

PLANUL DE DEZVOLTARE REGIONALĂ 2021 – 2027
AL REGIUNII SUD - MUNTENIA

MEMORIU DE PREZENTARE CONFORM ORDIN MMAP NR. 262/2020

Date despre proiect:

Acest document a fost pregătit în cadrul procedurii SEA pentru Planul de Dezvoltare Regională 2021-2027 al Regiunii Sud Muntenia

Date de contact ale elaboratorului/ titularului planului:

ADR Sud Muntenia

Strada Gen. C-tin Pantazi, nr.7A

Călărași, județul Călărași

Telefon: 0242 331 769, 0728 026 708

Fax: 0242 313 167

E-mail: office@adrmuntenia.ro

Website: www.adrmuntenia.ro

CUPRINS:

INTRODUCERE	4
1. Descrierea succintă a PP și distanța față de aria naturală protejată de interes comunitar, precum și coordonatele geografice (STEREO 70) ale amplasamentului PP.....	5
2. Numele și codul ariei naturale protejate de interes comunitar	20
3. Prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona PP	25
4. Precizarea faptului dacă PP propus nu are legătură directă cu sau nu este necesar pentru managementul conservării ariei naturale protejate de interes comunitar	110
5. Estimarea impactului potențial al PP asupra speciilor și habitatelor din aria naturală protejată de interes comunitar.....	118
6. Măsuri de reducere a potențialului impact	121
7. Alte informații prevăzute în legislația în vigoare.....	129
BIBLIOGRAFIE	130

INTRODUCERE

Agenția pentru Dezvoltare Regională (ADR) Sud Muntenia, în baza consultării publice și a analizelor statistice, a elaborat Planul pentru Dezvoltare Regională 2021-2027 (PDR) al Regiunii Sud Muntenia, principalul document strategic regional care orientează dezvoltarea regiunii și fundamentează accesul la fondurile europene.

Elaborarea PDR 2021-2027 al Regiunii Sud Muntenia s-a bazat pe un cadru partenerial larg stabilit între ADR Sud Muntenia (autoritate regională) și toți actorii interesați (autorități locale, parteneri economici, parteneri sociali etc.). ADR Sud Muntenia a ținut cont de observațiile și propunerile înaintate de partenerii interesați integrându-le în varianta de lucru a PDR 2021-2027. Documentul s-a aflat în consultare publică și poate fi regăsit pe site-ul ADR Sud Muntenia, secțiunea Dezvoltare Regională: <https://www.adrmuntenia.ro/planul-de-dezvoltare-al-regiunii-sud--muntenia-20212027/static/1315>.

PDR are un rol esențial în stabilirea noii generații de politici integrate de dezvoltare, cu o puternică componentă de durabilitate, și în identificarea nevoilor reale de dezvoltare ale regiunii și stabilirea direcțiilor majore de dezvoltare.

PDR 2021-2027 al Regiunii Sud Muntenia cuprinde: Profilului socio-economic al regiunii și disparitățile regionale, Analiza SWOT, Strategia Regională pentru Dezvoltare 2021-2027, Estimarea necesităților de finanțare, Indicatorii de realizare a obiectivelor strategiei, Sistemul de implementare a planului, Monitorizarea planului, Procesul partenerial și Evaluarea planurilor pentru dezvoltare regională.

Ca urmare a adresei Agenției Naționale pentru Protecția Mediului nr. 1/7030/ EIC/18.11.2020 și a adresei APM Argeș nr.7568/ 16.03.2022, prin care se solicită titularului de Plan Regional de Dezvoltare, depunerea primei versiuni de plan și a Memoriului de prezentare, conform prevederilor Ord. MMAP nr. 262/2020, ADR Sud Muntenia a întocmit prezentul Memoriu.

1. Descrierea succintă a PP și distanța față de aria naturală protejată de interes comunitar, precum și coordonatele geografice (STEREO 70) ale amplasamentului PP

Planul de dezvoltare regională 2021 – 2027 al Regiunii Sud - Muntenia, denumit în continuare PDR Sud - Muntenia 2021-2027, reprezintă un instrument de planificare strategică prin care regiunea, plecând de la analiza socio-economică și având drept cadru obiectivele tematice, prioritățile și acțiunile-cheie prevăzute de proiectele de regulamente privind fondurile europene, își prioritizează nevoile de dezvoltare și investițiile în domeniile economic, infrastructură, mediu, sănătate, educație și social.

Prin PDR Sud - Muntenia 2021-2027 se propune asigurarea continuității viziunii strategice privind dezvoltarea durabilă și echilibrată a regiunii, completând direcțiile, acțiunile și prioritățile prevăzute în cadrul Programul Operațional Regional pentru Regiunea Sud - Muntenia 2021-2027, Strategia de Specializare Inteligentă a Regiunii 2021-2027, precum și în Strategia de dezvoltare teritorială a României și în alte programe naționale și europene la un nivel înalt de protecție a mediului.

Obiectivul strategic general al PDR Sud - Muntenia 2021-2027 este stimularea creșterii economice inteligente, durabile și echilibrate în Regiunea de Dezvoltare Sud - Muntenia, bazată pe inovare și favorabilă incluziunii sociale, care să conducă la îmbunătățirea calității vieții și la creșterea prosperității comunităților locale prin sprijinirea capacității de inovare și digitalizare a administrație publice locale și economice regionale, dezvoltarea sustenabilă a infrastructurii și a serviciilor, protejarea și îmbunătățirea condițiilor de mediu și a biodiversității și folosirea rațională a resurselor naturale.

PDR Sud - Muntenia 2021-2027 se concentrează pe **7 priorități cheie**, care, individual sau în combinație, contribuie la implementarea acestuia, asigurând, prin structură și conținut, corelarea între acțiuni și obiectivele strategice. Astfel, cele 7 priorități cheie și **obiectivele strategice specifice** sunt orientate spre nevoile specifice de dezvoltare ale regiunii (Fig. 1).

Fiecare din aceste prioritățile conține un set de măsuri corespondente care prezintă tipurile de acțiuni care trebuie întreprinse în vederea atingerii obiectivelor vizate.

PDR Sud - Muntenia 2021-2027 include și **trei obiective orizontale** sau **transversale**, care vor fi aplicate tuturor priorităților și măsurilor individuale și care vor contribui la creșterea competitivității Regiunii Sud - Muntenia:

- Dezvoltare Durabilă;
- Oportunități Egale;
- Inovare și Digitalizare.

Prioritatea 1 - Dezvoltarea durabilă a infrastructurii locale și regionale	•Creșterea atractivității și accesibilității Regiunii Sud - Muntenia prin dezvoltarea mobilității și conectivității populației, bunurilor și serviciilor conexe în vederea promovării dezvoltării durabile
Prioritatea 2 - Dezvoltare urbană durabilă	•Dezvoltarea policentrică și echilibrată a rețelei de localități urbane.
Prioritatea 3 – Creșterea competitivității economiei regionale prin specializare inteligentă și digitalizare	•Creșterea economiei regionale prin stimularea competitivității IMM-urilor autohtone și consolidarea cercetării – dezvoltării – inovării.
Prioritatea 4 – Protecția mediului prin creșterea eficienței energetice și tranziția către o economie circulară	•Protejarea și utilizarea eficientă a resurselor naturale și a patrimoniului natural.
Prioritatea 5 – Susținerea educației și ocupării forței de muncă	•Dezvoltarea capitalului uman din Regiunea Sud - Muntenia prin creșterea accesului și a participării la educație și instruire pe tot parcursul vieții și stimularea ocupării forței de muncă.
Prioritatea 6 – Susținerea sănătății și incluziunii sociale	•Îmbunătățirea accesului la asistență medicală și servicii sociale de calitate și promovarea incluziunii sociale.
Prioritatea 7 – Dezvoltarea rurală și agricultura	• Creșterea rolului așezărilor rurale și a contribuției agriculturii la economia Regiunii Sud - Muntenia.

Fig. 1 Prioritățile cheie de dezvoltare și obiective cuprinse în Planul de Dezvoltare Regională 2021-2017 pentru regiunea Sud - Muntenia

În cele ce urmează este prezentat, pe scurt, PDR Sud - Muntenia 2021-2017, care conține, pe lângă priorități, și măsurile vizate (MV):

PRIORITATEA 1. Dezvoltarea durabilă a infrastructurii locale și regionale:

- MV1.1. - Dezvoltarea și modernizarea infrastructurii de transport;
- MV1.2 - Extinderea și modernizarea infrastructurii tehnico-edilitare și de servicii publice;
- MV1.3 - Dezvoltarea infrastructurii digitale și de telecomunicații;
- MV1.4 - Dezvoltarea și modernizarea infrastructurii turistice;
- MV1.5 - Reabilitarea și modernizarea infrastructurii culturale, sportive și recreative pentru creșterea calității vieții locuitorilor regiunii;

- MV1.6 - Protejarea și valorificarea patrimoniului natural și cultural.

PRIORITATEA 2. Dezvoltare urbană durabilă:

- MV2.1 - Consolidarea capacității de planificare strategică integrată, spațială și urbană, de inovare și preluare a tehnologiilor avansate în administrație publică;
- MV2.2 - Dezvoltarea unui sistem de transport multimodal, competitiv, ecologic și inteligent la nivelul zonei urbane funcționale;
- MV2.3 - Regenerarea durabilă a centrelor urbane și securitatea spațiilor publice;
- MV2.4 - Creșterea cooperării între mediul urban și rural;

PRIORITATEA 3. Creșterea competitivității prin specializare inteligentă și digitalizare:

- MV3.1 - Sprijinirea dezvoltării ecosistemului antreprenorial regional;
- MV3.2 - Sprijinirea dezvoltării sistemului CDI cu precădere pentru specializare inteligentă;
- MV3.3 - Transferul inovării către mediul de afaceri regional;
- MV3.4 - Promovarea cooperării interne și internaționale;
- MV3.5 - Digitalizarea societății și economiei regionale.

PRIORITATEA 4. Protecția mediului prin creșterea eficienței energetice și tranziția către o economie circulară

- MV4.1 - Amenajarea, extinderea și modernizarea infrastructurii de mediu;
- MV4.2 - Protejarea și conservarea mediului și a biodiversității regionale;
- MV4.3 - Reducerea vulnerabilității la riscuri și adaptarea la schimbările climatice;
- MV4.4 - Eficientizarea consumului de energie;
- MV4.5 - Stimularea investițiilor în energia regenerabilă;
- MV4.6 - Promovarea economiei circulare;

PRIORITATEA 5. Susținerea educației și ocupării forței de muncă

- MV5.1 - Dezvoltarea și modernizarea infrastructurii educaționale și de cercetare fundamentală;
- MV5.2 - Dezvoltarea capacității instituționale a sistemului educațional, de cercetare și formare continuă;
- MV5.3 - Corelarea programelor educaționale cu cerințele pieței muncii;
- MV5.4 - Sprijinirea adaptabilității forței de muncă și promovarea antreprenoriatului;
- MV5.5 - Politici active pentru angajare.

PRIORITATEA 6. Susținerea sănătății și incluziunii sociale

- MV6.1 - Dezvoltarea și modernizarea infrastructurii serviciilor de sănătate și incluziune socială;
- MV6.2 - Dezvoltarea capacității instituționale a sistemului sanitar și de asistență socială;
- MV6.3 - Promovarea incluziunii sociale și combaterea sărăciei;

PRIORITATEA 7. Dezvoltarea rurală și agricultura

- MV7.1 - Regenerarea comunităților rurale;
- MV7.2 - Conservarea și îmbunătățirea mediului înconjurător a comunităților rurale și protejarea moștenirii culturale (patrimoniul material și imaterial);
- MV7.3 - Diversificarea economiei rurale și creșterea competitivității acesteia;
- MV7.4 - Dezvoltarea, reabilitarea și modernizarea infrastructurii de sprijin a agriculturii;
- MV7.5 - Instruire și consultanță în agricultură.

În cele ce urmează sunt prezentate prioritățile, măsurile vizate și acțiunile indicative aferente acestora pentru perioada 2021-2027:

Prioritatea 1. Dezvoltarea durabilă a infrastructurii locale și regionale

MV1.1 Dezvoltarea și modernizarea infrastructurii de transport

Acțiuni indicative:

- Dezvoltarea, modernizarea și reabilitarea infrastructurii rutiere prin investiții care vizează stimularea mobilității naționale, regionale și locale durabile și intermodale și îmbunătățirea accesului la rețeaua TEN-T centrală și globală în vederea stimulării mobilității transfrontaliere (autostrăzi, drumuri naționale, drumuri județene, drumuri regionale noi, șosele de centură, pasaje, poduri, lărgirea drumurilor la 4 benzi, descărcări autostradă, conectivitatea la rețeaua de bază)
- Dezvoltarea sistemelor de transport durabile, sigure și ecologice prin investiții destinate siguranței rutiere (marcare, semnalizare drumuri, construirea/modernizarea de stații și alveole, în cazul în care proiectul vizează un drum județean/traseu deservit de transportul public de călători, pentru transport public pe traseul drumului județean) și pentru protecția drumurilor respective față de efectele generate de condițiile meteorologice extreme (realizarea de aliniamente de arbori situate de-a lungul căilor de transport și parapetei pentru protecție, apărări de maluri și consolidări de versanți etc.).
- Construirea, dezvoltarea, modernizarea și reabilitarea infrastructurii unui sistem feroviar interoperabil, modern și de înaltă calitate.
- Construirea, dezvoltarea, modernizarea și reabilitarea infrastructurii portuare, de acces și suprastructură portuară.
- Investiții pentru crearea, dezvoltarea și modernizarea transportului pe cablu.
- Creșterea gradului de siguranță, securitate și eficientizarea transportului de tip rutier, feroviar, fluvial și pe cablu prin investiții soft (sisteme de telegestiune a traficului, soluții de interoperabilitate etc.).
- Dezvoltarea unui sistem de transport intermodal.
- Construirea, dezvoltarea, modernizarea și reabilitarea infrastructurii din punctele de trecere a frontierei.

MV1.2 Extinderea și modernizarea infrastructurii tehnico-edilitare și de servicii publice

Ațiuni indicative:

- Realizarea, reabilitarea, modernizarea și extinderea infrastructurii tehnico-edilitare a utilităților publice (alimentare cu gaze, alimentare cu energie electrică);
- Construcție, reabilitare și modernizare de locuințe pentru tineri sau categorii socio-profesionale (medici, profesori etc.), locuințe sociale;
- Consolidarea locuințelor și clădirilor publice în vederea reducerii riscului seismic.

MV1.3 Dezvoltarea infrastructurii digitale și de telecomunicații

Ațiuni indicative:

- Investiții în rețele de internet în bandă largă în mediul urban și rural în folosul cetățenilor, administrației publice și mediului de afaceri

MV1.4 Dezvoltarea și modernizarea infrastructurii turistice

Ațiuni indicative:

- Construirea, reabilitarea și modernizarea structurilor de cazare;
- Amenajarea, reabilitarea, promovarea și valorificarea obiectivelor naturale cu potențial turistic (saline, peșteri, cursuri de ape, plaje etc.);
- Investiții privind dezvoltarea turismului în regiune (natură și aventură, balnear și wellness, cultural - religios).

MV1.5 Reabilitarea și modernizarea infrastructurii culturale, sportive și recreative pentru creșterea calității vieții locuitorilor regiunii

Ațiuni indicative:

- Realizarea, reabilitarea, modernizarea, extinderea și dotarea infrastructurii culturale (teatre, cinematografe, biblioteci, muzee, case de cultură, cămine culturale etc.);
- Realizarea, reabilitarea, modernizarea și extinderea infrastructurii sportive (baze, complexe sportive, parcuri active);
- Realizarea, reabilitarea, modernizarea și extinderea infrastructurii recreative (tabere, centre multidisciplinare de tineret, locuri de campare, locuri de joacă).

MV1.6 Protejarea și valorificarea patrimoniului natural și cultural

Ațiuni indicative:

- Restaurarea, protecția și valorificarea siturilor, monumentelor (de tip A și B) și ansamblurilor culturale, istorice și de artă, inclusiv infrastructura de acces la acestea pentru a valorifica identitatea și personalitatea poporului român;
- Amenajarea, marcarea și promovarea traseelor turistice, tematice și itinerariilor culturale inclusiv prin digitalizare.

Principalele grupuri țintă vizate de aceste acțiuni indicative sunt: actori publici și privați (autorități și instituții publice, furnizori și administratori de infrastructură tehnico-edilitară, furnizori și

administratori de infrastructură informațională și de telecomunicații, operatorii de transport public, furnizori de servicii turistice, proprietari și administratori de infrastructură turistică, culturală și sportivă), mediul de afaceri, societatea civilă, adică consumatorii finali ai noilor produse și servicii.

Prioritatea 2. Dezvoltare urbană durabilă

MV2.1 Protejarea și valorificarea patrimoniului natural și cultural

Acțiuni indicative:

- Sprijin pentru îmbunătățirea competențelor de planificare strategică integrată spațială și urbană;
- Sprijin pentru elaborarea și implementarea de strategii, planuri spațiale și urbane integrate la nivel de zone urbane și zone urbane funcționale (de dezvoltare urbană/sectorială, amenajare peisagistică, amenajare a teritoriului periurban, planuri zonale pentru centrele civice, planuri de mobilitate urbană și strategii de transport public urban, strategii și planuri de mediu (PAED, PIEE, PMCA etc.), planuri de acțiune pentru orașe verzi, planuri de amenajare a teritoriului regiunii etc.).
- Consolidarea capacității administrative prin îmbunătățirea competențelor de inovare și adoptare a soluțiilor inteligente pentru managementul orașelor;
- Dezvoltarea, testarea și pilotarea soluțiilor și aplicațiilor de tip smart-city și digitalizarea serviciilor publice la nivel local și regional prin dezvoltarea infrastructurii, serviciilor și echipamentelor necesare relevante pentru siguranța publică, comunicații și tehnologia informației, centre de date, servicii și utilități publice, monitorizarea elementelor de mediu, energie, rețelelor de trafic și transport public, îmbunătățirea siguranței și securității pentru transportul public, iluminat public, GIS, bănci de date etc. aplicabile în zonele urbane, inclusiv în zonele funcționale urbane, cu asigurarea securității cibernetice și a interoperabilității;
- Crearea și dezvoltarea infrastructurii necesare digitalizării, prin dezvoltarea unor platforme digitale de comunicare și schimb de documente, baze de date și biblioteci virtuale, aplicații life streaming, infrastructură de projection și videomapping, mediu virtual distribuit;
- Punerea în valoare a patrimoniului natural și cultural prin crearea de platforme online, reabilitarea și dotarea obiectivelor de patrimoniu cu dispozitive și aplicații pentru crearea realității virtuale, dezvoltarea sistemelor de bilete și rezervări online;
- Promovarea mediilor virtuale colaborative de lucru în administrația publică;
- Sprijin pentru crearea unui sistem atractiv de inovare în administrația publică pentru toate tipurile de inovare (servicii, proces, organizațională etc.) și suport pentru acțiuni inovatoare (prin proiecte urbane pilot, dezvoltarea de soluții inovatoare/smart de guvernare locală și regională capabile să răspundă cel mai bine provocărilor și obiectivelor unei dezvoltări sustenabile și favorabile incluziunii economice și sociale a orașelor și zonelor urbane funcționale).

MV2.2 Dezvoltarea unui sistem de transport multimodal, competitiv, ecologic și inteligent la nivelul zonei urbane funcționale

Acțiuni indicative:

- Investiții destinate îmbunătățirii transportului public urban prin dezvoltarea, modernizarea și reabilitarea infrastructurii rutiere, inclusiv prin facilitarea legăturii cu sistemele regionale/naționale de transport, dar și cu zonele urbane funcționale (modernizare/extindere străzi urbane, sensuri giratorii, parcări, inclusiv parcări Park and Ride și investiții pentru depouri/autobaze aferente transportului public etc.);
- Investiții destinate transportului ecologic și nemotorizat care să contribuie la reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră (inclusiv extindere/modernizare/reabilitare material rulant, dezvoltare culoare de mobilitate, construirea/ modernizarea/ reabilitarea pistelor/ traseelor pentru bicicliști și a infrastructurii tehnice aferente, crearea de zone și trasee pietonale, inclusiv măsuri de reducere/întârziere/decalare a traficului auto în anumite zone, achiziționare de tramvaie, troleibuze și autobuze hibride și electrice, infrastructuri pentru combustibili alternativi);
- Investiții privind digitalizarea mobilității urbane prin adoptarea soluțiilor inteligente în domeniul transportului public etc. (aplicații pentru vizualizarea timpului de așteptare în stații, interconectivitatea diferitelor tipuri de transport, plata online abonamente și bilete etc.).

MV2.3 Regenerarea durabilă a centrelor urbane și securitatea spațiilor publice

Acțiuni indicative:

- Investiții destinate regenerării spațiilor urbane degradate și abandonate, reconversiei funcționale a terenurilor virane degradate, neutilizate sau abandonate și reincluderea acestora în circuitul social/ economic sau ca rezervă de teren pentru viitoare investiții la nivelul orașelor, în vederea creării condițiilor necesare pentru o dezvoltare urbană durabilă;
- Investiții destinate îmbunătățirii mediului urban, revitalizării orașelor, dezvoltării biodiversității, a infrastructurii verzi și albastre pentru reducerea poluării;
- Investiții destinate asigurării siguranței și securității în spațiile publice, digitalizării serviciilor publice locale (aplicații interoperabile de stare civilă, permise auto, pașapoarte etc.) și implementarea de soluții SMART City etc.

MV2.4 Creșterea cooperării între mediul urban și rural

Acțiuni indicative:

- Sprijinirea parteneriatelor între localitățile urbane și rurale mici și mijlocii în cadrul sistemelor urbane;
- Sprijinirea asocierilor între municipiile de rang superior și localitățile din aria de influență reciprocă (zone metropolitane);
- Sprijin pentru dezvoltarea unor forme de cooperare și asumare a rolului de centru urban, de către localitățile rurale cu loc central în relație cu teritoriul înconjurător rural, în zonele profund rurale.

- Sprijinirea cooperării teritoriale la nivel micro regional prin dezvoltarea de structuri de cooperare și implementarea de strategii teritoriale de dezvoltare.

Principalele grupuri țintă vizate de aceste acțiuni indicative sunt: actori publici și privați (autorități și instituții publice locale și județene, furnizori și administratori de infrastructură, operatorii de transport public), mediul de afaceri, societatea civilă, adică consumatorii finali ai noilor produse și servicii.

Prioritatea 3. Creșterea competitivității prin specializare inteligentă și digitalizare

MV3.1 Creșterea cooperării între mediul urban și rural

Acțiuni indicative:

- Dezvoltarea și implementarea programelor de capital de pre-inițiere și inițiere a afacerilor;
- Diversificarea și modernizarea infrastructurii de sprijin pentru afaceri (măsuri ce vizează atât crearea infrastructurilor și dotarea acestora) cât și diversificarea și promovarea serviciilor furnizate de acestea;
- Sprijin pentru investiții tangibile și intangibile, în special pentru modernizare tehnologică și adoptarea tehnologiilor avansate de către mediul de afaceri;
- Sprijin pentru accesarea de servicii adaptate nevoilor mediului de afaceri (în special instruire, consultanță, standardizare, certificare, obținerea drepturilor de proprietate intelectuală, internaționalizare și scale up);
- Sprijin pentru crearea de rețele de furnizori de capital de risc (business-angels);
- Dezvoltarea și adoptarea de modele inovative de afaceri, cu precădere în economia circulară și socială.

MV3.2 Sprijinirea dezvoltării sistemului CDI cu precădere pentru specializare inteligentă

Acțiuni indicative:

- Investiții în organizațiile CDI pentru dezvoltarea infrastructurilor proprii și a activității de cercetare – inovare în domeniile RIS3;
- Activități de cercetare-inovare și investiții în organizațiile CDI în vederea pregătirii ofertei de cercetare pentru piață (marketing, obținerea, validarea și protejarea brevetelor etc.);
- Activități de cercetare-inovare și investiții necesare pentru crearea, dezvoltarea sau modernizarea capacității de cercetare-inovare și/sau valorificarea rezultatelor cercetării aferente nevoilor identificate în microîntreprinderi, IMM-uri și întreprinderi mari;
- Finanțarea proiectelor inovative ale IMM, care primesc marca Seal of Excellence în Programul Orizont Europa.

MV3.3 Transferul inovării către mediul de afaceri regional

Acțiuni indicative:

- Sprijin pentru dezvoltarea infrastructurii de inovare și transfer tehnologic, precum extinderea și diversificarea gamei de servicii furnizate către mediul de afaceri;

- Dezvoltarea de parteneriate între industrie și cercetare (dezvoltarea de proiecte de inovare – produs, proces, servicii, organizațională și de marketing în sectoarele de specializare inteligentă ale regiunii);
- Sprijin pentru crearea și dezvoltarea firmelor inovative de tip start-up și spin-off;
- Sprijin pentru accesarea serviciilor de inovare de către toți actorii Cvadruplu Helix;
- Programe de mobilitate între industrie și cercetare.

