fost introdus în Baza de date Natura 2000, rubrica 3.2.a. Pasari din Anexa 1 un numar de 4 specii noi, iar doua au fost modificate (Lullula arborea și Tetrao urogallus).</p> <p>De asemenea, au fost adaugate 7 specii noi în rubrica 3.2.b. Alte păsări.</p>	<p>Populațiile speciilor introduse și modificate sunt importante și trebuie protejate.</p>
27	Allah Bair-Capidava	SPA extins~AIA	<p>Limitele sitului au fost retrasate la o scară de 1:5000.</p> <p>Au fost excluse localitățile, zonele industriale și habitatele care nu justifică includerea acestora în perimetrul SPA.</p>	<p>A fost introdus în Baza de date Natura 2000, rubrica 3.2.a. Pasari din Anexa 1 un numar de 9 specii noi, iar 13 au fost modificate (Lullula arborea și Tetrao urogallus).</p> <p>De asemenea, au fost adaugate 37 specii noi în rubrica 3.2.b. Alte păsări.</p>	<p>Speciile introduse în baza de date și efectivele acestora au fost observate în perimetrul sitului. Datele furnizate privind introducerile și modificările sunt rezultatul evaluărilor recente.</p>
28	Balta Alba-Amara-Jirlau	SPA extins<AIA	<p>Limitele sitului au fost retrasate la o scară de 1:5000.</p> <p>Au fost excluse localitățile, zonele industriale și habitatele care nu justifică includerea acestora în perimetrul SPA.</p>	<p>A fost introdus în Baza de date Natura 2000, rubrica 3.2.a. Pasari din Anexa 1 un numar de doua specii noi, iar 10 au fost modificate.</p>	<p>Speciile introduse în baza de date și efectivele acestora au fost observate în perimetrul sitului. Datele furnizate privind introducerile și modificările sunt rezultatul evaluărilor recente.</p>
29	Balta Mica a Brailei	SPA extins>AIA	<p>Limitele sitului au fost retrasate la o scară de 1:5000.</p> <p>S-extins după cum urmează: în SV (zona Bertești de Jos-Gura Călmățui-Polizești) cu confluența Călmățui-Dunăre respectiv culturile de orez</p> <p>Au fost excluse localitățile, zonele</p>	<p>A fost introdusă în Baza de date Natura 2000, rubrica 3.2.a. Pasari din Anexa 1 o specie nouă (Lanius collurio), iar 23 de specii au fost modificate. O specie a fost exclusă (Crex crex).</p> <p>De asemenea, au fost adaugate 5 specii noi iar una a fost modificată în rubrica 3.2.b. Alte păsări.</p>	<p>Speciile introduse în baza de date și efectivele acestora au fost observate în perimetrul sitului. Datele furnizate privind introducerile și modificările sunt rezultatul evaluărilor recente.</p>

			industriale și habitatele care nu justifică includerea acestora în perimetrul SPA. Referitor la modificarea mentionata, initial nu era cuprinsa o zona importanta de hranire de 1562 Ha, neinclusa anterior in IBA, pentru o serie de specii cuibaritoare in interiorul parcului		Motivele care au determinat excluderea speciei <i>Crex crex</i> sunt lipsa habitatelor de cuibarit in perimetrul sitului.
30	Balta Tataru	SPA extins~AIA	Limitele sitului au fost retrasate la o scară de 1:5000. Au fost excluse localitățile, zonele industriale și habitatele care nu justifică includerea acestora în perimetrul SPA.	A fost introdus in Baza de date Natura 2000, rubrica 3.2.a. Pasari din Anexa 1 un numar de 10 specii noi, iar 4 au fost modificate. De asemenea, au fost adaugate 66 de specii noi in rubrica 3.2.b. Alte păsări.	Speciile introduse in baza de date și efectivele acestora au fost observate în perimetrul sitului. Datele furnizate privind introducerile si modificarile sunt rezultatul evaluărilor recente.
31	Baneasa-Canaraua Fetei	SPA extins>AIA	Limitele sitului au fost retrasate la o scară de 1:5000. Au fost excluse localitățile, zonele industriale și habitatele care nu justifică includerea acestora în perimetrul SPA.	A fost introdus in Baza de date Natura 2000, rubrica 3.2.a. Pasari din Anexa 1 un numar de 7 specii noi, iar 8 au fost modificate. De asemenea, au fost adaugate 44 de specii noi in rubrica 3.2.b. Alte păsări.	Speciile introduse in baza de date și efectivele acestora au fost observate în perimetrul sitului. Datele furnizate privind introducerile si modificarile sunt rezultatul evaluărilor recente.
32	Bistret	SPA extins>AIA	Limitele sitului au fost retrasate la o scară de 1:5000. Au fost excluse localitățile, zonele industriale și habitatele care nu justifică includerea acestora în perimetrul SPA.	A fost introdus in Baza de date Natura 2000, rubrica 3.2.a. Pasari din Anexa 1 un numar de 13 specii noi, iar 16 au fost modificate. De asemenea, au fost adaugate 16 specii noi iar 6 au fost modificate in rubrica 3.2.b. Alte păsări.	La anumite specii efectivele au fost actualizate, respectiv au fost adaugate specii noi conform evaluarilor recente
33	Canaralele de la Harsova	SPA extins>AIA	Limitele sitului au fost retrasate la o scară de 1:5000. Au fost excluse localitățile, zonele industriale și habitatele care nu justifică includerea acestora în perimetrul SPA.	A fost introdus in Baza de date Natura 2000, rubrica 3.2.a. Pasari din Anexa 1 un numar de doua specii noi, iar 12 au fost modificate. De asemenea, au fost adaugate 32 de specii noi in rubrica 3.2.b. Alte păsări.	Speciile introduse in baza de date și efectivele acestora au fost observate în perimetrul sitului. Datele furnizate privind introducerile si modificarile sunt rezultatul evaluărilor recente.

