



Nr. APNV 332/19.03.2025

## RAPORT DE ACTIVITATE AL ADMINISTRAȚIEI PARCUL NATURAL VĂCĂREȘTI PENTRU ANUL 2024

**1. Date de identificare a administratorului și ariei naturale protejate: denumirea administratorului, adresa sediului social, date de identificare fiscală și, după caz, număr de înregistrare în registrul comerțului, numele și prenumele reprezentantului legal, denumirea ariei naturale protejate, contractul de administrare nr./data, perioada de raportare**

Administrația Parcul Natural Văcărești este un serviciu public de interes local, cu personalitate juridică, înființată prin H.C.G.M.B nr.328/2021 în scopul administrării ariei naturale protejate Parcul Natural Văcărești.

Administrația Parcul Natural Văcărești (APNV) are sediul în Municipiul București, str. Uioara, nr. 3, Bloc M2, parter, Sector 4, Cod de înregistrare fiscală 45223371 și este reprezentată legal prin Director, Ștefania-Georgiana Simion.

APNV are ca obiectiv administrarea ariei naturale protejate Parcul Natural Văcărești în acord cu prevederile legislației de mediu în vigoare, precum și dezvoltarea de proiecte și programe care să asigure echilibrul ecologic și dezvoltarea durabilă a ariei.

Printre atribuțiile sale se află:

- Elaborarea și implementarea planului de management al ariei protejate;
- Monitorizarea speciilor și a habitatelor naturale de interes național ce constituie obiectivele de conservare a ariei;
- Întreținerea și dezvoltarea infrastructurii de vizitare de către public a ariei;
- Întreținerea corespunzătoare a vegetației precum și a luciului de apă pentru asigurarea echilibrului ecologic al zonei.

La data de 29 decembrie 2021 APNV a încheiat contractul de administrare nr. 8001 cu Agenția Națională pentru Arie Naturale Protejate în vederea preluării administrării Parcului Natural Văcărești. Contractul are o durată de valabilitate de 10 ani, cu posibilitate de prelungire.

Prezentul raport de activitate este întocmit pentru perioada 1 ianuarie 2024-31 decembrie 2024.

**2. Enumerarea obiectivelor de conservare care au stat la baza înființării ariei naturale protejate**

Conform Studiului de Fundamentare Științifică al ariei naturale protejate Parcul Natural

Văcărești care a stat la baza înființării ariei naturale protejate, punctul 3. Obiectivul ariei protejate

*Scopul și regimul de management al Parcului Natural Văcărești este următorul: protecția și conservarea unui ansamblu peisagistic în care interacțiunea activităților umane cu natura de-a lungul timpului a creat o zonă distinctă, cu o mare diversitate biologică, care a revenit și s-a dezvoltat în zona urbană fără niciun ajutor din partea omului, după ce lucrările șantierul amenajării hidrotehnice a fost închis.*

*Managementul Parcului Natural Văcărești va urmări menținerea celui mai mare spațiu verde al Bucureștiului prin protejarea diversității biologice și oferirea publicului a unor posibilități de recreere și ecoturism, fiind totodată o excelentă platformă pentru activități educaționale și științifice.*

Conform Planului de Management al ariei naturale protejate Parcul Natural Văcărești obiectivele de conservare sunt următoarele habitate și specii:

**Tabel 1 Habitatele de interes conservativ din PNV**

Nr. Crt.	Cod Habitat	Denumire Habitat
1	R2202	Comunități danubiene cu <i>Lemna minor</i> , <i>Lemna trisulca</i> , <i>Spirodela polyrhiza</i> și <i>Wolffia arrhiza</i>
2	R2205	Comunități danubiene cu <i>Hydrocharis morsus-ranae</i> , <i>Stratiotes aloides</i> și <i>Utricularia vulgaris</i>
3	R4407	Păduri danubiene de salcie albă, <i>Salix alba</i> , cu <i>Rubus caesius</i>
4	R5305	Comunități danubiene cu <i>Typha angustifolia</i> și <i>Typha latifolia</i>
5	R5309	Comunități danubiene cu <i>Phragmites australis</i> și <i>Schoenoplectus lacustris</i>
6	R5310	Comunități daco-danubiene cu <i>Carex elata</i> , <i>Carex rostrata</i> , <i>Carex riparia</i> și <i>Carex acutiformis</i>

**Tabel 2 Speciile de interes conservativ din PNV**

Nr. Crt.	Denumire științifică	Denumire populară
1	<i>Wolffia arrhiza</i>	
2	<i>Utricularia vulgaris</i>	Otrățel de baltă
3	<i>Neptis sappho</i>	Fluturele zebra
4	<i>Rhodeus amarus</i>	Boarță
5	<i>Misgurnus fossilis</i>	Țipar
6	<i>Carassius carassius</i>	Caracudă

