



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumențe Structurale  
2014-2020

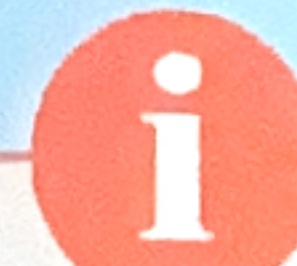
## ARIE DE PROTECȚIE SPECIALĂ AVIFAUNISTICĂ ACUMULĂRILE SÂRCA - PODU ILOAIEI

### SIT NATURA 2000 ROSPA0150

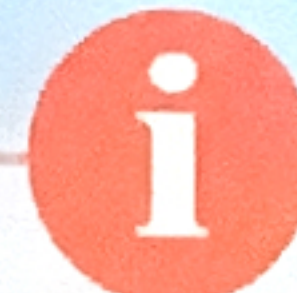


*Natura 2000 nu înseamnă doar restricții,  
ci și numeroase oportunități.*

*De noi toți depinde viitorul acestor  
arii naturale protejate.*



#### INFORMAȚII despre ROSPA0150

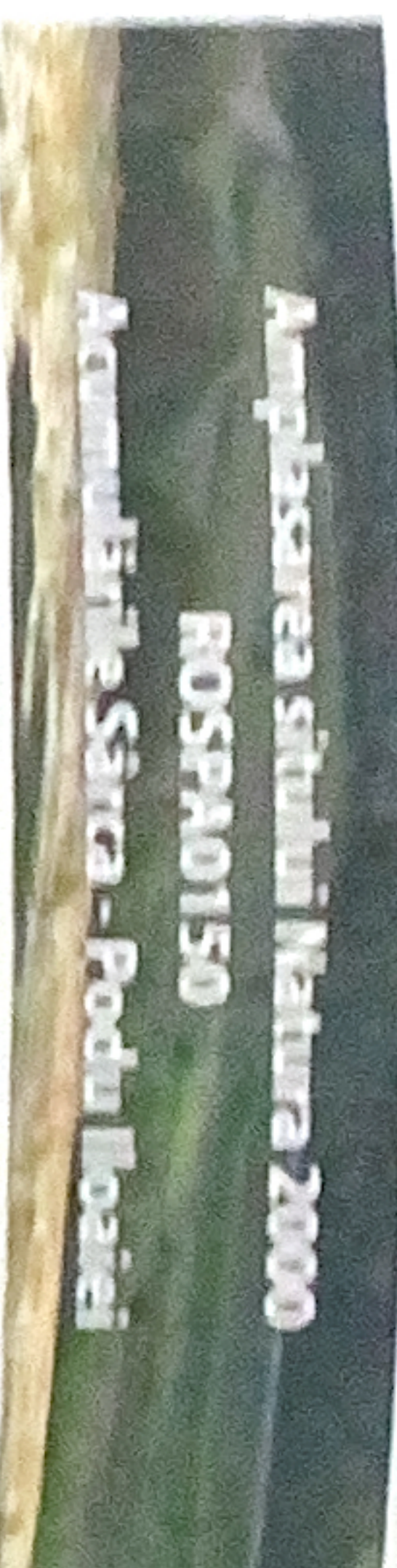


Situl a fost declarat ca parte componentă a rețelei ecologice Natura 2000 în România prin Hotărârea Guvernului nr. 663/2016.



**i** Situl Natura 2000 Acumulările Sârca - Podu Iloaiei are o suprafață de 1928,80 ha și se întinde pe teritoriul următoarelor localități din județul Iași: Balș, Ion Neculce, Târgu Frumos, Belcești, Budăi, Lungani, Podu Iloaiei, Sinești și Popești.