34	Ianca-Plopu-Sarat	SPA extins<AIA	<p>Limitele sitului au fost retrasate la o scară de 1:5000.</p> <p>Au fost excluse localitățile, zonele industriale și habitatele care nu justifică includerea acestora în perimetrul SPA.</p>	<p>A fost introdus în Baza de date Natura 2000, rubrica 3.2.a. Pasari din Anexa 1 un număr de 8 specii noi, iar 10 au fost modificate.</p> <p>De asemenea, au fost adăugate 62 de specii noi în rubrica 3.2.b. Alte păsări.</p>	<p>Speciile introduse în baza de date și efectivele acestora au fost observate în perimetrul sitului. Datele furnizate privind introducerile și modificările sunt rezultatul evaluărilor recente.</p>
35	Iezer Calarasi	SPA extins>AIA	<p>Limitele sitului au fost retrasate la o scară de 1:5000.</p> <p>Au fost excluse localitățile, zonele industriale și habitatele care nu justifică includerea acestora în perimetrul SPA.</p>	<p>A fost introdus în Baza de date Natura 2000, rubrica 3.2.a. Pasari din Anexa 1 un număr de 5 specii noi, iar 14 au fost modificate.</p> <p>De asemenea, au fost adăugate 61 de specii noi în rubrica 3.2.b. Alte păsări.</p>	<p>La anumite specii efectivele au fost actualizate, respectiv au fost adăugate specii noi conform evaluărilor recente; de asemenea au fost reclasificate efectivele unor specii ce au fost încadrate eronat</p>
36	Lacul Bugeac	SPA extins<AIA	<p>Limitele sitului au fost retrasate la o scară de 1:5000.</p> <p>Au fost excluse localitățile, zonele industriale și habitatele care nu justifică includerea acestora în perimetrul SPA.</p>	<p>A fost introdus în Baza de date Natura 2000, rubrica 3.2.a. Pasari din Anexa 1 un număr de 4 specii noi, iar 6 au fost modificate.</p> <p>De asemenea, au fost adăugate 54 de specii noi în rubrica 3.2.b. Alte păsări.</p>	<p>La anumite specii efectivele au fost actualizate; de asemenea au fost reclasificate efectivele unor specii ce au fost încadrate eronat</p>
37	Lacul Strachina	SPA extins>AIA	<p>Limitele sitului au fost retrasate la o scară de 1:5000.</p> <p>Au fost excluse localitățile, zonele industriale și habitatele care nu justifică includerea acestora în perimetrul SPA.</p>	<p>A fost introdus în Baza de date Natura 2000, rubrica 3.2.a. Pasari din Anexa 1 un număr de 3 specii noi, iar 6 au fost modificate.</p> <p>De asemenea, au fost adăugate 60 de specii noi în rubrica 3.2.b. Alte păsări.</p>	<p>La anumite specii efectivele au fost actualizate, respectiv au fost adăugate specii noi conform evaluărilor recente.</p>
38	Lacurile Fundata-Amara	SPA extins>AIA	<p>Limitele sitului au fost retrasate la o scară de 1:5000.</p> <p>S-au adăugat terenuri agricole din suprafața IBA</p> <p>Au fost excluse localitățile, zonele industriale și habitatele care nu justifică includerea acestora în perimetrul SPA.</p> <p>Suprafața de teren agricol eliminată</p>	<p>A fost introdus în Baza de date Natura 2000, rubrica 3.2.a. Pasari din Anexa 1 un număr de două specii noi, iar 6 au fost modificate.</p> <p>De asemenea, au fost adăugate 86 de specii noi în rubrica 3.2.b. Alte păsări.</p>	<p>La anumite specii efectivele au fost actualizate, respectiv au fost adăugate specii noi conform evaluărilor recente; de asemenea au fost reclasificate efectivele unor specii ce au fost încadrate eronat</p>

			initial este prea mare raportat la suprafata totala, pentru speciile criteriu.		
39	Limanu-Herghelia	SPA extins<AIA	<p>Limitele sitului au fost retrasate la o scară de 1:5000.</p> <p>S-au adaugat terenuri agricole din suprafata IBA</p> <p>Au fost excluse localitățile, zonele industriale și habitatele care nu justifică includerea acestora în perimetrul SPA.</p> <p>Prin eliminarea initiala a suprafetelor agricole, sunt afectate efectivele speciilor criteriu Calandrella brachydactyla si Melanocorypha calandra</p>	<p>A fost modificat in Baza de date Natura 2000, rubrica 3.2.a. Pasari din Anexa 1 un numar de 3 specii noi (Buteo rufinus, Himantopus himantopus si Pernis apivorus) iar o specie a fost adaugata (Falco cherrug).</p> <p>De asemenea, au fost adaugate 47 de specii noi in rubrica 3.2.b. Alte păsări.</p>	<p>Speciile introduse in baza de date și efectivele acestora au fost observate în perimetrul sitului. Datele furnizate privind introducerile si modificarile sunt rezultatul evaluărilor recente.</p>
40	Lunca Siretului Mijlociu	SPA extins<AIA	<p>Limitele sitului au fost retrasate la o scară de 1:5000.</p> <p>Au fost excluse localitățile, zonele industriale și habitatele care nu justifică includerea acestora în perimetrul SPA.</p>	<p>A fost introdus in Baza de date Natura 2000, rubrica 3.2.a. Pasari din Anexa 1 un numar de 4 specii noi, iar 8 au fost modificate.</p> <p>De asemenea, au fost adaugate 21 de specii noi in rubrica 3.2.b. Alte păsări.</p>	<p>Speciile introduse in baza de date și efectivele acestora au fost observate în perimetrul sitului. Datele furnizate privind introducerile si modificarile sunt rezultatul evaluărilor recente.</p>
41	Maxineni	SPA extins>AIA	<p>Limitele sitului au fost retrasate la o scară de 1:5000.</p> <p>S-au inclus unele zone suplimentare</p> <p>Au fost excluse localitățile, zonele industriale și habitatele care nu justifică includerea acestora în perimetrul SPA.</p> <p>Initial nu erau incluse zonele utilizate frecvent de doua specii potential criteriu (Charadrius morinellus si</p>	<p>A fost introdus in Baza de date Natura 2000, rubrica 3.2.a. Pasari din Anexa 1 un numar de 10 specii noi, iar 5 au fost modificate.</p> <p>De asemenea, au fost adaugate 45 de specii noi in rubrica 3.2.b. Alte păsări.</p>	<p>La anumite specii efectivele au fost actualizate, respectiv au fost adaugate specii noi conform evaluarilor recente; de asemenea au fost reclasificate efectivele unor specii ce au fost incadrate eronat</p>