MV3.4 Promovarea cooperării interne și internaționale

Ațiuni indicative:

- Sprijin pentru participarea, aderarea, afilierea mediului de afaceri și a mediului academic în structuri, parteneriate, programe de colaborare și la rețele și platforme de inovare și specializare inteligentă regionale, naționale și europene;
- Sprijin pentru crearea și funcționarea clusterelor, cu precădere în domeniile de specializare inteligentă ale regiunii;
- Sprijin pentru integrarea în cadrul lanțurilor de valoare naționale și internaționale.

MV3.5 Digitalizarea societății și economiei regionale

Ațiuni indicative:

- Investiții necesare pentru transformarea digitală a sectorului public și privat regional;
- Investiții pentru adoptarea tehnologiilor și a instrumentelor digitale care conduc la inovarea modelului de afaceri;
- Sprijin pentru dezvoltarea Hub-urilor Inovative Digitale (DIH).

Principalele grupuri țintă vizate de aceste acțiuni indicative sunt: actori publici și privați ce formează ecosistemul antreprenorial, respectiv ecosistemul regional de inovare (mediul de afaceri, autorități și instituții publice locale, universități și institute de cercetare, organizații non-guvernamentale furnizori), precum și populația din orașe, zonele funcționale urbane și zonele rurale ce vor beneficia de implementarea acestor măsuri.

Prioritatea 4. Protecția mediului prin creșterea eficienței energetice și tranziția către o economie circulară

MV4.1 Amenajarea, extinderea și modernizarea infrastructurii de mediu

Ațiuni indicative:

- Investiții pentru amenajarea, extinderea, modernizarea și reabilitarea sistemului de alimentare, tratare și distribuție a apei potabile, cu precădere în mediul rural;
- Investiții pentru amenajarea, extinderea, modernizarea și reabilitarea sistemului de canalizare și epurare a apelor uzate, cu precădere în mediul rural;
- Amenajarea, extinderea și modernizarea infrastructurii pentru colectare selectivă;

- Investiții pentru modernizarea și eficientizarea managementului integrat al deșeurilor la nivel local, județean, și regional (se includ aici și deșeurile ce solicită măsuri specifice, cum ar fi cele municipale, de ambalaje, periculoase, de echipamente electrice și electronice, din construcții și demolări);
- Campanii de informare, educare și conștientizare a populației privind necesitatea racordării la sistemul de apă și canalizare, consumul rațional de apă potabilă, protecția mediului pentru evitarea poluării apelor uzate peste normele impuse, a solului cu produse chimice, uleiuri, alți solvenți, necesitatea selectării și reciclării deșeurilor, campanii privind normele legislative în domeniul mediului înconjurător și respectarea principiului „poluatorul plătește”.

MV4.2 Protejarea și conservarea mediului și a biodiversității regionale

Ațiuni indicative:

- Acțiuni de informare, educare și conștientizare a populației referitor la importanța și necesitatea protecției mediului înconjurător și conservarea biodiversității;
- Măsuri de îmbunătățire a calității apei, solului și a aerului;
- Reconstrucția ecologică a zonelor degradate (afectate de activități industriale și agricole poluante), terenuri degradate din cauza fenomenelor naturale și antropice;
- Refacerea zonelor/siturilor contaminate, degradate, neutilizate și/sau abandonate;
- Investiții în infrastructura verde și albastră, inclusiv zone protejate, coridoare ecologice, ecoducte sau pasaje ecologice;
- Crearea, amenajarea, extinderea, inclusiv dotarea spațiilor verzi;
- Investiții pentru gestionarea, restaurarea și monitorizarea ecosistemelor și habitatelor (inclusiv regenerări și amenajări silvice, refacerea fondului faunistic și floristic);
- Conservarea și protejarea habitatelor naturale și a speciilor sălbatice de floră și faună;
- Investiții pentru modernizarea și inovarea tehnologiilor și echipamentelor de protecție și conservarea mediului.

MV4.3 Reducerea vulnerabilității la riscuri și adaptarea la schimbările climatice

Ațiuni indicative:

- Investiții pentru creșterea capacității locale și regionale de prevenire a riscurilor (elaborarea de strategii și planuri de acțiuni, cartografierea riscurilor, îmbunătățirea competențelor în domeniu);
- Investiții pentru prevenirea dezastrelor naturale (consolidarea malurilor și regularizarea cursurilor de apă, crearea de zone de inundabilitate controlabile, consolidarea de versanți, lucrări de împădurire, construirea de perdele forestiere în apropierea căilor de transport și a plantațiilor agricole);
- Investiții pentru crearea, operaționalizarea, modernizarea și creșterea capacității de răspuns la nivel local, județean și regional în situații de urgență și dezastre naturale, în zonele vulnerabile

sau acolo unde ecosistemele sunt expuse riscului unor asemenea efecte (inclusiv investiții pentru îmbunătățirea sistemelor de avertizare și alarmare a populației);

- Campanii pentru informarea, pregătirea și conștientizarea populației privind comportamentul în situații de urgență și dezastre naturale, generate de schimbările climatice și dezastre naturale;
- Investiții pentru prevenirea riscurilor și intervenții în caz de poluare accidentală a Dunării și râurilor interioare;
- Investiții pentru crearea și extinderea unor centre de pregătire a personalului operativ (salvări din medii ostile vieții, scafandri).

MV4.4 Eficientizarea consumului de energie

Acțiuni indicative:

- Investiții în programe și campanii de conștientizare și acceptabilitate a populației privind necesitatea eficientizării consumului de energie;
- Modernizarea sistemelor de încălzire termică, inclusiv prin trecerea la utilizarea centralelor de cogenerare (energie electrică și termică) pe combustibili fosili și alternativi;
- Retehnologizarea, automatizarea și digitalizarea sistemului de producție, transport și distribuție a energiei electrice;
- Sprijin pentru investiții în echipamente eficiente energetic în sectorul public și privat;
- Investiții pentru îmbunătățirea eficienței energetice a locuințelor (inclusiv sociale) și clădirilor publice (inclusiv monumente istorice) precum și pentru sistemul de iluminat public în special în comunitățile afectate de sărăcie energetică;
- Sprijin pentru elaborarea documentelor strategice pentru eficiența energetică și climă la nivel local, județean și regional.

MV4.5 Stimularea investițiilor în energia regenerabilă

Acțiuni indicative:

- Programe și campanii de conștientizare și acceptabilitate a populației privind necesitatea utilizării resurselor regenerabile în vederea realizării tranziției către o economie cu emisii scăzute de carbon;
- Realizarea, dezvoltarea și extinderea infrastructurii de generare, stocare, transport și distribuție a energiei din surse regenerabile (panouri fotovoltaice și solare, turbine eoliene, stații geotermale, microhidrocentrale, mici centrale electrice alimentate cu biomasă, biogaz, deșeuri și gaze de fermentare, nămoluri);
- Investiții pentru consumatorii casnici pentru a deveni prosumatori¹ (Strategia Energetică 2019);

¹ Prosumatorul reprezintă consumatorul activ care are acces prioritar la rețea pentru a dezvolta propriile capacități de producție de energie din surse regenerabile, dimensionate astfel încât consumul lui propriu să fie egal cu capacitatea de producție a energiei

- Realizarea și extinderea infrastructurii de alimentare cu combustibili alternativi;
- Realizarea zonelor de dezvoltare energetică, utilizând surse regenerabile (Strategia Energetică 2019).

MV4.6 Promovarea economiei circulare

Ațiuni indicative:

- Campanii de informare și conștientizare a consumatorilor cu privire la beneficiile alegerii produselor reutilizabile, durabile și reparabile (*Pactul Ecologic European*);
- Investiții pentru realizarea produselor durabile prin proiectarea circulară a acestora (prin acordarea de prioritate reducerii și reutilizării materialelor înainte de a fi reciclate);
- Sprijinirea mediului privat pentru adoptarea de noi modele de afaceri necesare trecerii la economia circulară bazate pe închirierea și utilizarea în comun a bunurilor și a serviciilor;
- Sprijin pentru cercetare și inovare în economia circulară.

Principalele grupuri țintă vizate de aceste acțiuni indicative sunt: actori publici și privați (autorități și instituții publice, operatorii regionali de apă și canal, operatorii economici autorizați, organizații ale societății civile din domeniul protecției mediului și domeniul eficienței energetice), precum și mediul de afaceri, universități și institute de cercetare, organizații non-guvernamentale, populația din orașe, zonele funcționale urbane și zonele rurale ce vor beneficia de implementarea acestor măsuri.

Prioritatea 5. Susținerea educației și ocupării forței de muncă

MV5.1 Dezvoltarea și modernizarea infrastructurii educaționale și de cercetare fundamentală

Ațiuni indicative:

- Realizarea, reabilitarea, extinderea și modernizarea infrastructurii educaționale, precum și dotarea cu echipamente și materiale didactice de ultimă generație (inclusiv pentru centrele de formare profesională continuă).

MV5.2 Dezvoltarea capacității instituționale a sistemului educațional, de cercetare și formare continuă

Ațiuni indicative:

- Programe de formare continuă a specialiștilor și a cercetătorilor;
- Programe ce vizează modernizarea și creșterea calității educației și cercetării (cu accent pe stimularea creativității, spiritului antreprenorial și inovării);
- Activități privind creșterea capacității instituțiilor și organizațiilor locale și regionale responsabile pentru dezvoltarea și implementarea politicilor legate de sistemul educațional, de cercetare, formare continuă și mobilitatea lucrătorilor;
- Dezvoltarea capacității administrative a actorilor implicați în procesul de specializare inteligentă și a Mecanismului de Descoperire Antreprenorială (MDA);

- Crearea și dezvoltarea de parteneriate și rețele de cooperare în educație, cercetare și ocuparea forței de muncă;
- Programe de informare, educare și conștientizare a populației.

MV5.3 Corelarea programelor educaționale cu cerințele pieței muncii

Acțiuni indicative:

- Activități de sprijin privind educația și instruirea profesională;
- Programe de informare, consiliere și orientare profesională;
- Programe ce vizează creșterea nivelului pregătirii profesionale de bază (inclusiv stagii de ucenicie) și dezvoltarea sistemului de învățământ dual;
- Sprijin pentru dezvoltarea, funcționarea și cooperarea structurilor de furnizare a educației, instruirii și pregătirii profesionale cu partenerii economici și sociali;
- Elaborarea de studii, prognoze specifice privind educația și piața forței de muncă.

MV5.4 Sprijinirea adaptabilității forței de muncă și promovarea antreprenoriatului

Acțiuni indicative:

- Programe ce vizează instruirea, specializarea și perfecționarea angajaților și angajatorilor (cu precădere dezvoltarea de competențe pentru specializare inteligentă, digitalizare, inovare și antreprenoriat);
- Programe de orientare și consiliere profesională;
- Programe de instruire antreprenorială, consiliere și mentorat.

MV5.5 Politici active pentru angajare

Acțiuni indicative:

- Programe de instruire adresate persoanelor aflate în căutarea unui loc de muncă;
- Servicii de asistență și sprijin pentru persoanele supuse riscului șomajului pe termen lung;
- Programe de integrare și reintegrare pe piața forței de muncă.

Principalele grupuri țintă vizate de aceste acțiuni indicative sunt: actori publici și privați (autorități și instituții publice, universități publice și private, institute de cercetare publice și private), mediul de afaceri și populația din orașe, zonele funcționale urbane și zonele rurale ce vor beneficia de implementarea acestor măsuri.

Prioritatea 6. Susținerea sănătății și incluziunii sociale

MV6.1 Dezvoltarea și modernizarea infrastructurii serviciilor de sănătate și incluziune socială

Acțiuni indicative:

- Crearea, reabilitarea, amenajarea, extinderea și modernizarea infrastructurii serviciilor de sănătate, inclusiv dotarea cu echipamente inovatoare, de ultimă generație;

- Dotarea cu mijloace de transport pentru asistență sanitară de urgență (ambulanțe terestre, navale și aeriene, autoutilitare sanitare, unități mobile de sănătate);
- Crearea, reabilitarea, amenajarea, extinderea și modernizarea infrastructurii serviciilor de asistență și incluziune socială, inclusiv dotarea cu echipamente inovatoare, de ultimă generație;
- Crearea, reabilitarea, amenajarea, extinderea și modernizarea infrastructurii pentru sprijinirea tranziției de la asistența instituțională la cea de proximitate, inclusiv dotarea cu echipamente inovatoare, de ultimă generație.

MV6.2 Dezvoltarea capacității instituționale a sistemului sanitar și de asistență socială

Acțiuni indicative:

- Formarea continuă pentru specialiștii din domeniu, cu accent pe specializările deficitare;
- Programe de cercetare în sănătate, cu precădere în domeniile cu impact crescut asupra sănătății populației regiunii;
- Strategii și planuri locale și regionale pentru dezvoltarea sistemului sanitar și de asistență socială;
- Crearea de servicii de asistență socială noi (pentru noi grupuri vulnerabile: copii aflați în situații de dificultate, tineri care ies din sistemul social de protecție, familii aflate în risc de destrămare cu foarte mulți copii, copii rămași în țară ai căror părinți sunt plecați în străinătate să muncească, persoane adulte și vârstnice dependente socio-medical);
- Derularea de programe (consiliere/ mediere) în vederea prevenirii existenței unor situații de abuz sau neglijență în familie și/ sau separarea de familie;
- Programe și campanii de educare și informare a populației (cu precădere programe de informare, pregătire și conștientizare a populației privind comportamentul în situații de pandemie, programe de educare pentru pacienții incluși în programele naționale de sănătate).

MV6.3 Promovarea incluziunii sociale și combaterea sărăciei

Acțiuni indicative:

- Programe integrate de incluziune socială a persoanelor ce fac parte din categorii dezavantajate;
- Programe de dezvoltare comunitară integrată (pentru obținerea consensului și participării comunității asupra căreia se realizează intervenția);
- Susținerea economiei sociale și a întreprinderilor sociale;
- Formarea de competențe digitale de bază a persoanelor ce fac parte din categorii dezavantajate;
- Activități de informare și conștientizare cu privire la efectele excluziunii și discriminării sociale.

Principalele grupuri țintă vizate de aceste acțiuni indicative sunt: actori publici și privați (autorități și instituții publice, furnizorii publici și privați de servicii de asistență și incluziune socială) și populația din orașe, zonele funcționale urbane și zonele rurale ce vor beneficia de implementarea acestor măsuri.

Prioritatea 7. Dezvoltarea rurală și agricultura

MV7.1 Regenerarea comunităților rurale

Acțiuni indicative:

- Programe integrate de dezvoltare ce vor combina măsuri de dezvoltare a infrastructurii, revigorare a activității economice, de soluționare a problemelor sociale și de mediu. Mecanismul de implementare recomandat este utilizarea dezvoltării locale plasate sub responsabilitatea comunității, prevăzută de Regulamentul General al CE, art. 28; O atenție deosebită se va acorda acțiunilor pentru reținerea și atragerea personalului specializat (profesori, medici, ingineri etc);
- Acțiuni de dezvoltare a capacității de dezvoltare locală (investiții pentru crearea și funcționarea Grupurilor de Acțiune Locală inclusiv a celor din sectorul de pescuit, crearea de competențe de planificare a dezvoltării, elaborarea, implementarea și monitorizarea strategiilor de dezvoltare locală, investiții pentru dezvoltarea componentei economice a structurilor asociative prin crearea de clustere);
- Acțiuni pentru dezvoltare integrată rural-urban.

MV7.2 Conservarea și îmbunătățirea mediului înconjurător a comunităților rurale și protejarea moștenirii culturale (patrimoniul material și imaterial)

Acțiuni indicative:

- Renovarea clădirilor, monumentelor culturale și istorice cu scopul de a promova și păstra imaginea tradițională a satelor;
- Modernizarea zonelor rurale unde există potențial cultural, istoric și recreativ;
- Activități artistice pentru păstrarea identității culturale a mediului rural.

MV7.3 Diversificarea economiei rurale și creșterea competitivității acesteia

Acțiuni indicative:

- Investiții pentru crearea, dezvoltarea și diversificarea mediului de afaceri în mediul rural;
- Investiții pentru producția, distribuția și promovarea produselor bazate pe valorificarea superioară a resurselor locale pentru îmbunătățirea poziției fermierilor în cadrul lanțului valoric;
- Investiții pentru dezvoltarea agriculturii și a industriei alimentare, cu atenție sporită pentru agricultura de precizie, agricultura ecologică, agroecologia, agrosilvicultura, apicultura (Pact Ecologic European);
- Sprijinirea cercetării și inovării în domeniul agriculturii și industriei alimentare, sector de specializare inteligentă al regiunii;
- Sprijinirea întreprinzătorilor pentru adoptarea modelelor de afaceri ecologice și realizarea unei producții alimentare durabile;
- Sprijin pentru dezvoltarea turismului rural durabil;
- Dezvoltarea industriilor meșteșugărești/artizanale;

- Sprijinirea creării și dezvoltării formelor asociative ale fermierilor pentru producerea și comercializarea mărfurilor agricole.

MV7.4 Dezvoltarea, reabilitarea și modernizarea infrastructurii de sprijin a agriculturii

Acțiuni indicative:

- Crearea, reabilitarea și modernizarea drumurilor de exploatare, vicinale ce nu sunt clasificate într-o categorie publică de drum, acolo unde se dezvoltă activități economice;
- Investiții pentru producția și depozitarea produselor agricole;
- Sprijin financiar pentru producția, procesarea și promovarea produselor locale, tradiționale naturale și ecologice;
- Investiții pentru procesarea, prelucrarea și distribuția produselor agricole;
- Construirea de depozite ecologice pentru gestiunea eficientă a deșeurilor animaliere și vegetale;
- Realizarea și reabilitarea sistemului de irigații;
- Lucrări privind adaptarea la schimbările climatice, inclusiv prevenirea și gestionarea riscurilor.

MV7.5 Instruire și consultanță în agricultură

Acțiuni indicative:

- Cursuri de instruire, specializare și perfecționare în domeniul agricol;
- Sprijin pentru dezvoltarea gamei de servicii și furnizarea de servicii de consultanță în domeniul agricol (consolidarea capacității instituționale pentru desfășurarea de servicii de consultanță pentru mici fermieri);
- Sprijin pentru accesarea serviciilor de consultanță (antreprenoriat, inovare, economie circulară, etc).

Principalele grupuri țintă vizate de aceste acțiuni indicative sunt: autoritățile și instituții publice locale și județene, mediul de afaceri și populația din zonele rurale ce vor beneficia de implementarea acestor măsuri.

Planul de Dezvoltare Regională nu dispune de o alocare financiară și, prin urmare, nu finanțează proiecte, ci doar evidențiază necesarul de dezvoltare a regiunii. Astfel, nu pot fi cunoscute coordonatele stereo 70 ale unor nevoi de dezvoltare și distanțele față de ariile naturale protejate din regiune.

2. Numele și codul ariei naturale protejate de interes comunitar

România este localizată în sud-estul Europei Centrale, la contactul cu Peninsula Balcanică și Europa Estică, la jumătatea distanței dintre Ecuator și Polul Nord (este străbătută de paralela de 45° lat. N), respectiv la jumătatea distanței dintre Oceanul Atlantic și Munții Ural (este străbătută de meridianul de 25° long. E). De asemenea, România este situată la distanțe aproximativ egale față de

vestul (Capul Roca), nordul (Capul Nord) și estul continentului (Munții Ural), cca. 2800 km, și la aproximativ 1000 km față de sudul acestuia.

Suprafața României este de 238391 km², reprezentând 4,8% din teritoriul Europei și 5,4% din suprafața Uniunii Europene (<https://www.presidency.ro/ro/presedinte/romania>). Suprafața României este caracterizată de o diversitate de forme de relief, dispuse în trepte. Din întreaga suprafață a țării 31% este ocupată de munți (cu altitudini cuprinse între 800 și 2544 m), 36% de dealuri și podișuri, iar restul, de 33%, de câmpii (sub 200 m altitudine) (<https://ue.mae.ro/romania/139>). România este definită ca țară carpato-danubiano-pontică deoarece 2/3 din lanțul Munților Carpați se desfășoară pe teritoriul României, cca. 1.075 km din cursul fluviului Dunărea străbat teritoriul național și are ieșire la Marea Neagră pe o lungime de cca. 245 km.

Din punct de vedere biogeografic, România prezintă cea mai mare diversitate biologică din Europa, având 5 regiuni biogeografice, respectiv: **continentală** (cea mai comună, cca. 53% din suprafața țării), **alpină** (23% din suprafața țării), **stepică** (specifică doar României, 17% din suprafața totală), **panonică** (atât în Ungaria, cât și în țările vecine din partea de vest, 6% din suprafața țării), **pontică** (specifică României și Bulgariei, 1% din suprafața țării). În Regiunea Sud - Muntenia, se regăsesc trei dintre aceste regiuni biogeografice: continentală, stepică și alpină.

Regiunea Sud - Muntenia este localizată în partea de sud a României și este alcătuită din șapte județe, respectiv Argeș, Dâmbovița, Prahova, Ialomița, Călărași, Giurgiu și Teleorman. Trei dintre aceste județe, Călărași, Giurgiu și Teleorman, sunt județe de granița fluvială cu Bulgaria.

În conformitate cu prevederile art. 8 alin (1) din OUG 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificările și completări prin Legea nr 41/ 2011 cu modificările și completările ulterioare, instituirea regimului de arie naturală protejată se face prin lege, hotărâre de guvern, ordin al conducătorului autorității publice centrale pentru protecția mediului și prin hotărâri ale consiliilor județene sau locale, după caz.

Conform OUG 57/2007, există următoarele categorii de arii naturale:

- **Ariile naturale protejate de interes național** care compun rețeaua națională de arii naturale protejate din România, au fost desemnate conform clasificării Uniunii Internaționale a Conservării Naturii (IUCN) – rezervații științifice, parcuri naționale, monumente ale naturii, rezervații naturale, parcuri naturale;
- **Ariile naturale protejate de interes comunitar** sau situri Natura 2000: situri de importanță comunitară (SCI), arii de protecție speciala avifaunistică (SPA) desemnate conform obligațiilor comunitare;
- **Ariile naturale protejate de interes internațional:** situri naturale ale patrimoniului natural universal, geoparcuri, zone umede de importanță internațională, rezervații ale biosferei.

Ariile de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei europene „Natura 2000” (SPA) au fost declarate prin **HG nr. 1248 din 24 octombrie 2007** privind declararea ariilor de protecție special avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România, modificată și completată prin **HG nr. 971/2011** pentru modificarea și completarea HG nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție special avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România, **HG nr. 663/ 2016** privind instituirea regimului de arie naturală protejată și declararea ariilor de protecție special avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România.

Siturile de importanță comunitară ca parte integrantă a rețelei ecologice europene „Natura 2000” (SCI) au fost declarate prin **Ordinul nr. 1964/2007** privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România, modificat și completat prin **Ordinul nr. 2387/2011** pentru modificarea Ordinului Ministrului Mediului și Dezvoltării Durabile nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România, **Ordinul nr. 46/2016** privind instituirea regimului de arie naturală protejată și declararea siturilor de importanță comunitară ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000.

Pe baza inventarului ariilor naturale protejate din România, elaborat de Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate – A.N.A.N.P. (http://anap.gov.ro/wp-content/uploads/inventar_arii_Ro_v1-00000003.pdf), la nivelul Regiunii de Dezvoltare Sud - Muntenia au fost identificate 34 arii de protecție specială avifaunistică, denumite în continuare SPA și 42 de situri de importanță comunitară, denumite în continuare SCI (Tabelul nr. 1).

