

# Studiu în vederea desemnării ariei naturale urbane Dâmbovița amonte de Lacul Morii

## Preambul

Ariile naturale urbane sunt **zone situate în intravilanul unui oraș sau în proximitatea acestuia, desemnate în vederea conservării biodiversității și peisajului, precum și a valorilor istorice, sociale și recreative** asociate zonelor urbane și periurbane.

Ariile naturale urbane contribuie la menținerea sănătății mintale, fizice și emoționale a tuturor locuitorilor urbani, sunt refugii de liniște și spații propice pentru recreere, sport și joacă în aer liber și sunt parte din soluțiile de adaptare a orașelor la efectele schimbărilor climatice.

Protejarea ariilor naturale urbane existente și crearea altora noi este recomandată de Uniunea Internațională pentru Conservarea Naturii prin [Ghidul pentru arii protejate urbane](#), publicat în 2014 și de Comisia Europeană prin [Strategia Europeană de Biodiversitate](#), publicată în 2021.

În România, desemnarea și managementul ariilor naturale urbane sunt în curs de reglementare printr-un proiect de ordonanță de urgență a guvernului (OUG) privind regimul ariilor naturale protejate. La momentul redactării acestui raport, [proiectul de OUG](#) se află în revizuire la Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, ca urmare a consultării publice în perioada 9-19 februarie 2023.

Prin proiectul "Ariile naturale urbane – Natura la ușa ta!", inițiat de Asociația Parcul Natural Văcărești, 15 organizații civice, reunite în [Rețeaua pentru Natură Urbană](#), documentează și promovează protejarea a 18 arii naturale în 10 orașe mari, municipii reședință de județ. Acestea sunt: Arad, Bistrița, Brașov, București, Cluj Napoca, Iași, Oradea, Piatra Neamț, Satu Mare și Timișoara. În viziunea Rețelei pentru Natură Urbană, **natura devine componentă majoră a infrastructurii urbane, cu rol esențial în îmbunătățirea calității vieții**, iar locuitorii orașelor și-o însușesc, o apreciază și o protejează.

Acest studiu prezintă rezultatele documentării și cartografierii ariei naturale urbane **Dâmbovița amonte de Lacul Morii** în perioada 2021-2022, cu accent pe valorile naturale, culturale și sociale care argumentează instituirea regimului de protecție prin decizie a administrației locale sau prin alte mijloace efective. De asemenea, studiul propune un set de măsuri de îngrijire și valorificare a acestei arii naturale urbane în beneficiul oamenilor și al celorlalte specii care trăiesc în oraș.

Proiect derulat de:



## 1. Localizarea

Aria propusă face parte din amenajarea hidrotehnică "Barajul și acumularea Lacul Morii", situată în NV Bucureștiului, suprapunându-se albiei minore amenajate a Dâmboviței, între podul de cale ferată Chiajna și podul peste râu, la intrarea în Lacul Morii.

În acest studiu am luat în considerare canalul Dâmboviței însă recomandăm ca terenurile inundabile aflate de-o parte și de alta a canalului să fie incluse în viitoarea arie naturală urbană.

Harta cu limitele ariei naturale urbane și planul de situație sunt incluse în Anexa 1.

Suprafața totală estimată a ariei propuse este de 36 ha.

## 2. Căile de acces

Transport în comun:

- metroul M3 de la Piața Unirii 1 până la Lujerului apoi cu autobuzul 106 până la stația Apusului, apoi 20 min. de mers pe jos până la pod Lacul Morii. Durată totală cca 1h.

- metroul M3 de la Piața Unirii 1 până la Lujerului apoi cu autobuzul 434 până la stația Biserica Chiajna, apoi 10 min mers pe jos până la pod Drumul Gării. Durată totală cca 1h.

Dinspre pod Lacul Morii acces direct este doar pe malul stâng, pedestru și pistă velo.

Dinspre pod Drumul Gării (Chiajna) accesul este pedestru și velo pe malul stâng și pedestru, velo și auto pe malul drept.

Pe malul drept al Dâmboviței sunt alei de promenadă și piste de bicicletă de-o parte și de alta a bazinelor (denumite popular "Delta Dâmboviței Dudu-Chiajna").

## 3. Habitatele

### 3.1. Tipuri de habitate

Au fost identificate 5 tipuri de habitate, fiecare având ca dominante (edificatoare) între 1 și 3 specii de arbori/erbacee palustre, aceasta însemnând că indivizii care aparțin acestor specii ocupă o pondere semnificativă în raport cu celelalte specii identificate în habitatul respectiv.

Habitatele au fost clasificate în funcție de:

- stratificarea vegetației și gradul de acoperire cu arbori (grupuri dense, grupuri izolate, strat erbaceu);
- gradul de umiditate al solului, evaluat în funcție de tipul de vegetație întâlnit (mezofil, mezohigrofile, higrofile);

Tipurile de habitate vegetale identificate sunt:

1. Gmh - Grupuri mezohigrofile de *Salix spp.* cu *Prunus spp.* și *Juglans regia*
2. Gh - Grupuri higrofile de *Salix spp.* cu *Phragmites sp.*
3. Ih - Comunități higrofile de *Phragmites australis* cu grupuri izolate de *Salix spp.*

Proiect derulat de:

4. Eh - Comunități higrofile erbacee de *Phragmites sp.* și *Typha spp.*
5. A - Comunități hidrofile danubiene cu *Lemna minor*, *Lemna trisulca*, *Spirodella polyrhiza*.

Digul betonat a fost împărțit între categoriile 3 și 4, fiind acoperit predominant cu vegetație higrofilă.

Majoritatea speciilor sunt de origine autohtonă, dar sunt și specii non-native, unele dintre ele chiar cu caracter invaziv, precum cenușerul (*Ailanthus altissima*), sau arțarul american (*Acer negundo*), însă acestea se regăsesc doar pe porțiuni restrânse, pe malul sudic, în zonele cu habitate mezohigrofile.

### 3.2. Evoluția vegetației dendrologice

A fost studiată evoluția vegetației dendrologice din ultimii 20 ani de pe situl ales și din zonele adiacente pe baza conturării coronamentelor vegetației dendrologice pe imaginile satelitare la fiecare 5 ani, începând din 2002 până în prezent. De asemenea, a fost făcută și o comparație cu situația vegetației înainte de anii '80, înainte de deschiderea șantierului.

