

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

A

1.2 Codul sitului

ROSPA0160

1.3 NUMELE SITULUI

Lunca Buzăului

1.4 Data completării

2	0	1	5	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	1	6	0	9
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 663/2016 privind instituirea regimului de arie naturală protejată și 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:

Explicații

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

27.0010888

Latitudine

45.0092388

2.2 Suprafața sitului (ha)

9575.40

2.3 Suprafața marină (%)

0.00

2.4 Lungimea sitului (km)

**2.5 Regiunile administrative**

NUTS

RO22

Numele regiunii

SUD-EST

**2.6 Regiunea biogeografică** Alpină (0.54%) Pontică Continentală (24.20%) Panonică Marea Neagră Stepică (75.27%)**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 Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A229	Alcedo atthis			R	10	20	p	P	G	C	B	C	B
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)			W	100	200	i		G	C	B	C	B
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			P	30	50	i	P	G	C	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra			C	50	100	i		G	C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus			C	10	20	i	P	G	C	C	C	C
B	A082	Circus cyaneus			W	3	5	i		G	C	B	C	B
B	A231	Coracias garrulus			R	15	20	p		G	C	B	C	B
B	A238	Dendrocopos medius			P	50	80	p		G	D			
B	A429	Dendrocopos syriacus			P	15	25	p		G	C	B	C	B
B	A236	Dryocopus martius			P	20	30	p		G	D			
B	A027	Egretta alba			C	50	100	i	P	G	C	B	C	B
B	A379	Emberiza hortulana			R	70	100	p		G	D			
B	A098	Falco columbarius			W	1	3	i		G	C	B	C	B
B	A075	Haliaeetus albicilla			R	1	1	p		G	C	B	C	B
B	A022	Ixobrychus minutus			R	5	8	p		G	D			
B	A338	Lanius collurio			R	200	300	p		G	D			
B	A339	Lanius minor			R	40	60	p		G	D			
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș răsător)			C	300	500	i	C	G	D			
B	A094	Pandion haliaetus			C	3	5	i	R	G	C	B	C	B
B	A234	Picus canus			P	40	60	p		G	C	B	C	B
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)			R					G	D			

B	A307	Sylvia nisoria			R	200	300	p		G	C	B	C	B
---	------	----------------	--	--	---	-----	-----	---	--	---	---	---	---	---

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	25.73
N07	Mlaștini, turbării	1.28
N09	Pajiști naturale, stepe	0.92
N12	Culturi (teren arabil)	4.88
N14	Pășuni	20.48
N15	Alte terenuri arabile	5.02
N16	Păduri de foioase	37.03
N21	Vii și livezi	0.71
N22	Stâncării, zone sărace în vegetație	0.36
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.92
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	2.67
Total acoperire		100.00

#### Alte caracteristici ale sitului:

Zăvoaiele au o structură foarte variată, care poate merge de la simple aglomerări de plante până la structura obișnuită de pădure, cu straturi multiple bine individualizate. Zăvoaiele de munte sunt formate din anin alb cu flora de mull *Pulmonaria rubra* și specii hidrofile ca *Impatiens noli-tangere*, *Ranunculus repens*. Zăvoaiele de deal au ca specie dominantă aninul negru asociat cu aninul alb la altitudini mai mari și cu plopul alb, salcia, ulmul, la altitudini mai mici. Zăvoaiele de câmpie sunt formate din plopi albi și negrii, sălcii sau amestec de plopi cu sălcii (cea mai importantă fiind cea de la Găvănești). Aglomerările cu prind tufărișuri de alun (*Corylus avellana*), tufărișuri cu cătină albă, răchită albă, tufărișuri cu *Salix triandra*, tufărișuri cu cătină roșie.

### 4.2. Calitate și importanță

Se propune ca SPA conform limitelor ROSCI0109 în vederea consolidării capacității de conservare pe termen lung a populațiilor speciilor de păsări (mar ale acvatice) care cuibăresc, migrează și ierneză în această zonă. Zona este importantă în primul rând ca și coridor de migrație pentru pasarile acvatice dar și pentru speciile migratoare de passeriforme. Situl este important pentru populațiile cuibaritoare de pescare albastru (*Alcedo atthis*), silvie porumbacă (*Sylvia nisoria*), sfrancioc rosiatic (*Lanius collurio*) și dumbraveanca (*Coracias garrulus*). În perioadele de migrație se înregistrează efective importante de barză neagră (*Ciconia nigra*).