Tabelul nr. 1 Numele și codul ariei naturale protejate de interes comunitar aferente Regiunii de Dezvoltare Sud - Muntenia

Nr. crt.	Codul ariei naturale protejate	Numele ariei naturale protejate	Județul*
SPA-uri			
1.	ROSPA0002	Allah Bair-Capidava	Constanța, Ialomița
2.	ROSPA0005	Balta Mică a Brăilei	Brăila, Constanța, Ialomița
3.	ROSPA0006	Balta Tătaru	Brăila, Buzău, Ialomița
4.	ROSPA0012	Brațul Borcea	Călărași, Ialomița
5.	ROSPA0017	Canaralele de la Hârșova	Constanța, Ialomița
6.	ROSPA0021	Ciocănești-Dunăre	Călărași
7.	ROSPA0022	Comana	Călărași, Giurgiu
8.	ROSPA0024	Confluența Olt - Dunăre	Olt, Teleorman
9.	ROSPA0038	Dunăre Oltenița	Călărași, Giurgiu
10.	ROSPA0039	Dunăre-Ostroave	Călărași, Constanța
11.	ROSPA0044	Grădiștea-Căldărușani-Dridu	Ilfov, Ialomița
12.	ROSPA0051	Iezerul Călărași	Călărași
13.	ROSPA0055	Lunca Gălățui	Călărași
14.	ROSPA0059	Lacul Strachina	Ialomița

Nr. crt.	Codul ariei naturale protejate	Numele ariei naturale protejate	Județul*
15.	ROSPA0062	Lacurile de acumulare de pe Argeș	Argeș
16.	ROSPA0065	Lacurile Fundata-Amara	Ialomița
17.	ROSPA0090	Ostrovu Lung - Gostinu	Giurgiu
18.	ROSPA0098	Piemontul Făgăraș	Sibiu, Brașov, (Argeș <1% - info PM)
19.	ROSPA0102	Suhaia	Teleorman
20.	ROSPA0105	Valea Mostiștea	Călărași
21.	ROSPA0106	Valea Oltului Inferior	Olt, Teleorman , Vâlcea
22.	ROSPA0108	Vedea-Dunăre	Giurgiu, Teleorman
23.	ROSPA0111	Berteștii de Sus- Gura Ialomiței	Brăila, Ialomița
24.	ROSPA0112	Câmpia Gherghiței	Buzău, Ialomița, Prahova
25.	ROSPA0118	Grindu-Valea Măcrișului	Ialomița
26.	ROSPA0120	Kogălniceanu-Gura Ialomiței	Ialomița
27.	ROSPA0122	Lacul și Pădurea Cernica	Călărași, Ilfov
28.	ROSPA0124	Lacurile de pe Valea Ilfovului	Dâmbovița
29.	ROSPA0136	Oltenița-Ulmeni	Călărași
30.	ROSPA0146	Valea Câlniștei	Giurgiu, Teleorman
31.	ROSPA0148	Vitânești-Răsmirești	Teleorman
32.	ROSPA0152	Coridorul Ialomiței	Ialomița, Prahova
33.	ROSPA0161	Lunca Mijlocie a Argeșului	Dâmbovița, Giurgiu
34.	ROSPA0165	Piatra Craiului	Argeș, Brașov
SCI-uri			
1.	ROSCI0006	Balta Mică a Brăilei	Brăila, Constanța, Ialomița
2.	ROSCI0013	Bucegi	Brașov, Dâmbovița, Prahova
3.	ROSCI0014	Bucșani	Dâmbovița
4.	ROSCI0022	Canaralele Dunării	Ialomița, Călărași, Constanța
5.	ROSCI0038	Ciucaș	Brașov, Prahova
6.	ROSCI0043	Comana	Giurgiu
7.	ROSCI0044	Corabia-Turnu Măgurele	Olt, Teleorman
8.	ROSCI0088	Gura Vedei-Saica-Slobozia	Călărași, Giurgiu, Teleorman
9.	ROSCI0096	Lacul Bâlbâitoarea	Prahova
10.	ROSCI0102	Leaota	Argeș, Brașov, Dâmbovița
11.	ROSCI0106	Lunca Mijlocie a Argeșului	Dâmbovița, Giurgiu
12.	ROSCI0122	Munții Făgăraș	Argeș, Brașov, Sibiu, Vâlcea
13.	ROSCI0131	Oltenița-Mostiștea-Chiciu	Călărași
14.	ROSCI0138	Pădurea Bolintin	Giurgiu
15.	ROSCI0153	Pădurea Glodeasa	Prahova
16.	ROSCI0164	Pădurea Plopeni	Prahova
17.	ROSCI0177	Pădurea Topana	Argeș, Olt
18.	ROSCI0179	Pădurea Troianu	Teleorman
19.	ROSCI0194	Piatra Craiului	Argeș, Brașov
20.	ROSCI0203	Poiana cu Narcise de la Negrași	Argeș
21.	ROSCI0235	Stânca Tohani	Prahova
22.	ROSCI0258	Văile Brătiei și Brătioarei	Argeș
23.	ROSCI0268	Valea Vâlsanului	Argeș
24.	ROSCI0278	Bordușani -Borcea	Ialomița

Nr. crt.	Codul ariei naturale protejate	Numele ariei naturale protejate	Județul*
25.	ROSCI0283	Cheile Doftanei	Prahova
26.	ROSCI0290	Coridorul Ialomiței	Ialomița, Prahova
27.	ROSCI0308	Lacul și Pădurea Cernica	Călărași, Ilfov
28.	ROSCI0316	Lunca Râului Doamnei	Argeș
29.	ROSCI0319	Mlaștina de la Fetești	Călărași, Ialomița
30.	ROSCI0326	Muscelele Argeșului	Argeș
31.	ROSCI0341	Pădurea și Lacul Stolnici	Argeș, Olt
32.	ROSCI0343	Pădurile din Silvestepa Mostiștei	Călărași
33.	ROSCI0344	Pădurile din Sudul Piemontului Căndești	Dâmbovița
34.	ROSCI0354	Platforma Cotmeana	Argeș, Olt, Vâlcea
35.	ROSCI0376	Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele	Olt, Teleorman
36.	ROSCI0381	Râul Târgului-Argeșel-Râușor	Argeș
37.	ROSCI0386	Râul Vedea	Argeș, Olt, Teleorman
38.	ROSCI0389	Sărăturile de la Gura Ialomiței-Mihai Bravu	Brăila, Ialomița
39.	ROSCI0422	Pădurea Dandara-Corneanca	Giurgiu, Teleorman
40.	ROSCI0423	Pădurea Dorobanțul	Teleorman
41.	ROSCI0426	Pădurea Storobăneasa	Teleorman
42.	ROSCI0433	Seaca	Teleorman

* Județele marcate cu bold fac parte din Regiunea de Dezvoltare Sud - Muntenia

Sursa: A.N.A.N.P.

De asemenea, în Regiunea de Dezvoltare Sud - Muntenia, conform Anuarului Statistic al României 2021 și datelor disponibile pe site-ul Agenției Naționale pentru Protecția Mediului (https://insse.ro/cms/sites/default/files/field/publicatii/anuarul_statistic_al_romaniei_carte_0.pdf, <http://www.anpm.ro/arii-naturale-protejate>) sunt desemnate 1 parc național, 2 parcuri naturale (Tabelul nr. 2) și 7 zone umede de importanță internațională (Tabelul nr. 3).

Tabelul nr. 1 Numele parcurilor naționale/naturale aferente Regiunii de Dezvoltare Sud- Muntenia

Nr.crt.	Denumire parc național/natural	Județ*
1	Parcul Național Piatra Craiului	Argeș, Brașov
2	Parcul Natural Comana	Giurgiu
3	Parcul Natural Bucegi	Argeș, Brașov, Dâmbovița, Prahova

* Județele marcate cu bold fac parte din Regiunea Sud - Muntenia

**Tabelul nr. 3 Zone umede de importanță internațională aferente Regiunii de Dezvoltare Sud-
Muntenia (situri RAMSAR)**

Nr.crt.	Denumire parc național/natural	Județ*
1	Ostroavele Dunării-Buceac-Iortmac	Călărași, Constanța, Ialomița
2	Confluența Olt-Dunăre	Olt, Teleorman
3	Parcul Natural Comana	Giurgiu
4	Brațul Borcea	Călărași, Ialomița
5	Suhaia	Teleorman
6	Canaralele de la Hârșova	Ialomița, Constanța

Nr.crt.	Denumire parc național/natural	Județ*
7	Iezerul Călärași	Călärași

* Județele marcate cu bold fac parte din Regiunea Sud - Muntenia

3. Prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona PP

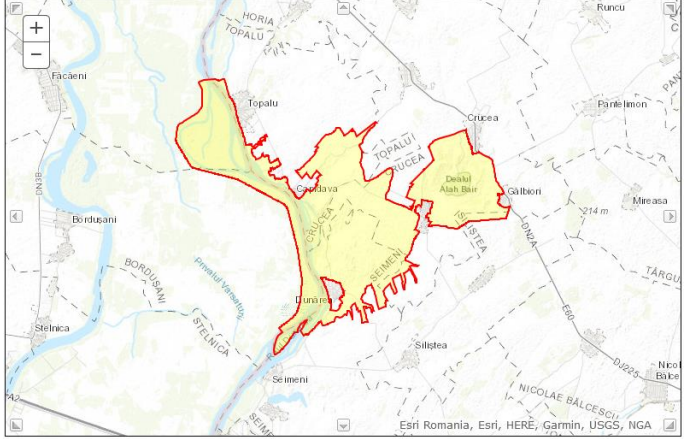
Rețeaua Natura 2000, constituită în anul 1992, este cea mai mare rețea ecologică de arii naturale protejate din lume și are la bază două directive europene care reglementează modul de selectare, desemnare și protecție a habitatelor, speciilor și siturilor:

- Directiva Păsări – Directiva Consiliului 79/409/CEE privind conservarea păsărilor sălbatice, abrogată și înlocuită în 2009 cu Directiva 2009/147/CE; în Anexa I sunt enumerate specii pentru care se impun măsuri speciale de conservare a habitatelor acestora, cu scopul de a li se asigura supraviețuirea și reproducerea în aria de răspândire;
- Directiva Habitate – Directiva Consiliului 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de floră și faună sălbatice; în Anexa I sunt redate tipurile de habitate naturale de interes comunitar (inclusiv prioritare) pentru a căror conservare este necesară desemnarea unor arii speciale de conservare, iar în Anexa II sunt enumerate speciile de faună și floră sălbatice de interes comunitar (inclusiv prioritare) pentru conservarea cărora este necesară desemnarea unor arii speciale de conservare.

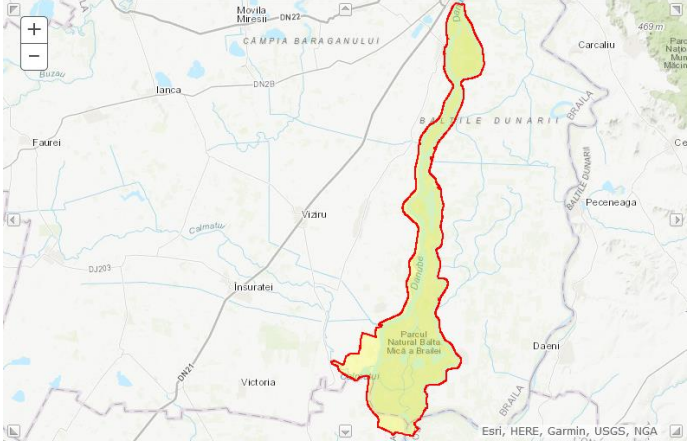
Cele două directive au fost transpuse în legislația românească prin OUG nr. 57/ 2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/ 2011, cu modificările și completările ulterioare prin Legea nr. 73/ 2015 privind aprobarea Ordonanței Guvernului nr. 20/ 2014 pentru modificarea OUG nr. 57/ 2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice. Aceasta conține, pe lângă speciile enumerate în directive, care se găsesc pe teritoriul țării noastre, și acele speciile considerate importante pentru România, care necesită un regim special de protecție. De asemenea, OUG nr. 57/ 2007 conține o anexă suplimentară (Anexa 4B) în care sunt prezentate speciile de interes național care necesită protecție strictă.

La definitivarea locațiilor precise ale tuturor componentelor din fiecare proiect, se vor realiza vizite pe amplasament, se vor identifica habitatele și speciile de interes comunitar și se va studia detaliat

impactul realizării proiectelor asupra acestora. Fiecare proiect va urma etapele procedurale proprii de evaluare a impactului asupra mediului.

ROSPA0002 Allah Bair – Capidava	
Referința legală națională a desemnării SPA:	HG nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România
Localizare:	 <p>Județul Ialomița*: Bordușani (5%), Făcăeni (7%) *din suprafața UAT</p>
Regiunea biogeografică:	Stepică (100%)
Specii de păsări (Anexa 1 a Directivei Păsări):	31
Specii de păsări (anexele Convenției asupra speciilor migratoare Bonn):	72
Specii de păsări (Anexa 1 a Directivei Consiliului nr. 2009/147/EC):	43 <i>Accipiter brevipes, Alcedo atthis, Anthus campestris, Aquila pomarina, Botaurus stellaris, Bubo bubo, Burhinus oedicnemus, Buteo rufinus, Calandrella brachydactyla, Caprimulgus europaeus, Chlidonias hybridus, Chlidonias niger, Ciconia ciconia, Ciconia nigra, Circaetus gallicus, Circus aeruginosus, Circus cyaneus, Circus macrourus, Circus pygargus, Coracias garrulous, Dendrocopos medius, Dendrocopos syriacus, Dryocopus martius, Emberiza hortulana, Falco vespertinus, Ficedula albicollis, Ficedula parva, Haliaeetus albicilla, Hieraetus pennatus, Lanius collurio, Lanius minor, Larus minutes, Lullula arborea, Melanocorypha calandra, Milvus migrans, Oenanthe pleschanka, Pelecanus onocrotalus, Picus canus, Phalacrocorax pygmeus, Pernis apivorus, Sylvia nisoria, Sterna hirundo, Tadorna ferruginea</i>
Tip:	1 specie este permanentă, 47 de specii se reproduc, 7 specii ierneză și 35 specii trăiesc concentrate (în stoluri)
Abundență:	64 de specii sunt comune, 15 sunt rare, 7 sunt prezente
Reprezentativitate:	bună pentru 6 specii, semnificativă pentru 39 de specii, prezență nesemnificativă pentru 45 de specii
Conservarea:	excelentă pentru 12 specii, bună pentru 32 de specii, redusă pentru 2 specii

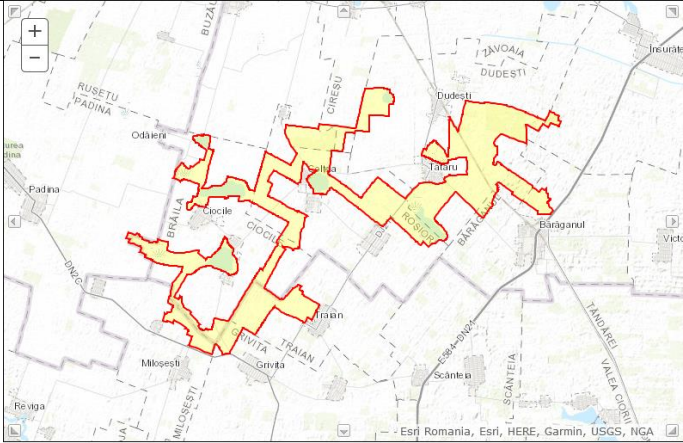
Evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea speciilor:	excelentă pentru 7 specii, valoare bună pentru 33 de specii, considerabilă pentru 5 specii
Importanță:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ populațiile cuibăritoare ale speciilor următoare: <i>Falco vespertinus</i>, <i>Milvus migrans</i>, <i>Bubo bubo</i>, <i>Buteo rufinus</i>, <i>Circus pygargus</i> și alte specii stepice; ✓ speciile de păsări de interes conservativ european caracteristice zonelor agricole și stepice din Dobrogea precum: <i>Anthus campestris</i>, <i>Burhinus oedicnemus</i>, <i>Calandrella brachydactyla</i>, <i>Emberiza hortulana</i> și <i>Melanocorypha calandra</i>
Sursa: https://natura2000.eea.europa.eu/Natura2000/SDF.aspx?site=ROSPA0002 , Anexa 1 HG 971/2011 https://lege5.ro/Gratuit/gi3demzqgi/lista-ariilor-de-protectie-speciala-avifaunistica-hotarare-971-2011?dp=gu3tcmjwg43di	

ROSPA0005 – Balta Mică a Brăilei	
Referința legală națională a desemnării SPA:	HG nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România
Localizare:	 <p>Județul Ialomița*: Giurgeni (7%) *din suprafața UAT</p>
Regiunea biogeografică:	Stepică (100%)
Total număr specii de păsări:	207
Specii de păsări (Anexa 1 a Directivei Consiliului nr. 2009/147/EC):	68 Cele mai importante: corcodelul mic - <i>Tachybaptus ruficollis</i> , corcodelul cu gât roșu - <i>Podiceps grisegena</i> , corcodelul mare - <i>Podiceps cristatus</i> , corcodelul cu gât negru - <i>Podiceps nigricollis</i> , cormoranul mare și cormoranul mic - <i>Phalacrocorax carbo</i> , <i>Phalacrocorax pygmaeus</i> , buhaiul de baltă - <i>Botaurus stellaris</i> , stârcul pitic - <i>Ixobrychus minutus</i> , stârcul de noapte - <i>Nycticorax nycticorax</i> , stârcul galben - <i>Ardeola ralloides</i> , stârcul roșu - <i>Ardea purpurea</i> , țigănușul - <i>Plegadis falcinellus</i> , lopătarul - <i>Platalea leucorodia</i> , lebăda de vară - <i>Cygnus olor</i> , rața pestriță - <i>Anas strepera</i> , rața cârâitoare - <i>Anas querquedula</i> , rața roșie - <i>Aythya nyroca</i> , codalbul - <i>Haliaeetus albicilla</i> , vânturelul de seară - <i>Falco vespertinus</i> , creștețul pestriț - <i>Porzana porzana</i> , cristelul de câmp - <i>Crex crex</i> , chirighița cu obraji albi - <i>Chlidonias hybridus</i> , chirighița neagră - <i>Chlidonias niger</i> , buha - <i>Bubo bubo</i> , caprimulguș - <i>Caprimulgus europaeus</i> , pescărașul albastru - <i>Alcedo atthis</i> ,

	<p>lăstunul de mal - <i>Riparia riparia</i>, dumbrăveanca - <i>Coracias garrulus</i> etc.</p> <p>Oaspeți de iarnă sau în pasaj: cufundarul mic și cufundarul polar - <i>Gavia stellata</i>, <i>Gavia arctica</i>, corcodelul de iarnă - <i>Podiceps auritus</i>, pelicanul comun și pelicanul creț - <i>Pelecanus onocrotalus</i>, <i>Pelecanus crispus</i>, gărlița mare și gărlița mică - <i>Anser albifrons</i>, <i>Anser erythropus</i>, gâsca cu gât roșu - <i>Branta ruficollis</i>, călifarul roșu - <i>Tadorna ferruginea</i>, rața sulițar - <i>Anas acuta</i>, rața cu ciuf - <i>Netta rufina</i>, fereștrașul mic și fereștrașul mare - <i>Mergus albellus</i>, <i>Mergus merganser</i>, acvila de câmp - <i>Aquila heliaca</i>, uliganul pescar - <i>Pandion haliaetus</i>, șoimul dunărean - <i>Falco cherrug</i>, prundărașul de sărătură - <i>Charadrius alexandrinus</i>, fluierarul cu picioare roșii - <i>Tringa totanus</i>, pescărușul mic - <i>Larus minutus</i>, chira mică - <i>Sterna albifrons</i>, prigoria - <i>Merops apiaster</i> etc.</p>
Tip:	64 de specii se reproduc, 4 specii ierneză și 42 de specii trăiesc concentrate (în stoluri)
Abundență:	43 de specii sunt comune, 7 sunt rare, 1 specie este foarte rară, 56 de specii sunt prezente
Reprezentativitate:	bună pentru 15 specii, semnificativă pentru 18 specii, nesemnificativă pentru 78 de specii
Conservarea:	excelentă pentru 6 specii, bună pentru 26 de specii, 2 specii neizolate, 29 specii neizolate, cu arie de răspândire extinsă
Evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea speciilor:	excelentă pentru 1 specie, valoare bună pentru 29 de specii, considerabilă pentru 2 specii
Importanță:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ se suprapune cu Parcul Natural Balta Mică a Brăilei, fiind și sit RAMSAR aflat pe coridorul ecologic Est-Dunărean de migrație avifaunistică; ✓ prezența unor colonii de <i>Ardeidae</i> (egrete, stârci), <i>Threskiornithidae</i> (țigănuș, lopătar) și <i>Phalacrocoraciidae</i> (pelicani), colonii formate dintr-o singură specie, cum ar fi lăstunii de mal - <i>Riparia riparia</i> ✓ în perioada de migrație situl găzduiește mai mult de 20.000 de exemplare de păsări acvatice
Sursa:	https://natura2000.eea.europa.eu/Natura2000/SDF.aspx?site=ROSPA0005 , https://bmb.ro/wp-content/uploads/2019/11/plan-management-bmb.pdf , Anexa 1 HG 971/2011 https://lege5.ro/Gratuit/gi3demzqgi/lista-ariilor-de-protectie-speciala-avifaunistica-hotarare-971-2011?dp=gu3tcmjwg43di

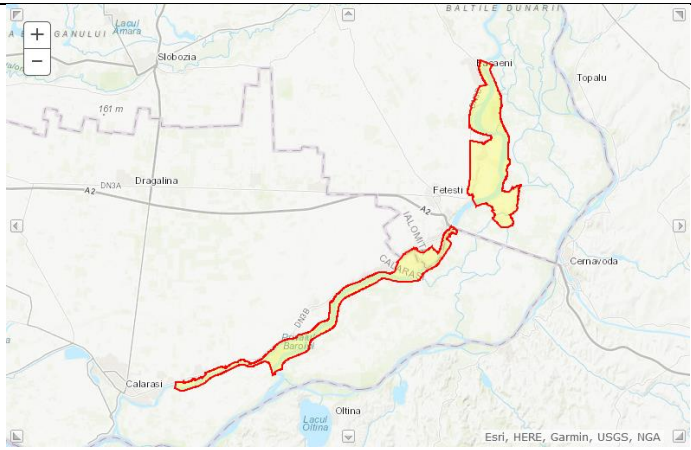
ROSPA0006 Balta Tătaru

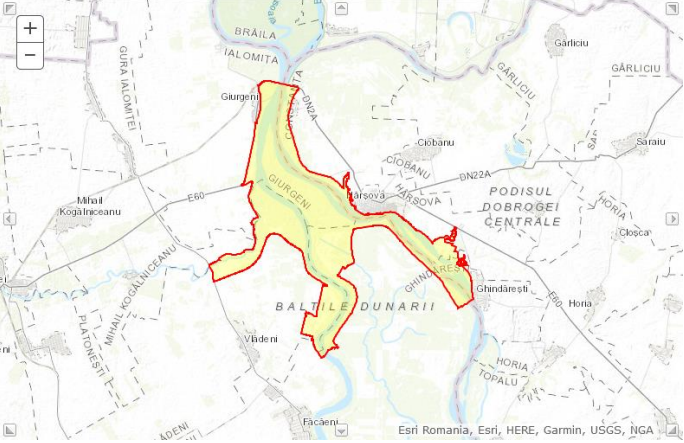
Referința legală națională a desemnării SPA:	HG nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România
---	---

Localizare:	 <p>Județul Ialomița*: Grivița (<1%), Miloșești (7%), Traian (19%) *din suprafața UAT</p>
Regiunea biogeografică:	Stepică (100%)
Total număr specii de păsări:	108
Specii de păsări (Anexa 1 a Directivei Consiliului nr. 2009/147/EC):	28 <i>Anthus campestris, Ardea purpurea, Aythya nyroca, Botaurus stellaris, Branta ruficollis, Buteo rufinus, Calandrella brachydactyla, Charadrius alexandrinus, Chlidonias hybridus, Ciconia ciconia, Circus aeruginosus, Coracias garrulus, Egretta alba, Egretta garzetta, Falco vespertinus, Glareola pratincola, Himantopus himantopus, Ixobrychus minutus, Lanius minor, Larus minutus, Melanocorypha calandra, Pelecanus crispus, Pelecanus onocrotalus, Phalacrocorax pygmeus, Philomachus pugnax, Platalea leucorodia, Plegadis falcinellus, Recurvirostra avosetta</i>
Tip:	31 de specii se reproduc, 5 specii ierneză și 72 de specii trăiesc concentrate (în stoluri)
Abundență:	51 de specii sunt comune, 21 sunt rare, 2 specii sunt foarte rare, 19 specii sunt prezente
Conservarea:	22 de specii au starea de conservare favorabilă, 33 nefavorabilă
Evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea speciilor:	excelentă pentru 1 specie, valoare bună pentru 29 de specii, considerabilă pentru 2 specii
Importanță:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ prezența coloniilor de: <i>Himantopus himantopus, Recurvirostra avosetta, Glareola pratincola</i> și <i>Falco vespertinus</i>; ✓ în timpul migrației se înregistrează efective importante ale speciilor: <i>Branta ruficollis, Anser albifrons, Recurvirostra avosetta, Philomachus pugnax, Plegadis falcinellus</i> și <i>Platalea leucorodia</i>.
Sursa: https://natura2000.eea.europa.eu/Natura2000/SDF.aspx?site=ROSPA0006 , http://apmbr.anpm.ro/-/plan-de-management-rospa0006-balta-tataru , Anexa 1 HG 971/2011 https://lege5.ro/Gratuit/gi3demzqgi/lista-ariilor-de-protectie-speciala-avifaunistica-hotarare-971-2011?dp=gu3tcmjwg43di	