			Pluvialis apricaria)		
42	Ostrovu Lung-Gostinu	SPA extins>AIA	<p>Limitele sitului au fost retrasate la o scară de 1:5000.</p> <p>Au fost excluse localitățile, zonele industriale și habitatele care nu justifică includerea acestora în perimetrul SPA.</p>	<p>A fost introdus în Baza de date Natura 2000, rubrica 3.2.a. Pasari din Anexa 1 un număr de 5 specii noi, iar 14 au fost modificate.</p> <p>De asemenea, au fost adăugate 69 de specii noi în rubrica 3.2.b. Alte păsări.</p>	<p>Speciile introduse în baza de date și efectivele acestora au fost observate în perimetrul sitului. Datele furnizate privind introducerile și modificările sunt rezultatul evaluărilor recente.</p> <p>La anumite specii efectivele au fost actualizate.</p>
43	Padurea Babadag	<p>SPA extins>AIA Padurea Babadag</p> <p>SPA extins<(AIA Padurea Babadag +AIA Dealurile Dorobantu)</p>	<p>Limitele sitului au fost retrasate la o scară de 1:5000.</p> <p>S-au inclus câteva zone suplimentare</p> <p>Au fost excluse localitățile, zonele industriale și habitatele care nu justifică includerea acestora în perimetrul SPA.</p> <p>Inițial nu erau incluse câteva zone utilizate frecvent de speciile criteriu de rapitoare pentru hranire</p>	<p>A fost introdus în Baza de date Natura 2000, rubrica 3.2.a. Pasari din Anexa 1 un număr de 9 specii noi (Lanius collurio), 16 specii au fost modificate iar o specie a fost exclusă (Oenanthe pleschanka).</p>	<p>Speciile introduse în baza de date și efectivele acestora au fost observate în perimetrul sitului. Datele furnizate privind introducerile și modificările sunt rezultatul evaluărilor recente.</p> <p>La anumite specii efectivele au fost actualizate.</p> <p>Specia exclusă (Oenanthe pleschanka) nu a fost regăsită în perimetrul sitului ca specie cuibaritoare în efectivele precizate.</p>

44	Padurea Barnova	SPA extins < AIA	<p>Limitele sitului au fost retrasate la o scară de 1:5000.</p> <p>Au fost excluse localitățile, zonele industriale și habitatele care nu justifică includerea acestora în perimetrul SPA.</p>	<p>A fost introdus în Baza de date Natura 2000, rubrica 3.2.a. Pasari din Anexa 1 un număr de 8 specii noi, iar 18 au fost modificate.</p> <p>De asemenea, au fost adăugate 6 specii noi în rubrica 3.2.b. Alte păsări.</p>	<p>Speciile introduse în baza de date și efectivele acestora au fost observate în perimetrul sitului. Datele furnizate privind introducerile și modificările sunt rezultatul evaluărilor recente.</p> <p>La anumite specii efectivele au fost actualizate.</p>
45	Padurea Hagieni	SPA extins < AIA	<p>Limitele sitului au fost retrasate la o scară de 1:5000</p> <p>Au fost excluse localitățile, zonele industriale și habitatele care nu justifică includerea acestora în perimetrul SPA.</p>	<p>A fost introdus în Baza de date Natura 2000, rubrica 3.2.a. Pasari din Anexa 1 un număr de două specii noi (Porzana porzana și Pernis apivorus), 26 de specii au fost modificate iar două specii au fost excluse (Cygnus cygnus și Oxyura leucocephala).</p> <p>De asemenea, au fost adăugate 6 specii noi în rubrica 3.2.b. Alte păsări.</p>	<p>La anumite specii efectivele au fost actualizate, respectiv au fost adăugate specii noi conform evaluărilor recente; de asemenea au fost reclasificate efectivele unor specii ce au fost încadrate eronat .</p> <p>Cele două specii excluse (Cygnus cygnus și Oxyura leucocephala) nu au fost observate recent în perimetrul sitului</p>
46	Stepa-Saraiu-Horia	SPA extins > AIA	<p>Limitele sitului au fost retrasate la o scară de 1:5000.</p> <p>Au fost excluse localitățile, zonele industriale și habitatele care nu justifică includerea acestora în perimetrul SPA.</p>	<p>A fost introdus în Baza de date Natura 2000, rubrica 3.2.a. Pasari din Anexa 1 un număr de trei specii noi (Dendrocopos syriacus, Lanius collurio și Pernis apivorus), două au fost modificate (Falco cherrug și Falco vespertinus) iar 3 specii au fost excluse (Dendrocopos medius, Dryocopus martius și Picus canus).</p> <p>De asemenea, au fost adăugate 28 de specii noi în rubrica 3.2.b. Alte păsări.</p>	<p>Speciile introduse în baza de date și efectivele acestora au fost observate în perimetrul sitului. Datele furnizate privind introducerile și modificările sunt rezultatul evaluărilor recente.</p> <p>Cele 3 specii excluse (Dendrocopos medius, Dryocopus martius și Picus canus) nu cuibaresc în perimetrul sitului.</p>