7	<i>Triturus cristatus cristatus</i>	Triton cu creastă
8	<i>Lissotriton vulgaris</i>	Triton comun
9	<i>Bombina bombina</i>	Izvoaraș cu burtă roșie
10	<i>Emys orbicularis</i>	Țestoasa de apă europeană
11	<i>Lacerta agilis</i>	Șopârla de câmp
12	<i>Accipiter brevipes</i>	Uliu cu picioare scurte
13	<i>Alcedo atthis</i>	Pescăraș albastru
14	<i>Aythya nyroca</i>	Rață roșie
15	<i>Aythya ferina</i>	Rață cu cap castaniu
16	<i>Chlidonias hybridus</i>	Chirighiță cu obraz alb
17	<i>Circus aeruginosus</i>	Erete de stuf
18	<i>Dendrocopos syriacus</i>	Ciocănițoare de grădini
19	<i>Ardea alba</i>	Egretă mare
20	<i>Egretta garzetta</i>	Egretă mică
21	<i>Ficedula albicollis</i>	Muscar gulerat
22	<i>Ficedula parva</i>	Muscar mic
23	<i>Himantopus himantopus</i>	Piciorong
24	<i>Ixobrychus minutus</i>	Stârc pitic
25	<i>Lanius collurio</i>	Sfrâncioc roșiatic
26	<i>Nycticorax nycticorax</i>	Stârc de noapte
27	<i>Phalacrocorax pygmaeus</i>	Cormoran mic
28	<i>Sterna hirundo</i>	Chiră de baltă
29	<i>Tringa glareola</i>	Fluierar de mlaștină
30	<i>Remiz pendulinus</i>	Boicuș
31	<i>Larus ridibundus</i>	Pescăruș răsător
32	<i>Pipistrellus kuhlii</i>	Liliacul pitic al lui Kuhl
33	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Liliac pitic
34	<i>Pipistrellus nathusii</i>	Liliacul pitic al lui Nathusius

35	<i>Nyctalus noctula</i>	Liliac mare de amurg
36	<i>Mustela nivalis</i>	Nevăstuică
37	<i>Lutra lutra</i>	Vidră

### 3. Presiuni antropice și naturale exercitate asupra ariei naturale protejate

Presiunile antropice și naturale exercitate asupra ariei naturale protejate identificate în anul 2024 au fost reprezentate de: scăderea nivelului apei în lacuri; incendiile de vegetație; proliferarea speciilor invazive și abandonarea deșeurilor.

### 4. Starea de conservare a ariei naturale protejate comparativ cu anul precedent

În anul 2022 a fost pentru prima oară evaluată în mod sistematic flora și fauna parcului, astfel nu ne aflăm în poziția de a raporta schimbările în starea de conservare a speciilor.

Monitorizările habitatelor și ale speciilor (prezență/absență, mărimea populațiilor, factori periclitanți) sunt continue în munca de zi a personalului propriu al parcului. Nu s-au înregistrat schimbări în principalii indicatori în starea de conservare a speciilor și habitatelor din sit.

### 5. Nr. de avize favorabile/nefavorabile eliberate de administrator pentru planuri/proiecte/activități supuse procedurilor de reglementare de mediu

În anul 2024 nu au fost emise avize pentru planuri/proiecte/activități supuse procedurilor de reglementare de mediu.

### 6. Controale ale autorităților de mediu (nr. de controale, organul de control, aspecte constatate, măsuri impuse și stadiu de realizare)

În anul 2024 au avut loc 3 controale ale Gărzii de mediu.

1. Procesul verbal de sancționare GNM nr. 009353/ 12.02.2024. GNM a aplicat o sancțiune contravențională în cuantum maxim legal de 100.000 de lei pentru că APNV nu a luat TOATE măsurile necesare de a preveni arderea stufului, faptă menționată în Nota de constatare 12/ 12.02.2024, în Nota de constatare nr. RUC 2/ 12.02.2024 GNM a găsit remediul și a dispus ca măsură de remediere "se vor identifica noi măsuri de prevenire a incendiilor". PV de sancționare este la momentul de față contestat în instanță și nu există o sentință definitivă în dosar.

2. Nota de constatare nr. 73/26.03.2024 prin care s-au dispus: 1) Se va accelera procesul de achiziție echipament/instalare a sistemului de monitorizare video a întregii suprafețe a PN Văcărești; 2) Se va întocmi Planul de intervenție privind PSI în interiorul PN Văcărești; 3) SE va face solicitarea către APA Nova București privind montarea de hidranți cu apă în vecinătatea perimetrului PN Văcărești. Toate măsurile au fost implementate în cursul anului 2024 și Gărzii de Mediu i-au fost comunicate în termenele impuse toate măsurile implementate, însoțite de documentele și dovezile solicitate.

3. Nota de constatare nr. 273/25.10.2024 prin care s-a dispus: 1) Se va accelera procesul de achiziție echipament/instalare a sistemul de monitorizare video a întregii suprafețe a PN

Văcărești; 2) Evacuarea unor rezervoare metalice. Măsurile au fost implementate în termenul legal impus și Gărzii de mediu i-au fost comunicate dovezile privind implementarea măsurilor.

## P.1 Managementul biodiversității

### 1.1. Inventariere și cartare

În decursul anului 2022 au fost derulate activități de inventariere a speciilor de plante, pești, lilieci, păsări, de evaluare și cartare a habitatelor precum și de monitorizare a stării de conservare a acestora. Aceste date au fost considerate, în planul de management ale ariei, de referință pentru următoarea perioadă de timp.

#### A. Cartarea habitatelor

Prin studierea surselor de documentare pentru PNV și prin culegerea de date din teren, s-a elaborat cartarea și inventarierea tipurilor de habitate de interes comunitar și distribuția acestora, realizându-se hărți de distribuție pentru fiecare tip de habitat de interes comunitar. Nomenclatura speciilor este dată după Sârbu și colab. 2013 iar comunitățile au fost încadrate în sistemul național de habitate, unde era posibil, după Doniță și colab., 2008. (Anexa 1).

