Aria specială de protecție avifaunistică Divici-Pojejena

Aria este încadrată în Regiunea Biogeografică Europeană, conform normelor europene.

Categoria și tipul ariei protejate: arie specială de protecție avifaunistică, Categoria IV IUCN

Căi de acces:

Orșova- Moldova Nouă-Pojejena-Baziaș - DN57 până în localitatea Pojejena, după care se merge pe DJ57A, pe sensul de mers Pojejena-Baziaș.

Tipuri de habitate: Habitate specifice zonelor umede

Suprafața: 498 ha

Limitele rezervației: aria se află pe teritoriul administrativ al comunei Pojejena (localitățile Divice, Belobreșca, Şușca și Pojejena), între localitatea cu același nume și pichetul de grăniceri situat în amonte de localitatea Divici.

Limita nordică pornește de la intersecția drumului național cu Valea Mare și separă bălțile de terenurile agricole ale cetățenilor din localitățile Divici, Belobreșca și Şușca (până la podul de la ieșirea din această localitate). De aici, limita urmează drumul național până la intrarea în localitatea Pojejena;

Limita estică: pornește de la intrarea în localitatea Pojejena și continuă pe malul Dunării până în dreptul Punctului Poliției de Frontieră Pojejena, după care urcă pe fluviul Dunărea până la km 1058;

Limita sudică pornește pe Dunăre de la km 1058 și continuă până în dreptul Văii Mari situată în amonte de localitatea Divici;

Limita vestică continuă pe Dunăre până la Sectorul Poliției de Frontieră Divici situat la 3 km amonte de localitatea Divici după care continuă pe drumul național spre Divici până la intersectia drumului cu Valea Mare.

Aria de protecție specială avifaunistică Divici - Pojejena, cuprinde luciul de apă limitrof malului până la o adâncime de 1,5 m, bălțile (în număr de 5) și zona cu tufișuri și formațiuni ierboase la care nivelul apei este foarte aproape de suprafața solului.

Caracteristici generale:

Biotopul

Teritoriul este situat în ținutul Carpaților Occidentali, subținutul Munților Banatului, unitatea geomorfologică Munții Locvei. care fac parte din grupa muntilor si podisurilor calcaroase. Cu toate acestea, zona muntoasă imediata adiacentă este caracterizată prin altitudini foarte joase și roci granitice. Din punct de vedere geologic, teritoriul face parte din domeniul Danubian.

<u>Pedologie</u>: solurile caracteristice rezervației sunt gleice și pseudogleice.

Aspecte hidrologice:

Rezervația este de fapt un ostrov în Dunăre.

Clima:

Climatul este temperat continental moderat cu influente mediteraneene, caracterizat printr-un regim termic moderat, cu precipitatii abundente primavara, vara si iarna.

Temperatura medie anuala este cuprinsa intre 6° si 8° C. Perioada cea mai calda este in lunile iulie - august cu temperaturi de 16° - 18° C, iar cea mai rece este luna ianuarie cu temperatura medie de -4° -3° C.

Biocenoza

Vegetația

Teritoriul rezervației este situat în regiunea biogeografică europeană, la confluența Nerei cu Dunărea, fiind caracterizat de vegetația hidrofilă și higrofilă, specifică zonelor umede. Habitatele de interes comunitar descrise în urma cercetărilor în zonă de către specialiști (N. Boșcaiu, S. Matacă etc.) sunt:

3130 Ape stătătoare, oligotrofe până la mezotrofe cu vegetația de Littorelletea uniflorae și/sau isoeto-Nanoiuncetea;

3140 Ape puternic oligomezotrofe cu vegetație bentonică de Chara spp.

3150 Lacuri eutrofe naturale cu vegetație tip de Magnopotamion sau Hydrocharition

<u>Flora</u> este reprezentată prin specii hidrofile şi higrofile, precum *Salix spp.* (specii de salcie), *Phragmites spp.* (trestie), *Carex spp.* (rogoz), *Salvinia natans* (peştişoara), *Marsilea quadrifolia* (trifoiaș de stâncă), *Typha spp.*

Fauna

Ostrovul reprezintă o adevărată oază pentru o mulțime de specii de păsări aflate în timpul migrațiilor sezonale sau pentru cuibărit.

Fauna de nevertebrate este slab cunoscută în zonă, însă se pot întâlni numeroase specii de fluturi, libelule, cosași, multe specii având statut de protecție.

Așa cum este de așteptat, foarte bine reprezentată este și ichtiofauna, unul din elementele foarte importante fiind țigănașul — *Umbra krameri*. Pe lângă acesta, se mai întâlnesc avatul - *Aspius aspius*, moioaga - *Barbus meridionalis*, petrocul - *Gobio kessleri*, fâsa mare - *Cobitis elongata*, zvârluga - *Cobitis taenia*, pietrar - *Zingel zingel*, tipar - *Misgurnus fossilis*, Zglăvoc - *Cottus gobio*.

Dintre amfibieni și reptile, se pot observa specii precum *Bombina bombina* (buhai de baltă cu burta roșie), *Bombina variegata* (buhai de baltă cu burta galbenă), *Bufo viridis* (broasca râioasă verde), *Bufo bufo* (broasca râioasă), Rana ridibunda (broasca de lac), Rana dalmatina (brasca de pădure), *Hyla arborea* (brotăcelul), *Testudo hermanni beottgeri* (broasca țestoasă a lui Herman), *Emys orbicularis* (broasca țestoasă de apă), *Natrix tessellata* (șarpele de apă), *Elaphe longissima* (șarpele lui Esculap) etc.

Avifauna este reprezentată de specii care beneficiază de statutul de protecție oferit de legislația comunitară – Directiva păsări, ratificată prin OUG 57/2007 de Guvernul României.

Dintre aceste specii menționăm: *Phalacrocorax pygmaeus* (cormoran mic), *Botaurus stellaris* (buhai de baltă), *Ixobrychus minutus* (stârc pitic), *Egretta garzetta* (egreta mică), *Egretta alba* (egreta mare), *Alcedo atthis* (pescăraș), dar și specii de răpitoare, de noapte și de zi, precum: *Tyto alba*, *Circus aeruginosus* etc. .

Activități permise :

Conform Planului de management, în baza prevederilor OUG 57/2007, potrivit zonării interne a parcului, rezervația se află în zona de protecție integrală, care cuprinde cele mai valoroase bunuri ale patrimoniului natural din interiosul ariilor naturale protejate.

Astfel, următorele activități sunt permise :

- stiintifice și educative ;
- activități de ecoturism, care nu necesită realizarea de construcții-investiții ;
- utilizarea raţională a pajiştilot pentru cosit şi/sau păşunat numai cu animale domestice, proprietatea membrilor comunităților care dețin păşuni sau care dețin dreptul de utilizare a acestora în orice formă recunoscută de legislația în vigoare, pe suprafețele, în perioadele şi cu speciile şi efectivele avizate de administrația parcului;
- diferite acțiuni și intervenții de înlăturare/prevenire/combatere a unor factori periclitanți pentru habitatele naturale și speciile de floră și faună prezente;

Activități interzise:

- orice forme de exploatare sau utilizare a resurselor naturale, precum şi orice forme de folosire a terenurilor, incompatibile cu scopul de protecție şi/sau de conservare;
- activitățile de construcții-investiții, cu excepția celor destinate administrării ariei naturale protejate și/sau activităților de cercetare științifică ori a celor destinateasigurării sigurantei nationale sau prevenirii unor calamităti naturale.