47	Suhaia	SPA extins <AIA	<p>Limitele sitului au fost retrasate la o scară de 1:5000.</p> <p>Au fost excluse localitățile, zonele industriale și habitatele care nu justifică includerea acestora în perimetrul SPA.</p>	<p>A fost introdus în Baza de date Natura 2000, rubrica 3.2.a. Păsări din Anexa 1 un număr de 16 specii noi, iar 11 au fost modificate.</p> <p>De asemenea, au fost adăugate 70 de specii noi în rubrica 3.2.b. Alte păsări</p>	<p>La anumite specii efectivele au fost actualizate, respectiv au fost adăugate specii noi conform evaluărilor recente; de asemenea au fost reclassificate efectivele unor specii ce au fost încadrate eronat</p>
48	Valea Mostistei	SPA extins >AIA	<p>Limitele sitului au fost retrasate la o scară de 1:5000.</p> <p>S-au inclus câteva suprafețe suplimentare din zona Sărulești</p> <p>Au fost excluse localitățile, zonele industriale și habitatele care nu justifică includerea acestora în perimetrul SPA.</p> <p>Limita inițială nu includea o serie de zone adiacente importante pentru efective ale speciilor criteriu, cât și alte specii potențial criteriu (ex. Falco vespertinus și Phalacrocorax pygmeus)</p>	<p>A fost introdus în Baza de date Natura 2000, rubrica 3.2.a. Păsări din Anexa 1 un număr de 20 de specii noi, iar 9 au fost modificate.</p> <p>De asemenea, au fost adăugate 8 specii noi iar 12 au fost modificate în rubrica 3.2.b. Alte păsări</p>	<p>La anumite specii efectivele au fost actualizate, respectiv au fost adăugate specii noi conform evaluărilor recente; de asemenea au fost reclassificate efectivele unor specii ce au fost încadrate eronat</p>
49	Aliman-Admaclisi	SPA extins >AIA	<p>Limitele sitului au fost retrasate la o scară de 1:5000.</p> <p>Au fost excluse localitățile, zonele industriale și habitatele care nu justifică includerea acestora în perimetrul SPA.</p>	<p>A fost introdus în Baza de date Natura 2000, rubrica 3.2.a. Păsări din Anexa 1 un număr de două specii noi (Bubo bubo și Sylvia nisoria), 7 au fost modificate iar o specie a fost exclusă (Glareola pratincola).</p> <p>De asemenea, au fost adăugate 29 de specii noi în rubrica 3.2.b. Alte păsări</p>	<p>La anumite specii efectivele au fost actualizate, respectiv au fost adăugate specii noi conform evaluărilor recente; de asemenea au fost reclassificate efectivele unor specii ce au fost încadrate eronat.</p> <p>Nu există habitate favorabile pentru specia exclusă (Glareola pratincola) în perimetrul sitului.</p>

50	Lacul Tasaul-Corbu	SPA extins <AIA	<p>Limitele sitului au fost retrasate la o scară de 1:5000.</p> <p>Au fost excluse localitățile, zonele industriale și habitatele care nu justifică includerea acestora în perimetrul SPA.</p>	<p>A fost modificata in Baza de date Natura 2000, rubrica 3.2.a. Pasari din Anexa 1 o specie (Oenanthe pleschanka) iar o specie a fost exclusa (Anser erythropus).</p> <p>De asemenea, au fost adaugate 29 de specii noi in rubrica 3.2.b. Alte păsări</p>	<p>Speciile introduse in baza de date și efectivele acestora au fost observate în perimetrul sitului. Datele furnizate privind introducerile și modificarile sunt rezultatul evaluărilor recente.</p> <p>In cazul speciei modificate (Oenanthe pleschanka), aceasta cuibareste in numar mult mai redus (5-8 per.) decat a fost evaluat initial (20-30 per.).</p> <p>Nu exista nici o semnalare recenta (cel puțin in ultimii ani) in perimetrul sitului pentru specia exclusa (Anser erythropus).</p>
51	Cheile Dobrogei	SPA extins <AIA	<p>Limitele sitului au fost retrasate la o scară de 1:5000.</p> <p>Au fost excluse localitățile, zonele industriale și habitatele care nu justifică includerea acestora în perimetrul SPA.</p>	<p>A fost introdus in Baza de date Natura 2000, rubrica 3.2.a. Pasari din Anexa 1 un numar de 3 specii noi (Dendrocopos syriacus, Lanius collurio și Pernis apivorus) iar 11 au fost modificate.</p> <p>De asemenea, au fost adaugate 21 de specii noi in rubrica 3.2.b. Alte păsări.</p>	<p>Speciile introduse in baza de date și efectivele acestora au fost observate în perimetrul sitului. Datele furnizate privind introducerile și modificarile sunt rezultatul evaluărilor recente.</p>
52	Ciocanesti-Dunare	SPA extins <AIA	<p>Limitele sitului au fost retrasate la o scară de 1:5000.</p> <p>Au fost excluse localitățile, zonele industriale și habitatele care nu justifică includerea acestora în perimetrul SPA.</p>	<p>A fost modificat in Baza de date Natura 2000, rubrica 3.2.a. Pasari din Anexa 1 un numar de 3 specii (Ardea purpurea, Egretta garzetta și Nycticorax nycticorax) iar o specie a fost exclusa (Circus aeruginosus).</p> <p>De asemenea, au fost adaugate 39 de specii noi in rubrica 3.2.b. Alte păsări.</p>	<p>Speciile introduse in baza de date și efectivele acestora au fost observate în perimetrul sitului. Datele furnizate privind introducerile și modificarile sunt rezultatul evaluărilor recente.</p> <p>Nu exista nici o semnalare recenta in perimetrul sitului privind cuibaritul speciei</p>