Vegetația lemnoasă de pe sit a suferit diverse modificări ce au coincis cu decolmatarea canalului Dâmboviței, dar și a bazinelor de captare. Astfel, pâlcuri de sălcii, plopi sau sălcioară au fost defrișate odată cu stuful, în lucrările de decolmatare.

Se observă o tendință evidentă a extinderii coronamentelor în zonele adiacente, de pe maluri, cu precădere pe malul nordic. În partea sudică, lângă șoseaua cea nouă, au apărut aliniamente noi de vegetație.

Proiect derulat de:



În același timp, se observă extinderea zonei rezidențiale, în special în zona de SE a sitului, inclusiv în unul din bazinele de captare care fusese acoperit de vegetație higrofilă încă dinainte de 2001.

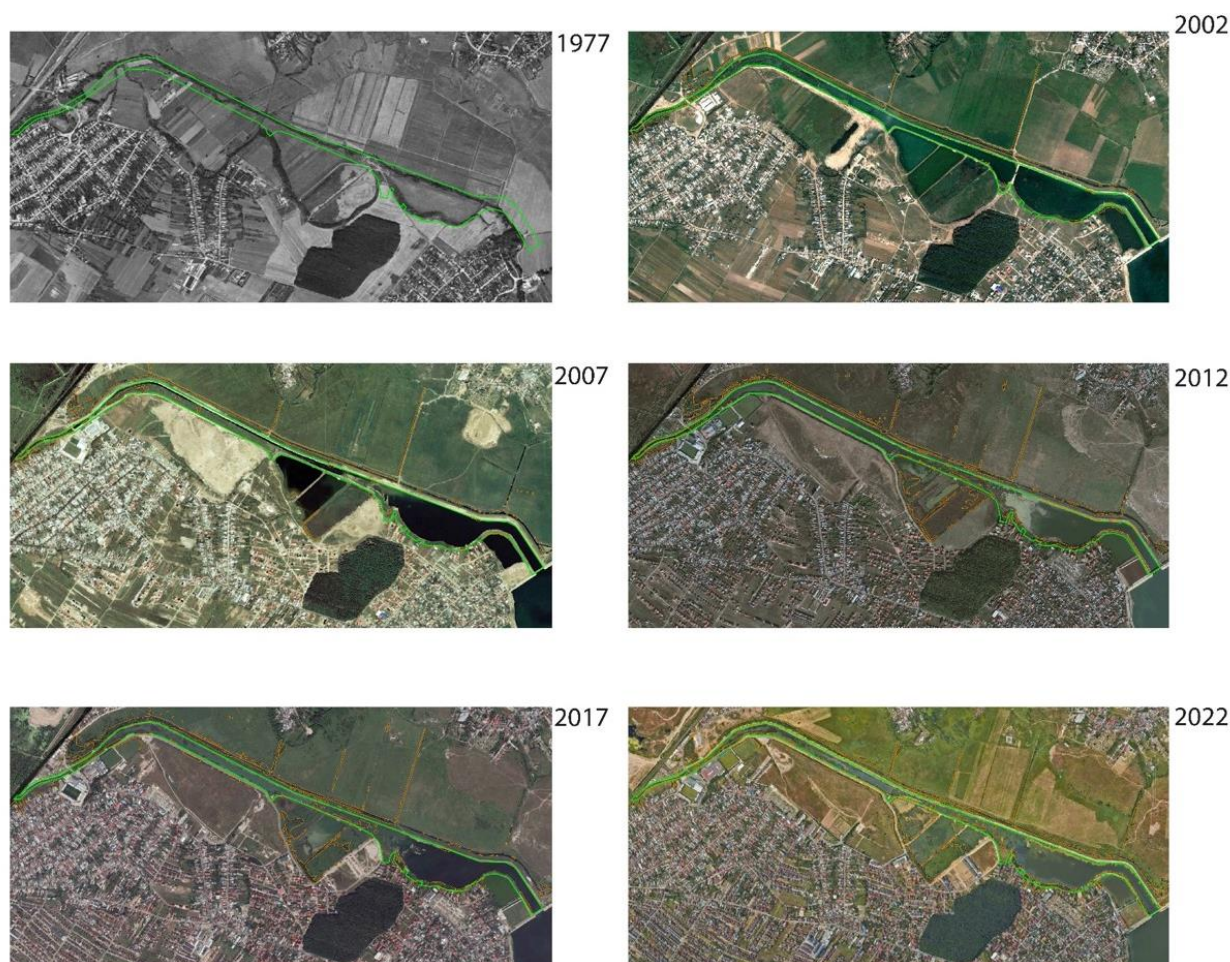


Fig. 1 Evoluția vegetației dendrologice

## 4. Fauna

Porțiunea Dâmboviței localizată între intrarea râului în București și lacul de acumulare, alături de terenurile aflate în imediata vecinătate, adăpostește o faună foarte variată de vertebrate pe tot parcursul anului și, în același timp, reprezintă una dintre cele mai importante locuri de popas și hrănire a păsărilor migratoare din zona metropolitană în timpul migrațiilor de primăvară și de toamnă.

Proiect derulat de:

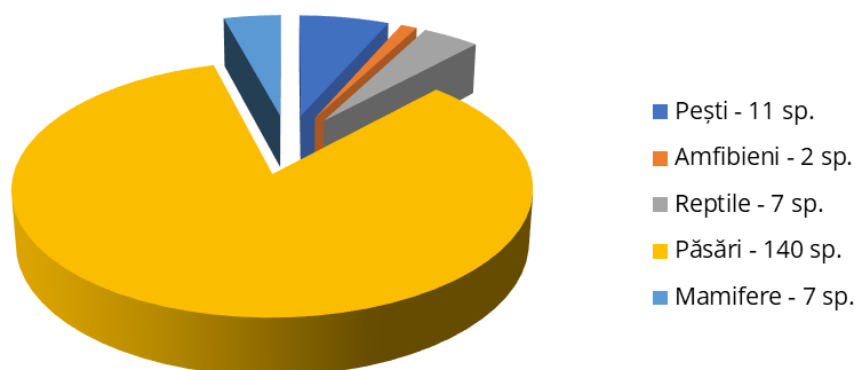


Fig. 2 Compoziția faunei de vertebrate

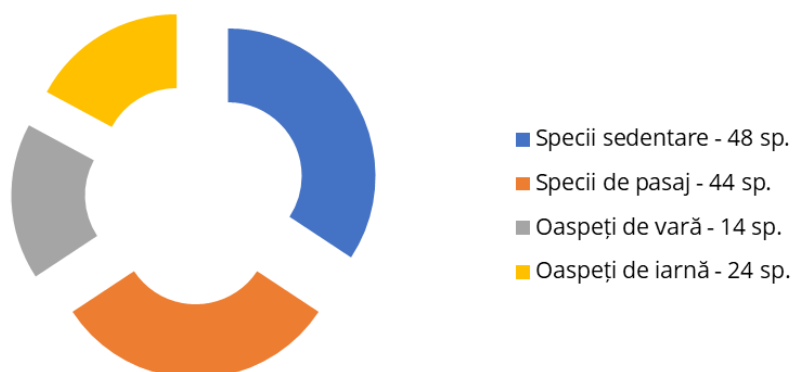


Fig. 3 Structura avifaunei

## 5. Starea ariei, presiune antropică, amenajări și construcții existente sau proiectate

În zona de mal drept, între pod Lacul Morii, str. David Praporgescu, str. Gospodari și până la complexul rezidențial Pădurea Roșu, accesul la mal este blocat, fie de construcții private, fie de bariere. Din Strada Gospodari se poate ajunge în apropierea lacului pe un drum de pământ, însă accesul la lac dificil, din cauza deșeurilor și a gardurilor care se întind până deasupra apei, de o parte și de alta a fâșiei înguste de acces.

Proiect derulat de:



La capătul Străzii Gospodari, în dreptul ansamblului rezidențial Pădurea Roșu și la intersecția cu Strada Toamnei, se află un ansamblu rezidențial părăsit iar zona de mal e acoperită de deșeuri de construcții.

În apropiere de pod se află și depozitele Brenntag (distribuire de substanțe și preparate chimice).

În zona dintre pod Drumul Gării și podul de cale ferată Chiajna, pe o lungime de aprox. 350 m, malurile acoperite de vegetație alcătuiesc un peisaj spectaculos, însă accesul este blocat. Tot pe acest segment au fost observate scurgeri de ape reziduale direct în râu, iar în dreptul podului de cale ferată este o conductă de deversare ape pluviale. În timpul vizitelor în teren au fost observate pelicule de detergenți și alte reziduuri în apropierea acestei conducte.

Pe malul stâng, în apropierea podului de cale ferată, este stația de descărcare deșeuri a Primăriei Chiajna.

## 6. Măsurile minime propuse pentru conservarea și valorificarea ariei naturale urbane

Recomandăm ca măsurile minime de conservare și valorificare să ia în considerare:

- **Conectarea ariei naturale cu celelalte zone naturale** (Pădurea Roșu, polderul de pe malul stâng) și spații verzi (Parcul Lacul Morii)
- Asigurarea accesului pedestru sau velo pe toată lungimea malurilor
- Igienizarea și menținerea constantă a salubrității ariei naturale
- Planificarea măsurilor de prevenire și stingere a incendiilor
- Construirea de parteneriate pentru administrare, cu: organizații civice active în educație și conservarea naturii, Primăria Sectorului 6, Primăria Municipiului București etc.
- **Inventarierea/ evaluarea detaliată și monitorizarea biodiversității**
- **Menținerea stării favorabile de conservare a speciilor și a habitatelor**, prin:
  - Realizarea unor insule de sorire pentru țestoase
  - Realizarea și menținerea unor locuri de reproducere pentru amfibieni
  - Realizarea și menținerea unor locuri de adăpost, termoreglare și hibernare pentru șopârle și șerpi
  - Realizarea și menținerea unor zone pentru depunerea ouălor de către țestoase
  - Montarea de cuiburi artificiale și hrănituri pentru păsări
  - Controlul speciilor invazive (de ex. țestoasa de Florida, cenușerul)
- **Educația ecologică, informarea și comunicarea cu cetățenii**, prin:
  - Dezvoltarea și implementarea unui plan de educație, informare și comunicare, care va lua în considerare săptămâna verde și săptămâna altfel din curriculum-ul școlar
  - Amenajarea unei infrastructuri minime de informare: trasee tematice, observatoare ornitologice
- **Turismul responsabil**, prin:

Proiect derulat de:

- Integrarea ariei naturale urbane într-un program de promovare a patrimoniului natural al Bucureștiului
- Amenajarea unei infrastructuri minime de vizitare (punct de alimentare cu apă, toalete, recipiente de colectare selectivă în afara ariei naturale, la punctele de acces)
- Evaluarea capacității de suport a ariei naturale urbane

Proiect derulat de:



## Anexa 1.1 Harta cu limitele ariei naturale urbane



Proiect derulat de:

ASOCIAȚIA PARCUL NATURAL  
**VĂCĂREȘTI**

**FUNKY  
CITIZENS**

**SOS**

**EKE**  
 1993 1994 1995

CENTRUL DE  
 ECOLOGIE MONTANĂ

ECOTOP  
 GRADINA

Asociația  
 Walden

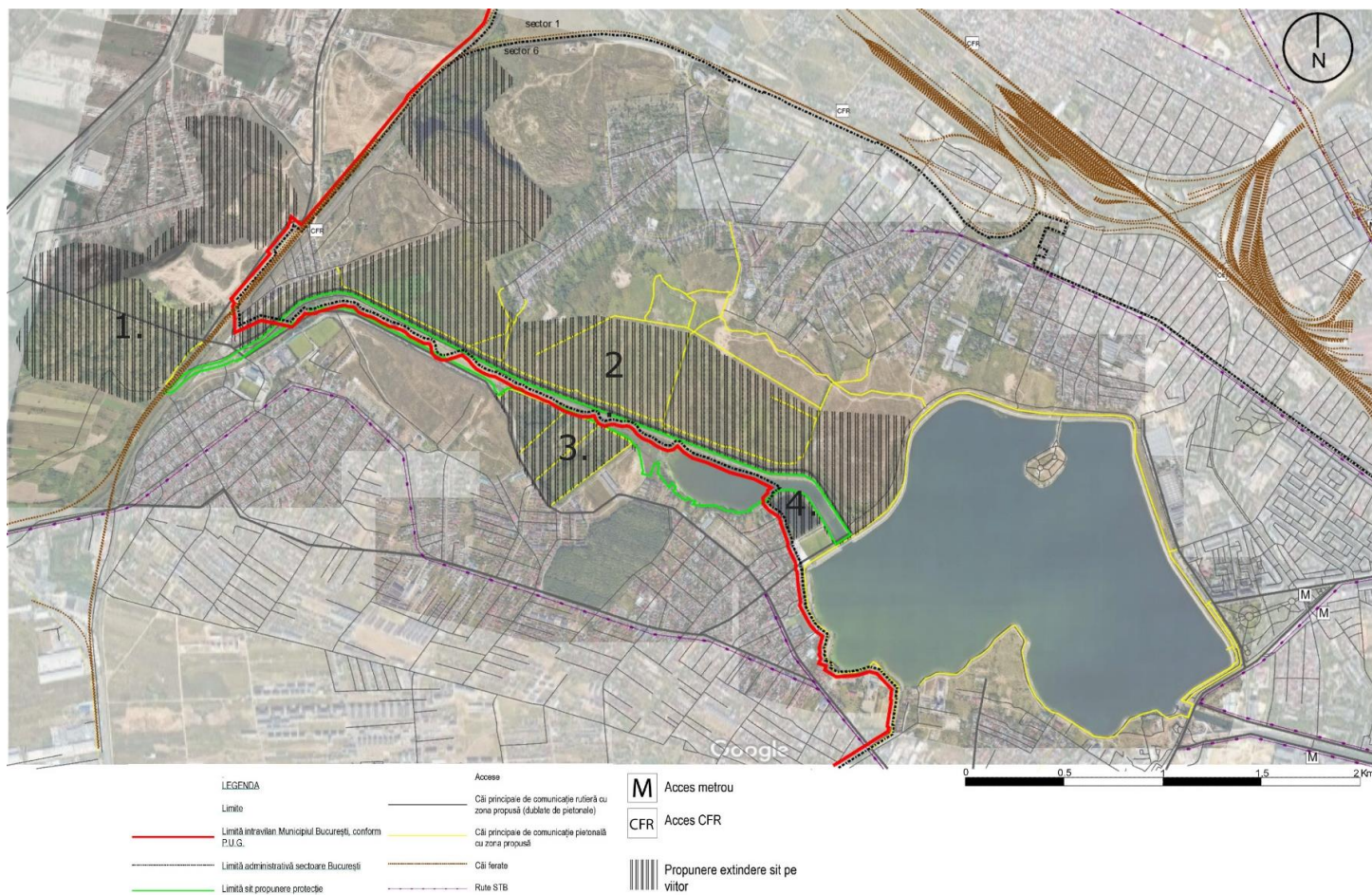
**BIO  
TEAM**

**SOR**  
 1997

**ruralis**  
 Grup de Cooperare pentru Dezvoltare Rurală  
 în Regiunea de Dezvoltare Rurală



## Anexa 1.2 Plan de situație



Proiect derulat de:

ASOCIAȚIA PARCUL NATURAL  
VĂCĂREȘTI

FUNKY  
CITIZENS

SOS

EKE  
2013 MAR 1994

CENTRUL DE  
ECOLOGIE MONTANĂ

ECOTOX  
GRADINA

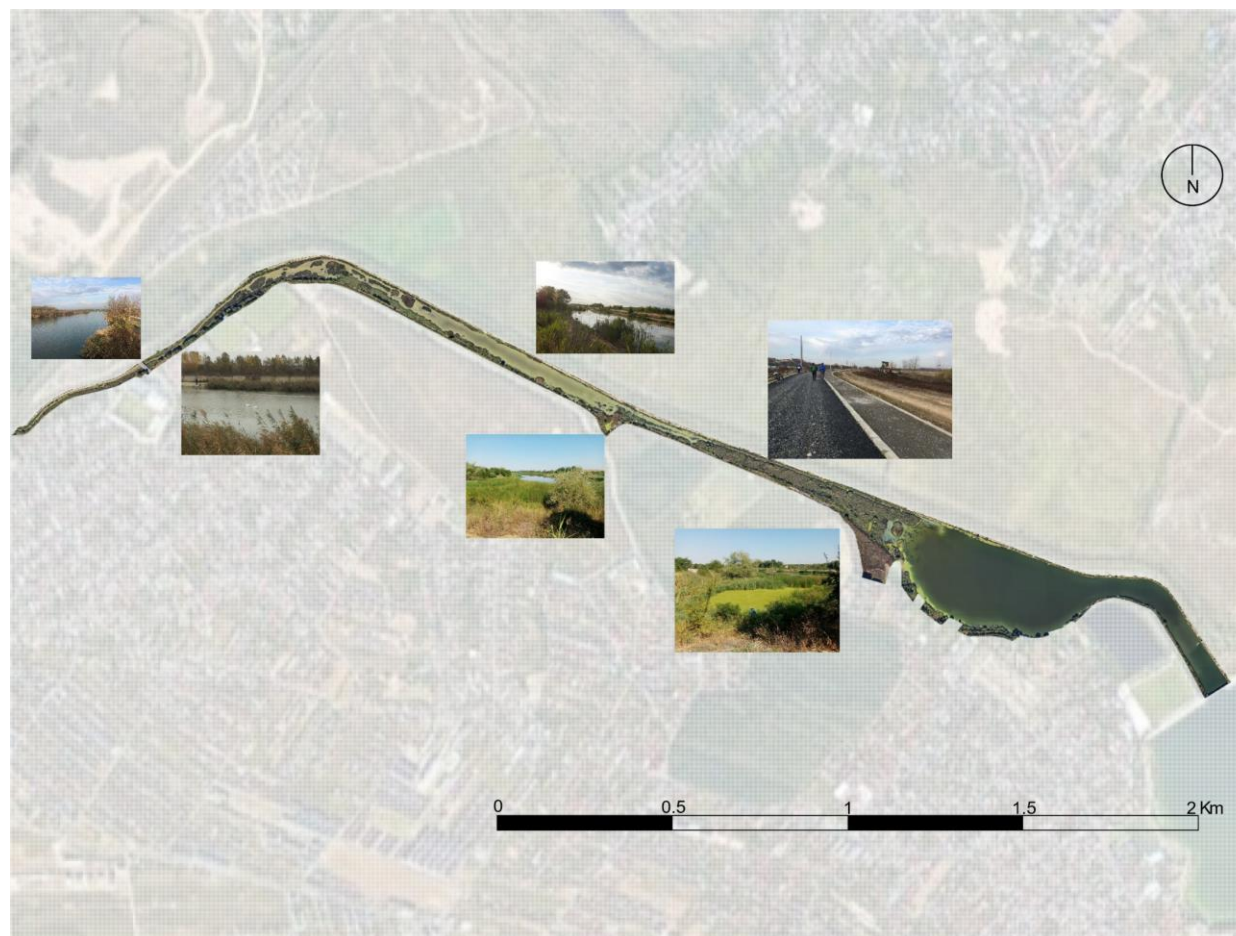
Asociația  
Walden

BIO  
TEAM

SOR

ruralis

## Anexa 2.1 Plan habitate (satelit)

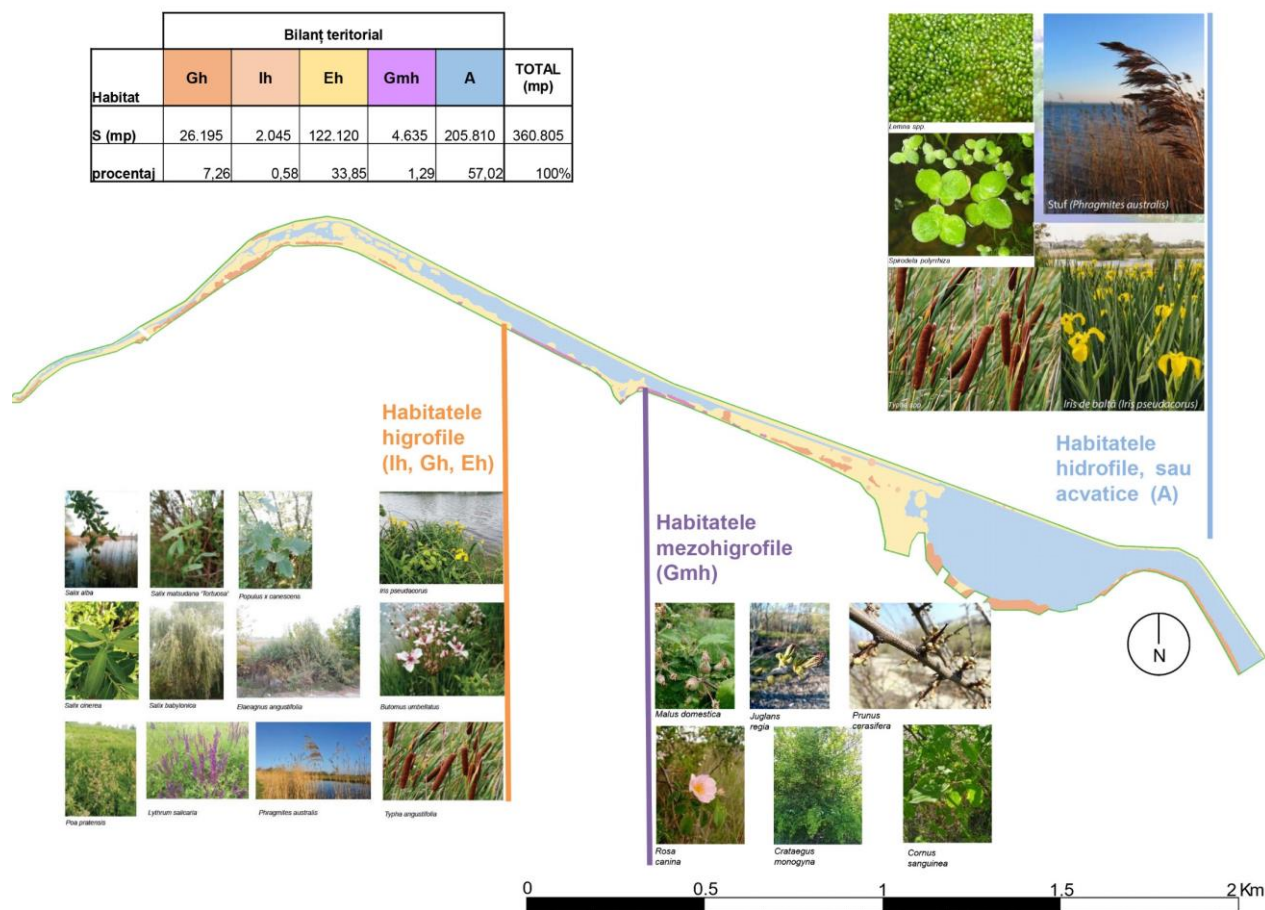


Proiect derulat de:





## Anexa 2.2. Plan cartare habitate



Proiect derulat de:

## Anexa 2.2 Lista speciilor de plante

Specii vegetație	Denumire științifică	Denumire populară	Tip	Origine	Cerințe de mediu	Habitat				
						Higrofile			Mezo higrof	Apă
						lh	Gh	Eh	Gmh	A
<b>Specii dendrologice</b>	<i>Acer negundo</i>	arțar american	Arbore foios	Alohton	mezofil				x	
	<i>Ailanthus altissima</i>	cenușer	Arbore foios	Alohton	mezofil				x	
	<i>Cornus sanguinea</i>	sânger	Arbust foios	Autohton	mezofil				x	
	<i>Crataegus monogyna</i>	păducel	Arbust foios	Autohton	mezofil				x	
	<i>Elaeagnus angustifolia</i>	sălcioară mirositoare	Arbust foios	Alohton	mezohigrofil		x		x	
	<i>Fraxinus angustifolia</i>	frasin de câmp	Arbore foios	Autohton	mezofil				x	
	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	frasin de Pennsylvania	Arbore foios	Alohton	mezofil				x	
	<i>Juglans regia</i>	nuc	Arbore foios	Autohton	mezofil				x	
	<i>Malus domestica</i>	măr	Arbore foios	Alohton	mezofil				x	
	<i>Morus alba</i>	dud	Arbore foios	Alohton	mezofil				x	
	<i>Parthenocissus quinquefolia</i>	viță de Canada	Liană lemnoasă	Alohton	mezofil				x	
	<i>Populus x canadensis</i>	plopul argintiu	Arbore foios	Autohton	mezohigrofil		x		x	
	<i>Prunus cerasifera</i>	corcoduș	Arbore foios	Autohton	mezofil				x	
	<i>Rosa canina</i>	măceș	Arbust foios	Autohton	mezofil				x	
	<i>Rubus caesius</i>	mur	Liană	Autohton	mezofil				x	
	<i>Salix alba</i>	salcie albă	Arbore foios	Autohton	higrofil	x	x			
	<i>Salix babylonica</i>	salcie plângătoare	Arbore foios	Alohton	higrofil	x	x			
	<i>Salix cinerea</i>	zălog, salcie cenușie	Arbust foios	Autohton	higrofil	x	x			
	<i>Salix matsudana 'Tortuosa'</i>	salcie creată	Arbore foios	Autohton	higrofil	x	x			
	<i>Sambucus nigra</i>	soc	Arbust foios	Autohton	mezofil				x	
	<i>Ulmus procera (minor)</i>	ulm de câmp	Arbore foios	Autohton	mezofil				x	