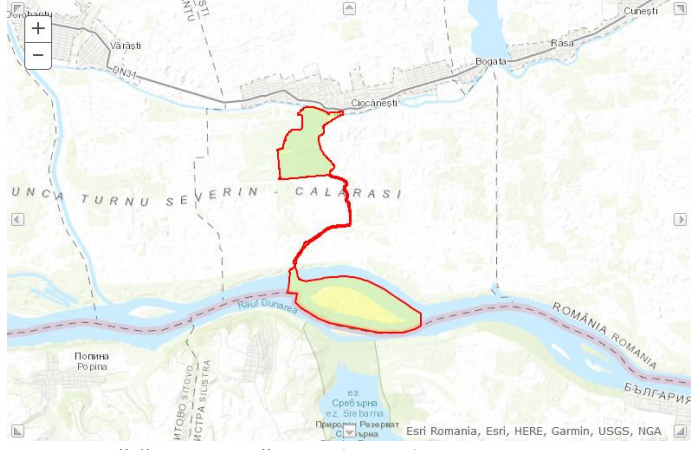
ROSPA0012 Brațul Borcea

Referința legală națională a desemnării SPA:	HG nr. 971/2011 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea
---	---

	ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România
Localizare:	 <p>Județul Călărași*: Borcea (6%), Dichiseni (5%), Jegălia (4%), Modelu (<1%), Reșeți (5%), Unirea (16%) Județul Ialomița*: Bordușani (18%), Fetești (6%), Făcăeni (3%), Stelnică (19%) *din suprafața UAT</p>
Regiunea biogeografică:	Stepică (100%)
Total număr specii de păsări:	207
Specii de păsări (Anexa 1 a Directivei Consiliului nr. 2009/147/EC):	79
Tip:	54 de specii se reproduc, 5 specii ierneză, 5 specii sunt permanente, 22 de specii trăiesc concentrate (în stoluri)
Abundență:	45 de specii sunt comune, 23 sunt rare, 4 specii sunt foarte rare, 23 de specii sunt prezente
Reprezentativitate:	excelentă pentru 1 specie, bună pentru 6 specii, semnificativă pentru 40 specii, nesemnificativă pentru 52 de specii
Conservarea:	excelentă pentru 1 specie, bună pentru 41 de specii, redusă pentru 1 specie, 1 specie neizolată, 47 specii neizolate, cu arie de răspândire extinsă
Evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea speciilor:	excelentă pentru 1 specie, valoare bună pentru 39 de specii, considerabilă pentru 7 specii
Importanță:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ pentru populațiile cuibăritoare ale speciilor următoare: <i>Aytya nyroca</i>, <i>Milvus migrans</i>, <i>Haliaeetus albicilla</i>, <i>Falco vespertinus</i> și <i>Coracias garrulus</i>; colonii de <i>Ardeidae</i> și <i>Threskiornithidae</i>; ✓ în perioada de migrațiune pentru speciile: <i>Ciconia alba</i> și <i>Ciconia nigra</i>, <i>Plegadis falcinellus</i>, <i>Platalea leucorodia</i>, <i>Sterna hirundo</i>, gâște și rațe; ✓ în timpul iernii atât zonele umede cât și suprafeele agricole din perimetrul sitului sunt habitate deosebit de importante pentru hrana și odihna efectivelor de <i>Branta ruficollis</i>.
Sursa: https://natura2000.eea.europa.eu/Natura2000/SDF.aspx?site=ROSPA0012 , Anexa 1 HG 971/2011 https://lege5.ro/Gratuit/gi3demzqgi/lista-ariilor-de-protectie-speciala-avifaunistica-hotarare-971-2011?dp=gu3tcmjwg43di	

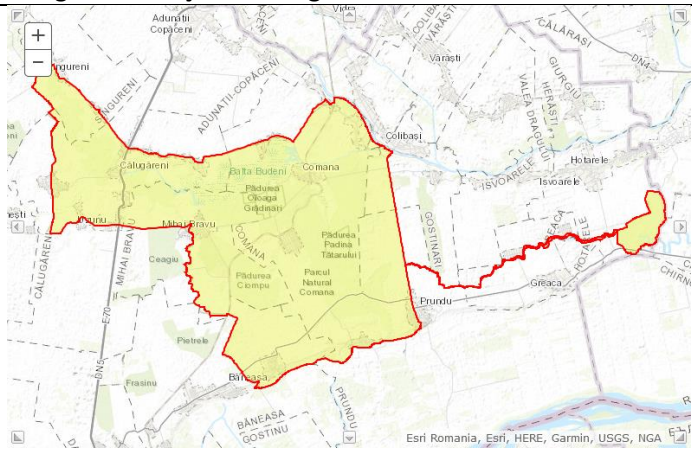
Referința legală națională a desemnării SPA:	HG nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România
Localizare:	 <p>Județul Ialomița*: Făcăeni (7%), Giurgeni (20%), Mihail Kogălniceanu (<1%), Vlădeni (12%) *din suprafața UAT</p>
Regiunea biogeografică:	Stepică (100%)
Total număr specii de păsări:	76
Specii de păsări (Anexa 1 a Directivei Consiliului nr. 2009/147/EC):	39 <i>Alcedo atthis, Calandrella brachydactyla, Caprimulgus europaeus, Circus cyaneus, Circus macrourus, Coracias garrulous, Dendrocopos medius, Dendrocopos syriacus, Dryocopus martius, Emberiza hortulana, Falco peregrinus, Ficedula albicollis, Ficedula parva, Haliaeetus albicilla, Lanius collurio, Lanius minor, Larus minutus, Lullula arborea, Melanocorypha calandra, Milvus migrans, Oenanthe pleschanka, Phalacrocorax pygmeus, Picus canus, Burhinus oedicnemus, Buteo rufinus, Falco vespertinus, Circaetus gallicus, Bubo bubo, Accipiter brevipes, Anthus campestris, Botaurus stellaris, Circus aeruginosus, Circus pygargus, Aquila pomarina, Hieraetus pennatus, Pelecanus onocrotalus, Pernis apivorus, Ciconia ciconia, Ciconia nigra</i>
Tip:	51 de specii se reproduc, 3 specii iernezează, 21 de specii trăiesc concentrate (în stoluri)
Abundență:	60 de specii sunt comune, 9 sunt rare, 60 de specii sunt prezente
Reprezentativitate:	bună pentru 4 specii, semnificativă pentru 38 de specii, nesemnificativă pentru 33 de specii
Conservarea:	excelentă pentru 12 specii, bună pentru 26 de specii, 12 specii izolate, 5 specii neizolate, 12 specii neizolate, cu arie de răspândire extinsă
Evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea speciilor:	excelentă pentru 2 specii, bună pentru 27 de specii, considerabilă pentru 12 specii
Importanță:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 4 specii periclitare la nivel global; ✓ populațiile cuibăritoare ale speciilor următoare: <i>Falco vespertinus, Coracias garrulus, Anthus campestris, Burhinus oedicnemus, Accipiter brevipes, Calandrella brachydactyla, Picus canus, Hieraetus pennatus, Dendrocopos syriacus, Circaetus gallicus,</i>

	<p><i>Melanocorypha calandra, Lanius minor, Lanius collurio, Milvus migrans;</i></p> <p>✓ pentru iernat: <i>Branta ruficollis, Haliaetus albicilla.</i></p>
<p>Sursa: https://natura2000.eea.europa.eu/Natura2000/SDF.aspx?site=ROSPA0017, Anexa 1 HG 971/2011 https://lege5.ro/Gratuit/gi3demzqgi/lista-ariilor-de-protectie-speciala-avifaunistica-hotarare-971-2011?dp=gu3tcmjwg43di</p>	

ROSPA0021 Ciocănești - Dunăre	
Referința legală națională a desemnării SPA:	Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România
Localizare:	 <p>Județul Călărași: Ciocănești (100%)</p>
Regiunea biogeografică:	Stepică (100%)
Total număr specii de păsări:	78
Specii de păsări (Anexa 1 a Directivei Consiliului nr. 2009/147/EC):	29 <i>Ardea purpurea</i> (Stârc roșu); <i>Ardeola ralloides</i> (Stârc galben); <i>Aythya nyroca</i> (Rață roșie); <i>Botaurus stellaris</i> (Buhai de baltă); <i>Branta ruficollis</i> (Gâscă cu gât roșu); <i>Charadrius alexandrinus</i> (Prundăraș de sărătură); <i>Chlidonias hybridus</i> (Chirighița cu obraz alb); <i>Chlidonias niger</i> (Chirighiță neagră); <i>Ciconia ciconia</i> (Barză albă); <i>Cygnus cygnus</i> (Lebădă de iarnă); <i>Egretta alba</i> (Egretă mare); <i>Egretta garzetta</i> (Egretă mică); <i>Himantopus himantopus</i> (Piciorong); <i>Ixobrychus minutus</i> (Stârc pitic); <i>Mergus albellus</i> (Fereștrăș mic); <i>Milvus migrans</i> (Gaie neagră); <i>Pelecanus crispus</i> (Pelican creț); <i>Phalacrocorax pygmeus</i> (Cormoran mic); <i>Philomachus pugnax</i> (Bătăuș); <i>Platalea leucorodia</i> (Lopătar); <i>Plegadis falcinellus</i> (Țigănuș); <i>Porzana porzana</i> (Cresteț pestriț); <i>Recurvirostra avosetta</i> (Ciocintors); <i>Sterna albifrons</i> (Chiră mică); <i>Sterna hirundo</i> (Chiră de baltă); <i>Tringa glareola</i> (Fluierar de mlaștină); <i>Nycticorax nycticorax</i> (Stârc de noapte)
Tip:	23 de specii se reproduc, 53 de specii trăiesc concentrate (în stoluri)
Abundență:	36 de specii sunt comune, 7 de specii sunt prezente
Reprezentativitate:	semnificativă pentru 23 de specii, nesemnificativă pentru 50 de specii

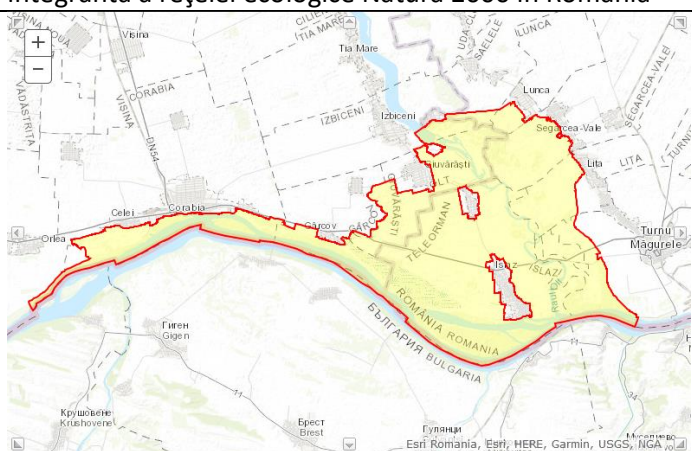
Conservarea:	bună pentru 23 de specii, redusă pentru 5 specii, 2 specii neizolate, 26 specii neizolate, cu arie de răspândire extinsă
Evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea speciilor:	excelentă pentru 2 specii, bună pentru 15 de specii, considerabilă pentru 10 specii
Importanță:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 5 specii periclitare la nivel global; ✓ în perioada de migrație, găzduiește mai mult de 20.000 de exemplare de păsări de baltă, fiind un posibil candidat ca sit RAMSAR; ✓ pentru populațiile cuibăritoare ale speciilor următoare: <i>Himantopus himantopus</i>, <i>Ardea purpurea</i>, <i>Egretta garzetta</i>.
Sursa: https://natura2000.eea.europa.eu/Natura2000/SDF.aspx?site=ROSPA0021	

ROSPA0022 - Comana

Referința legală națională a desemnării SPA:	Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România
Localizare:	 <p>Județul Giurgiu (100%)*: Băneasa (20%), Colibași (<1%), Comana (83%), Călugăreni (33%), Gostinari (17%), Greaca (2%), Hotarele (14%), Izvoarele (<1%), Mihai Bravu (66%), Prundu (18%), Singureni (18%) Județul Călărași*: Căscioarele (<1%) *din suprafața UAT</p>
Regiunea biogeografică:	Continentală (100%)
Specii de păsări (anexele Convenției asupra speciilor migratoare Bonn):	122
Specii de păsări (Anexa 1 a Directivei Consiliului nr. 2009/147/EC):	46 <i>Phalacrocorax pygmaeus</i> , <i>Ardea cinerea</i> , <i>Ardea purpurea</i> , <i>Ardeola ralloides</i> , <i>Egretta alba</i> , <i>Egretta garzetta</i> , <i>Nycticorax nycticorax</i> , <i>Botaurus stellaris</i> , <i>Ixobrychus minutus</i> Linnaeus, <i>Ciconia nigra</i> Linnaeus, <i>Cygnus cygnus</i> , <i>Anser anser</i> , <i>Crex crex</i> , <i>Accipiter gentilis</i> , <i>Accipiter nissus</i> , <i>Buteo buteo</i> , <i>Circus aeruginosus</i> , <i>Falco columbarius</i> , <i>Falco peregrinus</i> , <i>Falco subbuteo</i> , <i>Falco tinnunculus</i> , <i>Falco vespertinus</i> , <i>Bubo bubo</i> , <i>Asio otus</i> , <i>Athene noctua</i> , <i>Dendrocopos major</i> , <i>Dendrocopos medius</i> , <i>Dendrocopos minor</i> , <i>Dendrocopos syriacus</i> , <i>Picus viridis</i> , <i>Picus canus</i> , <i>Dryocopus martius</i> , <i>Alcedo atthis</i> , <i>Sylvia atricapilla</i> , <i>Sylvia</i>

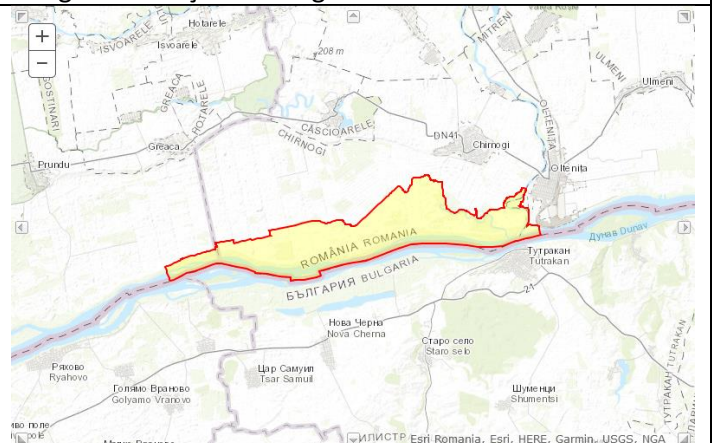
	<i>borin, Sylvia communis, Sylvia curruca, Sylvia nisoria, Lanius colurio, Lanius excubitor</i>
Tip:	94 de specii se reproduc, 12 specii ierneză, 2 specii sunt prezente, 70 de specii trăiesc concentrate (în stoluri)
Abundență:	89 de specii sunt comune, 15 specii sunt rare, 31 de specii sunt prezente
Reprezentativitate:	bună pentru 5 specii, semnificativă pentru 32 de specii, ne semnificativă pentru 147 de specii
Conservarea:	bună pentru 8 de specii, redusă pentru 30 specii, 37 specii neizolate, cu arie de răspândire extinsă
Evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea speciilor:	bună pentru 20 de specii, considerabilă pentru 17 specii
Importanță:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 212 specii de păsări caracteristice zonelor umede; ✓ 6 specii periclitare la nivel global; ✓ pentru populațiile cuibăritoare ale speciilor următoare: <i>Ixobrychus minutus, Nycticorax nycticorax, Ardea purpurea, Aythya nyroca, Porzana porzana, Porzana parva, Chlidonias hybridus</i>; ✓ în perioada de migrație pentru speciile următoare: <i>Himantopus himantopus, Recurvirostra avoeta, Philomachus pugnax, Tringa glareola chire</i>.
Sursa: https://natura2000.eea.europa.eu/Natura2000/SDF.aspx?site=ROSPA0022 , Anexa 1 HG 971/2011 https://lege5.ro/Gratuit/gi3demzqgi/lista-ariilor-de-protectie-speciala-avifaunistica-hotarare-971-2011?dp=gu3tcmjwg43di	

ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre

Referința legală națională a desemnării SPA:	Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România
Localizare:	 <p>Județul Teleorman: Islaz (44,1%), Lița (6,2%), Lunca (1,5%), Saelele (0,8%), Segarcea Vale (8,2%), Turcu Măgurele (7,9%)</p>
Regiunea biogeografică:	Continentală (100%)
Specii de păsări (anexele Convenției asupra speciilor migratoare Bonn):	89
Specii de păsări (Anexa I a Directivei Consiliului nr. 2009/147/EC):	35 <i>Accipiter nisus</i> (uliu păsărar), <i>Alauda arvensis</i> (ciocârlie de câmp), <i>Alcedo atthis</i> (pescăruș albastru), <i>Anas acuta</i> (rața sulițar), <i>Anas platyrhynchos</i> (rața mare), <i>Anas querquedula</i> (rața cârâitoare), <i>Aythya ferina</i> (rața cu cap

	castaniu), <i>Aythya fuligula</i> (rața moțată), <i>Aythya nyroca</i> (rața roșie), <i>Bucephala clangula</i> (rața sunătoare), <i>Burhinus oediconemus</i> (pasărea ogorului), <i>Chlidonias hybridus</i> (chirighiță cu obraz alb), <i>Chlidonias niger</i> (chirighiță neagră), <i>Coracias garrulus</i> (dumbrăveancă), <i>Coturnix coturnix</i> (prepeliță comună), <i>Cygnus cygnus</i> (lebăda de iarnă), <i>Dendrocopos medius</i> (ciocănitorea de stejar), <i>Emberiza hortulana</i> (presură de grădină), <i>Falco vespertinus</i> (vânturel de seară), <i>Gallinula chloropus</i> (găinușă de baltă), <i>Mergus merganser</i> (ferestraș mare), <i>Pyrrhula pyrrhula</i> (mugurar), <i>Sterna albifrons</i> (chiră mică), <i>Tringa totanus</i> (fluierar cu picioare roșii), <i>Turdus philomelos</i> (sturs cântător) etc.
Specii de păsări (Anexa II a Directivei Consiliului nr. 2009/147/EC):	30
Tip:	45 de specii se reproduc, 6 specii ierneză, 1 specie prezentă, 38 de specii trăiesc concentrate (în stoluri)
Abundență:	47 de specii sunt comune, 10 specii sunt rare, 3 sunt foarte rare, 29 de specii sunt prezente
Reprezentativitate:	bună pentru 2 specii, semnificativă pentru 8 specii, nesemnificativă pentru 79 de specii
Conservarea:	bună pentru 10 specii, redusă pentru 1 specie, 1 specie neizolată, 10 specii neizolate, cu arie de răspândire extinsă bună
Evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea speciilor:	bună pentru 4 specii, considerabilă pentru 7 specii
Importanță:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 3 specii periclitare la nivel global; ✓ pentru populațiile cuibăritoare ale speciilor următoare: <i>Phalacrocorax pygmaeus</i>, <i>Coracias garrulus</i>; ✓ în perioada de migrație pentru speciile: rațe, găște, pelicani, lebede.
Sursa: https://natura2000.eea.europa.eu/Natura2000/SDF.aspx?site=ROSPA0024 , http://e-consultare.gov.ro/w/proiect-de-ordin-privind-aprobarea-planului-de-management-al-siturilor-natura-2000-rospa0024-confluenta-olt-dunare-rosci0044-corabia-turnu-magurele-incluzand-si-aria-naturala-de-interes-national-b-1/	

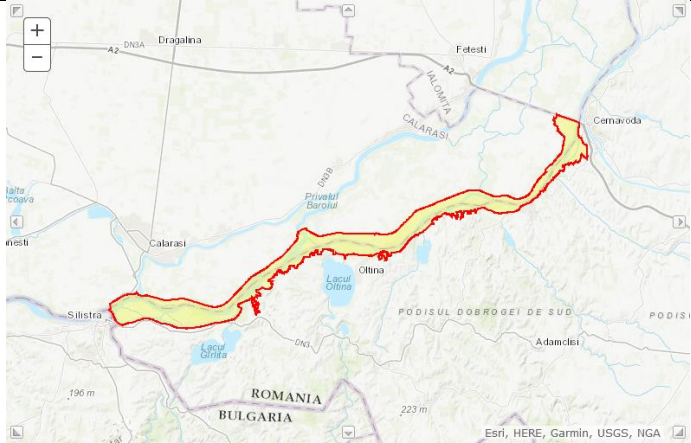
ROSPA0038 Dunăre Oltenița

Referința legală națională a desemnării SPA:	Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România
Localizare:	 <p>The map displays the Danube river (Dunărea) flowing from the northwest to the southeast. A red outline highlights the specific area of ROSPA0038 Dunăre Oltenița, which is shaded in yellow. The map shows the border between Romania (ROMANIA ROMANIA) and Bulgaria (БЪЛГАРИЯ BULGARIA). Key locations marked include Oltenița, Tutrakan, and various smaller settlements like Prundu, Găscă, and Chirnoși. The Danube river is labeled 'Dunărea' and 'Dunay'.</p>

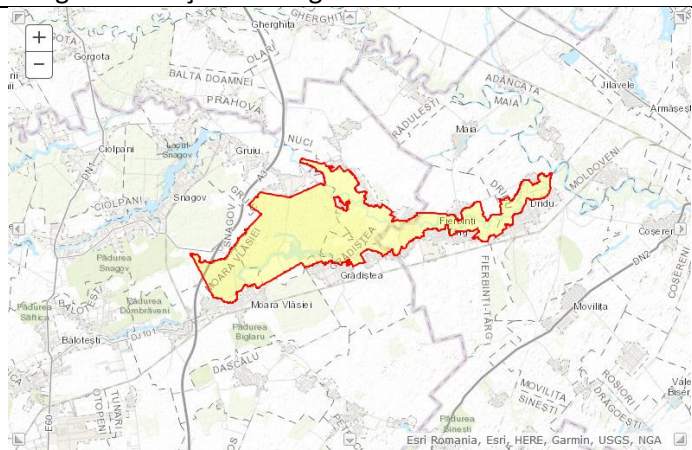
	Județul Călărași: Chirnogi (91,2%), Oltenița (2,2%) Județul Giurgiu: Prundu (5,2%)
Regiunea biogeografică:	Continentală (99,85%) Stepică (0,15%)
Specii de păsări (anexele Convenției asupra speciilor migratoare Bonn):	61
Specii de păsări (Anexa I a Directivei Consiliului nr. 2009/147/EC):	28 <i>Aythya nyroca, Alcedo atthis, Ardeola ralloides, Botaurus stellaris, Charadrius alexandrinus, Chlidonias hybridus, Chlidonias niger, Ciconia ciconia, Ciconia nigra, Circus aeruginosus, Dendrocopos medius, Dryocopus martius, Egretta alba, Egretta garzetta, Haliaeetus albicilla, Himantopus himantopus, Ixobrychus minutus, Mergus albellus, Milvus migrans, Nycticorax nycticorax, Pelecanus crispus, Phalacrocorax pygmaeus, Philomachus pugnax, Picus canus, Platalea leucorodia, Plegadis falcinellus, Porzana porzana, Recurvirostra avosetta, Sterna albifrons, Sterna hirundo, Sylvia nisoria, Tringa glareola, Lanius collurio, Anthus campestris, Aquila pomarina, Ardea purpurea, Calandrella brachydactyla, Circaetus gallicus, Circus cyaneus, Falco columbarius, Falco vespertinus, Gavia arctica, Hieraaetus pennatus, Larus melanocephalus, Melanocorypha calandra, Pelecanus onocrotalus, Pernis apivorus, Porzana parva, Tadorna ferruginea</i>
Tip:	16 specii se reproduc, 1 specie iernează, 1 specie este prezentă, 69 de specii trăiesc concentrate (în stoluri)
Abundență:	65 de specii sunt comune, 12 specii sunt rare, 2 specii sunt foarte rare, 3 specii sunt prezente
Reprezentativitate:	bună pentru 2 specii, semnificativă pentru 11 specii, nesemnificativă pentru 73 de specii
Conservarea:	bună pentru 15 specii, 15 specii neizolate, cu arie de răspândire extinsă
Evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea speciilor:	foarte bună pentru 1 specie, bună pentru 9 specii, considerabilă pentru 5 specii
Importanță:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 4 specii periclitare la nivel global; ✓ pentru populațiile cuibăritoare ale speciilor următoare: <i>Aythya nyroca, Ciconia nigra, Himantopus himantopus, Ixobrychus minutus</i>; ✓ în perioada de migrație pentru speciile: <i>Aythya nyroca, Ardeola ralloides, Phalacrocorax pygmaeus, Platalea leucorodia, Ciconia ciconia, Egretta alba, Egretta garzetta</i>.
Sursa:	https://natura2000.eea.europa.eu/Natura2000/SDF.aspx?site=ROSPA0038 , http://www.mmediu.gov.ro/app/webroot/uploads/files/2016-03-28_PM_REG_ROSPA0038_Dunare_Oltenita.pdf