					exclusa (<i>Circus aeruginosus</i>).
53	Dunare-Ostroave	SPA extins >AIA	<p>Limitele sitului au fost retrasate la o scară de 1:5000.</p> <p>Au fost excluse localitățile, zonele industriale și habitatele care nu justifică includerea acestora în perimetrul SPA.</p>	<p>A fost introdus în Baza de date Natura 2000, rubrica 3.2.a. Pasari din Anexa 1 un număr de două specii noi (<i>Falco cherrug</i>, 1-3 indiv. în pasaj și <i>Pelecanus crispus</i>, 20-50 indiv. în pasaj).</p> <p>De asemenea, au fost adăugate 10 specii noi în rubrica 3.2.b. Alte păsări.</p>	<p>Speciile introduse în baza de date și efectivele acestora au fost observate în perimetrul sitului. Datele furnizate privind introducerile și modificările sunt rezultatul evaluărilor recente.</p>
54	Dumbraveni	SPA extins <AIA	<p>Limitele sitului au fost retrasate la o scară de 1:5000.</p> <p>Au fost excluse localitățile, zonele industriale și habitatele care nu justifică includerea acestora în perimetrul SPA.</p>	<p>A fost introdus în Baza de date Natura 2000, rubrica 3.2.a. Pasari din Anexa 1 un număr de 5 specii noi, iar 4 au fost modificate.</p> <p>De asemenea, au fost modificate două specii în rubrica 3.2.b. Alte păsări.</p>	<p>La anumite specii efectivele au fost actualizate, respectiv au fost adăugate specii noi conform evaluărilor recente; de asemenea au fost reclasificate efectivele unor specii ce au fost încadrate eronat.</p>
55	Comana	SPA extins >AIA	<p>Limitele sitului au fost retrasate la o scară de 1:5000.</p> <p>Au fost excluse localitățile, zonele industriale și habitatele care nu justifică includerea acestora în perimetrul SPA.</p>	<p>A fost introdus în Baza de date Natura 2000, rubrica 3.2.a. Pasari din Anexa 1 un număr de 7 specii noi.</p> <p>De asemenea, au fost modificate 9 specii în rubrica 3.2.b. Alte păsări.</p>	<p>La anumite specii efectivele au fost actualizate, respectiv au fost adăugate specii noi conform evaluărilor recente; de asemenea au fost reclasificate efectivele unor specii ce au fost încadrate eronat.</p>
56	Gruia-Garla Mare	SPA extins <AIA	<p>Limitele sitului au fost retrasate la o scară de 1:5000.</p> <p>Au fost excluse localitățile, zonele industriale și habitatele care nu justifică includerea acestora în perimetrul SPA.</p>	<p>A fost introdus în Baza de date Natura 2000, rubrica 3.2.a. Pasari din Anexa 1 un număr de 4 specii noi, iar 15 au fost modificate.</p> <p>De asemenea, au fost adăugate 51 de specii noi în rubrica 3.2.b. Alte păsări.</p>	<p>La anumite specii efectivele au fost actualizate, respectiv au fost adăugate specii noi conform evaluărilor recente; de asemenea au fost reclasificate efectivele unor specii ce au fost încadrate eronat</p>

57	Bratul Borcea	SPA extins >AIA	<p>Limitele sitului au fost retrasate la o scară de 1:5000.</p> <p>S-au inclus in site o suprafata semnificativa din Insula Ialomitei</p> <p>Au fost excluse localitățile, zonele industriale și habitatele care nu justifică includerea acestora în perimetrul SPA.</p> <p>Limita initiala nu includea o serie de zone folosite constant la hranire de Anser albifrons si Branta ruficollis</p>	<p>A fost modificata in Baza de date Natura 2000, rubrica 3.2.a. Pasari din Anexa 1 o specie (Branta rufficollis 4500-7000 de indiv. iarna, fata de initial 600-800 de indiv.).</p> <p>De asemenea, au fost adaugate 45 de specii noi in rubrica 3.2.b. Alte păsări, din care cea mai importanta este Anser albifrons cu 13000-30000 indivizi).</p>	<p>La anumite specii efectivele au fost actualizate, respectiv au fost adaugate specii noi conform evaluarilor recente; de asemenea au fost reclasificate efectivele unor specii ce au fost incadrate eronat</p>
58	Cozia Buila Vanturarita	SPA extins <AIA	<p>Limitele sitului au fost retrasate la o scară de 1:5000.</p> <p>Au fost excluse localitățile, zonele industriale și habitatele care nu justifică includerea acestora în perimetrul SPA.</p>	<p>A fost introdusa in Baza de date Natura 2000, rubrica 3.2.a. Pasari din Anexa 1 o specie noua (Pernis apivorus) iar 3 au fost modificate (Dryocopus martius 50-70 per, Fal per 3-5 per. la cuibarit si doi indiv. la pasaj si Strix uralensis 42-50 per.).</p> <p>De asemenea, au fost adaugate 52 de specii noi in rubrica 3.2.b. Alte păsări.</p>	<p>Speciile introduse in baza de date și efectivele acestora au fost observate în perimetrul sitului. Datele furnizate privind introducerile si modificarile sunt rezultatul evaluărilor recente.</p>
59	Confluenta Jiu Dunare	SPA extins <AIA	<p>Limitele sitului au fost retrasate la o scară de 1:5000.</p> <p>Au fost excluse localitățile, zonele industriale și habitatele care nu justifică includerea acestora în perimetrul SPA.</p> <p>S-au inclus suprafete mai mari cu habitate favorabile speciilor criteriu pentru sit.</p>	<p>A fost introdus in Baza de date Natura 2000, rubrica 3.2.a. Pasari din Anexa 1 un numar de 3 specii noi (Lanius collurio, Pernis apivorus si Plegadis falcinellus) iar 6 au fost modificate.</p> <p>De asemenea, au fost modificate 12 specii in rubrica 3.2.b. Alte păsări.</p>	<p>Speciile introduse in baza de date și efectivele acestora au fost observate în perimetrul sitului. Datele furnizate privind introducerile si modificarile sunt rezultatul evaluărilor recente.</p>
60	Dunarea Veche Bratul Macin	SPA extins <AIA	<p>Limitele sitului au fost retrasate la o scară de 1:5000.</p> <p>Au fost excluse localitățile, zonele industriale și habitatele care nu justifică includerea acestora în perimetrul SPA.</p>	<p>A fost introdusa in Baza de date Natura 2000, rubrica 3.2.a. Pasari din Anexa 1 o specie noua (Pernis apivorus) iar 9 au fost modificate.</p> <p>De asemenea, au fost adaugate 3 specii noi in rubrica 3.2.b. Alte păsări.</p>	<p>Speciile introduse in baza de date și efectivele acestora au fost observate în perimetrul sitului. Datele furnizate privind introducerile si modificarile sunt rezultatul evaluărilor recente.</p>
61	Stepa Casimcea	SPA extins <AIA	<p>Limitele sitului au fost retrasate la o scară de 1:5000.</p>	<p>A fost introdus in Baza de date Natura 2000, rubrica 3.2.a. Pasari din Anexa 1 un numar de 5 specii noi</p>	<p>Speciile introduse in baza de date și efectivele acestora au</p>