Proiect derulat de:



Specii erbacee	<i>Achillea millefolium</i>	coada șoricelului	Floricolă	Autohton	mezofil				x	
	<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	ambrozie	Floricolă	Alohton	mezofil				x	
	<i>Artemisia spp.</i>	pelin	Floricolă	Autohton	mezofil				x	
	<i>Ballota nigra</i>	cătușe	Floricolă	Autohton	mezofil				x	
	<i>Carduus spp.</i>	ciuline	Floricolă	Autohton	mezofil				x	
	<i>Centaurea cyanus</i>	albăstrea	Floricolă	Autohton	mezofil				x	
	<i>Centaurea iberica</i>	ciuline lăptos	Floricolă	Autohton	mezofil				x	
	<i>Chaelidonium majus</i>	rostopască	Floricolă	Autohton	mezofil				x	
	<i>Cichorium inthibus</i>	cicoare	Floricolă	Autohton	mezofil				x	
	<i>Cirsium arvense</i>	ciuline lăptos	Floricolă	Autohton	mezofil				x	
	<i>Clematis vitalba</i>	curpen de pădure	Liană perenă	Autohton	mezofil				x	
	<i>Convolvulus arvensis</i>	rochița rândunicii	Floricolă	Autohton	mezofil				x	
	<i>Daucus carota</i>	morcov sălbatic	Floricolă	Autohton	mezofil				x	
	<i>Dypsacus spp.</i>	ciucure	Floricolă	Autohton	mezofil				x	
	<i>Elymum repens</i>	pir târător	Graminee	Autohton	mezofil				x	
	<i>Fallopia convolvulus</i>	hrîșcă urcătoare	Floricolă	Autohton	mezofil				x	
	<i>Fallopia japonica</i>	iulișcă	Floricolă	Alohton	mezofil	x	x		x	
	<i>Festuca spp.</i>	păiuș	Graminee	Autohton	mezofil	x	x		x	
	<i>Humulus lupulus</i>	hamei	Liană perenă	Autohton	mezofil				x	
	<i>Lamium purpureum</i>	sugel puturos	Floricolă	Autohton	mezofil				x	
	<i>Lemna minor</i>	lintiță	Floricolă	Autohton	hidrofil					x
	<i>Lemna trisulca</i>	lintiță mare	Floricolă	Autohton	hidrofil					x
	<i>Lolium perenne</i>	raigras	Graminee	Autohton	mezofil	x	x		x	
	<i>Lythrum salicaria</i>	răchițan	Floricolă	Autohton	mezofil	x	x			
	<i>Medicago spp.</i>	lucernă	Floricolă	Autohton	mezofil				x	
	<i>Phragmites australis</i>	stuf	Graminee	Autohton	higrofil	x	x	x		x
	<i>Phytolacca americana</i>	cârmâz	Floricolă	Alohton	mezofil				x	
	<i>Plantago spp.</i>	pătăgină	Floricolă	Autohton	mezofil				x	
	<i>Poa spp.</i>	firuță	Graminee	Autohton	mezofil	x	x		x	
	<i>Polygonum spp.</i>	troscot	Floricolă	Autohton	mezofil				x	
	<i>Sambucus ebulus</i>	boz	Floricolă	Autohton	mezofil				x	
	<i>Spirodela polyrrhiza</i>		Floricolă	Autohton	hidrofil					x
	<i>Taraxacum officinale</i>	păpădie	Floricolă	Autohton	mezofil				x	
	<i>Trifolium spp.</i>	trifoi	Floricolă	Autohton	mezofil				x	
	<i>Typha spp.</i>	papură	Graminee	Autohton	higrofil	x	x	x		x
	<i>Vicia spp.</i>	măzăriche	Floricolă	Autohton	mezofil				x	
	<i>Xanthium italicum</i>	ciuline	Floricolă	Alohton	mezofil				x	

### Anexa 3 Lista preliminară a speciilor de faună (observate până în decembrie 2022)

PEȘTI		
Denumire populară	Denumire științifică	Observații
Biban	<i>Perca fluviatilis</i>	-
Ghiborț	<i>Gymnocephalus cernua</i>	-
Babușcă	<i>Rutilus rutilus</i>	-
Roșioară	<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	-
Mreană	<i>Barbus barbus</i>	-
Șalău	<i>Sander lucioperca</i>	-
Caras	<i>Carrassius gibelio</i>	Specie alohtonă
Știucă	<i>Esox lucius</i>	-
Somn	<i>Silurus glanis</i>	-
Sorete	<i>Lepomis gibbosus</i>	-
Somn pitic american	<i>Ameiurus nebulosus</i>	Specie alohtonă

AMFIBIENI		
Denumire populară	Denumire științifică	Observații
Broască mare de lac	<i>Pelophylax ridibundus</i>	-
Broască rugoasă verde	<i>Bufo viridis</i>	-
Brotăcel răsăritean	<i>Hyla orientalis</i>	-

REPTILE		
Denumire populară	Denumire științifică	Observații
Țestoasă de apă	<i>Emys orbicularis</i>	Anexa 3 <sup>1</sup>
Țestoasă de Florida	<i>Trachemys scripta</i>	Specie alohtonă

<sup>1</sup> Anexa 3 la OUG 57/2007 cuprinde specii de plante și de animale a căror conservare necesită desemnarea ariilor speciale de conservare și a ariilor de protecție specială avifaunistică

Proiect derulat de:

		<i>ssp. elegans &amp; scripta</i>
Sopârlă de câmp	<i>Lacerta agilis</i>	<i>ssp. Chersonensis</i> Anexa 4A <sup>2</sup>
Gușter	<i>Lacerta viridis</i>	Anexa 4A
Șopârlă de ziduri	<i>Podarcis muralis</i>	<i>ssp. autohtonă muralis</i> Anexa 4A
Șarpe de casă	<i>Natrix natrix</i>	-
Șarpe de apă	<i>Natrix tessellata</i>	Anexa 4A

