

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

A

1.2 Codul sitului

ROSPA0042

1.3 NUMELE SITULUI

Eleșteiele Jijiei și Miletinului

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România
Email: john.smaranda@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

27.0016305

Latitudine

47.0025277

2.2 Suprafața sitului (ha)

19078.00

2.3 Suprafața marină (%)

0.00

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO21

Numele regiunii

NORD-EST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

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

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A229	Alcedo atthis			R	10	20	p			D			
B	A054	Anas acuta(Rață sulițar)			C	80	150	i			D			
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C	380	460	i			D			
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C	580	800	i			D			
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C	250	800	i			D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	7800	15000	i			C	B	C	C
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			W	1800	1800	i			C	B	C	C
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			C	600	900	i			D			
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			C	600	800	i			C	B	C	C
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			C	12500	14500	i			B	B	C	B
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			W	5000	7500	i			B	B	C	B
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)			C	2500	3000	i			C	B	C	B
B	A042	Anser erythropus			C	20	30	i			B	B	C	B
B	A255	Anthus campestris			R	15	20	p			D			
B	A404	Aquila heliaca			C	3	5	i			B	B	C	B
B	A029	Ardea purpurea			R	20	30	p			B	B	C	B
B	A029	Ardea purpurea			C	80	120	i			B	B	C	B
B	A024	Ardeola ralloides			R	30	40	p			C	B	C	C
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			R	50	60	p			C	B	C	C

B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)		C	1700	2800	i			C	B	C	C
B	A060	Aythya nyroca		R	20	30	p			C	B	C	B
B	A060	Aythya nyroca		C	2000	2700	i			C	B	C	B
B	A021	Botaurus stellaris		R	5	10	p			C	B	C	B
B	A088	Buteo lagopus(Șorecar încăltat)		C	5	10	i			D			
B	A144	Calidris alba(Nisipar)		C	300	500	i			D			
B	A149	Calidris alpina(Fungaci de tărnm)		C	360	750	i			C	B	C	C
B	A147	Calidris ferruginea(Fungaci roșcat)		C	180	300	i			D			
B	A145	Calidris minuta(Fungaci mic)		C	80	260	i			D			
B	A224	Caprimulgus europaeus		R	3	5	p			D			
B	A196	Chlidonias hybridus		R	60	80	p			C	B	C	C
B	A197	Chlidonias niger		R	15	30	p			C	B	C	C
B	A031	Ciconia ciconia		C	2500	5000	i			C	B	C	B
B	A080	Circaetus gallicus		C	10	15	i			C	B	C	C
B	A081	Circus aeruginosus		R	15	20	p			C	B	C	C
B	A082	Circus cyaneus		C	2	5	i			D			
B	A084	Circus pygargus		C	20	30	i	P		D			
B	A231	Coracias garrulus		R	2	2	p			D			
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)		C	60	80	i			D			
B	A027	Egretta alba		R	30	40	p			C	B	C	B
B	A027	Egretta alba		C	150	240	i			C	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta		R	30	50	p			C	B	C	C
B	A097	Falco vespertinus		R	10	15	p	P		C	B	C	C
B	A097	Falco vespertinus		C	30	50	i	P		C	B	C	C
B	A125	Fulica atra(Lișiță)		C	4000	4500	i			C	B	C	C
B	A125	Fulica atra(Lișiță)		W	1000	1300	i			C	B	C	C
B	A153	Gallinago gallinago(Becațină comună)		C	50	70	i			D			
B	A154	Gallinago media		C	20	50	i			A	A	B	B
B	A131	Himantopus himantopus		C	150	300	i	P		C	B	C	C
B	A022	Ixobrychus minutus		R	15	30	p	P		C	B	C	C
B	A338	Lanius collurio		R	30	40	p			D			
B	A339	Lanius minor		R	30	40	p			D			
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)		C	800	1500	i			D			
B	A182	Larus canus(Pescăruș sur)		C				C		D			
B	A177	Larus minutus		C	20	30	i			D			
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)		R	120	120	p			C	B	C	C
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)		C	1000	1600	i			C	B	C	C
B	A150	Limicola falcinellus(Prundăraș de nămol)		C	180	270	i			C	A	C	C
B	A156	Limosa limosa(Sitar de mal)		R	11	13	p			C	B	C	C
B	A156	Limosa limosa(Sitar de mal)		C	4500	6000	i			C	B	C	C
B	A160	Numenius arquata(Culic mare)		C	500	850	i			C	B	C	C
B	A023	Nycticorax nycticorax		R	20	30	p			C	B	C	C