			Au fost excluse localitățile, zonele industriale și habitatele care nu justifică includerea acestora în perimetrul SPA.	(<i>Ciconia ciconia</i> , <i>Ciconia nigra</i> , <i>Circus aeruginosus</i> , <i>Pelecanus onocrotalus</i> și <i>Pernis apivorus</i>) iar 11 au fost modificate. De asemenea, au fost adăugate 25 de specii noi în rubrica 3.2.b. Alte păsări.	fost observate în perimetrul sitului. Datele furnizate privind introducerile și modificările sunt rezultatul evaluărilor recente.
62	Elesteele Jijiei și Miletinului	SPA extins >AIA	Limitele sitului au fost retrasate la o scară de 1:5000. Au fost excluse localitățile, zonele industriale și habitatele care nu justifică includerea acestora în perimetrul SPA.	A fost introdusă în Baza de date Natura 2000, rubrica 3.2.a. Păsări din Anexa 1 o specie nouă (<i>Pluvialis apricaria</i>) iar 4 au fost modificate (<i>Circus pygargus</i> , <i>Falco vespertinus</i> , <i>Himantopus himantopus</i> și <i>Ixobrychus minutus</i>). De asemenea, au fost adăugate 32 de specii noi în rubrica 3.2.b. Alte păsări.	Speciile introduse în baza de date și efectivele acestora au fost observate în perimetrul sitului. Datele furnizate privind introducerile și modificările sunt rezultatul evaluărilor recente.
63	Lunca Prutului Vlădești Frumusea	SPA extins >AIA	Limitele sitului au fost retrasate la o scară de 1:5000. Au fost excluse localitățile, zonele industriale și habitatele care nu justifică includerea acestora în perimetrul SPA.	A fost introdusă în Baza de date Natura 2000, rubrica 3.2.a. Păsări din Anexa 1 o specie nouă (<i>Branta ruficollis</i>) iar 8 au fost modificate (<i>Cygnus cygnus</i> , <i>Falco vespertinus</i> , <i>Ixobrychus minutus</i> , <i>Lanius minor</i> , <i>Pelecanus onocrotalus</i> , <i>Philomachus pugnax</i> , <i>Platalea leucorodia</i> și <i>Tringa glareola</i>). De asemenea, au fost adăugate 22 de specii noi în rubrica 3.2.b. Alte păsări.	Speciile introduse în baza de date și efectivele acestora au fost observate în perimetrul sitului. Datele furnizate privind introducerile și modificările sunt rezultatul evaluărilor recente.
64	Lacul Brates	SPA extins >AIA	Limitele sitului au fost retrasate la o scară de 1:5000. Au fost excluse localitățile, zonele industriale și habitatele care nu justifică includerea acestora în perimetrul SPA.	A fost introdus în Baza de date Natura 2000, rubrica 3.2.a. Păsări din Anexa 1 un număr de 5 specii noi (<i>Branta ruficollis</i> , <i>Chlidonias hybridus</i> , <i>Chlidonias niger</i> , <i>Falco vespertinus</i> și <i>Pelecanus onocrotalus</i>). De asemenea, au fost adăugate 7 specii noi în rubrica 3.2.b. Alte păsări.	Speciile introduse în baza de date și efectivele acestora au fost observate în perimetrul sitului. Datele furnizate privind introducerile respective sunt rezultatul evaluărilor recente.
65	Bestepe Mahmudia	SPA extins <AIA	Limitele sitului au fost retrasate la o scară de 1:5000. Au fost excluse localitățile, zonele industriale și habitatele care nu justifică includerea acestora în perimetrul SPA.	A fost introdus în Baza de date Natura 2000, rubrica 3.2.a. Păsări din Anexa 1 un număr de 4 specii (<i>Ciconia ciconia</i> , <i>Circus aeruginosus</i> , <i>Haliaeetus albicilla</i> și <i>Pernis apivorus</i>), 8 au fost modificate iar o specie a fost exclusă (<i>Bubo bubo</i>). De asemenea, au fost adăugate 32 de specii noi în rubrica 3.2.b. Alte păsări.	Speciile introduse în baza de date și efectivele acestora au fost observate în perimetrul sitului. Datele furnizate privind introducerile și modificările sunt rezultatul evaluărilor recente. Nu există nici o semnalare