ROSPA0039 Dunăre – Ostroave

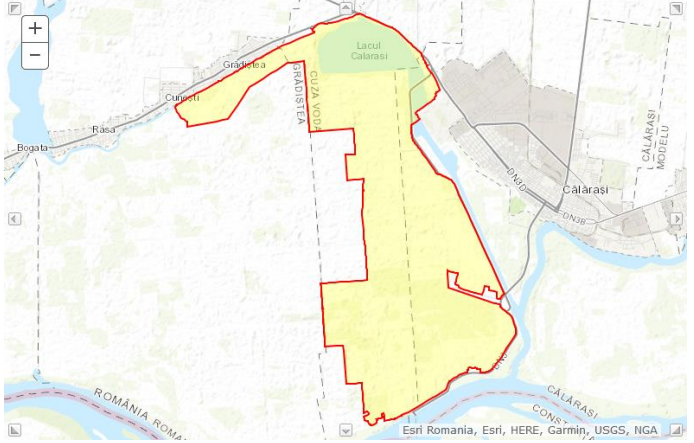
Referința legală națională a desemnării SPA:	Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România
---	---

<p>Localizare:</p>	 <p>Județul Călărași* (45%): Borcea (9%), Cuza Vodă (<1%), Călărași (5%), Dichiseni (9%), Jegălia (6%), Modelu (1%), Roseți (6%), Unirea (9%) * din suprafața UAT</p>
<p>Regiunea biogeografică:</p>	<p>Stepică (100%)</p>
<p>Specii de păsări (anexele Convenției asupra speciilor migratoare Bonn):</p>	<p>36</p>
<p>Specii de păsări (Anexa I a Directivei Consiliului nr. 2009/147/EC):</p>	<p>38 <i>Accipiter brevipes, Acrocephalus melanopogon, Alcedo atthis, Ardea purpurea, Ardeola ralloides, Branta ruficollis, Caprimulgus europaeus, Chlidonias hybridus, Chlidonias niger, Ciconia ciconia, Ciconia nigra, Circus aeruginosus, Coracias garrulus, Dryocopus martius, Egretta garzetta, Emberiza hortulana, Falco vespertinus, Haliaeetus albicilla, Himantopus himantopus, Ixobrychus minutus, Lanius collurio, Lanius minor, Larus minutus, Milvus migrans, Nycticorax nycticorax, Pandion haliaetus, Pelecanus onocrotalus, Phalacrocorax pygmeus, Picus canus, Platalea leucorodia, Plegadis falcinellus, Porzana parva, Recurvirostra avosetta, Riparia riparia, Sterna albifrons, Sterna hirundo, Sylvia nisoria, Tringa glareola, Anas platyrhynchos, Ardea cinerea, Aythya ferina, Falco subbuteo, Falco tinnunculus, Merops apiaster, Phalacrocorax carbo, Podiceps cristatus, Riparia riparia, Falco cherrug, Pelecanus crispus, Larus ridibundus</i></p>
<p>Tip:</p>	<p>34 specii se reproduc, 3 specii ierneză, 1 specie este prezentă, 17 specii trăiesc concentrate (în stoluri)</p>
<p>Abundență:</p>	<p>7 specii sunt comune, 46 de specii sunt rare, 4 specii sunt prezente</p>
<p>Reprezentativitate:</p>	<p>bună pentru 11 specii, semnificativă pentru 24 de specii, nesemnificativă pentru 19 specii</p>
<p>Conservarea:</p>	<p>foarte bună pentru 6 specii, bună pentru 29, 4 specii neizolate, 31 de specii neizolate, cu arie de răspândire extinsă</p>
<p>Evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea speciilor:</p>	<p>excelentă pentru 4 specii, bună pentru 31 de specii, considerabilă pentru 1 specie</p>
<p>Importanță:</p>	<p>✓ 5 specii periclitare la nivel global; ✓ pentru populațiile cuibăritoare din speciile următoare: <i>Coracias garrulus, Falco vespertinus, Aythya nyroca, Platalea leucorodia, Egretta garzetta, Nycticorax nycticorax, Plegadis falcinellus, Phalacrocorax</i></p>


	<p><i>pygmaeus</i>, <i>Ardea purpurea</i>, <i>Haliaeetus albicilla</i>, <i>Ardeola ralloides</i>, <i>Lanius minor</i>, <i>Caprimulgus europaeus</i>, <i>Milvus migrans</i>;</p> <p>✓ în perioada de migrație pentru speciile: <i>Plegadis falcinellus</i>, <i>Phalacrocorax pygmaeus</i>, <i>Aythya nyroca</i>, <i>Sterna hirundo</i>, <i>Tringa glareola</i>, <i>Himantopus himantopus</i>, <i>Ciconia ciconia</i>;</p> <p>✓ pentru iernat: <i>Branta ruficollis</i>.</p>
<p>Sursa: https://natura2000.eea.europa.eu/Natura2000/SDF.aspx?site=ROSPA0039, Anexa 1 HG 971/2011 https://lege5.ro/Gratuit/gi3demzqgi/lista-ariilor-de-protectie-speciala-avifaunistica-hotarare-971-2011?dp=gu3tcmjwg43di</p>	

ROSPA0044 Grădiștea-Căldărușani-Dridu	
Referința legală națională a desemnării SPA:	Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România
Localizare:	 <p>Județul Ialomița: Fierbinți-Târg (17%), Dridu (8%)</p>
Regiunea biogeografică:	Continentală (64,68%) Stepică (35,32%)
Specii de păsări (anexele Convenției asupra speciilor migratoare Bonn):	60
Specii de păsări (Anexa I a Directivei Consiliului nr. 2009/147/EC):	23 <i>Accipiter nisus</i> , <i>Ardeola ralloides</i> , <i>Aythya nyroca</i> , <i>Botaurus stellaris</i> , <i>Chlidonias niger</i> , <i>Ciconia ciconia</i> , <i>Circus aeruginosus</i> , <i>Cygnus cygnus</i> , <i>Egretta alba</i> și <i>E. garzetta</i> , <i>Fringilla coelebs</i> , <i>Himantopus himantopus</i> , <i>Ixobrychus minutus</i> , <i>Mergellus albellus</i> , <i>Nycticorax nycticorax</i> , <i>Phalacrocorax pygmaeus</i> , <i>Philomachus pugnax</i> , <i>Porzana porzana</i> și <i>P. parva</i> , <i>Recurvirostra avosetta</i> , <i>Sterna hirundo</i> , <i>Tringa glareola</i>
Tip:	23 de specii se reproduc, 1 specie iernează, 1 specie este prezentă, 57 de specii trăiesc concentrate (în stoluri)
Abundență:	52 de specii sunt comune, 17 specii sunt rare, 1 specie este foarte rară, 7 specii sunt prezente
Reprezentativitate:	bună pentru 2 specii, semnificativă pentru 13 de specii, nesemnificativă pentru 71 de specii

Conservarea:	bună pentru 14 specii, redusă pentru 1 specie, 1 specie neizolate, 14 specii neizolate, cu arie de răspândire extinsă
Evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea speciilor:	excelentă pentru 2 specii, bună pentru 6 de specii, considerabilă pentru 6 specii
Importanță:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 3 specii periclitare la nivel global; ✓ populațiile cuibăritoare ale speciilor următoare: <i>Aythya nyroca</i>, <i>Ardeola ralloides</i>, <i>Nycticorax nycticorax</i>; ✓ în perioada de migrație pentru speciile: <i>Phalacrocorax pygmaeus</i>, <i>Ardeola ralloides</i>, <i>Egretta alba</i>, <i>Cygnus cygnus</i>, <i>Anser albifrons</i>; ✓ în perioada de migrație situl găzduiește mai mult de 20.000 de exemplare de păsări de baltă, fiind posibil candidat ca sit RAMSAR.
Sursa:	https://natura2000.eea.europa.eu/Natura2000/SDF.aspx?site=ROSPA0044#1 , http://www.mmediu.ro/app/webroot/uploads/files/2015-05-15_PM_Gradistea_Caldarusani_Dridu.pdf

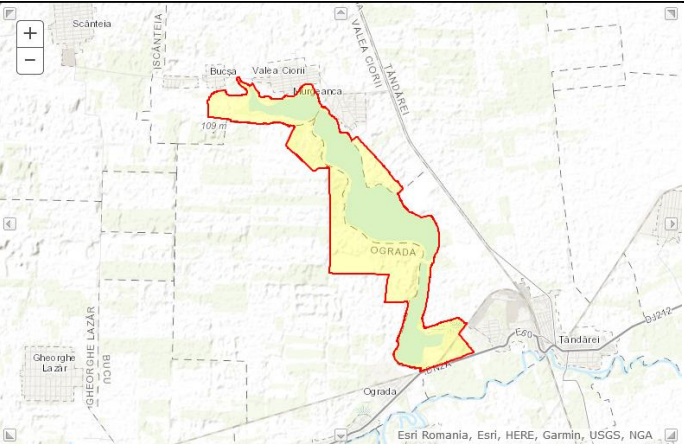
ROSPA0051 Iezerul Călărași	
Referința legală națională a desemnării SPA:	Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România
Localizare:	 <p>Județul Călărași: Cuza Vodă (42%), Grădiștea (7%), Municipiul Călărași (51%)</p>
Regiunea biogeografică:	Stepică (100%)
Specii de păsări (anexele Convenției asupra speciilor migratoare Bonn):	60
Specii de păsări (Anexa I a Directivei Consiliului nr. 2009/147/EC):	32 <i>Accipiter nisus</i> , <i>Anser erythropus</i> , <i>Ardeola ralloides</i> , <i>Ardea purpurea</i> si <i>A. cinerea</i> , <i>Botaurus stellaris</i> , <i>Branta ruficollis</i> , <i>Charadrius alexandrinus</i> , <i>Chlidonias hybridus</i> , <i>Chlidonias niger</i> , <i>Ciconia ciconia</i> , <i>Circus aeruginosus</i> , <i>Cygnus cygnus</i> , <i>Egretta alba</i> si <i>E. garzetta</i> , <i>Himantopus himantopus</i> , <i>Ixobrychus minutus</i> , <i>Larus minutus</i> , <i>Mergus albellus</i> , <i>Milvus migrans</i> , <i>Nycticorax nycticorax</i> , <i>Pelecanus crispus</i> si <i>P. onocrotalus</i> , <i>Phalacrocorax pygmaeus</i> , <i>Philomachus pugnax</i> , <i>Platalea leucordia</i> , <i>Plegadis falcinellus</i> , <i>Porzana porzana</i> , <i>Recurvirostra avosetta</i> , <i>Sterna albifrons</i> si <i>S. hirundo</i> , <i>Tringa glareola</i>

Tip:	30 de specii se reproduc, 4 specii ierneză, 1 specie este permanentă, 70 de specii trăiesc concentrate (în stoluri)
Abundență:	86 de specii sunt comune, 10 specii sunt rare, 11 specii sunt prezente
Reprezentativitate:	bună pentru 11 specii, semnificativă pentru 27 de specii, nesemnificativă pentru 69 de specii
Conservarea:	foarte bună pentru 2 specii, bună pentru 34 specii, redusă pentru 3 specii, 2 specii izolate, 1 specie neizolată, 37 specii neizolate, cu arie de răspândire extinsă
Evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea speciilor:	excelentă pentru 2 specii, bună pentru 20 de specii, considerabilă pentru 11 specii
Importanță:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 7 specii periclitare la nivel global; ✓ populațiile cuibăritoare ale speciilor următoare: <i>Anas platyrhynchos</i>, <i>Ardea cinerea</i>, <i>Ardea purpurea</i>, <i>Aythya nyroca</i>, <i>Podiceps cristatus</i>, <i>Tachybaptus ruficollis</i>, <i>Fulica atra</i>, <i>Anser anser</i>, <i>Cygnus olor</i>, <i>Gallinula chloropus</i>; ✓ în perioada de migrație pentru speciile: <i>Phalacrocorax pygmaeus</i>, <i>Cygnus cygnus</i>, <i>Branta ruficollis</i>, <i>Anser albifrons</i>, <i>Tringa glareola</i>, <i>Recurvirostra avosetta</i>, <i>Himantopus himantopus</i>, <i>Charadrius alexandrinus</i>, <i>Egretta garzetta</i>, <i>Philomachus pugnax</i>, <i>Ciconia ciconia</i>, <i>Egretta alba</i>, <i>Chlidonias niger</i>, <i>Mergus albellus</i>, <i>Sterna hirundo</i>; ✓ pentru iernat pentru următoarele specii: <i>Platalea leucorodia</i>, <i>Pelecanus onocrotalus</i>, <i>Plegadis falcinellus</i>; ✓ în perioada de migrație situl găzduiește mai mult de 20.000 de exemplare de păsări de baltă, fiind posibil candidat ca sit RAMSAR.
Sursa:	https://natura2000.eea.europa.eu/Natura2000/SDF.aspx?site=ROSPA0051 , https://rsis.ramsar.org/RISapp/files/RISrep/RO2064RIS.pdf

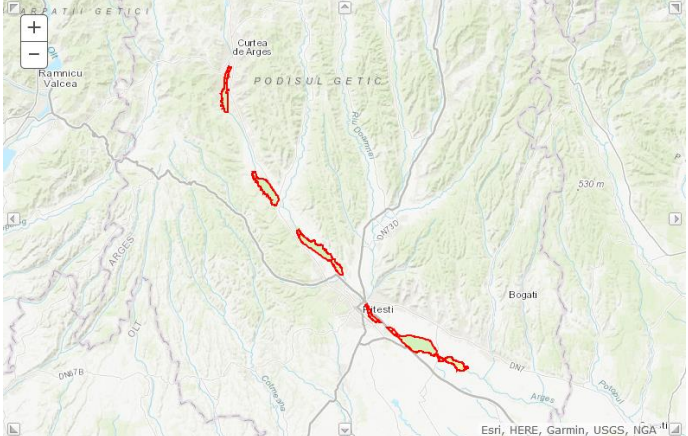
ROSPA0055 Lunca Gălățui	
Referința legală națională a desemnării SPA:	Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România
Localizare:	 <p>Județul Călărași (100%): Alexandru Odobescu (11%), Grădiștea (85,92%), Independența (3,08%)</p>
Regiunea biogeografică:	Stepică (100%)

Specii de păsări (anexele Convenției asupra speciilor migratoare Bonn):	61
Specii de păsări (Anexa I a Directivei Consiliului nr. 2009/147/EC):	16 <i>Accipiter nissus, Alcedo atthis, Aythya nyroca, Botaurus stellaris, Chlidonias hybridus si Chlidonias niger, Ciconia ciconia, Circus aeruginosus, Egretta alba, Egretta garzetta, Fringilla coelebs, Ixobrychus minutus, Nycticorax nycticorax, Sterna hirundo, Pelecanus crispus, Phalacrocorax pygmeus</i>
Tip:	42 de specii se reproduc, 15 specii ierneză, 21 de specii trăiesc concentrate (în stoluri)
Abundență:	69 de specii sunt comune, 4 specii sunt rare, 11 specii sunt prezente
Reprezentativitate:	excelentă pentru 1 specie, bună pentru 1 specie, semnificativă pentru 9 specii, nesemnificativă pentru 67 de specii
Conservarea:	bună pentru 9 specii, redusă pentru 2 specii, 1 specie izolată, 10 specii neizolate, cu arie de răspândire extinsă
Evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea speciilor:	bună pentru 7 specii, considerabilă pentru 4 specii
Importanță:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 3 specii periclitare la nivel global; ✓ populațiile cuibăritoare ale speciilor următoare: <i>Aythya nyroca, Ixobrychus minutus, Chlidonias hybridus, Sterna hirundo, Alcedo atthis, Botaurus stellari</i>. Situl este important in perioada de migrație pentru speciile: <i>Pelecanus crispus, Ardeola ralloides, Phalacrocorax pygmaeus, Egretta garzetta, Egretta alba;</i> ✓ pentru iernat mai multe specii de gâște și rațe; ✓ în perioada de migrație situl găzduiește mai mult de 20.000 de exemplare de păsări de baltă, fiind posibil candidat ca sit RAMSAR.
Sursa: https://natura2000.eea.europa.eu/Natura2000/SDF.aspx?site=ROSPA0055	

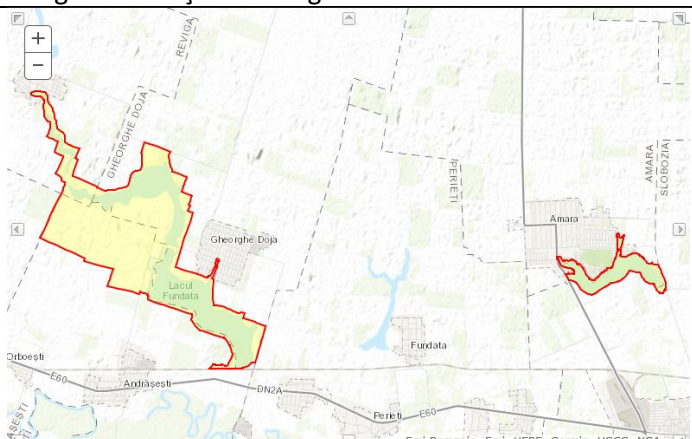
ROSPA0059 Lacul Strachina

Referința legală națională a desemnării SPA:	Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România
Localizare:	 <p>Județul Ialomița*: Ograda (10%), Valea Ciorii (8%), Tândărei (9%)</p>

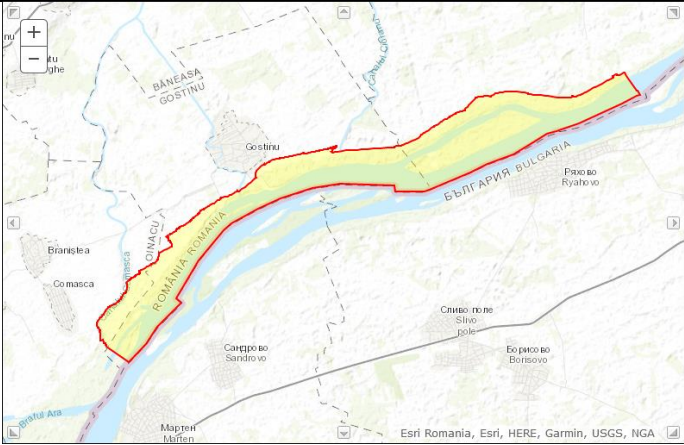
	* din suprafața UAT
Regiunea biogeografică:	Stepică (100%)
Specii de păsări (anexele Convenției asupra speciilor migratoare Bonn):	60
Specii de păsări (Anexa I a Directivei Consiliului nr. 2009/147/EC):	41 <i>Acrocephalus melanopogon, Anser erythropus, Anthus campestris, Ardea purpurea, Ardeola ralloides, Asio flammeus, Aythya nyroca, Branta ruficollis, Burhinus oedicnemus, Buteo rufinus, Charadrius alexandrinus, Ciconia ciconia, Ciconia nigra, Circus aeruginosus, Circus cyaneus, Circus macrourus, Circus pygargus, Crex crex, Cygnus cygnus, Egretta alba, Egretta garzetta, Falco vespertinus, Grus grus, Haliaeetus albicilla, Hieraaetus pennatus, Himantopus himantopus, Ixobrychus minutus, Lanius collurio, Lanius minor, Larus minutus, Milvus migrans, Nycticorax nycticorax, Pandion haliaetus, Pelecanus onocrotalus, Phalacrocorax pygmeus, Platalea leucorodia, Plegadis falcinellus, Porzana porzana, Porzana parva, Recurvirostra avosetta, Plegadis falcinellus</i>
Tip:	42 de specii se reproduc, 5 specii ierneză, 74 de specii trăiesc concentrate (în stoluri)
Abundență:	85 de specii sunt comune, 6 specii sunt rare, 4 specii sunt foarte rare, 21 de specii sunt prezente
Reprezentativitate:	bună pentru 1 specie, semnificativă pentru 52 de specii, nesemnificativă pentru 64 de specii
Conservarea:	excelentă pentru 1 specie, bună pentru 49 de specii, redusă pentru 3 specii, 3 specii neizolate, 51 de specii neizolate, cu arie de răspândire extinsă
Evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea speciilor:	bună pentru 43 de specii, considerabilă pentru 10 specii
Importanță:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 7 specii periclitare la nivel global; ✓ populațiile cuibăritoare ale speciilor următoare: <i>Aythya nyroca, Circus aeruginosus, Anthus campestris, Lanius minor, Recurvirostra avosetta, Porzana porzana, Nycticorax nycticorax, Burhinus oedicnemus, Ixobrychus minutus, Porzana parva, Ardeola ralloides;</i> ✓ păsări sedentare și de pasaj: <i>Perdix perdix, Coturnix coturnix, Columba palumbus, Phasianus colchicus, Pica pica, Corvus monedula, Corvus frugilegus, Corvus corone cornix, Tachybaptus ruficollis, Anser anser, Anas crecca, Gallinula chloropus, Gallinago gallinago, Vanellus vanellus;</i> ✓ în perioada de migrație pentru speciile: <i>Branta ruficollis, Ciconia ciconia, Plegadis falcinellus, Platalea leucorodia, Pandion haliaetus, Milvus migrans, Pernis apivorus, Larus minutus.</i>
<p>Sursa: https://natura2000.eea.europa.eu/Natura2000/SDF.aspx?site=ROSPA0059, http://www.mmediu.ro/app/webroot/uploads/files/2016-01- 14 Plan de management Lacul Strachina(1).pdf, Anexa 1 HG 971/2011 https://lege5.ro/Gratuit/gi3demzqgi/lista-ariilor-de-protectie-speciala-avifaunistica-hotarare-971-2011?dp=gu3tcmjwg43di</p>	

Referința legală națională a desemnării SPA:	Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România
Localizare:	 <p>Județul Argeș*: Bascov (5%), Bradu (2%), Budeasa (3%), Băiculești (2%), Curtea de Argeș (2%), Călinești (1%), Căteasca (7%), Merișani (9%), Pitești (3%), Topoloveni (<1%), Ștefănești (2%) * din suprafața UAT</p>
Regiunea biogeografică:	Continentală (100%)
Specii de păsări (anexele Convenției asupra speciilor migratoare Bonn):	100
Specii de păsări (Anexa I a Directivei Consiliului nr. 2009/147/EC):	23 <i>Accipiter nisus, Alcedo atthis, Ardeola ralloides, Aythya nyroca, Chlidonias niger, Ciconia ciconia, Circus aeruginosus, Circus cyaneus, Cygnus cygnus, Egretta alba si E. garzetta, Falco vespertinus, Fringilla coelebs, Gavia arctica, Gavia stellata, Ixobrychus minutus, Lanius collurio, Lanius minor, Mergus albellus, Phalacrocorax pygmeus, Sterna hirundo, Sylvia nisoria, Tringa glareola</i>
Tip:	50 de specii se reproduc, 54 de specii ierneză, 23 de specii sunt permanente, 78 de specii trăiesc concentrate (în stoluri)
Abundență:	36 de specii sunt comune, 57 de specii sunt rare, 8 specii sunt foarte rare, 101 specii sunt prezente
Reprezentativitate:	bună pentru 1 specie, semnificativă pentru 16 specii, nesemnificativă pentru 196 de specii
Conservarea:	bună pentru 17 specii, 17 specii neizolate, cu arie de răspândire extinsă
Evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea speciilor:	bună pentru 3 specii, considerabilă pentru 14 specii
Importanță:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 1 specie periclitată la nivel global; ✓ pentru iernat: <i>Mergus albellus, Gavia arctica, Bucephala clangula, Cygnus olor, Larus cachinnans, Fulica atra, Mergus merganser, Mergus serrator, Podiceps cristatus, Aythya fuligula, Anas platyrhynchos, Aythya ferina, Buteo buteo, Anas crecca;</i> ✓ în perioada de migrație pentru speciile: <i>Ciconia ciconia, Aythya nyroca, Egretta garzetta, Anser anser, Phalacrocorax carbo, Anas clypeata, Podiceps</i>

	<p><i>griseigena</i>, <i>Anas querquedula</i>, <i>Ardeola ralloides</i>, <i>Ixobrychus minutus</i>, <i>Lanius collurio</i>, <i>Lanius minor</i>, <i>Larus ridibundus</i>;</p> <p>✓ în perioada de migrație situl găzduiește mai mult de 20.000 de exemplare de păsări de baltă, fiind posibil candidat ca sit RAMSAR</p>
Sursa:	<p>https://natura2000.eea.europa.eu/Natura2000/SDF.aspx?site=ROSPA0062, http://www.mmediu.ro/app/webroot/uploads/files/2016-01-19_Plan_management.pdf, http://www.anpm.ro/documents/13565/0/versiunea+finala+PUG+Topoloveni.pdf/0b7ee533-0010-4d69-bdc0-9e78909e2f45, Anexa 1 HG 971/2011 https://lege5.ro/Gratuit/gi3demzqgi/lista-ariilor-de-protectie-speciala-avifaunistica-hotarare-971-2011?dp=gu3tcmjwg43di</p>

