



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale
2014-2020

***Raport privind evaluarea gradului de informare și constientizare
a populației
privind valorile și semnificația ariilor protejate
realizat după finalizarea campaniei de conștientizare***

Titlul Proiectului: „Planificarea managementului conservării biodiversității în siturile Natura 2000 ROSPA0016 Câmpia Nirului -Valea Ierului, R0SCI0020 Câmpia Careiului împreună cu ariile protejate 2.676 Pădurea Urziceni, 2.677 Dunele de nisip Foieni, 2.679 Mlaștina Vermeș și 2.182 Pășunea cu Corynephorus de la Voivozi și R0SCI0021 Câmpia Ierului împreună cu aria protejată 2.183 Complexul hidrografic Valea Rece”

Proiect cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională prin Programul Operațional Infrastructură Mare 2014-2020, Axa Prioritară 4 - Protecția mediului prin măsuri de conservare a biodiversității, monitorizarea calității aerului și decontaminarea siturilor poluate istoric, Obiectiv specific - 4.1 Creșterea gradului de protecție și conservare a biodiversității și rețacerea ecosistemelor degradate

Beneficiar: Ocolul Silvic „Codrii Sătmarului”

Octombrie 2021

Cuprins

| | |
|---|----|
| Cuprins..... | 2 |
| 1. Populație, eșantion și subpopulații urmărite | 3 |
| 2. Rezultatele la nivel de eșantion general | 6 |
| 3. Rezultatele la nivel de subeșantioane locale | 11 |
| 4. Concluzii | 30 |

1. Populație, eșantion și subpopulații urmărite

Populația cercetată constă în 20 UAT-uri care fac parte din ROSPA0016 Câmpia Nirului - Valea Ierului, cu o populație totală de 91.928 de locuitori, eșantionarea s-a făcut proporțional pe cote în funcție de dimensiunea demografică a UAT-ului, având ca volum de eșantion cifra 1.203 rezultată din calculele sociologice specifice de stabilire a eșantionului (minim 1055 intervievați) pornind de la populația totală de cercetat și eroarea maximă admisă, la care am adăugat un eșantion de rezervă (adesea în procesul de interviu pot să apară diferite probleme care duc la invalidarea unui anumit număr de chestionare din diverse motive, în general tehnice) și astfel am obținut următoarea distribuție de interviu:

| Distribuția teoretică | | | | |
|-----------------------|-----------------|-----------|-------------|----------------|
| | UAT | Locuitori | % din total | Nr. interviuri |
| 1 | Andrid | 2506 | 3 | 32 |
| 2 | Carei | 21112 | 23 | 269 |
| 3 | Căuaș | 2388 | 3 | 30 |
| 4 | Cherechiu | 2416 | 3 | 31 |
| 5 | Ciumești | 1407 | 2 | 18 |
| 6 | Curtuișeni | 3780 | 4 | 48 |
| 7 | Diosig | 6816 | 7 | 87 |
| 8 | Foieni | 1840 | 2 | 23 |
| 9 | Moftin | 4293 | 5 | 55 |
| 10 | Pir | 1614 | 2 | 21 |
| 11 | Pișcolt | 3161 | 3 | 40 |
| 12 | Săcuieni | 11526 | 13 | 147 |
| 13 | Sălacea | 3036 | 3 | 39 |
| 14 | Sanislău | 3515 | 4 | 45 |
| 15 | Santău | 2377 | 3 | 30 |
| 16 | Șimian | 3876 | 4 | 49 |
| 17 | Tarcea | 2690 | 3 | 34 |
| 18 | Tiream | 2226 | 2 | 28 |
| 19 | Urziceni | 1447 | 2 | 18 |
| 20 | Valea lui Mihai | 9902 | 11 | 126 |
| | | | Total | 1.170 |

| Distribuția finală | | |
|--------------------|----------------|----------|
| | Nr. interviuri | Procente |
| Andrid | 25 | 2,1 |
| Carei | 278 | 23,1 |
| Căuaș | 16 | 1,3 |
| Cherechiu | 43 | 3,6 |
| Ciumești | 36 | 3,0 |
| Curtuișeni | 49 | 4,1 |
| Diosig | 91 | 7,6 |
| Foieni | 50 | 4,2 |
| Moftin | 55 | 4,6 |
| Pir | 43 | 3,6 |
| Pișcolt | 34 | 2,8 |
| Săcuieni | 145 | 12,1 |
| Sălacea | 44 | 3,7 |
| Sanislău | 41 | 3,4 |
| Santău | 25 | 2,1 |
| Șimian | 52 | 4,3 |
| Tarcea | 50 | 4,2 |
| Tiream | 25 | 2,1 |
| Urziceni | 51 | 4,2 |
| Valea lui Mihai | 50 | 4,2 |
| Total | 1203 | 100,0 |

Eșantionul corespunde calitativ din punct de vedere a distribuției pe ce le două genuri, care după selecția relativ aleatorie este de 45,2% bărbați și 54,8% femei. În cadrul eșantionului avem 23,1% tineri între 15 și 29 de ani, 38,4% adulți tineri 30-44ani, 29,2% maturi 45-59 ani, iar cei peste 60 de ani în proporție de 9,3% - o grupă mai slab reprezentată în primul rând din cauza activității net mai scăzute a acestei grupe de vârstă

luând în calcul că metoda de abordare a intervievaților a fost predominant cea stradală unde persoanele mai active sunt în general mai prezente, combinată cu tehnica bulgărelui de zăpadă, care amplifică metoda primară de selecție cu caracteristicile ei bune și rele.

Din punct de vedere al educației tabelul de mai jos relevă distribuția în mod elocvent :

| Nivel de pregătire | | | | |
|---------------------------|--------------------|------------------|-----------------|--------------------------|
| | | Frecvența | Procente | Procente cumulate |
| Valid | 1 – 4 clase | 4 | 0,3 | 0,3 |
| | 4 – 8 clase | 88 | 7,3 | 7,3 |
| | Profesionale | 116 | 9,7 | 9,7 |
| | Liceale | 378 | 31,5 | 31,5 |
| | Studii postliceale | 70 | 5,8 | 5,8 |
| | Studii superioare | 545 | 45,4 | 45,4 |
| | Total | 1201 | 100,0 | 100.00 |

20% din populație intervievată are un nivel de educație scăzut, 30% studii medii și circa 50% studii postliceale și superioare, dar luând în calcul că zona este predominant rurală și localități urbane mici în care oportunitățile de slujbe din categoria superioară sunt destul de limitate.

Situația este asemanatoare și la capitolul informare și surse de informare, unde sursele cele mai facile sunt și cele preponderente **Televizorul** este sursa primară de informații pentru 31% dintre respondenți, urmat de **Internet** cu 30% și **Discuțiile cu concetățenii** 14%.

| Sursa de informare | | | | | | | |
|--------------------|----------|------------|-------|-------|-----------------------------|------------|--------|
| | | TV | Radio | Ziare | Discuții cu consăteni | Internet | Altele |
| Total 2843 | Persoane | 654 | 314 | 386 | 315 | 966 | 208 |
| | Procente | 23 | 11 | 14 | 11 | 34 | 7 |

Instrumentul de culegere a datelor a fost construit ținând seama de faptul că localitățile din lista de mai sus fac parte în mod grupat din anumite arii protejate, fiecare cu specificitatea ei, astfel instrumentul are elemente componente generale care sunt aplicabile tuturor localităților dar și elemente specifice care au rolul de a ancheta populația în legatură cu unele aspecte locale cum ar fi existența unor rezervații naturale și specii protejate, astfel în prezentul raport vom aborda problema pe de o parte din perspectivă generală, iar mai apoi vom merge spre particular, făcând analiza fiecărei supopulații când instrumentul și datele culese o cer.