Ornithita cu obraz alt  
(*Chlidonias hybrida*)



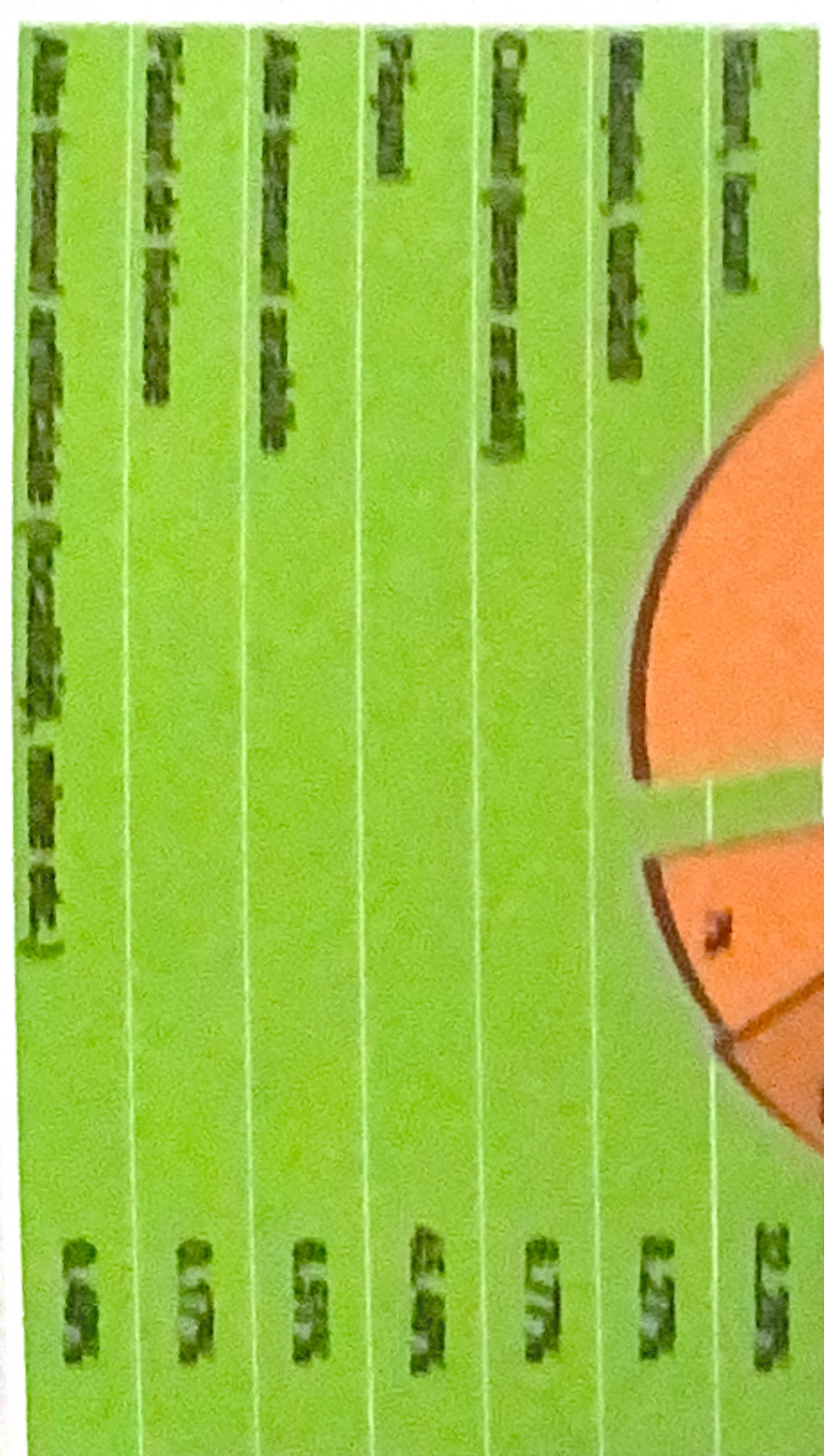
**NATURA 2000 este o rețea ecologică europeană de zone protejate desemnate de statele membre ale Uniunii Europene în baza Directivei Habitătă sau a Directivei Păsări.**

**Situl Natura 2000 RO20150 Acimulurile Sârca - Podu Rozei a fost desemnat pentru protecția a 27 specii de păsări**

**i**  
Este situat în sudul Campiei Igne-Sărata și în lungul râului Bârlad, ocupând lunca acestia. Include versanți ocupati de habitate de păpușe și de tufărișuri. Suprafața luncii Bârladului și o parte dintr-o lunca altămpor sălă sunt ocupate de habitate generate de prezența apelor (stufărișuri, păpușuri, păpuși mătigărișuri și luncile de apă).