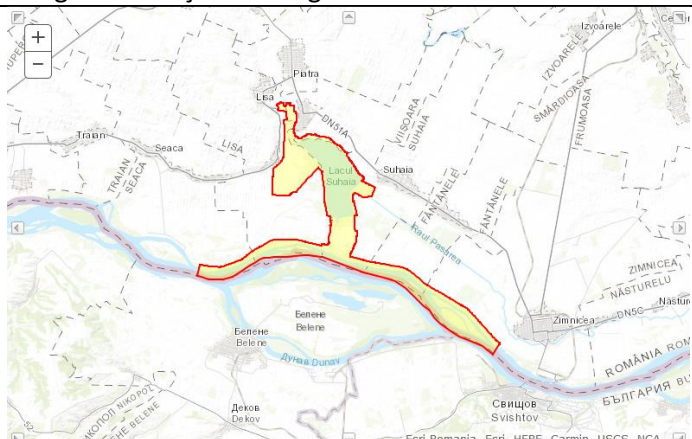
ROSPA0065 Lacurile Fundata-Amara	
Referința legală națională a desemnării SPA:	Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România
Localizare:	 <p>Județul Ialomița*: Amara (3%), Andrășești (16%), Gheorghe Doja (13%), Reviga (2%), Slobozia (<1%) * din suprafața UAT</p>
Regiunea biogeografică:	Stepică (100%)
Specii de păsări (anexele Convenției asupra speciilor migratoare Bonn):	123
Specii de păsări (Anexa I a Directivei Consiliului nr. 2009/147/EC):	34 <i>Acrocephalus melanopogon</i> , <i>Alcedo atthis</i> , <i>Anser erythropus</i> , <i>Anthus campestris</i> , <i>Ardeola ralloides</i> , <i>Aythya nyroca</i> , <i>Branta ruficollis</i> , <i>Charadrius alexandrinus</i> , <i>Chlidonias hybridus</i> , <i>Chlidonias niger</i> , <i>Ciconia ciconia</i> , <i>Circus aeruginosus</i> , <i>Cygnus cygnus</i> , <i>Egretta alba</i> , <i>Egretta garzetta</i> , <i>Gavia arctica</i> , <i>Grus grus</i> , <i>Haliaeetus albicilla</i> , <i>Himantopus himantopus</i> , <i>Ixobrychus minutus</i> , <i>Lanius collurio</i> , <i>Lanius minor</i> , <i>Larus minutus</i> , <i>Milvus migrans</i> , <i>Nycticorax nycticorax</i> , <i>Pelecanus crispus</i> , <i>Pelecanus onocrotalus</i> , <i>Phalacrocorax pygmeus</i> , <i>Philomachus pugnax</i> , <i>Platalea leucorodia</i> , <i>Plegadis falcinellus</i> , <i>Recurvirostra avosetta</i> , <i>Sterna albifrons</i> , <i>Sterna hirundo</i> , <i>Tringa glareola</i>
Tip:	24 de specii se reproduc, 4 de specii ierneză, 97 de specii trăiesc concentrate (în stoluri)
Abundență:	70 de specii sunt comune, 45 de specii sunt rare, 3 specii sunt foarte rare, 4 specii sunt prezente

Reprezentativitate:	bună pentru 1 specie, semnificativă pentru 16 specii, nesemnificativă pentru 112 specii
Conservarea:	bună pentru 13 specii, redusă 4 specii, 5 specii neizolate, 12 specii neizolate, cu arie de răspândire extinsă
Evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea speciilor:	bună pentru 12 specii, considerabilă pentru 5 specii
Importanță:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 5 specii periclitare la nivel global; ✓ Pentru populațiile cuibăritoare ale speciilor următoare: <i>Coturnix coturnix</i>, <i>Ixobrychus minutus</i>, <i>Lanius minor</i>, <i>Perdix perdix</i>, <i>Sturnis Communis</i>; ✓ în perioada de migrație pentru speciile: <i>Branta ruficollis</i>, <i>Anser erythropus</i>, <i>Philomachus pugnax</i>, <i>Platalea leucorodia</i>, <i>Haliaeetus albicilla</i>, <i>Milvus migrans</i>, <i>Phalacrocorax pygmaeus</i>, <i>Nycticorax nycticorax</i>, <i>Pelecanus onocrotalus</i>, <i>Himantopus himantopus</i>, <i>Recurvirostra avosetta</i>, <i>Sterna albifrons</i>, <i>Grus grus</i>, <i>Sterna hirundo</i>; ✓ în perioada de migrație situl găzduiește mai mult de 20.000 de exemplare de păsări de baltă, fiind posibil candidat ca sit RAMSAR
Sursa: https://natura2000.eea.europa.eu/Natura2000/SDF.aspx?site=ROSPA0065 , Anexa 1 HG 971/2011 https://lege5.ro/Gratuit/gi3demzqgi/lista-ariilor-de-protectie-speciala-avifaunistica-hotarare-971-2011?dp=gu3tcmjwg43di	

ROSPA0090 Ostrovu Lung – Gostinu	
Referința legală națională a desemnării SPA:	Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România
Localizare:	 <p>Județul Giurgiu*: Gostinu (23%), Oinacu (3%), Prundu (6%) * din suprafața UAT</p>
Regiunea biogeografică:	Continentală (100%)
Specii de păsări (anexele Convenției asupra speciilor migratoare Bonn):	73
Specii de păsări (Anexa I a Directivei Consiliului nr. 2009/147/EC):	58 în Formularul standard, 63 în Planul de management - în pasaj: <i>Actitis hypoleucos</i> , <i>Anas querquedula</i> , <i>Aquila pomarina</i> , <i>Ardea purpurea</i> , <i>Aythya ferina</i> , <i>Branta ruficollis</i> , <i>Carduelis spinus</i> , <i>Chlidonias leucopterus</i> , <i>Circus macrourus</i> , <i>Columba oenas</i> , <i>Ficedula albicollis</i> , <i>Ficedula hypoleuca</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Hieraaetus</i>

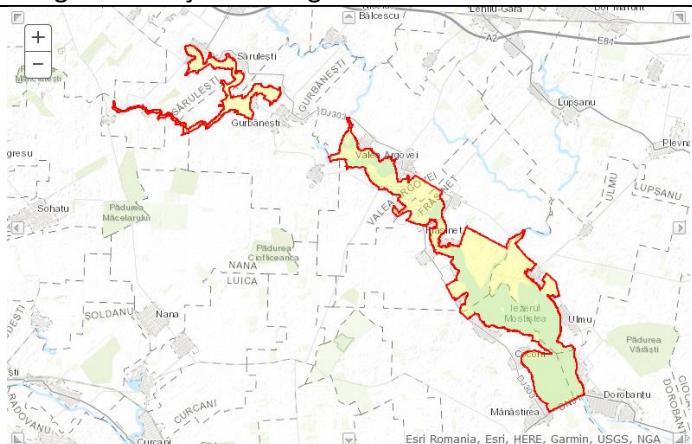
	<p><i>pennatus, Larus cachinnans, Larus melanocephalus, Larus minutus, Larus ridibundus, Luscinia megarhynchos, Pandion haliaetus, Pelecanus crispus, Pelecanus onocrotalus, Philomachus pugnax, Phylloscopus trochilus, Platalea leucorodia, Pyrrhula pyrrhula, Regulus ignicapillus, Regulus regulus, Sterna hirundo, Sturnus roseus, Tringa erythropus, Tringa glareola, Tringa nebularia, Tringa ochropus, Tringa stagnatilis, Tringa totanus, Turdus pilaris, Turdus viscivorus;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - pentru cuibărit (reproducere): <i>Accipiter brevipes, Alauda arvensis, Alcedo atthis, Anas platyrhynchos, Anthus campestris, Ardea cinerea, Ardeola ralloides, Asio otus, Botaurus stellaris, Burhinus oedicnemus, Buteo rufinus, Caprimulgus europaeus, Charadrius dubius, Circaetus gallicus, Coccythraustes coccythraustes, Coracias garrulous, Coturnix coturnix, Cuculus canorus, Cygnus olor, Dendrocopos medius, Dryocopus martius, Egretta garzetta, Falco subbuteo, Falco vespertinus, Galerida cristata, Himantopus himantopus, Hippolais icterina, Hirundo rustica, Ixobrychus minutus, Jynx torquilla, Lanius collurio, Lanius minor, Lullula arborea, Merops apiaster, Miliaria calandra, Motacilla alba, Motacilla flava, Nycticorax nycticorax, Oriolus oriolus, Otus scops, Phoenicurus ochruros, Podiceps cristatus, Recurvirostra avosetta, Remiz pendulinus, Riparia riparia, Saxicola torquata, Streptopelia turtur, Sylvia atricapilla, Sylvia borin, Sylvia communis, Sylvia nisoria, Tachybaptus ruficollis, Upupa epops;</i> - atât pentru cuibărit (reproducere) cât și în pasaj: <i>Aythya nyroca, Carduelis cannabina, Carduelis carduelis, Carduelis chloris, Chlidonias hybridus, Ciconia ciconia, Ciconia nigra, Columba palumbus, Fringilla coelebs, Haliaeetus albicilla, Hippolais pallida, Milvus migrans, Muscicapa striata, Phalacrocorax carbo, Phylloscopus collybita, Phylloscopus sibilatrix, Plegadis falcinellus, Sterna albifrons, Turdus merula, Turdus philomelos;</i> - pentru iernat: <i>Anser albifrons, Anser anser, Circus cyaneus, Cygnus cygnus, Lanius excubitor, Fringilla montifringilla;</i> - atât pentru iernat cât și în pasaj: <i>Circus aeruginosus, Phalacrocorax pygmeus;</i> - rezidentă (permanentă): <i>Picus canus.</i>
Tip:	73 de specii se reproduc, 7 specii ierneză și 58 de specii trăiesc concentrate (în stoluri)
Abundență:	82 de specii sunt comune, 38 de specii sunt rare, 9 specii sunt foarte rare, 10 specii sunt prezente
Reprezentativitate:	bună pentru 6 specii, semnificativă pentru 35 specii, nesemnificativă pentru 98 de specii

Conservarea:	foarte bună pentru 19 specii, bună pentru 24 specii, 2 specii neizolate, 42 de specii neizolate, cu arie de răspândire extinsă
Evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea speciilor:	excelentă pentru 2 specii, bună pentru 35 de specii, considerabilă pentru 7 specii
Importanță:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 7 specii periclitare la nivel global; ✓ pentru populațiile cuibăritoare ale speciilor următoare: <i>Aythya nyroca</i>, <i>Ardeola ralloides</i>, <i>Plegadis falcinellus</i>, <i>Egretta garzetta</i>, <i>Milvus migrans</i>, <i>Ixobrychus minutus</i>, <i>Sterna albifrons</i>, <i>Recurvirostra avosetta</i>, <i>Himantopus himantopus</i>, <i>Botaurus stellaris</i>, <i>Ardea purpurea</i>, <i>Nycticorax nycticorax</i>; ✓ în perioada de migrație pentru speciile: <i>Phalacrocorax pygmaeus</i>, <i>Sterna hirundo</i>, <i>Larus minutus</i>, <i>Ciconia ciconia</i>, <i>Platalea leucorodia</i>, <i>Philomachus pugnax</i>.
Sursa:	https://natura2000.eea.europa.eu/Natura2000/SDF.aspx?site=ROSPA0090 , http://www.mmediu.gov.ro/app/webroot/uploads/files/PM_Gura_Vedei_Salca_Slobozia_1.pdf , Anexa 1 HG 971/2011 https://lege5.ro/Gratuit/gi3demzqgi/lista-ariilor-de-protectie-speciala-avifaunistica-hotarare-971-2011?dp=gu3tcmjwg43di

ROSPA0102 Suhaia	
Referința legală națională a desemnării SPA:	Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România
Localizare:	 <p>Județul Teleorman*: Lisa (15%), Seaca (3%), Suhaia (25%), Vișoara (4%) * din suprafața UAT</p>
Regiunea biogeografică:	Continentală (100%)
Specii de păsări (anexele Convenției asupra speciilor migratoare Bonn):	110
Specii de păsări (Anexa I a Directivei Consiliului nr. 2009/147/EC):	37 <i>Alcedo atthis</i> , <i>Ardea purpurea</i> , <i>Ardeola ralloides</i> , <i>Aythya nyroca</i> , <i>Botaurus stellaris</i> , <i>Branta ruficollis</i> , <i>Chlidonias hybridus</i> , <i>Chlidonias niger</i> , <i>Ciconia ciconia</i> , <i>Ciconia nigra</i> , <i>Circus aeruginosus</i> , <i>Coracias garrulus</i> , <i>Crex crex</i> , <i>Cygnus cygnus</i> , <i>Egretta alba</i> , <i>Egretta garzetta</i> , <i>Falco columbarius</i> , <i>Falco vespertinus</i> , <i>Glareola pratincola</i> , <i>Grus grus</i> , <i>Haliaeetus albicilla</i> , <i>Himantopus himantopus</i> , <i>Ixobrychus minutus</i> , <i>Lanius collurio</i> , <i>Lanius minor</i> , <i>Pelecanus crispus</i> , <i>Pelecanus onocrotalus</i> , <i>Phalacrocorax pygmaeus</i> ,

	<i>Philomachus pugnax, Platalea leucorodia, Plegadis falcinellus, Recurvirostra avosetta, Sterna albifrons, Sterna hirundo, Tringa glareola.</i>
Tip:	54 de specii se reproduc, 11 specii ierneză, 50 de specii trăiesc concentrate (în stoluri)
Abundență:	62 de specii sunt comune, 9 specii sunt rare, 39 de specii sunt prezente
Reprezentativitate:	bună pentru 6 specii, semnificativă pentru 40 de specii, ne semnificativă pentru 72 de specii
Conservarea:	foarte bună pentru 1 specie, bună pentru 45 de specii, redusă pentru 1 specie, 4 specii neizolate, 43 de specii neizolate, cu arie de răspândire extinsă
Evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea speciilor:	bună pentru 33 de specii, considerabilă pentru 13 specii
Importanță:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 7 specii periclitare la nivel global; ✓ pentru populațiile cuibăritoare ale speciilor următoare: <i>Platalea leucorodia, Egretta garzetta, Himantopus himantopus, Nycticorax nycticorax, Phalacrocorax pygmeus, Aythya nyroca</i>; ✓ în perioada de migrație situl găzduiește mai mult de 20.000 de exemplare de păsări de baltă, fiind posibil candidat ca sit RAMSAR.
Sursa: https://natura2000.eea.europa.eu/Natura2000/SDF.aspx?site=ROSPA0102 , Anexa 1 HG 971/2011 https://lege5.ro/Gratuit/gi3demzqgi/lista-ariilor-de-protectie-speciala-avifaunistica-hotarare-971-2011?dp=gu3tcmjwg43di	

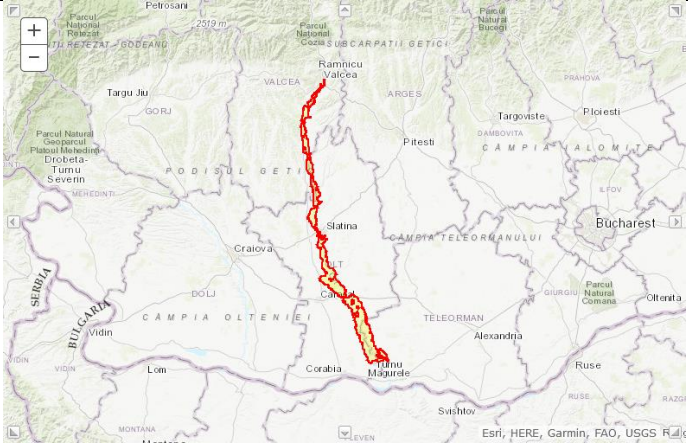
ROSPA0105 Valea Mostiștea

Referința legală națională a desemnării SPA:	Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România
Localizare:	 <p>Județul Călărași (100%): Dorobanțu (4,05%), Frâsinet(25,12%), Gurbănești (6,28%), Mânăstirea (22,94%), Sărulești (5,8%), Sohatu (0,36%), Ulmu (21,1%), Valea Argovei (14,34%)</p>
Regiunea biogeografică:	Stepică (100%)
Specii de păsări (anexele Convenției asupra speciilor migratoare Bonn):	47
Specii de păsări (Anexa I a Directivei Consiliului nr. 2009/147/EC):	39 (conform Planului de management), 26 în formularul standard inițial

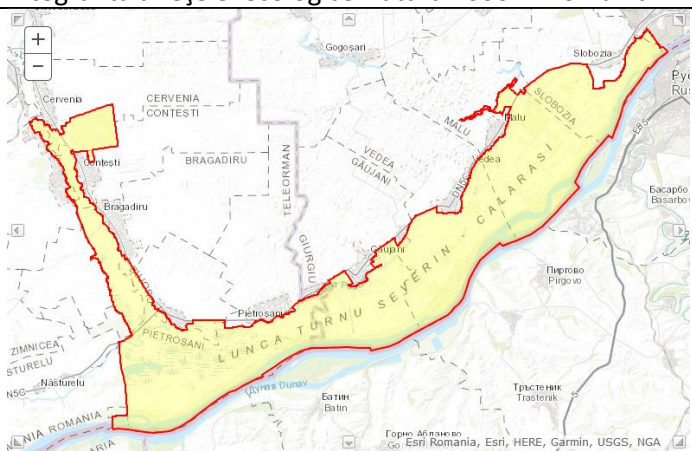
	<ul style="list-style-type: none"> - specii cuibăritoare: <i>Alcedo atthis</i> (Pescăraș albastru), <i>Aythya nyroca</i> (Rață roșie), <i>Botaurus stellaris</i> (Buhai de baltă), <i>Chlidonias hybridus</i> (Chirighița cu obraz alb), <i>Ciconia ciconia</i> (Barză albă), <i>Himantopus himantopus</i> (Piciorong), <i>Ixobrychus minutus</i> (Stârc pitic), <i>Lanius collurio</i> (Sfrâncioc roșiatic), <i>Lanius minor</i> (Sfrâncioc cu frunte neagră), <i>Platalea leucorodia</i> (Lopătar), <i>Plegadis falcinellus</i> (Țigănuș), <i>Circus aeruginosus</i> (Erete de stof), <i>Ardea purpurea</i> (Stârc roșu), <i>Buteo rufinus</i> (Șorecar mare), <i>Coracias garrulus</i> (Dumbrăveancă), <i>Sylvia nisoria</i> (Silvie porumbacă), <i>Anthus campestris</i> (Fâsă de câmp); - specii aflate în pasaj: <i>Larus melanocephalus</i> (Pescăruș cu cap negru), <i>Pluvialis apricaria</i> (Ploier auriu), <i>Tringa glareola</i> (Fluierar de mlaștină), <i>Philomachus pugnax</i> (Bătăuș), <i>Sterna caspia</i> (Pescăriță mare), <i>Pelecanus crispus</i> (Pelican creț), <i>Gavia arctica</i> (Cufundar polar), <i>Falco peregrinus</i> (Șoim călător); - specii care ierneză: <i>Circus cyaneus</i> (Erete vânăt), <i>Cygnus cygnus</i> (Lebădă de iarnă), <i>Falco columbarius</i> (Șoim de iarnă), <i>Branta ruficollis</i> (Gâscă cu gât roșu); - specii care folosesc situl atât pentru cuibărit cât și în pasaj: <i>Circaetus gallicus</i> (Șerpar), <i>Pelecanus onocrotalus</i> (Pelican comun), <i>Sterna hirundo</i> (Chiră de baltă), <i>Ciconia nigra</i> (Barză neagră), <i>Phalacrocorax pygmeus</i> (Cormoran mic), <i>Nycticorax nycticorax</i> (Stârc de noapte), <i>Ardeola ralloides</i> (Stârc galben), <i>Egretta garzetta</i> (Egretă mică); - specie care folosește situl atât pentru iernat cât și în pasaj: <i>Haliaeetus albicilla</i> (Codalb); - specie care folosește situl pentru cuibărit, iernat și pasaj: <i>Egretta alba</i> (Egretă mare).
Tip:	60 de specii se reproduc, 18 specii ierneză, 41 de specii trăiesc concentrate (în stoluri)
Abundență:	86 de specii sunt comune, 17 specii sunt rare, 1 specie foarte rară, 20 de specii sunt prezente
Reprezentativitate:	bună pentru 2 specii, semnificativă pentru 53 de specii, nesemnificativă pentru 64 de specii
Conservarea:	bună pentru 41 de specii, redusă pentru 16 specii, 2 specii neizolate, 55 de specii neizolate, cu arie de răspândire extinsă
Evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea speciilor:	excelentă pentru 1 specie, bună pentru 28 de specii, considerabilă pentru 29 de specii
Importanță:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 5 specii periclitare la nivel global; ✓ pentru populațiile cuibăritoare ale speciilor următoare: <i>Pelecanus crispus</i>, <i>Aythya nyroca</i>, <i>Botaurus stellaris</i>, <i>Ixobrychus minutus</i>. Situl este important în perioada de migrație pentru speciile: <i>Pelecanus onocrotalus</i>,

	<p><i>Phalacrocorax pygmaeus</i>, <i>Tringa glareola</i>, <i>Pluvialis apricaria</i>, <i>Egretta alba</i>, <i>Philomachus pugnax</i>;</p> <p>✓ în perioada de migrațiune situl găzduiește mai mult de 20.000 de exemplare de păsări de baltă, fiind posibil candidat ca sit RAMSAR.</p>
Sursa:	<p>https://natura2000.eea.europa.eu/Natura2000/SDF.aspx?site=ROSPA0105, http://www.mmediu.ro/articol/mmap-supune-dezbaterii-publice-proiectul-de-ordin-privind-aprobarea-planului-de-management-al-siturilor-natura-2000-rosci0131-oltenita-mostistea-chiciu-rospa0021-ciocanesti-dunare-rospa0055-lacul-galatui-rospa0105-valea-mostistea-rospa-0136-oltenita-ulmeni/3845</p>

ROSPA0106 - Valea Oltului Inferior

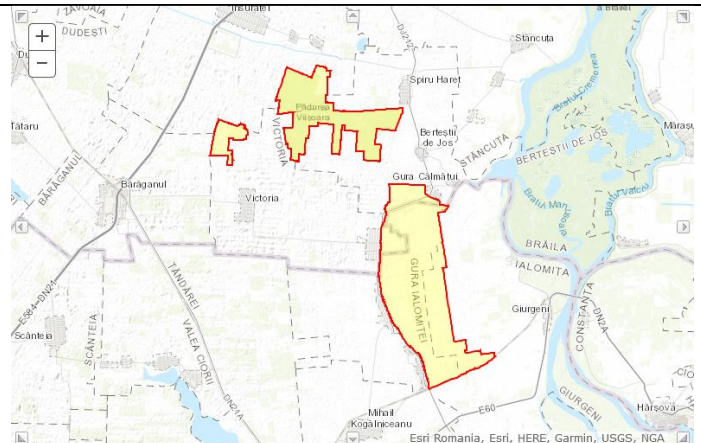
Referința legală națională a desemnării SPA:	Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România
Localizare:	 <p>Județul Teleorman: Beciu (2,4%), Lunca (0,7%), Plopii-Slăvitești (4,7%), Saelele (2,6%), Slobozia Mândra (3,7%), Uda-Clocociov (2,9%)</p>
Regiunea biogeografică:	Continentală (100%)
Specii de păsări (anexele Convenției asupra speciilor migratoare Bonn):	81
Specii de păsări (Anexa I a Directivei Consiliului nr. 2009/147/EC):	14 <i>Cygnus cygnus</i> , <i>Mergus albellus</i> , <i>Botaurus stellaris</i> , <i>Ixobrychus minutus</i> , <i>Egretta alba</i> , <i>Ciconia ciconia</i> , <i>Circus cyaneus</i> , <i>Burhinus oediconemus</i> , <i>Recurvirostra avosetta</i> , <i>Philomachus pugnax</i> , <i>Larus minutus</i> , <i>Coracias garrulus</i> , <i>Lanius minor</i> , <i>Accipiter nisus</i> .
Tip:	43 specii se reproduc, 24 specii ierneză, 37 specii trăiesc concentrate (în stoluri)
Abundență:	93 de specii sunt comune, 10 specii sunt rare, 1 specie este prezentă
Reprezentativitate:	excelentă pentru 1 specie, bună pentru 3 specii, semnificativă pentru 10 specii, ne semnificativă pentru 87 de specii
Conservarea:	excelentă pentru 17 specii, 2 specii neizolate, 15 specii neizolate, cu arie de răspândire extinsă
Evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea speciilor:	bună pentru 13 specii, considerabilă pentru 4 specii
Importanță:	✓ 2 specii periclitare la nivel global;

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ pentru iernat pentru următoarele specii: <i>Pelecanus crispus</i>, <i>Mergus albellus</i>, <i>Cygnus cygnus</i>, <i>Phalacrocorax pygmeus</i>, <i>Anser albifrons</i>, toate speciile de rate; ✓ în perioada de migrațiune pentru următoarele specii: <i>Aythya nyroca</i>, <i>Ciconia ciconia</i>, <i>Ixobrychus minutus</i>, <i>Burhinus oedicephalus</i>, <i>Coracias garrulus</i>, <i>Mergus albellus</i>, <i>Cygnus cygnus</i>, <i>Phalacrocorax pygmeus</i>, <i>Philomachus pugnax</i>.
Sursa:	https://natura2000.eea.europa.eu/Natura2000/SDF.aspx?site=ROSPA0106 , http://www.mmediu.gov.ro/app/webroot/uploads/files/2015-12-08_Plan_Management_Valea_Oltului_Inferior_1.pdf

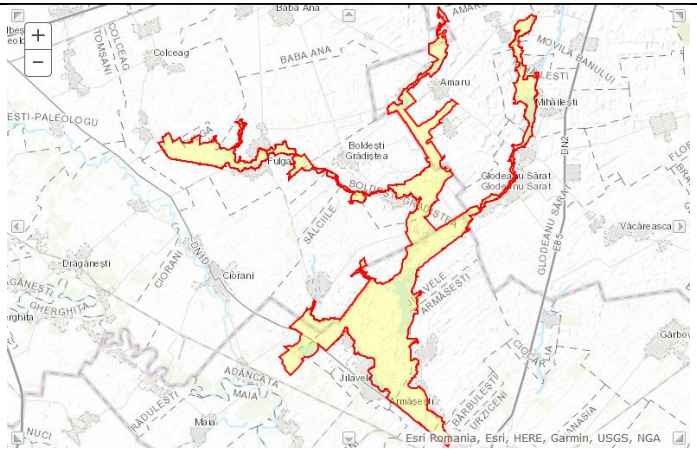
ROSPA0108 Vedea-Dunăre	
Referința legală națională a desemnării SPA:	Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România
Localizare:	 <p>Județul Teleorman*: Bragadiru) (16%), Bujoru (16%), Cervenia (15%), Conțești (9%), Frumoasa (3%), Năsturelu (6%), Pietroșani (54%), Smârdioasa (<1%) Județul Giurgiu: Giurgiu (<1%), Găujani (36%), Malu (56%), Slobozia (42%), Vedea (46%) * din suprafața UAT</p>
Regiunea biogeografică:	Continentală (100%)
Specii de păsări (anexele Convenției asupra speciilor migratoare Bonn):	90
Specii de păsări (Anexa I a Directivei Consiliului nr. 2009/147/EC):	25 <i>Accipiter brevipes</i> , <i>Accipiter nisus</i> , <i>Alcedo atthis</i> , <i>Ardea purpurea</i> , <i>Ardeola ralloides</i> , <i>Ciconia ciconia</i> , <i>Ciconia nigra</i> , <i>Circus aeruginosus</i> , <i>Circus cyaneus</i> , <i>Coracias garrulus</i> , <i>Egretta alba</i> , <i>Egretta garzetta</i> , <i>Falco vespertinus</i> , <i>Haliaeetus albicilla</i> , <i>Himantopus himantopus</i> , <i>Ixobrychus minutus</i> , <i>Nycticorax nycticorax</i> , <i>Pelecanus crispus</i> , <i>Pelecanus onocrotalus</i> , <i>Phalacrocorax pygmeus</i> , <i>Platalea leucorodia</i> , <i>Plegadis falcinellus</i> , <i>Recurvirostra avosetta</i> , <i>Sterna albifrons</i> , <i>Sterna hirund.</i>
Tip:	38 de specii se reproduc, 15 specii ierneză, 63 de specii trăiesc concentrate (în stoluri)
Abundență:	63 de specii sunt comune, 25 de specii sunt rare, 3 specii foarte rare, 23 de specii sunt prezente

Reprezentativitate:	semnificativă pentru 58 de specii, ne semnificativă pentru 59 de specii
Conservarea:	excelentă pentru 2 specii, bună pentru 56 de specii, 1 specie neizolată, 58 de specii neizolate, cu arie de răspândire extinsă
Evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea speciilor:	excelentă pentru 2 specii, bună pentru 51 de specii, considerabilă pentru 4 specii
Importanță:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 2 specii periclitate la nivel global; ✓ Pentru populațiile cuibăritoare ale speciilor următoare: <i>Platalea leucorodia</i>, <i>Egretta garzetta</i>, <i>Nycticorax nycticorax</i>, <i>Ardeola ralloides</i>, <i>Aythya nyroca</i>, <i>Haliaeetus albicilla</i>, <i>Ciconia nigra</i> dar și pentru <i>Himantopus himantopus</i>, <i>Sterna hirundo</i> și <i>Sterna albifrons</i>.
Sursa: https://natura2000.eea.europa.eu/Natura2000/SDF.aspx?site=ROSPA0108 , Anexa 1 HG 971/2011 https://lege5.ro/Gratuit/gi3demzqgi/lista-ariilor-de-protectie-speciala-avifaunistica-hotarare-971-2011?dp=gu3tcmjwg43di	

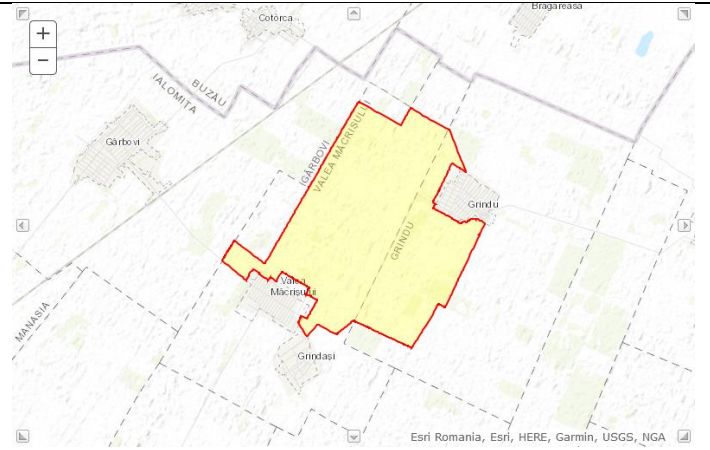
ROSPA0111 Berteștii de Sus – Gura Ialomiței

Referința legală națională a desemnării SPA:	Hotărârea Guvernului nr. 971/2011 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 1.284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România
Localizare:	 <p>Județul Ialomița: Giurgeni (17,34%), Gura Ialomiței (39,66%)</p>
Regiunea biogeografică:	Stepică (100%)
Specii de păsări (anexele Convenției asupra speciilor migratoare Bonn):	88
Specii de păsări (Anexa I a Directivei Consiliului nr. 2009/147/EC):	21 <i>Anser erythropus</i> , <i>Anthus campestris</i> , <i>Branta ruficollis</i> , <i>Burhinus oedicnemus</i> , <i>Buteo rufinus</i> , <i>Calandrella brachydactyla</i> , <i>Charadrius alexandrinus</i> , <i>Ciconia ciconia</i> , <i>Circus aeruginosus</i> , <i>Circus cyaneus</i> , <i>Circus macrourus</i> , <i>Circus pygargus</i> , <i>Coracias garrulus</i> , <i>Egretta garzetta</i> , <i>Emberiza hortulana</i> , <i>Falco vespertinus</i> , <i>Glareola pratincola</i> , <i>Himantopus himantopus</i> , <i>Philomachus pugnax</i> , <i>Recurvirostra avosetta</i> , <i>Tringa glareola</i> .

Tip:	13 de specii se reproduc, 3 specii ierneză, 9 specii trăiesc concentrate (în stoluri).
Abundență:	24 de specii sunt comune, 1 specie este rară
Reprezentativitate:	bună pentru 3 specii, semnificativă pentru 20 de specii, ne semnificativă pentru 2 specii
Conservarea:	bună pentru 20 de specii, redusă pentru 3 specii, 2 specii neizolate, 21 de specii neizolate, cu arie de răspândire extinsă
Evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea speciilor:	excelentă pentru 3 specii, bună pentru 12 specii, considerabilă pentru 8 specii
Importanță:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 5 specii periclitare la nivel global; ✓ Situl propus cuprinde o sărătură de dimensiune mare cu o populație foarte semnificativă de <i>Glareola pratincola</i>. Sărătura este folosită în timpul migrației de multe specii de importanță comunitară, precum <i>Philomachus pugnax</i> sau <i>Falco vespertinus</i>. ✓ În pădurea de lângă Berteștii de Jos există o colonie de <i>Falco vespertinus</i>.
Sursa:	https://natura2000.eea.europa.eu/Natura2000/SDF.aspx?site=ROSPA0111 , https://cjalomita.ro/wp-content/uploads/2020/04/PATJ-IL_ET-III_Raport-mediu_V3-1.pdf , https://www.sor.ro/proiect/elaborarea-planurilor-de-management-ariile-protejate-lacurile-falticeni-saraturile-gura-ialomitei-mihai-bravu-iezerul-calarasi-lacul-techirghiol-stepa-sarau-horea-bertestii-de-sus/gura-ialomitei/

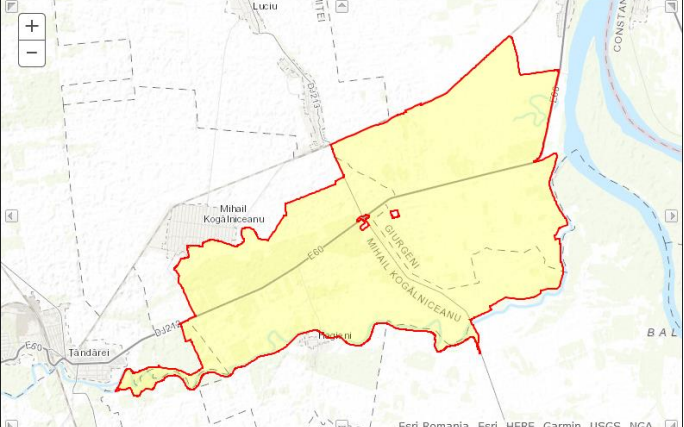
ROSPA0112 Câmpia Gherghiței	
Referința legală națională a desemnării SPA:	Hotărârea Guvernului nr. 971/2011 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 1.284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România
Localizare:	 <p>Județul Ialomița*: Adâncata (7%), Armășești (14%), Bărbulești (1%), Jilavele (62%) Județul Prahova*: Baba Ana (<1%), Boldești-Grădiște (18%), Ciorani (<1%), Colceag (<1%), Fulga (12%), Sălciile (10%) * din suprafața UAT</p>
Regiunea biogeografică:	Continentală (93,26%) Stepică (6,74%)
Specii de păsări (anexele Convenției asupra speciilor migratoare Bonn):	62

Specii de păsări (Anexa I a Directivei Consiliului nr. 2009/147/EC):	15 <i>Ardea purpurea, Asio flammeus, Aythya nyroca, Ciconia ciconia, Circus aeruginosus, Circus cyaneus, Circus pygargus, Egretta garzetta, Falco columbarius, Nycticorax nycticorax, Pelecanus crispus, Pelecanus onocrotalus, Platalea leucorodia, Plegadis falcinellus, Recurvirostra avosetta.</i>
Tip:	34 de specii se reproduc, 11 specii ierneză, 11 sunt permanente, 9 specii trăiesc concentrate (în stoluri)
Abundență:	8 specii sunt rare, 54 de specii sunt prezente
Reprezentativitate:	semnificativă pentru 28 de specii, nesemnificativă pentru 35 de specii
Conservarea:	bună pentru 29 de specii, 29 de specii neizolate, cu arie de răspândire extinsă
Evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea speciilor:	bună pentru 29 de specii
Importanță:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ pentru coloniile mixte de stârci galbeni, roșii, cenușii și pitici, lopătari și țigănuși; ✓ prezența unei specii rare în România, fugaciul mare (<i>Calidris canutus</i>), a unor specii rare de răpitoare de zi aflate în pasaj cum ar fi codalbul, uliganul pescar, șerparul.
Sursa: https://natura2000.eea.europa.eu/Natura2000/SDF.aspx?site=ROSPA0112 , Anexa 1 HG 971/2011 https://lege5.ro/Gratuit/gi3demzggi/lista-ariilor-de-protectie-speciala-avifaunistica-hotarare-971-2011?dp=gu3tcmjwg43di	

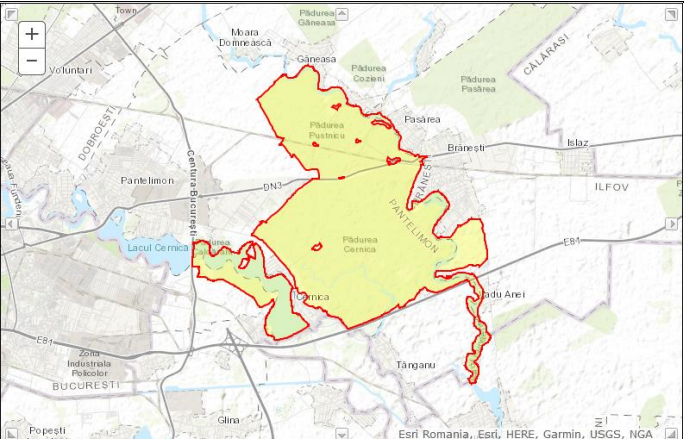
ROSPA0118 Grindu – Valea Măcrișului	
Referința legală națională a desemnării SPA:	Hotărârea Guvernului nr. 971/2011 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 1.284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România
Localizare:	 <p>Județul Ialomița*: Grindu (21%), Gârbovi (<1%), Valea Măcrișului (44%) * din suprafața UAT</p>
Regiunea biogeografică:	Stepică (100%)

Specii de păsări (anexele Convenției asupra speciilor migratoare Bonn):	Nu există date
Specii de păsări (Anexa I a Directivei Consiliului nr. 2009/147/EC):	6 <i>Anthus campestris</i> , <i>Coracias garrulus</i> , <i>Emberiza hortulana</i> , <i>Falco vespertinus</i> , <i>Lanius minor</i> , <i>Melanocorypha calandra</i> .
Tip:	6 de specii se reproduc
Abundență:	3 specii sunt comune, 3 sunt prezente
Reprezentativitate:	semnificativă pentru 3 specii, nesemnificativă pentru 3 specii
Conservarea:	bună pentru 3 specii, 1 specie neizolată, 3 de specii neizolate, cu arie de răspândire extinsă
Evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea speciilor:	bună pentru 2 specii, considerabilă pentru 1 specie
Importanță:	✓ colonia de <i>Falco vespertinus</i> , care se găsește pe aliniamentul de arbori (majoritatea plopi foarte bătrâni) dintre localitățile Valea Măcrișului și Grindu.
Sursa: https://natura2000.eea.europa.eu/Natura2000/SDF.aspx?site=ROSPA0118 , Anexa 1 HG 971/2011 https://lege5.ro/Gratuit/gi3demzqgi/lista-ariilor-de-protectie-speciala-avifaunistica-hotarare-971-2011?dp=gu3tcmjwg43di	

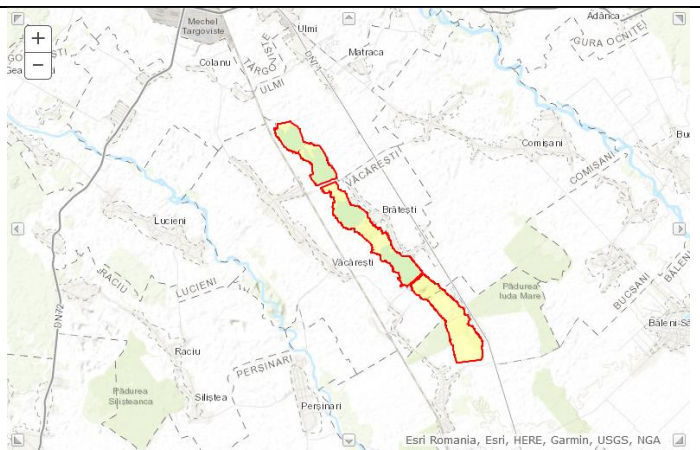
ROSPA0120 Kogălniceanu – Gura Ialomiței

Referința legală națională a desemnării SPA:	Hotărârea Guvernului nr. 971/2011 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 1.284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România
Localizare:	 <p>Județul Ialomița*: Giurgeni (28%), Mihail Kogălniceanu (46%), Platonești (1%), Vlădeni (<1%), Tândărei (<1%) * din suprafața UAT</p>
Regiunea biogeografică:	Stepică (100%)
Specii de păsări (anexele Convenției asupra speciilor migratoare Bonn):	28
Specii de păsări (Anexa I a Directivei Consiliului nr. 2009/147/EC):	26 <i>Accipiter brevipes</i> , <i>Anser albifrons</i> , <i>Anthus campestris</i> , <i>Buteo rufinus</i> , <i>Calandrella brachydactyla</i> , <i>Charadrius alexandrinus</i> , <i>Ciconia ciconia</i> , <i>Ciconia nigra</i> , <i>Circus aeruginosus</i> , <i>Circus cyaneus</i> , <i>Circus macrourus</i> , <i>Circus</i>

	<i>pygargus, Coracias garrulus, Dendrocopos medius, Dendrocopos syriacus, Egretta alba, Egretta garzetta, Emberiza hortulana, Falco columbarius, Falco vespertinus, Himantopus himantopus, Philomachus pugnax, Platalea leucorodia, Plegadis falcinellus, Sylvia nisoria, Tringa glareola.</i>
Tip:	15 specii se reproduc, 4 specii ierneză, 2 specii sunt permanente, 18 specii trăiesc concentrate (în stoluri)
Abundență:	29 de specii sunt comune, 8 specii sunt prezente
Reprezentativitate:	bună pentru 3 specii, semnificativă pentru 25 de specii, nesemnificativă pentru 10 specii
Conservarea:	excelentă pentru 5 specii, bună pentru 19 specii, redusă pentru 4 specii, 27 de specii neizolate, cu arie de răspândire extinsă
Evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea speciilor:	bună pentru 12 specii, considerabilă pentru 15 specii
Importanță:	✓ pentru speciile: <i>Sylvia nisoria, Circus macrourus, Coracias garrulus, Himantopus himantopus, Falco columbarius, Falco vespertinus, Limosa limosa, Vanellus vanellus.</i>
Sursa: https://natura2000.eea.europa.eu/Natura2000/SDF.aspx?site=ROSPA0120 , Anexa 1 HG 971/2011 https://lege5.ro/Gratuit/gi3demzqgi/lista-ariilor-de-protectie-speciala-avifaunistica-hotarare-971-2011?dp=gu3tcmjwg43di	

ROSPA0122 Lacul și Pădurea Cernica	
Referința legală națională a desemnării SPA:	Hotărârea Guvernului nr. 971/2011 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 1.284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România
Localizare:	 <p>Județul Călărași: Fundeni (<1%)</p>
Regiunea biogeografică:	Continentală (100%)
Specii de păsări (anexele Convenției asupra speciilor migratoare Bonn):	12
Specii de păsări (Anexa I a Directivei Consiliului nr. 2009/147/EC):	10 <i>Aythya nyroca, Coracias garrulus, Dendrocopos syriacus, Ficedula albicollis, Gavia arctica, Lanius collurio, Lanius</i>

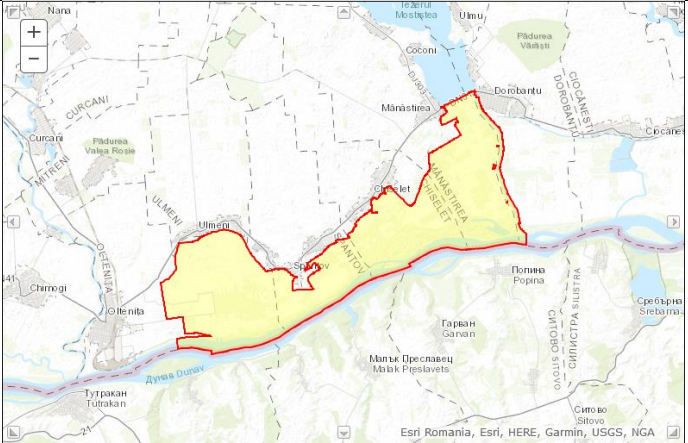
	<i>minor, Nycticorax nycticorax, Phalacrocorax pygmeus, Sterna hirundo.</i>
Tip:	4 specii se reproduc, 3 specii ierneză, 1 este permanentă, 7 specii trăiesc concentrate (în stoluri)
Abundență:	4 specii sunt comune, 1 specie este rară, 2 specii foarte rare, 12 specii sunt prezente
Reprezentativitate:	bună pentru 2 specii, semnificativă pentru 11 specii, nesemnificativă pentru 6 specii
Conservarea:	bună pentru 13 specii, 13 specii neizolate, cu arie de răspândire extinsă
Evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea speciilor:	excelentă pentru 1 specie, bună pentru 12 specii
Importanță:	-
Sursa: https://natura2000.eea.europa.eu/Natura2000/SDF.aspx?site=ROSPA0122 , Anexa 1 HG 971/2011 https://lege5.ro/Gratuit/gi3demzqgi/lista-ariilor-de-protectie-speciala-avifaunistica-hotarare-971-2011?dp=gu3tcmjwg43di	

ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului	
Referința legală națională a desemnării SPA:	Hotărârea Guvernului nr. 971/2011 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 1.284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România
Localizare:	 <p>Județul Dâmbovița*: Nucet (6%), Ulmi (2%), Văcărești (9%) * din suprafața UAT</p>
Regiunea biogeografică:	Continentală (100%)
Specii protejate:	98 conform formularului standard 2021 + 54 conform Planului de management
Specii de păsări (Anexa I a Directivei Consiliului nr. 2009/147/EC):	24 în formularul standard + 20 în Planul de management <i>Accipiter gentilis, Anser albifrons, Ardeola ralloides, Chlidonias hybridus, Chlidonias niger, Ciconia ciconia, Ciconia nigra, Crex crex, Cygnus cygnus, Dendrocopos medius, Egretta alba, Egretta garzetta, Falco vespertinus, Ixobrychus minutus, Lanius collurio, Mergus albellus, Nycticorax nycticorax, Phalacrocorax carbo sinensis, Phalacrocorax pygmeus, Philomachus pugnax, Platalea leucorodia, Plegadis falcinellus, Sterna hirundo, Tringa glareola</i>

	<i>Alcedo atthis, Ardea purpurea, Asio flammeus, Aythya nyroca, Burhinus oedicnemus, Calidris alpina, Circus aeruginosus, Circus cyaneus, Circus pygargus, Dendrocopos syriacus, Gavia arctica, Haliaeetus albicilla, Melanocorypha calandra, Pandion haliaetus, Pelecanus crispus, Pelecanus onocrotalus, Phylloscopus sibilatrix, Recurvirostra avosetta, Sylvia nisoria, Troglodytes troglodytes</i>
Tip:	61 specii se reproduc, 3 sunt permanente, 33 specii trăiesc concentrate (în stoluri)
Abundență:	23 de specii sunt comune, 6 specii sunt rare, 66 de specii sunt prezente
Reprezentativitate:	semnificativă pentru 10 specii, nesemnificativă pentru 93 de specii
Conservarea:	bună pentru 8 specii, redusă pentru 2 specii, 10 specii neizolate, cu arie de răspândire extinsă
Evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea speciilor:	bună pentru 4 specii, considerabilă pentru 6 specii
Importanță:	- în perioada de migrație pentru speciile: <i>Falco vespertinus, Himantopus himantopus, Mergus albellus, Plegadis falcinellus, Egretta alba, Chlidonias hybridus, Phalacrocorax pygmaeus, Platalea leucorodia, Cygnus cygnus, Chlidonias niger, Egretta garzetta, Ardeola ralloides, Sterna hirundo, Tringa glareola, Nycticorax nycticorax, Ciconia nigra, Philomachus pugnax, Anas strepera, Anser albifrons, Phalacrocorax carbo, Podiceps grisegena, Larus ridibundus, Podiceps nigricollis, Chlidonias leucopterus, Anas platyrhynchos și Tachybaptus ruficollis.</i>
Sursa: https://natura2000.eea.europa.eu/Natura2000/SDF.aspx?site=ROSPA0124 , Anexa 1 HG 971/2011 https://lege5.ro/Gratuit/gi3demzqgi/lista-ariilor-de-protectie-speciala-avifaunistica-hotarare-971-2011?dp=gu3tcmjwg43di	

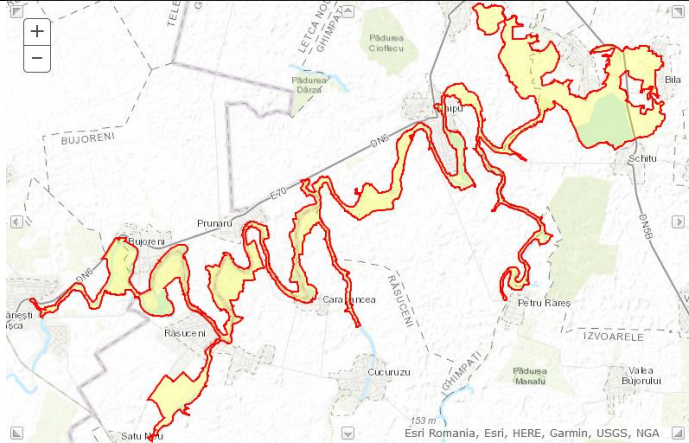
ROSPA0136 Oltenița-Ulmeni

Referința legală națională a desemnării SPA:	Hotărârea Guvernului nr. 971/2011 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 1.284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România
---	--