Ca exemplu, întrebarea nr. 1, **Știți că pe teritoriul comunei dvs. există două arii naturale protejate care sunt de interes european (Sit NATURA 2000), cu numele Câmpia Ierului ROSCI0021 și Câmpia Nirului -Valea Ierului ROSPA0016?**, în Chestionarele pentru Valea lui Mihai, Pișcolt și Ciumești, forma întrebării este denumirea ambelor Arii protejate, în cazul chestionarelor care s-au aplicat în localități care fac parte doar din una dintre ariile protejate, întrebarea s-a referit doar la acea arie, ca exemplu chestionarul pentru Carei și Moftin forma întrebării este: **Știți că pe teritoriul comunei dvs. există o arie naturală protejată care este de interes european (Sit NATURA 2000), cu numele Câmpia Nirului -Valea Ierului ROSPA0016?** Astfel, chestionarul a fost construit luând în calcul toate particularitățile localității. La analiza datelor, am testat măsura în care respondentul știe că localitatea sa se află pe teritoriul unei/unor arii protejate.

2. Rezultatele la nivel de eșantion general

Odată ce cunoaștem în linii mari populația de cercetat și în ce măsură eșantionul corespunde populației, putem să ne îndreptăm privirea către întrebările care fac obiectul efectiv al cercetării, în discriminarea între cei care dețin informații și cât de relevante sunt acestea. Astfel, la întrebarea: **Știți că pe teritoriul comunei dvs. există două arii naturale protejate care sunt de interes european (Sit NATURA 2000), cu numele Câmpia Ierului ROSCI0021 și Câmpia Nirului -Valea Ierului ROSPA0016?**, doar 239 de respondenți au mărturisit că nu au cunoștință despre acest fapt, ceilalți 964 au răspuns că știu de existența ariilor protejate.

| | | Frecvența | Procente |
|-------|-------|------------|----------|
| Valid | Da | 964 | 80,1 |
| | Nu | 239 | 19,9 |
| | Total | 1203 | 100,0 |

La întrebarea soră, Știți pe teritoriul căror comune se întind ariile naturale protejate de interes european Câmpia Careiului ROSCI0021 și Câmpia Nirului -Valea Ierului ROSPA0016?, numărul de cunoscători scade de la 964 la 813, reprezentând 67.6% din răspunsurile valide, iar numărul celor care au răspuns NU este de 390 persoane.

| | | Frecvența | Procente |
|-------|-------|------------|----------|
| Valid | Da | 813 | 67,6 |
| | Nu | 390 | 32,4 |
| | Total | 1203 | 100,0 |

351 dintre cei intervievați dețineau cel puțin un teren în cadrul ariei protejate, la care ar trebui să adăugăm 60 de persoane care au răspuns că au mai multe categorii de terenuri în zonă, raportat la populația reconstruită de deținători de teren (351+60=411) care au cel mai mult arabil 50%, urmat de pășuni – 25% și păduri 18 %. Categoria **Altele** preponderent sunt viile în zona Foieni, și plantațiile de pomi fructiferi pentru celelalte zone.

| Aveți teren pe teritoriul siturilor Natura 2000 Câmpia Careiului ROSCI0021 și Câmpia Nirului -Valea Ierului ROSPA0016? | | | |
|---|-------|-----------|----------|
| | | Frecvența | Procente |
| Valid | Da | 351 | 29,2 |
| | Nu | 852 | 70,8 |
| | Total | 1203 | 100,0 |

| Ce categorie? | | |
|-------------------------------|------------|------------|
| | Frecvența | Procente |
| Ce categorie? - Pășune | 101 | 25% |
| Ce categorie? - Arabil | 204 | 50% |
| Ce categorie? - Pădure | 74 | 18% |
| Ce categorie? - Alta | 32 | 8% |
| Valid N (listwise) | 411 | |

La întrebarea Ce reprezintă/cuprinde un plan de management al sitului Natura 2000?, din totalul de 1821 de respondenți, cei mai mulți, 37% consideră că Planul de management cuprinde o evaluare a valorilor biodiversității, o evaluare a amenințărilor asupra biodiversității, iar 23% consideră că este documentul cel mai important pentru un Sit Natura 2000.

| Ce reprezintă/cuprinde un plan de management al sitului Natura 2000? | | |
|---|------------|-----------|
| N=1168 | Frecvența | Procente |
| Documentul cel mai important pentru un Sit Natura 2000. | 411 | 23 |
| Cuprinde o evaluare a valorilor biodiversității, o evaluare a amenințărilor asupra biodiversității. | 672 | 37 |
| Cuprinde obiectivele strategice și specifice de conservare care trebuie respectate, cât și măsurile de management care se vor implementa pentru menținerea stării de conservare favorabilă. | 439 | 24 |
| Include activitățile aprobate de conservare ce pot fi implementate, conform Directivei Habitatare și a legislației naționale. | 299 | 16 |
| Total raspunsuri | 1821 | 100 |

Avantajul economic generat de plățile compensatorii este elementul care apare cu cele mai multe menționări 21% la întrebarea legată de avantajele care pot fi generate de habitarea în zona unui Sit Natura 2000 cu un Plan de management, și se bazează pe experiența vecinilor din Ungaria, unde o asemenea schemă de sprijinire a agriculturii din Siturile Natura 2000 este implementată și funcționează cu succes.

| Care sunt avantajele de care puteți beneficia dacă locuiți în apropierea unui Sit Natura 2000 care are Plan de management? | | |
|---|-------------|------------|
| 1824 raspunsuri | Frecventa | Procente |
| Avantaje economice generate de plățile compensatori | 381 | 21 |
| Obținerea unui certificat Sit Natura 2000 pentru produsele realizate în comunele învecinate sitului Câmpia Nirului - Valea Ierului. | 341 | 19 |
| Obținerea unor certificate ecologice pentru produsele realizate și vândute în zonă. | 334 | 18 |
| Realizarea și vânzarea unor produse tradiționale care să aibă marca distinctă „Câmpia Nirului - Valea Ierului” | 315 | 17 |
| Creșterea vânzării produselor și serviciilor autohtone prin creșterea numărului de vizitatori (turism ecologic). | 286 | 16 |
| Nici unul dintre cele de mai sus. | 167 | 9 |
| Total Raspunsuri | 1824 | 100 |

La identificarea elementelor care pun în pericol speciile și habitatele protejate din cadrul siturilor Natura 2000, pe primele locuri sunt arderea terenurilor/miriștinilor identificată de 62% dintre respondenți și depozitarea ilegală a deșeurilor indicată de 58% din cei intervievați, urmând pășunatul inadecvat cu 46% și braconajul cu 43%.

| Care sunt acțiunile sau situațiile care pun în pericol speciile și habitatele din siturile Natura 2000 Câmpia Careiului și Câmpia Nirului -Valea Ierului, în absența unui plan de management al sitului? | | |
|---|------------|-----------|
| 1032 respondenti | Frecventa | Procente |
| Pășunat neadecvat și suprapășunat în sit și în vecinătatea sitului | 606 | 50 |
| Arderea terenurilor/miriștilor | 785 | 65 |
| Intensificarea turismului necontrolat | 346 | 29 |
| Scăderea nivelului pânzei freactice (prin canalizări, regularizări, dragări, desecări) | 490 | 41 |
| Braconaj | 591 | 49 |
| Depozitarea ilegală a deșeurilor | 596 | 50 |
| Nici unul dintre cele de mai sus | 151 | 13 |