**Situl Natura 2000 Acimulurile Sârca-Podu Rozei este important pentru pasajul speciilor de păsări acvatice în timpul migrației. În perioada de călărit este esențială prezența coloniei multă de stârc de noapte, egretă mică, eretă de staf și coloniale de chinghită codbraz ală.**



Acimularea Podu Rozei a fost pusă în funcțiune în anul 1964 și are o suprafață de 251 ha lunciu de apă.



- ✓ *Alcedo atthis* (pescăruș altăin)
- ✓ *Azas dyopeata* (rată lungă)
- ✓ *Azas crecca* (rată pătrată)
- ✓ *Azas platyrhynchos* (rată mare)
- ✓ *Azas querquedula* (rată cîrlință)
- ✓ *Anser albifrons* (gălăță mare)
- ✓ *Ardea alba* (rată cu cap castaniu)
- ✓ *Aythya nyroca* (rată roșie)
- ✓ *Buteo rufinus* (gărecă mare)
- ✓ *Chlidonias hybrida* (ornithita cu obraz altă)
- ✓ *Ciconia ciconia* (barză altă)
- ✓ *Ciconia nigra* (barză negră)
- ✓ *Circus gallicus* (erpă)
- ✓ *Circus aeruginosus* (eretă de staf)
- ✓ *Circus cyaneus* (eretă violetă)
- ✓ *Crex crex* (căstel de câmp)
- ✓ *Cygnus cygnus* (labădă de iarnă)
- ✓ *Cygnus olor* (labădă de vară)
- ✓ *Egretta garzetta* (egretă mică)
- ✓ *Falco columbarius* (șoim de iarnă)
- ✓ *Falco vespertinus* (vântură de seară)
- ✓ *Gallinago gallinago* (becăfină comună)
- ✓ *Haliaeetus albicilla* (cocală)
- ✓ *Lanius collurio* (sfrâncoc roșatic)

## **Recomandări și reguli de vizitare în aria naturală protejată:**

- ✓ respectă regulile de vizitare în aria naturală protejată;
- ✓ respectă prevederile legale: nu ucide/captura păsări sălbaticice, nu distrug/culege cuiburi/ouă din aria naturală protejată;
- ✓ nu deranja păsările sălbaticice;
- ✓ nu te deplasa în interiorul ariei naturale protejate cu mijloace motorizate generatoare de zgomot și noxe;
- ✓ nu aprinde focul - incendiile distrug flora și pun în pericol viața păsărilor;
- ✓ nu campa, nu crea noi poteci, noi vetre de foc, în afara celor existente;
- ✓ nu abandona deșeurile de orice fel.

## **Amenințările care pot afecta aria naturală protejată:**

- ✓ poluarea mediului acvatic cu hidrocarburi, uleiuri minerale, ape uzate și deșeuri provenite de la gospodăriile învecinate;
- ✓ managementul necorespunzător al lucrărilor hidrotehnice din zonă;
- ✓ distrugerile provocate de vizitatorii adulții și copiii neinformați despre valorile naturale din zonă;
- ✓ distrugerea stufărișului;
- ✓ braconajul.

## **Obiectivele specifice ale proiectului**

O1. Asigurarea unui management eficient al speciilor și habitatelor din ariile naturale protejate vizate de proiect, prin elaborarea și aprobarea planurilor de management - în concordanță cu legislația în vigoare - principalul instrument necesar pentru gestionarea eficientă și responsabilă a acesteia și pentru asigurarea conservării durabile a biodiversității.

O2. Informarea, conștientizarea și consultarea populației și a factorilor interesați din zonele ariilor naturale protejate vizate de proiect, în vederea creșterii eficienței acțiunilor de management pentru ariile ROSCI0152 Pădurea Floreanu-Frumușica-Ciurea suprapusă cu ROSPA0163 Pădurea Floreanu-Frumușica-Ciurea și Rezervația Naturală Frumușica, ROSCI0077 Fânațele Bârca suprapusă cu ROSPA0158 Lacul Ciurbești - Fânațele Bârca, ROSPA0150 Acumulările Sârca-Podu Illoaiei și ROSCI0438 Spinoasa.