B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)			C	250	600	i			D			
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			C	100	180	i			C	B	C	C
B	A151	Philomachus pugnax			C	3600	4500	i			C	B	C	B
B	A034	Platalea leucorodia			R	26	40	p			B	B	C	B
B	A140	Pluvialis apricaria			C	350	600	i			B	B	C	B
B	A132	Recurvirostra avosetta			R	18	25	p			B	B	C	B
B	A132	Recurvirostra avosetta			C	50	75	i			B	B	C	B
B	A193	Sterna hirundo			R	60	80	p			C	B	C	C
B	A048	Tadorna tadorna(Călfar alb)			C				C		D			
B	A161	Tringa erythropus(Fluierar negru)			C	250	380	i			D			
B	A166	Tringa glareola			C	200	350	i			C	C	C	C
B	A164	Tringa nebularia(Fluierar cu picioare verzi)			C				C		D			
B	A165	Tringa ochropus(Fluierar de de zăvoi)			C	250	500	i			D			
B	A163	Tringa stagnatilis(Fluierar de lac)			C	250	300	i			D			
B	A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)			C	700	1200	i			C	B	C	C
B	A213	Tyto alba(Strigă)			P				R		D			
B	A142	Vanellus vanellus(Nagât)			C	6000	12000	i			C	B	C	C

3.3. Alte specii importante de floră și faună

Specii					Populație			Motivație							
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Mărime		Unit. măsură	Categ. CIRIVIP	Anexa		Alte categorii				
					Min.	Max.			IV	V	A	B	C	D	
P		Iris sintenisii ssp. brandzae						V							X

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	15.28
N07	Mlaștini, turbării	5.14
N12	Culturi (teren arabil)	31.43
N14	Pășuni	42.97
N15	Alte terenuri arabile	2.62
N16	Păduri de foioase	0.88
N21	Vii și livezi	0.51
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.75
N26	Habitate de păduri (păduri în tranziție)	0.41

Total acoperire

99.99

Alte caracteristici ale sitului:

-

4.2. Calitate si importanta

-

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară
H	F01	Acvacultura marina si de apa dulce	N	I

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

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
L	A01	Cultivare	N	I
M	A04	Pasunatul	N	O
L	A07	Utilizarea produselor biocide, hormoni si substante chimice	N	O
L	A08	Fertilizarea (cu ingrasamant)	N	O
M	F06	Alte activitati devanatoare, pescuit sau colectare decat cele de mai sus	N	I

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

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

Documentație habitate:

< - Iconomu Luminita : Cercetari în teren cu Oprea A.(3150)Cercetari în teren cu Oprea A.(3160)>

Documentație specii:

< - Attila Sandor : >

< - Baltag Emanuel Stefan : Baltag E., Pocora V., Bolboaca L., Ion C., si Cretu C. observatii teren 2006-2010. (A022)Baltag E., Pocora V., Bolboaca L., Ion C., si Cretu C. observatii teren 2006-2010.(A131)>

< - Torok Zsolt : >

Documentație compilare informații:

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO04	IV	0.13						

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO04	Rezervație naturală	+	0.13	2.553. Teiva - Vișina

- desemnate la nivel internațional

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

5.3. Desemnare sit

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da
Nume:
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

Nu există plan de management

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0042

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: ROSPA0042