Legat de cunoașterea legislației de profil, majoritatea celor care au răspuns în cadrul chestionării erau bine puși la punct și buni cunoscători, astfel la întrebarea **Știați că în conformitate cu prevederile OUG nr. 195/2005 este interzisă arderea miriștilor, stufului, tufărișurilor sau vegetației ierboase și se constituie contravenție nerespectarea acestor prevederi (se sancționează cu amendă de la 3 000 lei la 6 000 lei pentru persoane fizice și cu amendă de la 25 000 lei la 50 000 lei pentru persoane juridice)?** 72% dintre respondenți au răspuns DA. La întrebarea soră **De asemenea, știți că se constituie infracțiune și se pedepsește cu închisoare de la 3 luni la un an, sau cu amendă penală de la 30 000 lei la 60 000 lei, dacă arderile au fost de natură să pună în pericol viața ori sănătatea umană, animală sau vegetală?**, rata de răspuns care să indice faptul ca respondenții cunosc legislația este identic de 72% dintre răspusuri excluzandu-i pe cei care nu au vrut să răspundă deloc. Cu toate că nivelul de cunoaștere a legislației așa după cum reiese din prezenta cercetare este foarte ridicat, mulți dintre respondenți au vrut să completeze că, cu toate ca există legislație și amenziile sunt consistente, acestea nu sunt puse în practică de nicio instituție a statului. Altfel spus, chiar dacă există legislația și oamenii o cunosc, există abateri grave la aplicarea ei în practică.

Știați că în conformitate cu prevederile OUG nr. 195/2005 este interzisă arderea miriștilor, stufului, tufărișurilor sau vegetației ierboase și se constituie contravenție nerespectarea acestor prevederi (se sancționează cu amendă de la 3 000 lei la 6 000 lei pentru persoane fizice și cu amendă de la 25 000 lei la 50 000 lei pentru persoane juridice)?

| | | Frecvența | Procente | Procente Valide |
|-------|-------|-----------|----------|-----------------|
| Valid | Da | 914 | 76 | 76 |
| | Nu | 289 | 24 | 24 |
| | Total | 1203 | 100 | 100,0 |

De asemenea, știți că se constituie infracțiune și se pedepsește cu închisoare de la 3 luni la un an, sau cu amendă penală de la 30 000 lei la 60 000 lei, dacă arderile au fost de natură să pună în pericol viața ori sănătatea umană, animală sau vegetală?

| | | Frecvența | Procente | Procente Valide |
|-------|-------|-----------|----------|-----------------|
| Valid | Da | 914 | 76 | 76 |
| | Nu | 289 | 24 | 24 |
| | Total | 1203 | 100 | 100,0 |

Stoparea acțiunilor care pun în pericol speciile și habitatele din sit ar putea influența în mod pozitiv viața dvs.?

| | | Frecvența | Procente | Procente Valide |
|--|--|-----------|----------|-----------------|
| | | | | |

| | | | | | |
|-------|------------|------|-------|-------|--|
| Valid | Da | 968 | 80,5 | 80,5 | |
| | Nu | 69 | 5,7 | 5,7 | |
| | Nu stiu | 166 | 13,8 | 13,8 | |
| | Total | 1203 | 100,0 | 100,0 | |

La fel ca și în cazul cunoașterii legislației, și în cazul conștientizării efectelor pozitive care pot deriva din stoparea acțiunilor care pun în pericol habitatele și viața speciilor din cadrul sitului, nivelul de conștientizare e foarte ridicat 80,5%. Problema reală apare când e vorba de punerea în practică, când e vorba de a participa și a fi parte din mecanismul de diminuare a activităților cu efect negativ asupra speciilor din siturile Natura 2000, chiar dacă recunoaștem că ceea ce este bine pentru natură este bine și pentru noi.

| Doriți să vă implicați în diminuarea activităților cu caracter negativ derulate în din siturile Natura 2000 Câmpia Careiului și Câmpia Nirului -Valea Ierului- ca reprezentanți ai comunității locale? | | | | | |
|---|-------|-----------|----------|-----------------|--|
| | | Frecventa | Procente | Procente Valide | |
| Valid | Da | 574 | 48,0 | 48,0 | |
| | Nu | 625 | 52,0 | 52,0 | |
| | Total | 1203 | 100,0 | 100,0 | |

3. Rezultatele la nivel de subșantioane locale

O parte din instrumentul de cercetare a fost prevăzut pentru verificarea unor cunoștințe de la nivel local cum ar fi speciile protejate care habitează în zona mai restrânsă a localității sau existența rezervațiilor naturale în perimetrul UAT-urilor.

A. Localitățile: Carei, Moftin

La identificarea speciilor din perimetrul localităților Carei și Moftin, s-au primit 1.119 răspunsuri de la un număr de 333 de respondenți (fiecare individ chestionat avea libertatea de a identifica cât mai multe specii din lista de mai jos). Cel mai des a fost indentificat **buhaiul de baltă (*Botaurus stellaris*)** de 124 persoane (11%), apoi **barza albă (*Ciconia ciconia*)**, de 99 de persoane (9% din identificari), și **eretele sur (*Circus pygargus*)** cu 7% dintre răspunsuri.

| | | |
|---|------------|------------|
| Acvilă mică (<i>Hieraetus pennatus</i>) | 22 | 2% |
| Acvilă țipătoare mică (<i>Aquila pomarina</i>) | 56 | 5% |
| Barză albă (<i>Ciconia ciconia</i>) | 99 | 9% |
| Buhai de baltă (<i>Botaurus stellaris</i>) | 124 | 11% |
| Caprimulg (<i>Caprimulgus europaeus</i>) | 2 | 0% |
| Cataligă (<i>Himantopus himantopus</i>) | 11 | 1% |
| Ciocănițoare de grădini (<i>Dendrocopos syriacus</i>) | 61 | 5% |
| Ciocănițoare de stejar (<i>Dendrocopos medius</i>) | 68 | 6% |
| Ciocănițoare neagră (<i>Dryocopus martius</i>) | 35 | 3% |
| Cristel de câmp (<i>Crex crex</i>) | 58 | 5% |
| Dumbrăveancă (<i>Coracias garrulus</i>) | 13 | 1% |
| Egretă mică (<i>Egretta garzetta</i>) | 20 | 2% |
| Erete de stuf (<i>Circus aeruginosus</i>) | 52 | 5% |
| Erete sur (<i>Circus pygargus</i>) | 80 | 7% |
| Fâsă de câmp (<i>Anthus campestris</i>) | 1 | 0% |
| Gaie neagră (<i>Milvus migrans</i>) | 32 | 3% |
| Ghionoaie sură (<i>Picus canus</i>) | 13 | 1% |
| Pasărea ogorului (<i>Burhinus oedicephalus</i>) | 52 | 5% |
| Rață roșie (<i>Aythya nyroca</i>) | 61 | 5% |
| Sfrânciocul cu frunte neagră (<i>Lanius minor</i>) | 28 | 3% |

| | | |
|--|------|------|
| Sfrânciocul roșiatic (<i>Lanius collurio</i>) | 43 | 4% |
| Stârc de noapte (<i>Nycticorax nycticorax</i>) | 44 | 4% |
| Stârc mic (<i>Ixobrychus minutus</i>) | 28 | 3% |
| Stârc roșu (<i>Ardea purpurea</i>) | 67 | 6% |
| Vânturel de seară (<i>Falco vespertinus</i>) | 5 | 0% |
| Viespar (<i>Pernis apivorus</i>) | 44 | 4% |
| TOTAL RASPUNSURI | 1119 | 100% |