MAMIFERE		
Denumire populară	Denumire științifică	Observații
Arici	<i>Erinaceus roumanicus</i>	-
Vulpe	<i>Vulpes vulpes</i>	-
Nevăstuică	<i>Mustela nivalis</i>	-
Șoarece gulerat	<i>Apodemus flavicollis</i>	
Bizam	<i>Ondatra zibethicus</i>	Specie alohtonă
Șoarece de câmp	<i>Microtus arvalis</i>	-
Vidră	<i>Lutra lutra</i>	Anexa 3

PĂSĂRI		
Denumire populară	Denumire științifică	Observații
Lebădă de vară	<i>Cygnus olor</i>	Sedentară
Rață mare	<i>Anas platyrhynchos</i>	Sedentară
Rață cu cap castaniu	<i>Aythya ferina</i>	Sedentară
Fazan	<i>Phasianus colchicus</i>	Sedentară

<sup>2</sup> Anexa 4A la OUG 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice cuprinde specii de plante și animale *de interes comunitar* care necesită o protecție strictă

Proiect derulat de:

Cormoran mare	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Sedentară
Cormoran mic	<i>Microcarbo pygmaeus</i>	Sedentară
Stârc pitic	<i>Ixobrychus minutus</i>	Oaspete de vară
Egretă mică	<i>Egretta garzetta</i>	Oaspete de vară
Egretă mare	<i>Ardea alba</i>	Oaspete de vară
Stârc galben	<i>Ardeola ralloides</i>	Oaspete de vară
Stârc cenușiu	<i>Ardea cinerea</i>	Sedentară
Stârc de noapte	<i>Nycticorax nycticorax</i>	Oaspete de vară
Corcodel mare	<i>Podiceps cristatus</i>	Sedentară
Șorecar comun	<i>Buteo buteo</i>	Specie de pasaj
Uliu păsărar	<i>Accipiter nissus</i>	Sedentară
Șoimul rândunelelor	<i>Falco subbuteo</i>	Oaspete de vară
Vânturel roșu	<i>Falco tinunculus</i>	Sedentară
Găinușă de baltă	<i>Gallinula chloropus</i>	Sedentară
Lișiță	<i>Fulica atra</i>	Sedentară
Pescăruș cu picioare galbene	<i>Larus michahellis</i>	Sedentară
Pescăruș râzător	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	Sedentară
Pescăruș sur	<i>Larus canus</i>	Oaspete de iarnă
Chirighiță cu obraz alb	<i>Chlidonias hybrida</i>	Oaspete de vară
Chiră de baltă	<i>Sterna hirundo</i>	Oaspete de vară
Porumbel gulerat	<i>Columba palumbus</i>	Sedentară
Guguștiuc	<i>Streptopelia decaocto</i>	Sedentară
Cuc	<i>Cuculus canorus</i>	Oaspete de vară
Drepnea neagră	<i>Apus apus</i>	Oaspete de vară
Ciocănitoare de grădini	<i>Dendrocopos syriacus</i>	Sedentară
Rândunica	<i>Hirundo rustica</i>	Oaspete de vară
Codroș de munte	<i>Phoenicurus ochruros</i>	Sedentară

Proiect derulat de:



Mierlă	<i>Turdus merula</i>	Sedentară
Grelușel de stuf	<i>Locustella luscinioides</i>	Oaspete de vară
Lăcar mare	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Oaspete de vară
Silvie de câmp	<i>Sylvia communis</i>	Oaspete de vară
Pițigoi mare	<i>Parus major</i>	Sedentară
Sfrâncioc roșiatic	<i>Lanius collurio</i>	Oaspete de vară
Grangur	<i>Oriolus oriolus</i>	Oaspete de vară
Graur	<i>Sturnus vulgaris</i>	Sedentară
Coțofană	<i>Pica pica</i>	Sedentară
Cioară grivă	<i>Corvus corone</i>	Sedentară
Vrabie de câmp	<i>Passer montanus</i>	Sedentară
Vrabie de casă	<i>Passer domesticus</i>	Sedentară
Pitulice mică	<i>Phylloscopus collybita</i>	Specie de pasaj
Ciuf de pădure	<i>Asio otus</i>	Sedentară
Scatiu	<i>Carduelis spinus</i>	Oaspete de iarnă
Codobatură albă	<i>Motacilla alba</i>	Specie de pasaj
Rață cârâietoare	<i>Anas querquedula</i>	Specie de pasaj
Codroș de pădure	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Specie de pasaj
Pescăruș pontic	<i>Larus cachinnans</i>	Oaspete de iarnă
Pescăruș negricios	<i>Larus fuscus</i>	Specie de pasaj
Măcăleandru	<i>Erithacus rubecula</i>	Specie de pasaj
Ochiulboului	<i>Troglodytes troglodytes</i>	Oaspete de iarnă
Florinte	<i>Chloris chloris</i>	Sedentară
Cucuvea	<i>Athene noctua</i>	Sedentară
Piciorong	<i>Himantopus himantopus</i>	Specie de pasaj
Sturz cântător	<i>Turdus philomelos</i>	Specie de pasaj
Aușel cu cap galben	<i>Regulus regulus</i>	Specie de pasaj

Proiect derulat de:

Botgros	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Sedentară
Brumăriță de pădure	<i>Prunella modularis</i>	Specie de pasaj
Capântortură	<i>Jynx torquilla</i>	Specie de pasaj
Călifar alb	<i>Tadorna tadorna</i>	Specie de pasaj
Lebădă de iarnă	<i>Cygnus cygnus</i>	Oaspete de iarnă
Șoim călător	<i>Falco peregrinus</i>	Sedentară
Rață mică	<i>Anas crecca</i>	Oaspete de iarnă
Pescăraș albastru	<i>Alcedo atthis</i>	Sedentară
Fluierar de zăvoi	<i>Tringa ochropus</i>	Specie de pasaj
Nagâț	<i>Vanellus vanellus</i>	Specie de pasaj
Pescăruș sur mare	<i>Larus delawerensis</i>	Oaspete de iarnă
Pescăruș negru	<i>Larus marinus</i>	Oaspete de iarnă
Rață de ghețuri	<i>Clangula hyemalis</i>	Oaspete de iarnă
Fereastră mic	<i>Mergelus albellus</i>	Oaspete de iarnă
Cufundar mic	<i>Gavia stellata</i>	Oaspete de iarnă
Cufundar polar	<i>Gavia arctica</i>	Oaspete de iarnă
Corcodel mic	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Sedentară
Corcodel cu gât negru	<i>Podiceps nigricollis</i>	Oaspete de iarnă
Corcodel de iarnă	<i>Podiceps auritus</i>	Oaspete de iarnă
Tigănuș	<i>Plegadis falcinellus</i>	Specie de pasaj
Pițigoi de stuf	<i>Panurus biarmicus</i>	Sedentară
Lebădă mică	<i>Cygnus columbianus</i>	Oaspete de iarnă
Gâscă egipteană	<i>Alopochen aegyptiacus</i>	Sedentară, introdusă
Rață de pădure	<i>Aix sponsa</i>	Sedentară, introdusă
Garliță mare	<i>Anser albifrons</i>	Specie de pasaj