					confirmata recent a cuibaritului speciei excluse (<i>Bubo bubo</i>) in perimetrul sitului.
66	Padurea Bogata	SPA extins >AIA	<p>Limitele sitului au fost retrasate la o scară de 1:5000.</p> <p>Au fost excluse localitățile, zonele industriale și habitatele care nu justifică includerea acestora în perimetrul SPA.</p>	A fost introdus in Baza de date Natura 2000, rubrica 3.2.a. Pasari din Anexa 1 un numar de doua specii (<i>Pernis apivorus</i> si <i>Strix uralensis</i>).	Datele furnizate privind introducerile respective sunt rezultatul unor evaluări recente.
67	Macin Niculitel	SPA extins <AIA	<p>Limitele sitului au fost retrasate la o scară de 1:5000.</p> <p>Au fost excluse localitățile, zonele industriale și habitatele care nu justifică includerea acestora în perimetrul SPA.</p>	<p>A fost introdus in Baza de date Natura 2000, rubrica 3.2.a. Pasari din Anexa 1 un numar de doua specii noi (<i>Lanius collurio</i> si <i>Pernis apivorus</i>) iar 8 au fost modificate.</p> <p>De asemenea, au fost adaugate 20 de specii noi in rubrica 3.2.b. Alte păsări.</p>	Speciile introduse in baza de date și efectivele acestora au fost observate în perimetrul sitului. Datele furnizate privind introducerile si modificarile sunt rezultatul evaluărilor recente.
68	Carja Mata Radeanu	SPA extins <AIA	<p>Limitele sitului au fost retrasate la o scară de 1:5000.</p> <p>Au fost excluse localitățile, zonele industriale și habitatele care nu justifică includerea acestora în perimetrul SPA.</p>	<p>A fost introdus in Baza de date Natura 2000, rubrica 3.2.a. Pasari din Anexa 1 un numar de 10 specii noi iar 11 au fost modificate.</p> <p>De asemenea, au fost adaugate 25 de specii noi in rubrica 3.2.b. Alte păsări.</p>	Speciile introduse in baza de date și efectivele acestora au fost observate în perimetrul sitului. Datele furnizate privind introducerile si modificarile sunt rezultatul evaluărilor recente.
69	Dumbrăvița - Rotbav - Măgura Codlei	SPA extins ~AIA	<p>Limitele sitului au fost retrasate la o scară de 1:5000.</p> <p>Au fost excluse localitățile, zonele industriale și habitatele care nu justifică includerea acestora în perimetrul SPA.</p>	<p>A fost introdus in Baza de date Natura 2000, rubrica 3.2.a. Pasari din Anexa 1 un numar de 3 specii noi (<i>Egretta garzetta</i>, <i>Pernis apivorus</i> si <i>Strix uralensis</i>) iar 3 au fost modificate (<i>Asio flammeus</i>, <i>Crex crex</i> si <i>Porzana parva</i>).</p> <p>De asemenea, au fost adaugate 105 specii noi in rubrica 3.2.b. Alte păsări.</p>	Speciile introduse in baza de date și efectivele acestora au fost observate în perimetrul sitului. Datele furnizate privind introducerile si modificarile sunt rezultatul evaluărilor recente.

70	Dabuleni Grinduri (Nisipurile de la Dabuleni)	SPA extins >AIA	<p>Limitele sitului au fost retrasate la o scară de 1:5000.</p> <p>Au fost excluse localitățile, zonele industriale și habitatele care nu justifică includerea acestora în perimetrul SPA.</p>	<p>A fost introdus în Baza de date Natura 2000, rubrica 3.2.a. Pasari din Anexa 1 un număr de 11 specii noi.</p> <p>De asemenea, au fost adăugate două specii noi în rubrica 3.2.b. Alte păsări.</p>	<p>Speciile introduse în baza de date și efectivele acestora au fost observate în perimetrul sitului. Datele furnizate privind introducerile sunt rezultatul evaluărilor recente.</p>
----	--	-----------------	--	--	---

V- Concluzii

În faza III, ultima a contractului subsecvent 2 au fost realizate investigațiile în teren pentru siturile SCI noi propuse care necesitau acest lucru. Investigațiile au fost concentrate pe siturile care rezolvă calificativele IN MOD acordate în cadrul seminariilor biogeografice.

Au existat probleme în utilizarea datelor puse la dispoziție de ONG uri. O parte din datele puse la dispoziție au fost folosite, însă deoarece au fost disponibile târziu (cu o lună înainte de redactarea raportului), posibilitatea experților de a face investigații în teren în aceste situri a fost extrem de limitată.

Deși pe perioada proiectului INCDDD a cerut sprijinul APM urilor să sprijine colectarea datelor specifice (proprietari, descrierea siturilor) acest lucru nu s-a întâmplat în toate cazurile.

Prin contractul subsecvent II a fost completată Rețeaua Natura2000 cu 102 propuneri de noi situri SCI precum și prin extinderea a 32 de situri existente.

Referitor la rețeaua de situri SPA au fost propuse 20 de noi situri SPA (corespunzătoare siturilor IBA) și au fost extinse 70. Pe lângă siturile SPA prezentate, solicitate de Comisia Europeană prin avizul motivat al nr. C(2008)4631 din 18.09.2008, în baza de date au fost făcute și propuneri de noi situri SPA în plus față de rețeaua IBA. În contractul subsecvent III, trebuie discutată oportunitatea completării numărului de situri SPA cu situri care nu au fost solicitate de Comisia Europeană.