B. Localitățile: Valea lui Mihai, Ciumești, Pișcolt

Pe raza comunelor Ciumești și Pișcolt, împreună cu orașul Valea lui Mihai, am adunat un număr de 974 de răspunsuri, favoritele sunt **țestoasa de apă (*Emys orbicularis*)** și **ciocănitoarea de stejar (*Dendrocopos medius*)** cu câte 66 de selecții, reprezentând fiecare câte 7% dintre răspunsuri. Se constată o dispersie foarte mare a răspunsurilor, sunt recunoscute toate speciile chiar dacă de către un număr mai mic de respondenți.

| | | |
|---|-----------|-----------|
| Erete sur (<i>Circus pygargus</i>) | 1 | 0% |
| Acvilă mică (<i>Hieraetus pennatus</i>) | 30 | 3% |
| Acvilă țipătoare mică (<i>Aquila pomarina</i>) | 47 | 5% |
| Adenophora lilifolia | 5 | 1% |
| Angelică de baltă (<i>Angelica palustris</i>) | 30 | 3% |
| Barză albă (<i>Ciconia ciconia</i>) | 58 | 6% |
| Boarță (<i>Rhodeus sericeus amarus</i>) | 19 | 2% |
| Țestoasă de apă (<i>Emys orbicularis</i>) | 66 | 7% |
| Buhai de baltă (<i>Botaurus stellaris</i>) | 7 | 1% |
| Buhai de baltă cu burta roșie (<i>Bombina bombina</i>) | 35 | 4% |
| Caprimulg (<i>Caprimulgus europaeus</i>) | 1 | 0% |
| Cataligă (<i>Himantopus himantopus</i>) | 9 | 1% |
| Ciocănitoare de grădini (<i>Dendrocopos syriacus</i>) | 44 | 5% |
| Ciocănitoare de stejar (<i>Dendrocopos medius</i>) | 66 | 7% |
| Ciocănitoare neagră (<i>Dryocopus martius</i>) | 44 | 5% |
| Cristel de câmp (<i>Crex crex</i>) | 11 | 1% |
| Croitor mare (<i>Cerambyx cerdo</i>) | 27 | 3% |
| Dediței mov (<i>Pulsatilla pratensis</i> ssp. <i>hungarica</i>) | 3 | 0% |
| Dumbrăveancă (<i>Coracias garrulus</i>) | 2 | 0% |
| Egretă mică (<i>Egretta garzetta</i>) | 10 | 1% |
| Eleocharis carniolica | 2 | 0% |
| Erete de stuf (<i>Circus aeruginosus</i>) | 29 | 3% |
| Euphydrias maturna | 3 | 0% |
| Fâsă de câmp (<i>Anthus campestris</i>) | 5 | 1% |
| Fluturile <i>Lycaena dispar</i> | 32 | 3% |

| | | |
|--|-----|------|
| Fluturele Maculinea teleius | 15 | 2% |
| Gaiie neagră (Milvus migrans) | 6 | 1% |
| Ghionoaie sură (Picus canus) | 2 | 0% |
| Iris galben de nisip (Iris humilis ssp. arenaria) | 40 | 4% |
| Iris mov de câmp (Iris aphylla ssp. hungarica) | 12 | 1% |
| Lăcustă de munte (Odontopodisma rubripes) | 7 | 1% |
| Otrăţel (Aldrovanda vesiculosa) | 21 | 2% |
| Pălămidă (Cirsium brachycephalum) | 8 | 1% |
| Pasărea ogorului (Burhinus oedicnemus) | 3 | 0% |
| Popândău (Spermophilus citellus) | 31 | 3% |
| Rădaşcă (Lucanus cervus) | 27 | 3% |
| Raţă roşie (Aythya nyroca) | 8 | 1% |
| Sfrânciocul cu frunte neagră (Lanius minor) | 23 | 2% |
| Sfrânciocul roşiatic (Lanius collurio) | 24 | 2% |
| Stârc de noapte (Nycticorax nycticorax) | 1 | 0% |
| Stârc mic (Ixobrychus minutus) | 8 | 1% |
| Stârc roşu (Ardea purpurea) | 8 | 1% |
| Țigănuş (Umbra krameri) - peşte | 22 | 2% |
| Țipar (Misgurnus fossilis) | 29 | 3% |
| Trifoiaş de baltă (Marsilea quadrifolia) | 22 | 2% |
| Triton cu creastă (Triturus cristatus) | 27 | 3% |
| Triton cu creastă dobrogean (Triturus dobrogeicus) | 3 | 0% |
| Vânturel de seară (Falco vespertinus) | 5 | 1% |
| Viespar (Pernis apivorus) | 27 | 3% |
| Zvârlugă (Cobitis taenia) | 9 | 1% |
| TOTAL RASPUNSURI | 974 | 100% |

C. Localitățile: Andrid, Căuaș, Pir, Santău, Tiream, Cherechiu, Diosig, Săcueni, Tarcea

Din 2425 de răspunsuri, **barza albă** a avut 220, reprezentând 9%, urmată de **țestoasa de apă**, cu 8%. Nu este niciuna din speciile listate care să nu fi reușit să primească nicio selecție.

| | | |
|--|------------|-----------|
| Acvilă mică (<i>Hieraaetus pennatus</i>) | 66 | 3% |
| Acvilă țipătoare mică (<i>Aquila pomarina</i>) | 54 | 2% |
| Barză albă (<i>Ciconia ciconia</i>) | 220 | 9% |
| Boare (<i>Rhodeus sericeus amarus</i>) | 6 | 0% |
| Țestoasă de apă (<i>Emys orbicularis</i>) | 185 | 8% |
| Buhai de baltă (<i>Botaurus stellaris</i>) | 30 | 1% |
| Buhai de baltă cu burta galbenă (<i>Bombina variegata</i>) | 104 | 4% |
| Buhai de baltă cu burta roșie (<i>Bombina bombina</i>) | 96 | 4% |
| <i>Callimorpha quadripunctaria</i> | 35 | 1% |
| Caprimulg (<i>Caprimulgus europaeus</i>) | 6 | 0% |
| Cataligă (<i>Himantopus himantopus</i>) | 5 | 0% |
| Ciocănițoare de grădini (<i>Dendrocopos syriacus</i>) | 88 | 4% |
| Ciocănițoare de stejar (<i>Dendrocopos medius</i>) | 46 | 2% |
| Ciocănițoare neagră (<i>Dryocopus martius</i>) | 51 | 2% |
| Cristel de câmp (<i>Crex crex</i>) | 51 | 2% |
| Dumbrăveancă (<i>Coracias garrulus</i>) | 95 | 4% |
| Egretă mică (<i>Egretta garzetta</i>) | 65 | 3% |
| <i>Eleocharis carniolica</i> | 4 | 0% |
| Erete de stuf (<i>Circus aeruginosus</i>) | 48 | 2% |
| Erete sur (<i>Circus pygargus</i>) | 29 | 1% |
| <i>Euphydrys maturna</i> | 11 | 0% |
| Fâsă de câmp (<i>Anthus campestris</i>) | 5 | 0% |
| Gaie neagră (<i>Milvus migrans</i>) | 29 | 1% |
| Ghionoaie sură (<i>Picus canus</i>) | 7 | 0% |
| Leptidea morsei | 20 | 1% |
| <i>Lycaena dispar</i> | 13 | 1% |
| Melcul cu cârlig (<i>Anisus vorticulus</i>) | 49 | 2% |
| Otrățel (<i>Aldrovanda vesiculosa</i>) | 12 | 0% |
| Pălămidă (<i>Cirsium brachycephalum</i>) | 45 | 2% |
| Pasărea ogorului (<i>Burhinus oediconemus</i>) | 39 | 2% |