Proiect derulat de:

Rață fluierătoare	<i>Anas penelope</i>	Specie de pasaj
Rață pestriță	<i>Anas streperera</i>	Specie de pasaj
Rață lingurar	<i>Anas clypeata</i>	Specie de pasaj
Rață roșie	<i>Aythya ferina</i>	Specie de pasaj
Rață moțată	<i>Aythya fuligula</i>	Specie de pasaj
Rață cu cap negru	<i>Aythya marilla</i>	Specie de pasaj
Rață sunătoare	<i>Bucephala clangula</i>	Oaspete de iarnă
Rață catifelată	<i>Melanitta fusca</i>	Specie de pasaj
Rață neagră	<i>Melanitta nigra</i>	Specie de pasaj
Ferestraș mare	<i>Mergus merganser</i>	Specie de pasaj
Codalb	<i>Haliaetus albicilla</i>	Specie de pasaj
Uligan pescar	<i>Pandion haliaetus</i>	Specie de pasaj
Erete de stuf	<i>Circus aeruginosus</i>	Oaspete de vară
Erete vânăt	<i>Circus cyaneus</i>	Oaspete de iarnă
Potârniche	<i>Perdix perdix</i>	Sedentară
Fluierar de munte	<i>Actitis hypoleucos</i>	Specie de pasaj
Prundăraș gulerat mic	<i>Charadrius dubius</i>	Specie de pasaj
Fugaci de țărm	<i>Calidris alpina</i>	Specie de pasaj
Fluierar de mlaștină	<i>Tringa glareola</i>	Specie de pasaj
Notatiță	<i>Phalaropus lobatus</i>	Specie de pasaj
Notatiță cu cioc lat	<i>Phalaropus fulicarius</i>	Specie de pasaj
Acvilă țipătoare mică	<i>Clanga pomarina</i>	Specie de pasaj
Pescăruș negru	<i>Larus marinus</i>	Oaspete de iarnă
Pescăruș mic	<i>Hydrocoloeus minutus</i>	Specie de pasaj

Proiect derulat de:

Pescăruș argintiu	<i>Larus argentatus</i>	Oaspete de iarnă
Pescăruș de ghețuri	<i>Larus hyperboreus</i>	Oaspete de iarnă
Pescăruș cu trei degete	<i>Riss tridactyla</i>	Specie de pasaj
Ciocârlan	<i>Galerida cristata</i>	Sedentară
Ciocârlie de câmp	<i>Alauda arvensis</i>	Sedentară
Lăstun de casă	<i>Delichon urbicum</i>	Oaspete de vară
Lăstun de mal	<i>Riparia riparia</i>	Oaspete de vară
Fâsă de pădure	<i>Anthus trivialis</i>	Specie de pasaj
Fâsă de munte	<i>Anthus spinoletta</i>	Specie de pasaj
Codobatură galbenă	<i>Motacilla flava</i>	Specie de pasaj
Codobatură cu cap galben	<i>Motacilla citreola</i>	Specie de pasaj
Gușă vânătă	<i>Luscinia svecica</i>	Specie de pasaj
Mărăcinar mare	<i>Saxicola rubetra</i>	Oaspete de vară
Pietrar sur	<i>Oenanthe oenanthe</i>	Oaspete de vară
Codobatură de munte	<i>Motacilla cinerea</i>	Specie de pasaj
Cocoșar	<i>Turdus pilaris</i>	Oaspete de iarnă
Lăcar de stuf	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Oaspete de vară
Lăcar mic	<i>Acrocephalus schonobaenus</i>	Oaspete de vară
Muscar sur	<i>Muscicapa striata</i>	Oaspete de vară
Pițigoi albastru	<i>Cyanistes caeruleus</i>	Sedentară
Pițigoi de brădet	<i>Periparus ater</i>	Oaspete de iarnă
Sfrâncioc cu cap roșu	<i>Lanius senator</i>	Specie de pasaj
Pasărea omătului	<i>Plectrophenax nivalis</i>	Oaspete de iarnă

Proiect derulat de:



Gaiță	<i>Garrulus glandarius</i>	Sedentară
Cioară de semănătură	<i>Corvus frugilegus</i>	Sedentară
Stăncuță	<i>Corvus monedula</i>	Sedentară
Sticlete	<i>Carduelis carduelis</i>	Sedentară
Cânepar	<i>Linaria cannabina</i>	Sedentară
Înăriță	<i>Acanthis flammea</i>	Oaspete de iarnă
Cinteză	<i>Fringilla coelebs</i>	Sedentară
Presură galbenă	<i>Emberiza citronella</i>	Sedentară
Presură de stuf	<i>Emberiza schoeniclus</i>	Sedentară
Presură sură	<i>Emberiza calandra</i>	Sedentară
Cristel de câmp	<i>Crex crex</i>	Oaspete de vară

#### **Autori:**

Inventariere faună: biolog Vlad Cioflec, [vlad@parcnaturalvacaresti.ro](mailto:vlad@parcnaturalvacaresti.ro)

Inventariere și cartografiere habitate: inginer peisagist Bogdan Mihalache

A contribuit voluntar la realizarea hărților GIS: Ionuț Laurian

Data redactării raportului: martie 2023

Material realizat cu sprijinul financiar Active Citizens Fund România, program finanțat de Islanda, Liechtenstein și Norvegia prin Granturile SEE 2014-2021. Conținutul acestui material nu reprezintă în mod necesar poziția oficială a Granturilor SEE și Norvegiene 2014-2021; pentru mai multe informații accesați [www.eeagrants.org](http://www.eeagrants.org).

Proiect derulat de:

