

## ARII DE PROTECȚIE SPECIALĂ AVIFAUNISTICĂ (SPA)

### 1. ROSPA0102 SUHAIA

- **Localizare** - lunca Dunării
- **Suprafața** - 4473 ha
- **Regiunea biogeografică** – continentală
- **Altitudine** - (max.58, min. 2, medie 21)
- **Specii de păsări enumerate în anexa I a Directivei Consiliului 79/409/CEE**
  - Ardea purpurea, Ardeola ralloides, Botaurus stellaris, Chlidonias hybridus, Chlidonias niger, Ciconia ciconia, Ciconia nigra, Crex crex, Egretta alba, Egretta garzetta, Himantopus himantopus, Ixobrychus minutus, Pelecanus crispus, Phalacrocorax pygmaeus, Philomachus pugnax, Platalea leucorodia, Plegadis falcinellus, Recurvirostra avosetta, Tadorna ferruginea.
- **Calitate și importanță:**
  - Situl este important pentru populațiile cuibăritoare ale speciilor următoare:
    - Platalea leucorodia, alte specii de stârci, rațe și cârstei
  - Situl este important în perioada de migrație pentru speciile:
    - Pelecanus crispus, Pelecanus onocrotalus, stârci, rațe și cârstei, Anser albifrons, Cygnus cygnus.
    - În perioada de migrație situl găzduiește mai mult de 20.000 de exemplare de păsări de baltă.
- **Conform HG 971/2011, ROSPA0102 SUHAIA** în județul Teleorman ocupă din teritoriul administrativ al localităților unde se situează următoarele procente: Lisa (15%), Seaca (3%), Suhaia (25%), Vișoara (4%).

### 2. ROSPA0108 VEDEA – DUNĂRE

- **Localizare** - lunca inferioară a Dunării, subunitatea Lunca-Pasărea, cuprinzând și zona dig-mal, fiind amplasat în județele Teleorman (40%) și Giurgiu (60%)
- **Suprafața** -22472 ha (din care 8988,8 ha pe raza jud. Teleorman)
- **Regiunea biogeografică** – continentală
- **Altitudine** - (max. 114, min. 2, medie 20)
- **Specii de păsări enumerate în anexa I a Directivei Consiliului 79/409/CEE**
  - Ardea purpurea, Ardeola ralloides, Aythya nyroca, Ciconia ciconia, Ciconia nigra, Circus aeruginosus, Circus cyaneus, Egretta alba, Egretta garzetta, Himantopus himantopus, Ixobrychus minutus, Pelecanus crispus, Pelecanus onocrotalus, Phalacrocorax pygmaeus, Platalea leucorodia, Plegadis falcinellus, Recurvirostra avosetta.
- **Calitate și importanță:**
  - Situl este important pentru populațiile cuibăritoare ale speciilor următoare:
    - Ciconia nigra, Ciconia ciconia, Aythya nyroca, Circus aeruginosus, Botaurus stellaris, Platalea leucorodia, Plegadis falcinellus
  - Situl este important în perioada de migrație pentru specii de stârci, pelicani, găște, rațe și lebede.
  - Situl este important pentru iernat pentru următoarele specii de: stârci, găște, rațe și lebede.
  - În perioada de migrație situl găzduiește mai mult de 20.000 de exemplare de păsări de baltă.
- **Vulnerabilitate**

-Pe anumite segmente se resimte intervenția omului prin transformarea pădurilor naturale în plantații de plop hibrid sau în terenuri agricole, dar totuși ritmul și ciclul vieții caracteristic zonelor inundabile s-a păstrat în această zonă. Braconajul și exploatarea forestieră în exces ar putea afecta aceste habitate, care reprezintă un spațiu vital pentru multe specii de păsări.

• **Conform HG 971/2011, ROSPA0108 VEDEA-DUNĂRE** în județul Teleorman ocupă din teritoriul administrativ al localităților unde se situează următoarele procente: Bragadiru (13%), Bujoru (16%), Cervența (15%), Conțești (9%), Frumoasa (3%), Năsturelu (6%), Pietroșani (54%) și Smârdioasa (<1%).

### 3. ROSPA0024 CONFLUENȚĂ OLT – DUNĂRE

- **Localizare** - lunca inferioară a Dunării, județele Olt (30%) și Teleorman (70%)
- **Suprafața** - 20960 ha (din care 14672 ha pe raza jud. Teleorman)
- **Regiunea biogeografică** – continentală
- **Altitudine** - (max. 53, min. 3, medie 29)
- **Specii de păsări enumerate în anexa I a Directivei Consiliului 79/409/CEE**

-Alcedo atthis, Burhinus oedicnemus, Chlidonias hybridus, Chlidonias niger, Coracias garrulus, Cygnus cygnus, Dendrocopos medius, Himantopus himantopus, Nycticorax nycticorax, Phalacrocorax pygmaeus, Picus canus, Platalea leucorodia, Sterna albifrons, Sterna hirundo, Tringa glareola.

- **Calitate și importanță:**

-Situl este important pentru populațiile cuibăritoare ale speciilor următoare:

-Phalacrocorax pygmaeus, Coracias garrulus

-Situl este important în perioada de migrație și iernat pentru speciile: rațe, gâște, pelicani, lebede.

-În perioada de migrație situl găzduiește mai mult de 20.000 de exemplare de păsări de baltă.