| | | |
|---|------|------|
| Popândău, șuiță (<i>Spermophilus citellus</i>) | 113 | 5% |
| Porcușor de nisip (<i>Gobio albipinnatus</i>) | 34 | 1% |
| Rață roșie (<i>Aythya nyroca</i>) | 67 | 3% |
| Sfrânciocul cu frunte neagră (<i>Lanius minor</i>) | 17 | 1% |
| Sfrânciocul roșiatic (<i>Lanius collurio</i>) | 17 | 1% |
| Stârc de noapte (<i>Nycticorax nycticorax</i>) | 16 | 1% |
| Stârc mic (<i>Ixobrychus minutus</i>) | 27 | 1% |
| Stârc roșu (<i>Ardea purpurea</i>) | 29 | 1% |
| Țigănuș (<i>Umbra krameri</i>) | 71 | 3% |
| Țipar (<i>Misgurnus fossilis</i>) | 67 | 3% |
| Trifoiș de baltă (<i>Marsilea quadrifolia</i>) | 25 | 1% |
| Triton cu creastă (<i>Triturus cristatus</i>) | 96 | 4% |
| Triton cu creastă dobrogean (<i>Triturus dobrogeicus</i>) | 56 | 2% |
| Vânturel de seară (<i>Falco vespertinus</i>) | 46 | 2% |
| Vidră, lutră (<i>Lutra lutra</i>) | 136 | 6% |
| Viespar (<i>Pernis apivorus</i>) | 38 | 2% |
| Zvârlugă (<i>Cobitis taenia</i>) | 56 | 2% |
| TOTAL RASPUNSURI | 2425 | 100% |

D. Localitatea: Curtuișeni

La Curtuișeni din 49 de chestionare aplicate am reușit să adunăm doar 94 de răspunsuri la lista de 50 de specii. Dacă luăm în calcul că cele 3 specii de ciocănitore împreună au fost alese de 16 ori, ne dăm seama că foarte mulți dintre respondenți au evitat să răspundă la acest item din chestionar. Dar, la fel ca și în alte localități, **barza albă (*Ciconia ciconia*)** a fost cel mai ușor recunoscută de către 12 respondenți adică 13% din totalul răspunsurilor.

| | | |
|--|-----------|------------|
| Erete sur (<i>Circus pygargus</i>) | 0 | 0% |
| Acvilă mică (<i>Hieraaetus pennatus</i>) | 3 | 3% |
| Acvilă țipătoare mică (<i>Aquila pomarina</i>) | 2 | 2% |
| <i>Adenophora lilifolia</i> | 0 | 0% |
| Angelică de baltă (<i>Angelica palustris</i>) | 0 | 0% |
| Barză albă (<i>Ciconia ciconia</i>) | 12 | 13% |
| Boartă (<i>Rhodeus sericeus amarus</i>) | 0 | 0% |
| Țestoasă de apă (<i>Emys orbicularis</i>) | 5 | 5% |
| Buhai de baltă (<i>Botaurus stellaris</i>) | 2 | 2% |
| Buhai de baltă cu burta roșie (<i>Bombina bombina</i>) | 2 | 2% |
| Caprimulg (<i>Caprimulgus europaeus</i>) | 0 | 0% |
| Cataligă (<i>Himantopus himantopus</i>) | 4 | 4% |
| Ciocănitore de grădini (<i>Dendrocopos syriacus</i>) | 6 | 6% |
| Ciocănitore de stejar (<i>Dendrocopos medius</i>) | 7 | 7% |
| Ciocănitore neagră (<i>Dryocopus martius</i>) | 3 | 3% |
| Cristel de câmp (<i>Crex crex</i>) | 0 | 0% |
| Croitor mare (<i>Cerambyx cerdo</i>) | 2 | 2% |
| Dediței mov (<i>Pulsatilla pratensis ssp. hungarica</i>) | 1 | 1% |
| Dumbrăveancă (<i>Coracias garrulus</i>) | 0 | 0% |
| Egretă mică (<i>Egretta garzetta</i>) | 3 | 3% |
| <i>Eleocharis carniolica</i> | 0 | 0% |
| Erete de stuf (<i>Circus aeruginosus</i>) | 2 | 2% |
| <i>Euphydrys maturna</i> | 0 | 0% |
| Fâsă de câmp (<i>Anthus campestris</i>) | 2 | 2% |

| | | |
|--|----------|-----------|
| Fluturile <i>Lycaena dispar</i> | 0 | 0% |
| Fluturile <i>Maculinea teleius</i> | 1 | 1% |
| Gaie neagră (<i>Milvus migrans</i>) | 0 | 0% |
| Ghionoaie sură (<i>Picus canus</i>) | 0 | 0% |
| Iris galben de nisip (<i>Iris humilis ssp. arenaria</i>) | 0 | 0% |
| Iris mov de câmp (<i>Iris aphylla ssp. hungarica</i>) | 0 | 0% |
| Lăcustă de munte (<i>Odontopodisma rubripes</i>) | 2 | 2% |
| Otrățel (<i>Aldrovanda vesiculosa</i>) | 0 | 0% |
| Pălămidă (<i>Cirsium brachycephalum</i>) | 4 | 4% |
| Pasărea ogorului (<i>Burhinus oediconemus</i>) | 8 | 9% |
| Popândău (<i>Spermophilus citellus</i>) | 1 | 1% |
| Rădașcă (<i>Lucanus cervus</i>) | 5 | 5% |
| Rață roșie (<i>Aythya nyroca</i>) | 5 | 5% |
| Sfrânciocul cu frunte neagră (<i>Lanius minor</i>) | 0 | 0% |
| Sfrânciocul roșiatic (<i>Lanius collurio</i>) | 0 | 0% |
| Stârc de noapte (<i>Nycticorax nycticorax</i>) | 2 | 2% |
| Stârc mic (<i>Ixobrychus minutus</i>) | 2 | 2% |
| Stârc roșu (<i>Ardea purpurea</i>) | 2 | 2% |
| Țigănuș (<i>Umbra krameri</i>) - pește | 2 | 2% |
| Țipar (<i>Misgurnus fossilis</i>) | 2 | 2% |
| Trifoiș de baltă (<i>Marsilea quadrifolia</i>) | 0 | 0% |
| Triton cu creastă (<i>Triturus cristatus</i>) | 0 | 0% |
| Triton cu creastă dobrogean (<i>Triturus dobrogicus</i>) | 0 | 0% |
| Vânturel de seară (<i>Falco vespertinus</i>) | 0 | 0% |
| Viespar (<i>Pernis apivorus</i>) | 0 | 0% |
| Zvârlugă (<i>Cobitis taenia</i>) | 2 | 2% |
| TOTAL RASPUNSURI | 94 | 100% |

E. Localitatea: Foieni

La Foieni în 50 de chestionare am adunat 137 de selecționări, dintre care predomină **buhaiul de baltă** (*Botaurus stellaris*) și *Euphydryas maturna* cu câte 24 de selecții reprezentând câte 18 % din cele 137, apoi **țigănușul** (*Umbra krameri*) 8 selecții, adică 6%.

| | | |
|--|-----------|------------|
| Acvilă mică (<i>Hieraetus pennatus</i>) | 0 | 0% |
| Acvilă țipătoare mică (<i>Aquila pomarina</i>) | 2 | 1% |
| Barză albă (<i>Ciconia ciconia</i>) | 0 | 0% |
| Boarță (<i>Rhodeus sericeus amarus</i>) | 4 | 3% |
| Țestoasă de apă (<i>Emys orbicularis</i>) | 4 | 3% |
| Buhai de baltă (<i>Botaurus stellaris</i>) | 24 | 18% |
| Buhai de baltă cu burta roșie (<i>Bombina bombina</i>) | 18 | 13% |
| Cataligă (<i>Himantopus himantopus</i>) | 6 | 4% |
| Ciocănițoare de grădini (<i>Dendrocopos syriacus</i>) | 0 | 0% |
| Ciocănițoare de stejar (<i>Dendrocopos medius</i>) | 0 | 0% |
| Ciocănițoare neagră (<i>Dryocopus martius</i>) | 0 | 0% |
| Cristel de câmp (<i>Crex crex</i>) | 0 | 0% |
| Croitore mare (<i>Cerambyx cerdo</i>) | 3 | 2% |
| Egretă mică (<i>Egretta garzetta</i>) | 0 | 0% |
| Eleocharis carniolica | 4 | 3% |
| Erete de stuf (<i>Circus aeruginosus</i>) | 1 | 1% |
| Erete sur (<i>Circus pygargus</i>) | 0 | 0% |
| Euphydryas maturna | 24 | 18% |
| Fluturile <i>Lycaena dispar</i> | 0 | 0% |
| Fluturile <i>Maculinea teleius</i> | 2 | 1% |
| Lăcustă de munte (<i>Odontopodisma rubripes</i>) | 2 | 1% |
| Pălămidă (<i>Cirsium brachycephalum</i>) | 7 | 5% |
| Pasărea ogorului (<i>Burhinus oedicephalus</i>) | 16 | 12% |
| Popândău (<i>Spermophilus citellus</i>) | 0 | 0% |
| Rădașcă (<i>Lucanus cervus</i>) | 0 | 0% |
| Rață roșie (<i>Aythya nyroca</i>) | 0 | 0% |
| Sfrânciocul cu frunte neagră (<i>Lanius minor</i>) | 0 | 0% |
| Sfrânciocul roșiatic (<i>Lanius collurio</i>) | 6 | 4% |
| Stârc mic (<i>Ixobrychus minutus</i>) | 0 | 0% |

| | | |
|--|------------|-------------|
| Stârc roșu (<i>Ardea purpurea</i>) | 0 | 0% |
| Țigănuș (<i>Umbra krameri</i>) - pește | 8 | 6% |
| Țipar (<i>Misgurnus fossilis</i>) | 0 | 0% |
| Trifoiăș de baltă (<i>Marsilea quadrifolia</i>) | 4 | 3% |
| Triton cu creastă (<i>Triturus cristatus</i>) | 0 | 0% |
| Triton cu creastă dobrogean (<i>Triturus dobrogicus</i>) | 0 | 0% |
| Zvârlugă (<i>Cobitis taenia</i>) | 2 | 1% |
| TOTAL RASPUNSURI | 137 | 100% |

94% dintre respondenți știu de existența rezervației naturale *Dunele de la Foieni* și o pot identifica după denumire, ceilalți 6% nu știu de existența ei.

| Știați că în interiorul sitului există o rezervație naturală? | | | | | |
|--|-------|-----------|----------|-----------------|--|
| | | Frecvența | Procente | Procente Valide | |
| Valid | Da | 47 | 94,0 | 94,0 | |
| | Nu | 3 | 6,0 | 6,0 | |
| | Total | 50 | 100,0 | 100,0 | |

| Care este această Rezervație? | | | | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|-----------|----------|-----------------|--|
| | | Frecvența | Procente | Procente Valide | |
| Valid | Dunele de nisip de la Foieni | 47 | 94,0 | 94,0 | |
| | Nu o cunosc / nu vreau sa raspund | 3 | 6,0 | 6,0 | |
| | Total | 50 | 100,0 | 100,0 | |

F. Localitatea: Sălacea

Mult mai bine se prezinta comuna Sălacea, unde cu 44 de chestionare am reușit să adunăm 162 de răspunsuri, care sunt foarte grupate pe **barza albă** și **țeastoasa de apă** cu câte 23% respectiv 20% dintre răspunsuri, diferența fiind distribuită în restul listei cu mențiunea că 20% din ele sunt grupate la **Ciocănițoare**.

| | | |
|--|-----------|------------|
| Acvilă mică (<i>Hieraaetus pennatus</i>) | 1 | 1% |
| Acvilă țipătoare mică (<i>Aquila pomarina</i>) | 1 | 1% |
| Barză albă (<i>Ciconia ciconia</i>) | 37 | 23% |
| Boare (<i>Rhodeus sericeus amarus</i>) | 0 | 0% |
| Țestoasă de apă (<i>Emys orbicularis</i>) | 33 | 20% |
| Buhai de baltă (<i>Botaurus stellaris</i>) | 3 | 2% |
| Buhai de baltă cu burta galbenă (<i>Bombina variegata</i>) | 0 | 0% |
| Buhai de baltă cu burta roșie (<i>Bombina bombina</i>) | 0 | 0% |
| <i>Callimorpha quadripunctaria</i> | 0 | 0% |
| Caprimulg (<i>Caprimulgus europaeus</i>) | 0 | 0% |
| Cataligă (<i>Himantopus himantopus</i>) | 0 | 0% |
| Ciocănițoare de grădini (<i>Dendrocopos syriacus</i>) | 10 | 6% |
| Ciocănițoare de stejar (<i>Dendrocopos medius</i>) | 5 | 3% |
| Ciocănițoare neagră (<i>Dryocopus martius</i>) | 5 | 3% |
| Cristel de câmp (<i>Crex crex</i>) | 0 | 0% |
| Dumbrăveancă (<i>Coracias garrulus</i>) | 16 | 10% |
| Egretă mică (<i>Egretta garzetta</i>) | 1 | 1% |
| <i>Eleocharis carniolica</i> | 0 | 0% |
| Erete de stuf (<i>Circus aeruginosus</i>) | 0 | 0% |
| Erete sur (<i>Circus pygargus</i>) | 0 | 0% |
| <i>Euphydryas maturna</i> | 0 | 0% |
| Fâsă de câmp (<i>Anthus campestris</i>) | 1 | 1% |
| Gaie neagră (<i>Milvus migrans</i>) | 0 | 0% |
| Ghionoaie sură (<i>Picus canus</i>) | 0 | 0% |
| <i>Leptidea morsei</i> | 0 | 0% |
| <i>Lycaena dispar</i> | 2 | 1% |
| Melcul cu cârlig (<i>Anisus vorticalus</i>) | 1 | 1% |
| Otrățel (<i>Aldrovanda vesiculosa</i>) | 0 | 0% |
| Pălămidă (<i>Cirsium brachycephalum</i>) | 0 | 0% |
| Pasărea ogorului (<i>Burhinus oediconemus</i>) | 2 | 1% |
| Popândău, șuiță (<i>Spermophilus citellus</i>) | 0 | 0% |
| Porcușor de nisip (<i>Gobio albipinnatus</i>) | 0 | 0% |
| Rață roșie (<i>Aythya nyroca</i>) | 8 | 5% |
| Sfrânciocul cu frunte neagră (<i>Lanius minor</i>) | 0 | 0% |

| | | |
|--|-----|------|
| Sfrânciocul roșiatic (<i>Lanius collurio</i>) | 0 | 0% |
| Stârc de noapte (<i>Nycticorax nycticorax</i>) | 0 | 0% |
| Stârc mic (<i>Ixobrychus minutus</i>) | 1 | 1% |
| Stârc roșu (<i>Ardea purpurea</i>) | 0 | 0% |
| Țigănuș (<i>Umbra krameri</i>) | 1 | 1% |
| Țipar (<i>Misgurnus fossilis</i>) | 6 | 4% |
| Trifoiăș de baltă (<i>Marsilea quadrifolia</i>) | 1 | 1% |
| Triton cu creastă (<i>Triturus cristatus</i>) | 6 | 4% |
| Triton cu creastă dobrogean (<i>Triturus dobrogicus</i>) | 1 | 1% |
| Vânturel de seară (<i>Falco vespertinus</i>) | 0 | 0% |
| Vidră, lutră (<i>Lutra lutra</i>) | 15 | 9% |
| Viespar (<i>Pernis apivorus</i>) | 5 | 3% |
| Zvârlugă (<i>Cobitis taenia</i>) | 0 | 0% |
| TOTAL RASPUNSURI | 162 | 100% |

| Știați că în interiorul sitului există o rezervație naturală? | | | | | |
|---|-------|-----------|----------|-----------------|--|
| | | Frecvența | Procente | Procente Valide | |
| Valid | Da | 35 | 79,5 | 79,5 | |
| | Nu | 9 | 20,5 | 20,5 | |
| | Total | 44 | 100,0 | 100,0 | |