Habitatele deosebit de valoroase din punct de vedere conservativ în prezent sunt următoarele:

**Tabel 3 Habitate de interes conservativ**

Nr. Crt	Cod Habitat	Denumire habitat
1	3150	Lacuri eutrofe naturale cu vegetație de <i>Magnopotamion</i> sau <i>Hydrocharition</i> cu subtipurile:
	R2202	Comunități danubiene cu <i>Lemna minor</i> , <i>Lemna trisulca</i> , <i>Spirodela polyrhiza</i> și <i>Wolffia arrhiza</i>
	R2205	Comunități danubiene cu <i>Hydrocharis morsus-ranae</i> , <i>Stratiotes aloides</i> și <i>Utricularia vulgaris</i> ;
2	91E0*	Păduri aluviale de <i>Alnus glutinosa</i> și <i>Fraxinus excelsior</i> ( <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> ) cu subtipul:
	R4407	Păduri danubiene de salcie albă, <i>Salix alba</i> , cu <i>Rubus caesius</i>

3	R5305	Comunități danubiene cu <i>Typha angustifolia</i> și <i>Typha latifolia</i> ,
4	R5309	Comunități danubiene cu <i>Phragmites australis</i> și <i>Schoenoplectus lacustris</i>
5	R5310	Comunități daco-danubiene cu <i>Carex elata</i> , <i>Carex rostrata</i> , <i>Carex riparia</i> și <i>Carex acutiformis</i>

## B. Inventarierea speciilor de lilieci

Speciile de lilieci au fost inventariate pe parcursul anului 2022. Nu s-a făcut investigații asupra faunei de lilieci în anul 2024. Zona reprezintă pentru lilieci în primul rând habitate de hranire. Speciile identificate, cu excepția liliacului pitic al lui Nathusius (*Pipistrellus nathusii*), sunt specii bine adaptate la mediul antropizat, fiind prezente și în marile aglomerări urbane. În Parcul Natural Văcărești în prezent nu există adăposturi ce pot fi utilizate de lilieci, dar cu înaintarea în vârstă a arborilor, apariția scorburilor sau a fisurilor de sub scoarța desprinsă, pot oferi și adăpost pentru anumite specii, lucru care cu siguranță va contribui la creșterea diversității faunei de lilieci, creând posibilitatea utilizării mai complexe a ariei, de către speciile de lilieci.

## C. Inventarierea speciilor de păsări

Speciile de păsări sunt monitorizate lunar după cum urmează:

### C.1 Monitorizare speciilor comune

Scopul principal al protocolului de monitorizare este evaluarea periodică a efectivelor de păsări, prin înregistrarea tuturor speciilor de păsări comune și a efectivelor acestora, în cadrul celor două ieșiri pe teren. În urma implementării metodologiei se urmărește obținerea de date numerice care să permită, în timp, detectarea schimbărilor manifestate de populațiile păsărilor clocitoare comune. Suplimentar, datele pot fi folosite (împreună cu alte date disponibile) și în alte scopuri, precum estimarea efectivelor naționale sau estimarea distribuției speciilor prin realizarea modelelor de abundență și prezență/absență.

Speciile de păsări sunt monitorizate lunar și conform metodologiilor după cum urmează.

**Speciile țintă:** metodologia este una generică, care acoperă o gamă largă de păsări. În consecință sunt vizate toate speciile de păsări comune diurne, răspândite cu densitate mare sau medie în habitate terestre.

**Numărătorile** se fac de două ori pe an: prima ieșire între 15 aprilie și 15 mai, a doua între 16 mai și 15 iunie. Între cele două numărători trebuie să fie un interval minim de 14 zile. În ambele ocazii numărarea păsărilor începe cât mai devreme după răsărit (prima ieșire ~ 06:30, a doua ieșire ~ 05:30) și se va termina până la ora zece dimineața, deoarece păsările sunt cel mai active în această perioadă a zilei. Respectarea acestor limite de timp este foarte importantă, altfel datele nu vor fi comparabile.

**Metoda folosită:** metoda traseelor/transectelor liniare

Este o metodă mai solicitantă și limitată la habitatele cu acces, dar oferă posibilitatea calculării funcțiilor de detecție pentru corectarea detectabilității incomplete și, în consecință, oferă o evaluare mai precisă. În cadrul acestei metodologii sunt desemnate trasee liniare de eșantionaj, în mod aleatoriu (stratificat, pe tipuri de habitat dacă e cazul) care acoperă zona studiată. Traseele se parcurg cu o viteză de deplasare cât mai uniformă și redusă. Din locul observării se notează distanța perpendiculară față de traseul predefinit a fiecărui exemplar al speciilor țintă.

## C.2. Evaluarea speciilor cuibăritoare acvatice și palustre

Scopul acestei scheme este de a evalua numărul total de perechi cuibăritoare pentru fiecare specie acvatică sau dependentă de mediul acvatic și de a colecta date de distribuție pentru restul speciilor cuibăritoare din pătrat. Este o metodă complexă și în acest sens este obligatorie cunoașterea amănunțită a metodologiei înainte de a ieși pe teren.

**Speciile țintă:** metoda are ca țintă în primul rând speciile dependente de mediul acvatic, însă în aplicarea metodologiei se colectează date pentru toate speciile observate în unitatea de eșantionare.

Amplasarea punctelor de observație se face manual, strict în habitate acvatice/zone umede, cu respectarea criteriului ca distanța între puncte să fie mai mare de 400 de metri. Această metodă presupune amplasarea aleatorie a unităților de eșantionaj însă ponderată cu procentul diverselor tipuri de habitate (asigură acoperirea reprezentativă a diverselor tipuri de habitate).

Metodologia prevede trei vizite obligatorii, completate cu o vizită suplimentară, după cum urmează:

1. 20 aprilie – 10 mai – vizită obligatorie pentru efectuarea numărării în puncte, pentru acoperirea totală a pătratului și evaluarea coloniilor de cuibărit
2. 15 mai – 5 iunie – vizită obligatorie pentru efectuarea numărării în puncte, pentru acoperirea totală a pătratului și evaluarea coloniilor de cuibărit
3. 10 iunie – 30 iunie – vizită obligatorie pentru acoperirea totală a pătratului și evaluarea coloniilor de cuibărit

Observațiile trebuie efectuate la un interval de minim 14 zile între ieșiri.

## 1.2. Monitorizarea stării de conservare

În cadrul activităților de inventariere a fost evaluată și starea de conservare a speciilor și habitatelor.

### A. Evaluarea stării de conservare a habitatelor

**Tabel 4 Starea de conservare a habitatelor identificate în PNV**

Habitat	Starea de conservare a tipului habitat punctul vedere	Starea de conservare din punctul de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	Starea de conservare din punctul de vedere al perspectivelor sale viitoare	Starea globală de conservare a tipului de habitat

	suprafeței ocupate			
R2202 Comunități danubiene cu <i>Lemna minor</i> , <i>Lemna trisulca</i> , <i>Spirodela polyrhiza</i> și <i>Wolffia arrhiza</i>	Nefavorabilă - rea	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea
R2205 Comunități danubiene cu <i>Hydrocharis morsus-ranae</i> , <i>Stratiotes aloides</i> și <i>Utricularia vulgaris</i>	Nefavorabilă - rea	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea
R4407 Păduri danubiene de salcie albă, <i>Salix alba</i> , cu <i>Rubus caesius</i>	Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - inadecvată
R5305 Comunități danubiene cu <i>Typha angustifolia</i> și <i>Typha latifolia</i>	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - inadecvată	Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată
R5309 Comunități danubiene cu <i>Phragmites australis</i> și <i>Schoenoplectus lacustris</i>	Favorabilă	Nefavorabilă - rea	Favorabilă	Nefavorabilă - rea
R5310 Comunități daco-danubiene cu <i>Carex elata</i> , <i>Carex rostrata</i> , <i>Carex riparia</i> și <i>Carex acutiformis</i>	Nefavorabilă - inadecvată	Favorabilă	Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată

## B. Evaluarea stării de conservare a speciilor

Tabel 5 Starea de conservare a speciilor protejate din PNV

Specie/Element de interes conservativ	Starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei	Starea de conservare din punctul de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punctul de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Starea globală de conservare a speciei
<i>Wolffia arrhiza</i>	Necunoscută	Necunoscută	Favorabilă	Necunoscută
<i>Utricularia vulgaris</i>	Necunoscută	Necunoscută	Favorabilă	Necunoscută
<i>Neptis sappho</i>	Necunoscută	Necunoscută	Favorabilă	Necunoscută
<i>Rhodeus amarus</i>	Nefavorabilă - rea	Nefavorabilă - inadecvată	Favorabilă	Necunoscută
<i>Misgurnus fossilis</i>	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - inadecvată	Necunoscută
<i>Carassius carassius</i>	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - inadecvată	Favorabilă	Necunoscută
<i>Triturus cristatus cristatus</i>	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - inadecvată	Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată
<i>Lissotriton vulgaris</i>	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - inadecvată	Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată
<i>Bombina bombina</i>	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - inadecvată	Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată
<i>Emys orbicularis</i>	Nefavorabilă - rea	Nefavorabilă - inadecvată	Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată
<i>Lacerta agilis</i>	Necunoscută	Nefavorabilă - inadecvată	Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată
<i>Accipiter brevipes</i>	Necunoscută	Nefavorabilă	Favorabilă	Necunoscută
<i>Alcedo atthis</i>	Favorabilă	Necunoscută	Necunoscută	Nefavorabilă - inadecvată
<i>Aythya nyroca</i>	Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Necunoscută	Nefavorabilă - inadecvată
<i>Aythya ferina</i>	Necunoscută	Nefavorabilă - inadecvată	Necunoscută	Nefavorabilă - inadecvată

<i>Chlidonias hybridus</i>	Necunoscută	Favorabilă	Favorabilă	Necunoscută
<i>Circus aeruginosus</i>	Necunoscută	Nefavorabilă - inadecvată	Necunoscută	Nefavorabilă inadecvată -
<i>Dendrocopos syriacus</i>	Necunoscută	Nefavorabilă - inadecvată	Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată -
<i>Ardea alba</i>	Necunoscută	Nefavorabilă - inadecvată	Necunoscută	Nefavorabilă inadecvată -
<i>Egretta garzetta</i>	Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Necunoscută	Nefavorabilă inadecvată -
<i>Ficedula albicollis</i>	Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Necunoscută	Nefavorabilă inadecvată -
<i>Ficedula parva</i>	Favorabilă	Necunoscută	Necunoscută	Nefavorabilă inadecvată -
<i>Himantopus himantopus</i>	Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Necunoscută	Nefavorabilă inadecvată -
<i>Ixobrychus minutus</i>	Favorabilă	Favorabilă	Necunoscută	Nefavorabilă inadecvată -
<i>Lanius collurio</i>	Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Necunoscută	Nefavorabilă inadecvată -
<i>Nycticorax nycticorax</i>	Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Necunoscută	Nefavorabilă inadecvată -
<i>Phalacrocorax pygmaeus</i>	Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Necunoscută	Nefavorabilă inadecvată -
<i>Sterna hirundo</i>	Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Necunoscută	Nefavorabilă inadecvată -
<i>Tringa glareola</i>	Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Necunoscută	Nefavorabilă inadecvată -
<i>Remiz pendulinus</i>	Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Necunoscută	Nefavorabilă inadecvată -
<i>Larus ridibundus</i>	Favorabilă	Favorabilă	Necunoscută	Nefavorabilă inadecvată -
<i>Pipistrellus kuhlii</i>	Necunoscută	Favorabilă	Favorabilă	Favorabilă
<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Necunoscută	Favorabilă	Favorabilă	Favorabilă
<i>Pipistrellus nathusii</i>	Necunoscută	Favorabilă	Favorabilă	Favorabilă

<i>Nyctalus noctula</i>	Necunoscută	Favorabilă	Favorabilă	Favorabilă
<i>Mustela nivalis</i>	Necunoscută	Favorabilă	Necunoscută	Nefavorabilă inadecvată -
<i>Lutra lutra</i>	Necunoscută	Favorabilă	Necunoscută	Nefavorabilă inadecvată -

### 1.3. Activitate de teren, control, implementare reglementări și măsuri specifice de protecție

Ca urmare a demersurilor APNV, Regulamentul PNV a fost aprobat prin Ordinul Ministrului Mediului nr. 1136/2023 publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 422 din 17 mai 2023;

În cursul anului 2024, cu sprijinul Sectorului 4 al Municipiului București, APNV a instalat din nou paza prin intermediul unei firme specializate de pază. Paza a fost asigurată prin 6 posturi de pază.

De asemenea, Direcția Generală de Poliție Locală și Control a Primăriei Municipiului București, în baza H.C.G.M.B. nr. 305/02.06.2022, a continuat activitatea de monitorizare a PNV.

Începând cu 1 iulie 2024 în PNV a fost instalat un serviciu privat de pompieri servanți dotați cu autospecială de stingere. Serviciul asigură monitorizarea și intervenția în caz de incendiu 24/7.

### 1.4. Managementul datelor

În cursul anului 2024 am continuat monitorizarea speciilor de păsări, a amfibienilor și reptilelor, a habitatelor și a speciilor invazive de plante din parc.

Am întocmit și transmis ANANP rapoarte lunare de monitorizare.

Cu ajutorul bazei de date GIS realizată în anul 2023, biologii administrației au colectat lunar date referitoare la obiectivele de conservare, a speciilor de interes conservativ și a speciilor invazive din Parcul Natural Văcărești. Datele au fost încărcate în aplicația mobilă oritodata care face legătura cu baza de date digitală.

Astfel, categoriile de date colectate în anul 2024 au fost:

- pentru păsări: observații ocazionale, observații de pe puncte într-un pătrat de monitorizare a păsărilor comune cuibăritoare, observații de pe puncte într-un pătrat de monitorizare a păsărilor acvatice cuibăritoare, observații de pe puncte într-un pătrat de monitorizare a speciilor de ciocnitori, observații monitorizare păsări acvatice în timpul iernii (midwinter), observații acoperire totală a pătratelor de monitorizare, observații în timpul migrației
- pentru amfibieni și reptile: observații ocazionale, observații în sezonul de reproducere
- pentru mamifere: observații ocazionale, monitorizare cu ajutorul camerelor trap
- pentru plante invazive: relevee aleatorii pentru inventarierea plantelor ierboase și acoperire totală pentru speciile invazive lemnoase.

### 1.5.Reintroducerea speciilor dispărute - nu a fost cazul

### 1.6. Reconstrucție ecologică - nu s-au efectuat lucrări de reconstrucție ecologică

## 1.7. Implementarea setului de măsuri minime de conservare, respectiv a planului de management

În tabelul alăturat redăm analiza implementării setului de măsuri minime de conservare așa cum ele au fost formulate în documentația pentru obținerea de statut de protecție a sitului.

**Tabel - Măsuri minime propuse pentru conservarea ariei, până la realizarea planului de management:**

Nr. crt.	Măsură propusă de conservare	Implementarea setului de măsuri de conservare
1	Asigurarea pazei prin parteneriate cu instituțiile abilitate care să facă patrule și controale regulate în zonă: Poliția Locală, Garda Națională de Mediu, Jandarmeria	<p>În cursul anului 2024, cu sprijinul partenerului Sectorul 4 al Municipiului București, APNV a instalat din nou paza prin intermediul unei firme specializate de pază. Paza este asigurată prin 6 posturi de pază care asigură 24/24 paza în arealul PNV.</p> <p>De asemenea, Direcția Generală de Poliție Locală și Control a Primăriei Municipiului București, în baza H.C.G.M.B. nr. 305/02.06.2022, a continuat activitatea de monitorizare a PNV.</p>
2	Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului (patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit, etc.)	<p>La scurt timp după preluarea administrării parcului de către APNV, prin HCGMB nr. 6/2022 s-a aprobat un protocol de asociere de autorități contractante între Primăria Municipiului București, Primăria Sectorului 4 București și APNV în vederea administrării și dezvoltării de proiecte și inițiative comune care au drept scop dezvoltarea Parcului Natural Văcărești.</p> <p>În anul 2024, în baza parteneriatului Primăria Sectorului 4 a asigurat serviciul de pază al parcului, a desfășurat acțiuni de igienizare a zonei și a fost partener al proiectului <i>Săptămâna Verde în Parcul Natural Văcărești</i>.</p> <p>În cadrul proiectului <i>Săptămâna Verde în Parcul</i></p>

		<p><i>Natural Văcărești</i> am încheiat numeroase parteneriate cu instituții de învățământ în vederea desfășurării vizitelor elevilor.</p> <p>APNV a găzduit și sprijinit logistic numeroase evenimente organizate de ONG-uri, societăți private, sau grupuri de inițiativă, având ca scop conștientizarea asupra importanței protecției PNV cât și ecologizarea zonei.</p>
3	Prevenirea incendiilor de stuf și papură în sit	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Paza și monitorizarea ariei</li> <li>- Salubritatea ariei</li> <li>- Instalarea unui sistem video de supraveghere a arealului PNV cu camere video cu termoviziune</li> <li>- Instalarea unui serviciu privat de pompieri dedicat PNV</li> <li>- Realizarea unui studiu de fezabilitate pentru un proiect de instalare de hidranți în interiorul Parcului Natural Văcărești pentru alimentarea cu apă în caz de incendiu</li> </ul>
4	Interzicerea aruncării și depozitării deșeurilor în zonă	Regulamentul PNV prevede expres interzicerea aruncării și depozitări deșeurilor în zonă.

5	Interzicerea tăierii și recoltării de material lemnos	Regulamentul PNV prevede expres interzicerea tăierii și recoltării materialului lemnos din parc.
6	Interzicerea pescuitului cu mijloace nepermise	Regulamentul PNV prevede expres interzicerea pescuitului.
7	Realizarea unor ridicări topo de detaliu	

8	Realizarea unor studii geotehnice	
9	Realizarea evaluării detaliate a geologiei ariei naturale protejate	
10	Realizarea evaluării detaliate a pedologiei ariei naturale protejate	
11	Realizarea evaluării detaliate a hidrologiei/hidrografiei ariei naturale protejate	
12	Implementarea măsurilor legate de menținerea nivelului și calității apelor	Prevederile Planului de management vor fi implementate după publicarea acestuia în Monitorul Oficial.
13	Inventarierea speciilor de păsări la care nivelul populațional este insuficient cunoscut	În anul 2024 am continuat monitorizarea speciilor de păsări, frecvența ieșirilor fiind săptămânală.
14	Monitorizarea tendințelor populaționale pentru speciile prioritare de păsări în sit identificarea tuturor coloniilor monospecifice sau mixte de cuibărit pentru speciile dependente de mediul acvatic	Încât în anul 2022 a fost inventariate prima oară populațiile de păsări în parc, nu s-au putut calcula tendințele populațiilor, acest lucru va fi posibil în viitor. În anul 2024 am continuat monitorizarea speciilor de păsări.
15	Asigurarea unor condiții de cuibărit propice pentru speciile de păsări	Pe parcursul anului 2024 a fost asigurată paza și protecția habitatelor de cuibărit a speciilor de păsări asigurând astfel menținerea condițiilor naturale de cuibărit, mai mult, Regulamentul PNV interzice circulația persoanelor în afara potecilor marcate.
16	Menținerea calității habitatului de hrănire pentru speciile de pasaj.	Pe parcursul anului 2024 a fost asigurată paza și protecția habitatelor de hrănire a speciilor de păsări. Mai mult, Regulamentul PNV interzice circulația persoanelor în afara potecilor marcate.
17	Actualizarea listei de specii de păsări din sit	Pe lângă inventarierea populațiilor speciilor de păsări s-a realizat și lista actualizată a speciilor de

		păsări observate în sit.
18	Realizarea/actualizarea inventarelor (evaluare detaliată) pentru plantele superioare	În anul 2024 s-au inventariat și cartat speciile de plante ierboase și lemnoase invazive din Parcul Natural Văcărești. Aceste date au fost introduse într-o bază de date GIS, realizată în anul 2023.
19	Realizarea de cursuri tematice pentru cunoașterea mai bună a speciilor de păsări, ecologiei și comportamentului acestora, acțiuni de protecție necesare (incluzând lecții în natură)	<p>În intervalele februarie-iunie 2024 și septembrie – noiembrie 2024 APNV a desfășurat proiectul <i>Săptămâna Verde în Parcul Natural Văcărești</i>, pentru unități de învățământ din București și din țară pentru care Săptămâna Verde a devenit parte a programului școlar. Aproximativ 15.000 de elevi au participat la activități precum tururi ornitologice ghidate, prezentări ale parcului și ateliere de creație pe teme ecologice pentru copii. Participarea a fost gratuită pentru elevi; pentru ciclul primar a fost asigurat, tot gratuit, transportul cu mijloace STB.</p> <p>În perioada iulie-august 2024 APNV a desfășurat proiectul <i>Vara Verde în Parcul Natural Văcărești</i>. Activitățile au avut loc în weekend-uri și au fost destinate publicului larg și mai multor categorii de vârstă. Câteva mii de participanți s-au bucurat de tururi ghidate ale parcului, spectacole de teatru cu păpuși și ateliere de creație și de educație ecologică prin teatru pentru copii. Participarea a fost gratuită și s-a făcut pe baza înscrierii online.</p> <p>Pe pagina de Facebook a Administrației Parcul Natural Văcărești (<a href="https://www.facebook.com/Administrația-Parcul-Natural-Văcărești-1073699953_10068/">https://www.facebook.com/Administrația-Parcul-Natural-Văcărești-1073699953_10068/</a>) și pe site-ul web al APNV, <a href="http://www.apnv.ro">www.apnv.ro</a> se publică constant informații despre evenimentele organizate în parc, dar sunt postate și informații științifice despre speciile de păsări, plante și alte viețuitoare din parc, precum și clipuri video cu scopul de a promova Parcul Natural Văcărești ca atracție de vizitare.</p>

**1.8. Baza de date geospațială care cuprinde în mod obligatoriu, distinct, informații aferente managementului biodiversității și istoricul vectorial al localizării și limitelor arealelor pentru care s-a solicitat și s-au eliberat documente în afara sau în cadrul procedurii de reglementare, la data de început și la data realizării raportului de evaluare. Baza de date geospațială poate cuprinde și alte informații relevante aferente procesului de administrare (baza de date geospațială se transmite la Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate în format electronic în baza unui proces-verbal de predare-primire).**

**Bazele de date** întocmite în anul 2024 au fost transmise către ANANP prin raportările lunare.

**1.9.** Prevederile art. 22 din metodologie constituie criteriu distinct de evaluare a administratorilor ariilor naturale protejate, respectiv a administratorilor parteneri ai ariilor naturale protejate.

PNV nu se află sub incidența Art. 22 din metodologie de atribuire a administrării ariilor naturale protejate.

Tabel - Populațiile speciilor de păsări considerate prioritare în Planul de Management, rezultatele monitorizărilor din anul 2024

Nr. crt	Specia	Rezidentă	Cuibărit	Iernat	Pasaj
1	<i>Accipiter brevipes</i>				3-5
2	<i>Alcedo atthis</i>				10-15
3	<i>Aythya nyroca</i>		1-3p		25-35
4	<i>Aythya ferina</i>		15-20p		85-100
5	<i>Chlidonias hybrida</i>		53-65p		
6	<i>Circus</i>				5-10

	<i>aeruginosus</i>				
<b>7</b>	<i>Dendrocopos syriacus</i>	5-8p (cuibăritoare)			
<b>8</b>	<i>Ardea alba</i>				5-10
<b>9</b>	<i>Egretta garzetta</i>				60-70
<b>10</b>	<i>Ficedula albicollis</i>				10-15
<b>11</b>	<i>Ficedula parva</i>				10-15
<b>12</b>	<i>Himantopus himantopus</i>				5-10
<b>13</b>	<i>Ixobrychus minutus</i>		7-10p		
<b>14</b>	<i>Lanius collurio</i>				80-100
<b>15</b>	<i>Nycticorax nycticorax</i>				15-20
<b>16</b>	<i>Mycrocarbo pygmaeus</i>	20-30 (necuibăritori)		50-70	250-300
<b>17</b>	<i>Sterna hirundo</i>				5-10
<b>18</b>	<i>Tringa glareola</i>				5-10
<b>19</b>	<i>Remiz</i>	5-10p			

	<i>pendulinus</i>	(cuibăritoare)			
<b>20</b>	<i>Larus ridibundus</i>		180-230p		2000-3000

## P.2. Turism

### 2.1. Infrastructura de vizitare

În anul 2024 au fost efectuate recurent lucrări de mentenanță și reparații ale infrastructurii de vizitare din PNV - foișoare de observație ornitologică, panouri informative despre biodiversitate, puncte de acces, bănci pentru popas.

Am instalat indicatoare noi care facilitează orientarea pe traseele din parc. De asemenea, au fost montate noi bănci și coșuri de gunoi pentru a spori confortul vizitatorilor. 10 panouri informative și 3 panouri cu regulile parcului au fost amplasate strategic la intrări și în parc pentru a oferi vizitatorilor informații utile.

### 2.2. Servicii, facilități de vizitare și promovarea turismului

Facilitățile de vizitare ale parcului sunt reprezentate de 3 foișoare ornitologice (reconstruite în anul 2022), precum și punctul de informare (cabană din lemn) construit deja în anul 2022, aflat în centrul parcului.

Promovarea PNV se face constant pe paginile de Facebook, Instagram și site-ul administrației.

### 2.3. Managementul vizitatorilor

Accesul vizitatorilor nu este îngrădit/limitat, cu excepția accesului cu mașina, care este restricționat de o barieră montată la una dintre cele 3 intrări în parc. Accesul cu mașina se face doar pentru nevoile administrației parcului, pe baza aprobării prealabile. Prin cele 3 intrări principale ale parcului, vizitatorii pot accesa parcul pe jos sau cu bicicleta.

Regulamentul parcului prevede restricționarea accesului vizitatorilor în parc pe timpul nopții, după anumite intervale orare care variază în funcție de anotimp, restricționează zonele cu acces cu bicicleta și pedestru.

## P.3. Conștientizare, conservare tradiții și comunități locale

### 3.1. Tradiții și comunități și 3.2. Conștientizare și comunicare

În anul 2024 APNV a fost partener în mai multe acțiuni desfășurate de ONG-uri și grupuri de voluntari care au desfășurat activități de vizitare a parcului, de colectare a deșeurilor, precum și organizarea unei curse de alergare (Sun Challenge 2024).

De asemenea, menționăm că structura consultativă a Administrației Parcul Natural Văcărești - **Consiliul Consultativ de Administrare** - are ca membri Fundația Comunitară București, Centrul pentru Politici Durabile Ecopolis, Fundația Eco-Civica, Asociația Parcul Natural Văcărești, Acțiunea Comunitară Tineretului, Asociația Grow Up România și Fundația Visul Luanei.

### **3.3. Educație ecologică**

În intervalele februarie-iunie 2024 și septembrie – noiembrie 2024 APNV a desfășurat proiectul *Săptămâna Verde în Parcul Natural Văcărești*, pentru unități de învățământ din București și din țară pentru care Săptămâna Verde a devenit parte a programului școlar. Aproximativ 15.000 de elevi au participat la activități precum tururi ornitologice ghidate, prezentări ale parcului și ateliere de creație pe teme ecologice pentru copii. Participarea a fost gratuită pentru elevi, iar pentru ciclul primar a fost asigurat, tot gratuit, transportul cu mijloace STB.

În perioada iulie-august 2024 APNV a desfășurat proiectul *Vara Verde în Parcul Natural Văcărești*. Activitățile au avut loc în weekend-uri și au fost destinate publicului larg și mai multor categorii de vârstă. Câteva mii de participanți s-au bucurat de tururi ghidate ale parcului, spectacole de teatru cu păpuși și ateliere de creație și de educație ecologică prin teatru pentru copii. Participarea a fost gratuită și s-a făcut pe baza înscrierii online.

APNV a găzduit și sprijinit logistic numeroase evenimente organizate de ONG-uri, societăți private, sau grupuri de inițiativă, având ca scop conștientizarea asupra importanței protecției PNV cât și ecologizarea zonei.

Pagina web [www.apnv.ro](http://www.apnv.ro) a fost operaționalizată în anul 2024. Aceasta asigură accesul la informații cu privire la PNV (access, specii, galerie foto și video, regulament, activități), la organizarea APNV (conducere, buget, organigramă, organizare internă, integritate, parteneriate etc) și oferă posibilitatea înscrierii la evenimente organizate în parc precum și posibilitatea trimiterii de sesizări și petiții.

Pagina de Facebook a APNV (<https://www.facebook.com/Administrația-Parcul-Natural-Văcărești-1073699953> 10068/) asigură informarea permanentă a publicului cu privire la activitățile și proiectele organizate în parc, consultarea publicului în procesul decizional, comunicate de presă ale instituției precum și informații de specialitate cu privire la biodiversitatea remarcabilă a ariei naturale.

## **P.4.Management și administrare**

### **4.1. Echipament și infrastructură de funcționare**

Angajații cu atribuții de teren (rangeri) ai APNV, precum și personalul de pază și al Poliției Locale a Municipiului București sunt dotați cu extincitoare, truse de prim ajutor, stații de transmitere-recepție, binocluri, lanterne și aparate de fotografiat.

În anul 2024 au fost efectuate recurent lucrări de mentenanță și reparații ale infrastructurii de vizitare din PNV- foioșoare de observație ornitologică, panouri informative despre biodiversitate, puncte de acces, bănci pentru popas.

### **4.2. Personal de conducere, coordonare, administrare**

APNV are în structura de funcționare 20 de posturi, dintre care la 31 decembrie 2023 erau ocupate 12 posturi:

- Director
- Serviciul Monitorizare, Managementul Biodiversității, Educație Ecologică și Turism Parc Natural Văcărești: un șef serviciu, 3 inspectori de specialitate (un biolog, un specialist în științele vieții și un specialist educație ecologică) și 2 referenți.
- Compartimentul Financiar-Contabilitate, Administrativ și Relații cu Publicul: un inspector de specialitate (pe postul administrativ) și un Referent de specialitate (pe postul de relații cu publicul)
- Compartimentul Juridic, Resurse Umane și Achiziții: 2 inspectori de specialitate (achiziții publice și resurse umane)

În anul 2024 a fost demarat un concurs de angajare. La concursul organizat între 21.11.2024 - 20.12.2024 au fost scoase la concurs 3 funcții și au fost ocupate 2 funcții. .

În ceea ce privește planul de management al PNV, în cursul anului 2024 au fost făcute următoarele demersuri:

- Planul de management al Parcului Natural Văcărești a fost avizat de către Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate.
- Planul de management a fost transmis pentru aprobarea finală a Ministerului Mediului.

După un efort susținut timp de 2 ani pentru documentare și elaborare a planului de management, acest document strategic deosebit de important pentru viitorul Parcului Natural Văcărești a fost validat de autoritatea responsabilă și se află în etapa finală de aprobare.

#### **4.3. Bugetul asigurat pentru administrarea ariei naturale protejate pentru anul în care se face raportarea (valoarea cheltuielilor efectuate în folosul ariei, valoarea tarifelor încasate)**

Bugetul instituției în anul 2024 a fost de 5.833.000 lei. Execuția bugetară pe anul 2024 a fost de 5.120.800 lei.

#### **4.4. Bugetul alocat pentru anul următor (sursele de finanțare, valoare, activități propuse)**

Bugetul prognozat pentru anul 2025 este de 4.943.000 conform execuției preliminate la data de 20.12.2024.

Administrația Parcului Natural Văcărești Prin Director  
Ștefania Georgiana Simion