### 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		

Impacte Pozitive			
Intens.	Cod		Poluare

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

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

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
M	B03	Exploatare forestiera fara replantare sau refacere naturala		I
L	D 02.02	Conducte		I
L	F 03.02 .03	Capcane, otravire, braconaj		I
L	G 04.01	Manevre militare		I
M	G05	Alte intruziuni si dezechilibre umane		O
M	H01	Poluarea apelor de suprafata (limnice, terestre, marine si salmastre)		B

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

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

Organismul responsabil pentru managementul sitului (SCI este Universitatea Ecologica din Bucuresti, prin Conventia de custodie nr 215, semnata intre Ministerul mediului si Universitatea Ecologica din Bucuresti. U.E.B. a realizat Setul de masuri minime de conservare si l-a inaintat catre MMSC la data de 30.03.2012. U.E.B. a elaborat Planul de management al sitului Lunca Buzaului si depus la MMP la data de 24.11.2014. Plan de management elaborat prin proiect POS Mediu, axa 4 - "Plan de management, consultare publica si campanie de constientizare pentru siturile Natura 2000 ROSCI0103 Lunca Buzaului si ROSCI0199 Platoul Meledic" si depus spre avizare la MMP in data de 24.11.2014.

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - ALEXE VASILE : Baza de date INCDDD-Tulcea(A028)>  
 < - Toma Georgeta : APM Bz- Feraru Ioana(A338)Observatii în teren. (A338)>  
 < - Dorosencu Alexandru : Dorosencu Alexandru - observații în teren(A075)Dorosencu Alexandru - observații în teren(A082)Dorosencu Alexandru - observații în teren(A234)Dorosencu Alexandru - observații în teren(A236)Dorosencu Alexandru - observații în teren(A238)Dorosencu Alexandru - observații în teren(A338)Dorosencu Alexandru - observații în teren(A339)Dorosencu Alexandru - observații în teren(A379)Dorosencu Alexandru - observații în teren(A429)INCDDD - observații în teren(A022)INCDDD - observații în teren(A030)INCDDD - observații în teren(A098)INCDDD - observații în teren(A231)INCDDD - observații în teren(A307)>  
 < - Marinov Mihai : Baza de date INCDDD-Tulcea(A017)Baza de date INCDDD-Tulcea(A027)Baza de date

INCDDD-Tulcea(A043)Baza de date INCDDD-Tulcea(A081)Baza de date INCDDD-Tulcea(A086)Baza de date INCDDD-Tulcea(A094)Baza de date INCDDD-Tulcea(A179)Baza de date INCDDD-Tulcea(A229)Baza de date INCDDD-Tulcea(A230)Baza de date INCDDD-Tulcea(A249)Baza de date INCDDD-Tulcea(A260)Baza de date INCDDD-Tulcea(A262)Baza de date INCDDD-Tulcea(A265)Baza de date INCDDD-Tulcea(A315)Baza de date INCDDD-Tulcea(A316)Baza de date INCDDD-Tulcea(A337)Baza de date INCDDD-Tulcea(A351)>

Linkuri documentație:

<http://www.natura2000.ueb.ro/LB/managementsit.php>

## 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	0.05						

### 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	+	0.05	2.259. Pădurea Camnița

- 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

Măsuri de management pentru vegetația palustră, cu scopul de a menține sau de a reface vegetația la un nivel ecologic optim.  
Managementul deșeurilor și al apelor uzate în zona habitatelor importante pentru speciile acvatice  
Amplasarea de dispozitive pentru creșterea vizibilității liniilor de tensiune.  
Controlul și respectarea legislației vânătorii; cooperare între organizațiile de protecție a mediului, organizațiile de vânătoare, jandarmerie și Garda de Mediu împotriva braconajului.  
Planificarea instalării turbinelor eoliene, pentru a minimaliza riscul de coliziune.  
Încurajarea folosirii produselor agrochimice selective și cu toxicitate redusă pe terenurile din vecinătate.  
Limitarea noilor proiecte urbane, incluzând așezările împrăștiate în habitatele de pădure importante pentru speciile de pasari rapitoare de zi și de noapte  
Potrivirea lucrărilor silvice cu biologia speciilor de pasari rapitoare de zi și de noapte pentru a evita perturbarea ei.

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS. ROSPA0160

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

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

Site GML: ROSPA0160