79,5% dintre respondenți știu că există Rezervația Complexul hidrografic Valea Rece și o pot identifica.

| Care este această Rezervație? | | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------------|-----------|----------|-----------------|--|
| | | Frecvența | Procente | Procente Valide | |
| Valid | Complexul hidrografic Valea Rece | 35 | 79,5 | 79,5 | |
| | Nu o cunosc / nu vreau sa raspund | 9 | 20,5 | 20,5 | |
| | Total | 44 | 100,0 | 100,0 | |

G. Localitatea: Sanislău

18 persoane din cele 45 câte au participat la interviuri au recunoscut **țestoasa de apă** din lista de specii protejate și 16 *Eleocharis carniolica* și **pasărea ogorului** (*Burhinus oedichnemus*), reprezentând câte 9% din răspunsuri.

| | | |
|--|------------|-------------|
| Erete sur (<i>Circus pygargus</i>) | 1 | 1% |
| Acvilă mică (<i>Hieraaetus pennatus</i>) | 3 | 2% |
| Acvilă țipătoare mică (<i>Aquila pomarina</i>) | 4 | 2% |
| Barză albă (<i>Ciconia ciconia</i>) | 4 | 2% |
| Boartă (<i>Rhodeus sericeus amarus</i>) | 4 | 2% |
| Țestoasă de apă (<i>Emys orbicularis</i>) | 18 | 10% |
| Buhai de baltă (<i>Botaurus stellaris</i>) | 12 | 7% |
| Buhai de baltă cu burta roșie (<i>Bombina bombina</i>) | 6 | 3% |
| Cataligă (<i>Himantopus himantopus</i>) | 1 | 1% |
| Ciocănițoare de grădini (<i>Dendrocopos syriacus</i>) | 0 | 0% |
| Ciocănițoare de stejar (<i>Dendrocopos medius</i>) | 0 | 0% |
| Ciocănițoare neagră (<i>Dryocopus martius</i>) | 3 | 2% |
| Cristel de câmp (<i>Crex crex</i>) | 7 | 4% |
| Croit mare (<i>Cerambyx cerdo</i>) | 6 | 3% |
| Egretă mică (<i>Egretta garzetta</i>) | 12 | 7% |
| <i>Eleocharis carniolica</i> | 16 | 9% |
| Erete de stuf (<i>Circus aeruginosus</i>) | 0 | 0% |
| <i>Euphydryas maturna</i> | 4 | 2% |
| Fluturile <i>Lycaena dispar</i> | 0 | 0% |
| Fluturile <i>Maculinea teleius</i> | 2 | 1% |
| Lăcustă de munte (<i>Odontopodisma rubripes</i>) | 3 | 2% |
| Pălămidă (<i>Cirsium brachycephalum</i>) | 15 | 8% |
| Pasărea ogorului (<i>Burhinus oedicephalus</i>) | 16 | 9% |
| Popândău (<i>Spermophilus citellus</i>) | 0 | 0% |
| Rădașcă (<i>Lucanus cervus</i>) | 1 | 1% |
| Rață roșie (<i>Aythya nyroca</i>) | 2 | 1% |
| Sfrânciocul cu frunte neagră (<i>Lanius minor</i>) | 15 | 8% |
| Sfrânciocul roșiatic (<i>Lanius collurio</i>) | 8 | 4% |
| Stârc mic (<i>Ixobrychus minutus</i>) | 0 | 0% |
| Stârc roșu (<i>Ardea purpurea</i>) | 0 | 0% |
| Țigănuș (<i>Umbra krameri</i>) - pește | 10 | 5% |
| Țipar (<i>Misgurnus fossilis</i>) | 0 | 0% |
| Trifoiș de baltă (<i>Marsilea quadrifolia</i>) | 6 | 3% |
| Triton cu creastă (<i>Triturus cristatus</i>) | 0 | 0% |
| Triton cu creastă dobrogean (<i>Triturus dobrogicus</i>) | 0 | 0% |
| Zvârlugă (<i>Cobitis taenia</i>) | 3 | 2% |
| TOTAL RASPUNSURI | 182 | 100% |

37 din 45 de persoane au răspuns la întrebarea legată de existența rezervației naturale, 32 cu DA și 5 cu NU.

| Stiați ca în interiorul sitului exista o rezervație naturală? | | | | | | |
|---|-------|-----------|----------|-----------------|--|--|
| | | Frecventa | Procente | Procente Valide | | |
| Valid | Da | 32 | 86,5 | 86,5 | | |
| | Nu | 5 | 13,5 | 13,5 | | |
| | Total | 37 | 100,2 | 100,0 | | |

Toți cei care au răspuns la întrebarea filtru Da, știau că Rezervația naturală se numește Mlaștina Vermeș.

| Care este această Rezervație? | | | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------------|-----------|----------|-----------------|--|--|
| | | Frecventa | Procente | Procente Valide | | |
| Valid | Mlastina Vermes | 32 | 86,5 | 86,5 | | |
| | Nu o cunosc / nu vreau sa raspund | 5 | 13,5 | 13,5 | | |
| | Total | 37 | 100,0 | 100,0 | | |

H. Localitatea: Șimian

| | | |
|--|-----------|------------|
| Acvilă mică (<i>Hieraaetus pennatus</i>) | 3 | 3% |
| Barză albă (<i>Ciconia ciconia</i>) | 18 | 20% |
| Boare (<i>Rhodeus sericeus amarus</i>) | 1 | 1% |
| Țestoasă de apă (<i>Emys orbicularis</i>) | 12 | 13% |
| Buhai de baltă (<i>Botaurus stellaris</i>) | 2 | 2% |
| Buhai de baltă cu burta galbenă (<i>Bombina variegata</i>) | 1 | 1% |
| Buhai de baltă cu burta roșie (<i>Bombina bombina</i>) | 1 | 1% |