-În prezent este administrată de către custodele Asociația Echilibru, în urma încheierii convenției de custodie nr. 0003/19.02.2010 cu Ministerul Mediului și Pădurilor – Direcția Generală Protecția Naturii și Managementul Ariilor Naturale Protejate.

- **Conform HG 971/2011, ROSPA0024 CONFLUENȚĂ OLT – DUNĂRE** în județul Teleorman ocupă din teritoriul administrativ al localităților unde se situează următoarele procente: Islaz (92%), Lița (25%), Lunca (10%), Segarcea Vale (24%), Turnu Măgurele (19%).

### 4. ROSPA0106 VALEA OLTULUI INFERIOR

- **Localizare** - Albia Oltului și se suprapune peste 3 județe: Olt (60%), Teleorman (17%) și Vâlcea (17%)
- **Suprafața** -52786ha (din care 8973,62 ha în județul Teleorman)
- **Regiunea biogeografică** – continentală
- **Altitudine** - (max.288, min. 21, medie 96)
- **Specii de păsări enumerate în anexa I a Directivei Consiliului 79/409/CEE**

-Botaurus stellaris, Burhinus oedicnemus, Ciconia ciconia, Circus cyaneus, Coracias garrulus, Cygnus cygnus, Egretta alba, Ixobrychus minutus, Lanius minor, Larus minutus, Mergus albellus, Philomachus pugnax, Recurvirostra avosetta.

- **Calitate și importanță:**

- Situl este important în perioada de migrație pentru speciile:

- Aythya nyroca, Ciconia ciconia, Ixobrychus minutus, Burhinus oediconemus, Coracias garrulus, Mergus albellus, Cygnus cygnus, Phalacrocorax pygmaeus, Philomachus pugnax.
- Situl este important pentru iernat pentru următoarele specii:
  - Pelecanus crispus, Mergus albellus, Cygnus cygnus, Phalacrocorax pygmaeus, Anser albifrons, toate speciile de rațe.
  - În perioada de migrație situl găzduiește mai mult de 20.000 de exemplare de păsări de baltă.
- **Conform HG 971/2011, ROSPA0106 VALEA OLTULUI INFERIOR** în județul Teleorman ocupă din teritoriul administrativ al localităților unde se situează următoarele procente: Beciu (35%), Lunca (8%), Plopii-Slăvitești (43%), Saelele (73%), Segarcea Vale (<1%), Slobozia Mândra (38%) și Uda Clocociov (37%).

## 5. ROSPA0146 VALEA CÂLNIȘTEI

- **Localizare** - situl cuprinde valea Pârâului Câlniștea și a afluenților săi dintre localitatea Drăgănești-Vlașca în extremitatea vestică și Bila în extremitatea estică, și se suprapune peste 2 județe: Giurgiu (85%) și Teleorman (15%).
- **Suprafață** – 2538 ha (din care 380,7 ha în județul Teleorman)
- **Regiune biogeografică** – continentală
- **Altitudine** – min. 47, max. 91, med. 66
- **Specii de păsări enumerate în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC** – Egretta garzetta, Ardeola ralloides, Nycticorax nycticorax, Aythya nyroca, Coracias garrulus, Chlidonias hybridus, Anthus campestris, Emberiza hortulana, Lanius collurio.
- **Calitate și importanță** – zona este importantă pentru speciile de păsări acvatice, în special pentru efectivele cuibăritoare de Aythya nyroca. Zonele agricole și corpurile de apă din perimetrul sitului sunt importante pentru efectivele cuibăritoare de Coracias garrulus și Emberiza hortulana.
- **Conform HG 971/2011, ROSPA0146 VALEA CÂLNIȘTEI** în județul Teleorman ocupă din teritoriul administrativ al localităților unde se situează următoarele procente: Bujoreni(7% ) și Drăgănești-Vlașca (1%).

## 6. ROSPA0148 VITĂNEȘTI-RĂSMIREȘTI

- **Localizare** – Valea Pârâului Vâjiștea și Grosului, sectorul râului Teleorman și bazinele piscicole din dreptul localităților Măgura și Vitănești.
- **Suprafață** – 1108 ha
- **Regiune biogeografică** – continentală
- **Altitudine** – min. 40, max. 90, med. 60
- **Specii de păsări enumerate în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC**
  - În perioada de cuibărit situl adăpostește efective de: Egretta garzetta, Nycticorax nycticorax, Ciconia ciconia, Circus aeruginosus, Buteo rufinus, Falco vespertinus, Himantopus himantopus, Recurvirostra avosetta, Coracias garrulus, Lanius minor, Lanius collurio, Emberiza hortulana.
  - Situl reprezintă loc de pasaj pentru următoarele specii: Philomachus pugnax, Tringa glareola și Chlidonias hybridus.
- **Calitate și importanță** – situl adăpostește o colonie de Falco vespertinus iar pe lacurile incluse cuibăresc efective importante de Himantopus himantopus și Recurvirostra

avosetta. În zonele agricole s-au identificat efective importante de Emberiza hortulana în perioada de cuibărit.

- **Conform HG 971/2011, ROSPA0148 VITĂNEȘTI-RĂSMIREȘTI** în județul Teleorman ocupă din teritoriul administrativ al localităților unde se situează următoarele procente: Alexandria (1%), Mârzănești (<1%), Măgura (3%), Răsmirești (7%) și Vitănești (7%).