O analiză împreună cu beneficiarul este absolut necesară și dă posibilitatea beneficiarului (împreună cu ANPM, APM, ONG uri, Administrații locale,..) să realizeze o consultare publică pentru siturile noi introduse sau extinse în rețeaua Natura2000. În urma acestor consultări vor fi necesare schimbări de limite, adăugarea unor situri (în număr mic), renunțarea la unele situri, comasarea unor situri. În acest context considerăm că definitivarea rețelei Natura2000 impune încheierea contractului subsecvent III, conform acordului cadru.

Pe perioada contractului subsecvent III specialiștii pe grupuri taxonomice vor asigura ministerului expertiza de specialitate necesară și vor efectua modificările rezultate în urma consultărilor publice în rețeaua Natura2000.

Octombrie 2010

Grigoraș Ion

Obiectivele prevăzute conform contractului subsecvent II	% realizat din probleme	% activitate realizată conform subsecvent II
4.1 - Prestatorul se obligă să execute până în la data de 28.10.2010 (al doilea contract subsecvent al acordului-cadru), activități conform graficului de prestare, și să transmită un raport intermediar care trebuie să cuprindă rezolvarea a minim 80% din activitățile prevăzute și anume:	>90%	100%
a) Completarea formularelor standard Natura 2000 pentru cel puțin 90 % din calificativele insuficient moderat semnalate în cadrul seminariilor biogeografice, cu reprezentativitate la nivelul tuturor regiunilor biogeografice care au primit astfel de calificative;	95%	100%
b) Completarea formularelor standard Natura 2000 pentru 100 % din calificativele insuficient major semnalate în cadrul seminariilor biogeografice, cu reprezentativitate la nivelul tuturor regiunilor biogeografice care au primit astfel de calificative;	100%	100%
c) Finalizarea problemelor semnalate de către Comisia Europeană prin raportul de calitate realizat de către ETC/BD asupra bazelor de date;	100%	100%
d) Realizarea unei singure baze de date din cele două baze de date (respectiv cea aferentă SCI-urilor și cea aferentă SPA-urilor), în forma care trebuie raportată către CE; dezvoltarea unui modul care să genereze automat baza de date în vederea raportării către CE.	100%	100%
e) Completarea formularelor standard Natura 2000 pentru toate SPA-uri noi care urmează să fie desemnate sau să fie extinse, astfel încât să acopere parte din deficiențele semnalate de către Comisia Europeană, precum și fundamentarea științifică a motivelor pentru care siturile s-au identificat pe suprafețe diferite.	100%	100%
f) Trasarea limitelor pentru siturile noi propuse pentru desemnare și pentru cele propuse pentru extindere, precum și trasarea la o scară similară a minim 90 % din limitele siturilor existente care nu se extind.	90%	100%
g) Soluționarea a 90 % din calificativele „rezervă științifică” acordate unor specii, în cadrul seminariilor biogeografice.	100%	100%
h) Revizuirea formularelor standard pentru cel puțin 90 % din siturile Natura 2000 (atât SCI-uri cât și SPA-uri) existente, altele decât cele menționate anterior (se va revizui toate rubricile).	95%	100%
i) Dezvoltarea bazei de date spațială Natura 2000 în proporție de minim 90% și corelarea acesteia cu rezultatele din alte proiecte al căror beneficiar este Ministerul Mediului și Pădurilor.	90%	100%

j) Realizarea unui portal de vizualizare de către public a siturilor Natura 2000, care va rula la adresa http://maps.biodiversity.ro/natura2000 , pentru toate siturile Natura 2000 și http://maps.biodiversity.ro/sci , respectiv http://maps.biodiversity.ro/spa . Portalul va pus la dispoziția publicului, pentru testare, anterior perioadei de raportare urmând ca până la finalizarea prezentului contract subsecvent să se realizeze minim 90% din problemele semnalate pe perioada testării.	90%	100%
k) Realizarea modulului/modulelor necesare printării anexelor necesare elaborării unor noi acte normative de actualizare a listelor siturilor Natura 2000, precum și a modului necesar pentru generarea unui material tipărit care să evidențieze modificările aduse bazei de date între două raportări consecutive către CE.	100%	100%
l) Corelarea interfeței web a bazei de date existente cu noul format al formularului standard Natura 2000 propus de CE.	100%.	100%
4.2 Analiza și selecția ariilor de protecție specială avifaunistică se face respectând metodologiile și criteriile folosite la nivelul Uniunii Europene, respectiv metodologia și criteriile folosite de BirdLife International. În cazul în care se folosesc și alte criterii și/sau metodologii, acestea trebuie menționate în mod distinct și nu trebuie folosite în dauna criteriilor și metodologiilor recunoscute de Comisia Europeană. Criteriile folosite vor fi menționate în raportul de cercetare.	100%.	100%.
4.3 Analiza și selecția ariilor de protecție specială avifaunistică se va face conform cu Avizul motivat al Comisiei Europene nr. C(2008)4631 din 18.09.2008 și va ține cont de lista ariilor de importanță avifaunistică (Important Bird Area -IBA), recunoscute oficial de către BirdLife International precum și de jurisprudența europeană în domeniu.	100%.	100%.
4.4 În cazul în care în urma analizei și selecției ariilor de importanță specială avifaunistică se ajunge la rezultate diferite față de numărul și/sau suprafața ariilor de importanță avifaunistică (IBA) recunoscute de către BirdLife International și menționate de către Comisia Europeană în Avizul motivat al Comisiei Europene nr. C(2008)4631 din 18.09.2008, executantul va motiva în mod detaliat cauzele pentru care există astfel de diferențe.	100%.	100%.

Realizarea activităților pe întreg proiectul 100%