| | | |
|--|-----------|-------------|
| <i>Callimorpha quadripunctaria</i> | 0 | 0% |
| Cataligă (<i>Himantopus himantopus</i>) | 0 | 0% |
| Ciocănițoare de grădini (<i>Dendrocopos syriacus</i>) | 15 | 16% |
| Ciocănițoare de stejar (<i>Dendrocopos medius</i>) | 12 | 13% |
| Ciocănițoare neagră (<i>Dryocopus martius</i>) | 7 | 8% |
| Cristel de câmp (<i>Crex crex</i>) | 2 | 2% |
| Egretă mică (<i>Egretta garzetta</i>) | 0 | 0% |
| Erete de stuf (<i>Circus aeruginosus</i>) | 0 | 0% |
| Erete sur (<i>Circus pygargus</i>) | 0 | 0% |
| <i>Euphydryas maturna</i> | 0 | 0% |
| Gaie neagră (<i>Milvus migrans</i>) | 1 | 1% |
| <i>Leptidea morsei</i> | 0 | 0% |
| <i>Lycaena dispar</i> | 0 | 0% |
| Melcul cu cârlig (<i>Anisus vorticulus</i>) | 0 | 0% |
| Pasărea ogorului (<i>Burhinus oedicephalus</i>) | 2 | 2% |
| Popândău, șuiță (<i>Spermophilus citellus</i>) | 0 | 0% |
| Porcușor de nisip (<i>Gobio albipinnatus</i>) | 0 | 0% |
| Rață roșie (<i>Aythya nyroca</i>) | 1 | 1% |
| Sfrânciocul cu frunte neagră (<i>Lanius minor</i>) | 0 | 0% |
| Sfrânciocul roșiatic (<i>Lanius collurio</i>) | 0 | 0% |
| Stârc de noapte (<i>Nycticorax nycticorax</i>) | 0 | 0% |
| Stârc mic (<i>Ixobrychus minutus</i>) | 1 | 1% |
| Țigănuș (<i>Umbra krameri</i>) | 2 | 2% |
| Țipar (<i>Misgurnus fossilis</i>) | 1 | 1% |
| Trifoiș de baltă (<i>Marsilea quadrifolia</i>) | 1 | 1% |
| Triton cu creastă (<i>Triturus cristatus</i>) | 1 | 1% |
| Triton cu creastă dobrogean (<i>Triturus dobrogicus</i>) | 1 | 1% |
| Vidră, lutră (<i>Lutra lutra</i>) | 5 | 5% |
| Zvârlugă (<i>Cobitis taenia</i>) | 2 | 2% |
| TOTAL RASPUNSURI | 92 | 100% |

| Stiați că în interiorul sitului există o rezervație naturală? | | | | | |
|--|-------|-----------|----------|-----------------|--|
| | | Frecventa | Procente | Procente Valide | |
| Valid | Da | 27 | 51,9 | 51,9 | |
| | Nu | 25 | 48,1 | 48,1 | |
| | Total | 52 | 100,0 | 100,0 | |

La Șimian am avut rata de refuz ceva mai mare. De exemplu la întrebarea *Care este Rezervația naturală ?*, 31 respondenți din 52 nu au recunoscut Pășunea cu Corynephorus de la Voievozi. La specii recunoscute primează barza și ciocănitorele.

| Care este această Rezervație? | | | |
|--------------------------------------|--|-----------|-----------------|
| | | Frecvența | Procente Valide |
| Valid | Pasunea cu Corynephorus de la Voievozi | 21 | 40,4 |
| | Nu o cunosc / nu vreau sa raspund | 31 | 59,6 |
| Total | | 52 | 100,0 |

I. Localitatea: Urziceni

| | | |
|--|------------|-------------|
| Erete sur (<i>Circus pygargus</i>) | 2 | 1% |
| Acvilă mică (<i>Hieraaetus pennatus</i>) | 31 | 11% |
| Acvilă țipătoare mică (<i>Aquila pomarina</i>) | 30 | 11% |
| Barză albă (<i>Ciconia ciconia</i>) | 0 | 0% |
| Boartă (<i>Rhodeus sericeus amarus</i>) | 0 | 0% |
| Țestoasă de apă (<i>Emys orbicularis</i>) | 23 | 8% |
| Buhai de baltă (<i>Botaurus stellaris</i>) | 6 | 2% |
| Buhai de baltă cu burta roșie (<i>Bombina bombina</i>) | 27 | 10% |
| Cataligă (<i>Himantopus himantopus</i>) | 5 | 2% |
| Ciocănitore de grădini (<i>Dendrocopos syriacus</i>) | 0 | 0% |
| Ciocănitore de stejar (<i>Dendrocopos medius</i>) | 0 | 0% |
| Ciocănitore neagră (<i>Dryocopus martius</i>) | 0 | 0% |
| Cristel de câmp (<i>Crex crex</i>) | 35 | 13% |
| Croitor mare (<i>Cerambyx cerdo</i>) | 0 | 0% |
| Egretă mică (<i>Egretta garzetta</i>) | 21 | 8% |
| <i>Eleocharis carniolica</i> | 0 | 0% |
| Erete de stuf (<i>Circus aeruginosus</i>) | 1 | 0% |
| <i>Euphydryas maturna</i> | 7 | 3% |
| Fluturele <i>Lycaena dispar</i> | 5 | 2% |
| Fluturele <i>Maculinea teleius</i> | 0 | 0% |
| Lăcustă de munte (<i>Odontopodisma rubripes</i>) | 0 | 0% |
| Pălămidă (<i>Cirsium brachycephalum</i>) | 0 | 0% |
| Pasărea ogorului (<i>Burhinus oedicephalus</i>) | 0 | 0% |
| Popândău (<i>Spermophilus citellus</i>) | 13 | 5% |
| Rădașcă (<i>Lucanus cervus</i>) | 0 | 0% |
| Rață roșie (<i>Aythya nyroca</i>) | 6 | 2% |
| Sfrânciocul cu frunte neagră (<i>Lanius minor</i>) | 2 | 1% |
| Sfrânciocul roșiatic (<i>Lanius collurio</i>) | 0 | 0% |
| Stârc mic (<i>Ixobrychus minutus</i>) | 6 | 2% |
| Stârc roșu (<i>Ardea purpurea</i>) | 2 | 1% |
| Țigănuș (<i>Umbra krameri</i>) - pește | 0 | 0% |
| Țipar (<i>Misgurnus fossilis</i>) | 12 | 4% |
| Trifoiș de baltă (<i>Marsilea quadrifolia</i>) | 2 | 1% |
| Triton cu creastă (<i>Triturus cristatus</i>) | 14 | 5% |
| Triton cu creastă dobrogean (<i>Triturus dobrogicus</i>) | 27 | 10% |
| Zvârlugă (<i>Cobitis taenia</i>) | 2 | 1% |
| TOTAL RASPUNSURI | 279 | 100% |

| Știați că în interiorul sitului există o rezervație naturală? | | | | | | |
|--|-------|-----------|----------|-----------------|--|--|
| | | Frecvența | Procente | Procente Valide | | |
| Valid | Da | 37 | 74,00 | 74,0 | | |
| | Nu | 10 | 26,0 | 26,0 | | |
| | Total | 50 | 100,0 | 100,0 | | |

Pădurea de la Urziceni a fost recunoscută de 74% dintre participanții la sondaj, după cum se poate vedea în tabelele alăturate. Legat de speciile ce habitează perimetrul localității, 35 de respondenți au selectat **crstelul de câmp (*Crex crex*)**.

| Care este această Rezervație? | | | | | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|-----------|----------|-----------------|--|--|
| | | Frecvența | Procente | Procente Valide | | |
| Valid | Padurea Urziceni | 37 | 74,00 | 74,0 | | |
| | Nu o cunosc / nu vreau sa raspund | 10 | 26,0 | 26,0 | | |
| | Total | 50 | 100,0 | 100,0 | | |

4. Concluzii

Din aplicarea chestionarelor și analiza datelor reiese o cunoaștere relativ bună a problemelor existente în cadrul Siturilor Natura 2000, problemele fiind ridicate de lipsa de dorință de a sprijini demersurile realizate, lipsa motivației. Pe de o parte frustrarea resimțită în raport cu modul de implementare a măsurilor în țara vecină, unde oamenii sunt motivați financiar, îi face pe locuitorii din Câmpia Nirului - Valea Ierului să nu fie de acord cu rigorile impuse zonei și să nu dorească să sprijine inițiativele existente. Pe de altă parte, nici autoritățile nu impun măsurile coercitive existente în legislația în vigoare, lasând astfel ca informațiile diseminate să nu fie interiorizate ca mesaje/actiuni pozitive și utile pentru comunitate, ci mai curând ca niște demersuri politicianiste în care deși cetățeanul este invitat să se implice, resimte doar limitările ce derivă din cadrul aderării zonei la Proiectul natura 2000.