Localizare:	 <p>Județul Călărași*: Chiselet (31%), Dorobanțu (3%), Mânăstirea (26%), Oltenița (41%), Spanțov (28%), Ulmeni (<1%) * din suprafața UAT</p>
Regiunea biogeografică:	Stepică (100%)
Specii protejate:	16
Specii de păsări (Anexa I a Directivei Consiliului nr. 2009/147/EC):	12 <i>Ardeola ralloides</i> , <i>Aythya nyroca</i> , <i>Chlidonias hybridus</i> , <i>Ciconia ciconia</i> , <i>Circus macrourus</i> , <i>Coracias garrulus</i> , <i>Larus minutus</i> , <i>Pelecanus crispus</i> , <i>Philomachus pugnax</i> , <i>Platalea leucorodia</i> , <i>Sterna albifrons</i> , <i>Sterna hirundo</i>
Tip:	6 specii se reproduc, 2 specii ierneză și 13 specii trăiesc concentrate (în stoluri)
Abundență:	9 specii sunt comune, 1 specie este rară, 7 specii sunt prezente
Reprezentativitate:	bună pentru 2 specii, semnificativă pentru 11 specii, nesemnificativă pentru 8 specii
Conservarea:	excelentă pentru 7 specii, bună pentru 4 specii, redusă pentru 2 specii, 13 specii neizolate, cu arie de răspândire extinsă
Evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea speciilor:	bună pentru 4 specii, considerabilă pentru 9 specii
Importanță:	<ul style="list-style-type: none"> - 4 specii periclitate la nivel global; - în perioadele de migrație și iarna pentru populațiile speciilor de păsări acvatice care se hrănesc în zonele agricole sau care folosesc ostroavele ca loc de refugiu.
Sursa: https://natura2000.eea.europa.eu/Natura2000/SDF.aspx?site=ROSPA0136 , Anexa 1 HG 971/2011 https://lege5.ro/Gratuit/gi3demzqgi/lista-ariilor-de-protectie-speciala-avifaunistica-hotarare-971-2011?dp=gu3tcmjwg43di	

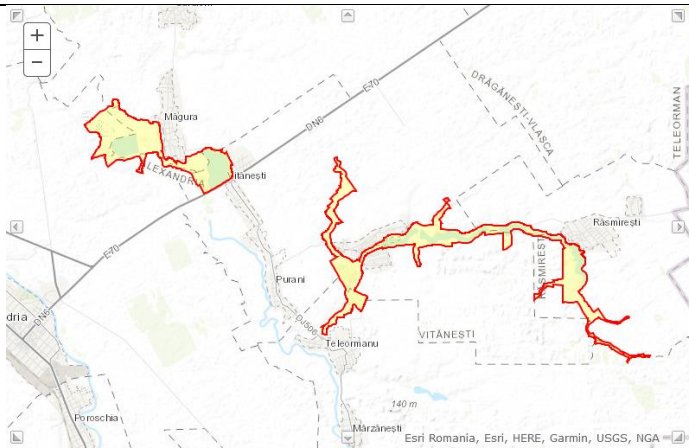
ROSPA0146 Valea Câlniștei

Referința legală națională a desemnării SPA:	Hotărârea Guvernului nr. 971/2011 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 1.284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România
---	--

Localizare:	 <p>Județul Giurgiu*: Ghimpați (5%), Izvoarele (<1%), Rășuceni (7%), Schitu (11%) Județul Teleorman*: Bujoreni (7%), Drăgănești-Vlașca (1%) * din suprafața UAT</p>
Regiunea biogeografică:	Continentală (100%)
Specii protejate:	9
Specii de păsări (Anexa I a Directivei Consiliului nr. 2009/147/EC):	9 <i>Anthus campestris, Ardeola ralloides, Aythya nyroca, Chlidonias hybridus, Coracias garrulus, Egretta garzetta, Emberiza hortulana, Lanius collurio, Nycticorax nycticorax</i>
Tip:	9 specii se reproduc
Abundență:	4 specii sunt comune
Reprezentativitate:	semnificativă pentru 8 specii, ne semnificativă pentru 2 specii
Conservarea:	bună pentru 8 specii, 8 specii neizolate, cu arie de răspândire extinsă
Evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea speciilor:	bună pentru 8
Importanță:	- pentru speciile de păsări acvatice, în special pentru efectivele cuibăritoare de <i>Aythya nyroca</i> .
Sursa: https://natura2000.eea.europa.eu/Natura2000/SDF.aspx?site=ROSPA0146 , Anexa 1 HG 971/2011 https://lege5.ro/Gratuit/gi3demzqgi/lista-ariilor-de-protectie-speciala-avifaunistica-hotarare-971-2011?dp=gu3tcmjwg43di	

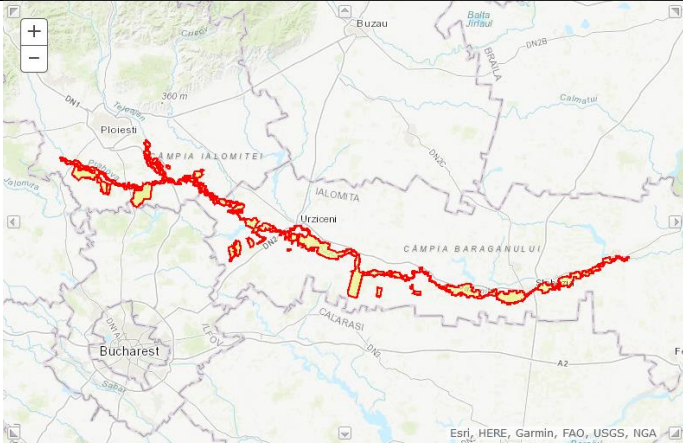
ROSPA0148 Vitănești – Răsmirești

Referința legală națională a desemnării SPA:	Hotărârea Guvernului nr. 971/2011 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 1.284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România
---	--


Localizare:	 <p>Județul Teleorman*: Alexandria (1%), Mârzănești (<1%), Măgura (3%), Răsmirești (7%), Vitănești (7%) * din suprafața UAT</p>
Regiunea biogeografică:	Continentală (100%)
Specii protejate:	19
Specii de păsări (Anexa I a Directivei Consiliului nr. 2009/147/EC):	18 <i>Alcedo atthis, Anthus campestris, Buteo rufinus, Chlidonias hybridus, Ciconia ciconia, Circus aeruginosus, Coracias garrulus, Egretta garzetta, Emberiza hortulana, Falco vespertinus, Himantopus himantopus, Ixobrychus minutus, Lanius collurio, Lanius minor, Nycticorax nycticorax, Philomachus pugnax, Recurvirostra avosetta, Tringa glareola</i>
Tip:	16 specii se reproduc
Abundență:	3 specii sunt comune
Reprezentativitate:	bună pentru 2 specii, semnificativă pentru 7 specii, nesemnificativă pentru 10 specii
Conservarea:	bună pentru 9 specii, redusă pentru 1 specie
Evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea speciilor:	bună pentru 9 specii, considerabilă pentru 1 specie
Importanță:	<ul style="list-style-type: none"> - o colonie de <i>Falco vespertinus</i>; - pe lacurile incluse cuibăresc efective importante de <i>Himantopus himantopus</i> și <i>Recurvirostra avosetta</i>; - în zonele agricole s-au identificat efective importante de <i>Emberiza hortulana</i> în perioada de cuibărit.
Sursa: https://natura2000.eea.europa.eu/Natura2000/SDF.aspx?site=ROSPA0148 , Anexa 1 HG 971/2011 https://lege5.ro/Gratuit/gi3demzqgi/lista-ariilor-de-protectie-speciala-avifaunistica-hotarare-971-2011?dp=gu3tcmjwg43di	

ROSPA0152 Coridorul Ialomiței

Referința legală națională a desemnării SPA:	Hotărârea Guvernului nr. 663/2016 privind instituirea regimului de arie naturală protejată și declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România
---	---

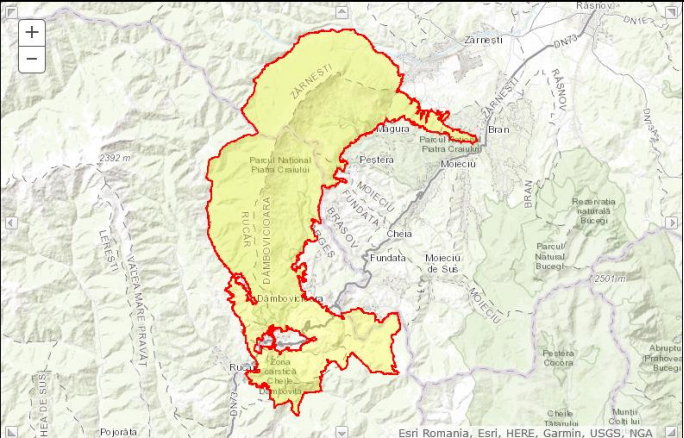
<p>Localizare:</p>	 <p>Județul Ialomița (72%): Adâncata, Albești, Alexeni, Andrășești, Axintele, Țândărei, Balaciu, Bărbulești, Bărcănești, Borănești, Bucu, Buești, Căzănești, Ciochina, Ciulnița, Coșereni, Cosâmbești, Dridu, Fierbinți-Târg, Ion Roată, Maia, Manasia, Mărculești, Moldoveni, Munteni-Buzău, Ograda, Perieți, Platonești, Rădulești, Sălcioara, Sărățeni, Săveni, Sfântu Gheorghe, Slobozia, Sudiți, Urziceni</p> <p>Județul Prahova (28%): Balta Doamnei, Berceni, Brazi, Ciorani, Cocorăștii Colț, Drăgănești, Dumbrava, Gherghița, Gorgota, Șirna, Olari, Puchenii Mari, Râfov, Târgșoru Vechi, Tinosu, Valea Călugărească</p>
<p>Regiunea biogeografică:</p>	<p>Continentală (29,88%) Stepică (70,12%)</p>
<p>Specii protejate:</p>	<p>27</p>
<p>Specii de păsări (Anexa I a Directivei Consiliului nr. 2009/147/EC):</p>	<p>21</p> <p><i>Accipiter brevipes, Accipiter nisus, Alcedo atthis, Aythya nyroca, Buteo rufinus, Ciconia nigra, Coracias garrulus, Dendrocopos medius, Dryocopus martius, Egretta garzetta, Emberiza hortulana, Falco vespertinus, Haliaeetus albicilla, Hieraaetus pennatus, Ixobrychus minutus, Lanius collurio, Lanius minor, Nycticorax nycticorax, Pernis apivorus, Picus canus, Sylvia nisoria</i></p>
<p>Tip:</p>	<p>23 de specii se reproduc, 2 specii trăiesc concentrate (în stoluri)</p>
<p>Abundență:</p>	<p>5 specii sunt comune, 2 specii sunt prezente</p>
<p>Reprezentativitate:</p>	<p>semnificativă pentru 16 specii, nesemnificativă pentru 6 specii</p>
<p>Conservarea:</p>	<p>bună pentru 14 specii, redusă pentru 2 specii, 16 specii neizolate, cu arie de răspândire extinsă</p>
<p>Evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea speciilor:</p>	<p>bună pentru 6 specii, considerabilă pentru 9 specii</p>
<p>Importanță:</p>	<p>- pentru populația cuibăritoare: dumbraveanca (<i>Coracias garrulus</i>), ciocănițoară de stejar (<i>Dendrocopos medius</i>), șorecar mare (<i>Buteo rufinus</i>), uliu cu picioare scurte (<i>Accipiter brevipes</i>), pescărel albastru (<i>Alcedo atthis</i>), silvie porumbacă (<i>Sylvia nisoria</i>), egretă mică (<i>Egretta garzetta</i>), vinderelul de seară (<i>Falco vespertinus</i>), stârc pitic (<i>Ixobrychus minutus</i>) și stârc de noapte (<i>Nycticorax nycticorax</i>).</p>
<p>Sursa:</p>	<p>https://natura2000.eea.europa.eu/Natura2000/SDF.aspx?site=ROSPA0152, http://www.mmediu.ro/app/webroot/uploads/files/Anexa_nr_1.pdf, https://raiac.ro/wp-content/uploads/2016/11/Raport%20privind%20evaluarea%20impactului%20asupra%20mediului%20-%20judetul%20Ialomita.pdf</p>

ROSPA0161 Lunca Mijlocie a Argeşului

Referința legală națională a desemnării SPA:	Hotărârea Guvernului nr. 663/2016 privind instituirea regimului de arie naturală protejată și declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România
Localizare:	 <p>Județul Dâmbovița: Corbii Mari, Costeștii din Vale, Găești, Mătăsaru, Mogoșani, Odobești, Petrești, Potlogi, Uliești Județul Giurgiu: Florești-Stoenești, Găiseni, Vânătorii Mici</p>
Regiunea biogeografică:	Continentală (100%)
Specii protejate:	19
Specii de păsări (Anexa I a Directivei Consiliului nr. 2009/147/EC):	19 <i>Alcedo atthis</i> , <i>Ardea purpurea</i> , <i>Aythya nyroca</i> , <i>Botaurus stellaris</i> , <i>Chlidonias hybridus</i> , <i>Ciconia nigra</i> , <i>Circus gallicus</i> , <i>Circus cyaneus</i> , <i>Dendrocopos medius</i> , <i>Dendrocopos syriacus</i> , <i>Dryocopus martius</i> , <i>Ixobrychus minutus</i> , <i>Lanius collurio</i> , <i>Lanius minor</i> , <i>Phalacrocorax pygmeus</i> , <i>Philomachus pugnax</i> , <i>Picus canus</i> , <i>Porzana parva</i> , <i>Sterna hirundo</i>
Tip:	7 specii se reproduc, 1 specie iernează, 3 specii sunt permanente, 7 specii trăiesc concentrate (în stoluri)
Abundență:	2 specii sunt prezente
Reprezentativitate:	semnificativă pentru 12 specii, nesemnificativă pentru 7 specii
Conservarea:	bună pentru 10 specii, redusă pentru 2 specii, 11 specii neizolate, cu arie de răspândire extinsă
Evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea speciilor:	bună pentru 10 specii, considerabilă pentru 2 specii
Importanță:	<ul style="list-style-type: none"> - coridor de migrație pentru păsările acvatice, dar și pentru speciile migratoare de passeriforme; - pentru populația cuibăritoare: stârc pitic (<i>Ixobrychus minutus</i>), pescărel albastru (<i>Alcedo atthis</i>), crestei cenușiu (<i>Porzana parva/Zapornia parva</i>) și rața roșie (<i>Aythya nyroca</i>).
Sursa:	https://natura2000.eea.europa.eu/Natura2000/SDF.aspx?site=ROSPA0161 , http://www.mmediu.ro/app/webroot/uploads/files/Anexa_nr_1.pdf

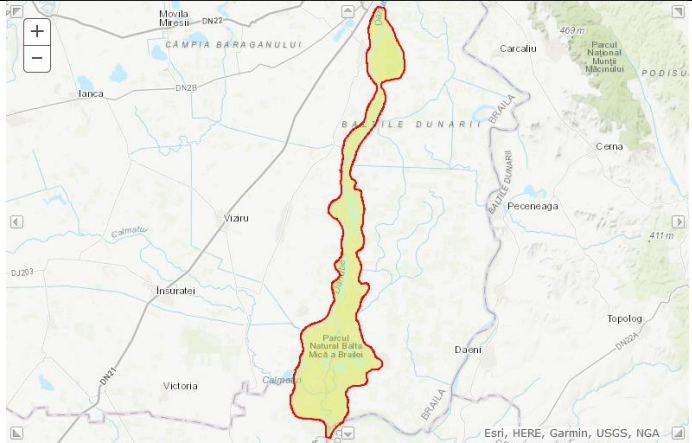
ROSPA0165 Piatra Craiului

Referința legală națională a desemnării SPA:	Hotărârea Guvernului nr. 663/2016 privind instituirea regimului de arie naturală protejată și declararea ariilor de
---	---

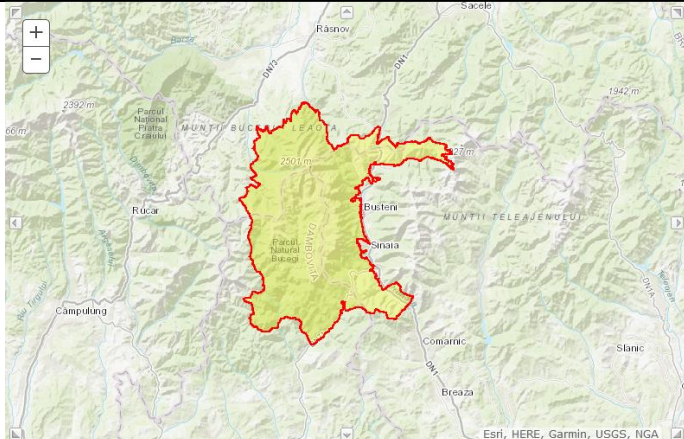
	protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România
Localizare:	 <p>Județul Argeș: Dâmbovicioara, Dragoslavele, Rucăr</p>
Regiunea biogeografică:	Alpină (97.76%) Continentală (2,24%)
Specii protejate:	16
Specii de păsări (Anexa I a Directivei Consiliului nr. 2009/147/EC):	15 <i>Aegolius funereus</i> , <i>Aquila chrysaetos</i> , <i>Bubo bubo</i> , <i>Ciconia nigra</i> , <i>Dendrocopos leucotos</i> , <i>Dryocopus martius</i> , <i>Falco peregrinus</i> , <i>Ficedula albicollis</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Glaucidium passerinum</i> , <i>Pernis apivorus</i> , <i>Picoides tridactylus</i> , <i>Picus canus</i> , <i>Strix uralensis</i> , <i>Tetrao urogallus</i>
Tip:	6 specii se reproduc, 9 specii sunt permanente
Abundență:	-
Reprezentativitate:	semnificativă pentru 14 specii, nesemnificativă pentru 2 specii
Conservarea:	bună pentru 14 specii, 14 specii neizolate, cu arie de răspândire extinsă
Evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea speciilor:	bună pentru 14 specii
Importanță:	- pentru cuibăritul următoarelor specii: acvila de munte (<i>Aquila chrysaetos</i>), cocoșul de munte (<i>Tetrao urogallus</i>), ierunca (<i>Bonasa bonasia</i>), huhurezul mare (<i>Strix uralensis</i>), buha mare (<i>Bubo bubo</i>), barza neagră (<i>Ciconia nigra</i>), muscarul gulerat (<i>Ficedula albicollis</i>), muscarul mic (<i>Ficedula parva</i>) și ciocănitori.
Sursa:	https://natura2000.eea.europa.eu/Natura2000/SDF.aspx?site=ROSPA0165 , http://www.mmediu.ro/app/webroot/uploads/files/Anexa_nr_1.pdf

ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei

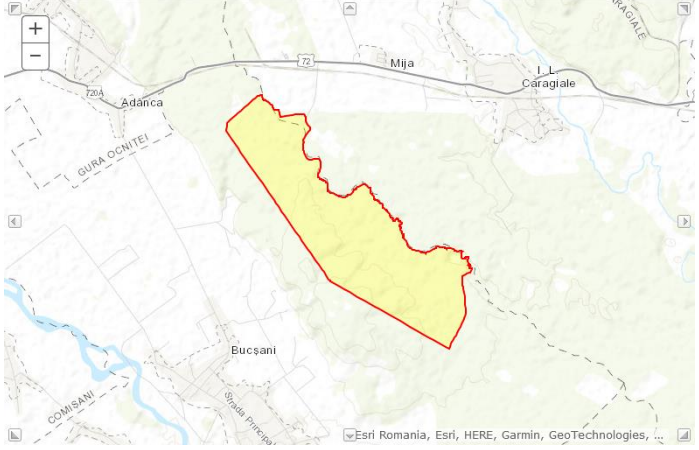
Referința legală națională a desemnării SCI:	Ordinul nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România
---	--

<p>Localizare:</p>	 <p>Județul Ialomița: Giurgeni (2%)</p>
<p>Regiunea biogeografică:</p>	<p>Stepică (100%)</p>
<p>Habitare de interes comunitar (incluse în anexele Directivei 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică):</p>	<p>9 habitate 3130, 3270, 6410, 6430, 6450, 6510, 91F0, 92A0, 92D0</p> <p>1 specie de mamifere (<i>Lutra lutra</i>), 2 specii de amfibieni (<i>Bombina bombina</i>, <i>Triturus dobrogicus</i>), 27 specii de pești din care 13 de interes comunitar (<i>Alosa immaculata</i>, <i>Acipenser güldenstaedti</i>, <i>A. stellatus</i>, <i>A. ruthenus</i>, <i>Alosa pontica</i>, <i>Alosa tanaica</i>, <i>Aspius aspius</i>, <i>Huso huso</i>, <i>Gymnocephalus baloni</i>, <i>Gymnocephalus schraetzer</i>, <i>Gobio albipinnatus</i>, <i>Gobio kessleri</i>, <i>Chalcalburnus chalcoides</i>, <i>Pelecus cultratus</i>, <i>Rhodeus sericeus amarus</i>, <i>Carassius carassius</i>, <i>Misgurnus fossilis</i>, <i>Cobittis taenia</i>, <i>Cobittis elongata</i>, <i>Lota lota</i>, <i>Stizostedion volgense</i>, <i>Proterorhinus marmoratus</i>, <i>Barbus barbus</i>, <i>Romanogobio kesslerii</i>, <i>Romanogobio vladykovi</i> Zingel streber, <i>Zingel zingel</i>) și 2 specii de reptile (<i>Natrix tessellata</i>, <i>Emys orbicularis</i>)</p>
<p>Reprezentativitate:</p>	<p>excelentă pentru 2 habitate, bună pentru 7 habitate</p>
<p>Conservarea:</p>	<p>bună pentru 8 habitate, redusă pentru 1 habitat</p>
<p>Evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea habitatelor:</p>	<p>bună pentru 8 habitate, considerabilă pentru un habitat</p>
<p>Informații specii:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - tip: 2 specii se reproduc, 17 specii sunt permanente, 1 specie este concentrată; - abundență: 3 specii sunt comune, 5 specii sunt prezente. - reprezentativitate: semnificativă pentru 17 specii; - gradul de conservare: excelent pentru 1 specie, bun pentru 7 specii, 1 specie este izolată, 7 specii sunt neizolate; - evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea speciilor respective: valoare excelentă pentru 1 specie, bună pentru 7 specii.
<p>Importanță:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - singura zonă rămasă în regim hidrologic natural (zona inundabilă) după îndiguirea în proporție de 70% a fostei Bălți a Brăilei și crearea incintei agricole Insula Mare a Brăilei; - importanța ornitologică, deoarece se situează pe cel mai important culoar de migrație a păsărilor din bazinul inferior al Dunării de Jos, la jumătatea rutelor de migrație


	<p>între locurile de cuibărit din nordul Europei și refugiiile de iernat din Africa;</p> <p>- sit RAMSAR din 15.06.2001.</p>
<p>Sursa: https://natura2000.eea.europa.eu/natura2000/SDF.aspx?site=ROSCI0006, Anexa 1 Ordinul 1964/2007 https://www.mabecoweb.net/uploads/2/3/9/9/23993238/ordinul-1964-2007-forma-sintetica-pentru-data-2017-05-14.pdf</p>	

ROSCI0013 Bucegi	
Referința legală națională a desemnării SCI:	Ordinul nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România
Localizare:	 <p>Județul Prahova: Azuga (28%), Bușteni (64%), Comarnic (18%), Sinaia (50%) Județul Dâmbovița: Moroeni (58%)</p>
Regiunea biogeografică:	Alpină (100%)
Habitat de interes comunitar (incluse în anexele Directivei 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică):	<p>24 de habitate, din care 6 prioritare (*)</p> <p>3240, 3220, 3230, 4060, 4070*, 4080, 6110*, 6170, 6230*, 6430, 6520, 7140, 8110, 8120, 8160*, 8210, 8310, 9110, 9150, 9180*, 91E0*, 91V0, 9410, 9420</p> <p>4070* Tufărișuri cu <i>Pinus mugo</i> și <i>Rhododendron myrtifolium</i>; 6110* Comunități rupicole calcifile sau pajiști bazifile din <i>Alyso-Sedion albi</i>; 6230* Pajiști montane de <i>Nardus</i> bogate în specii pe substraturi silicioase; 8160* Grohotișuri medio-europene calcaroase ale etajului colinar și montan; 9180* Păduri din <i>Tilio-Acerion</i> pe versanți abrupti, grohotișuri și ravene; 91E0* Păduri aluviale cu <i>Alnus glutinosa</i> și <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i>, <i>Alnion incanae</i>, <i>Salicion albae</i>);</p> <p>5 specii de mamifere (<i>Barbastella barbastellus</i>, <i>Canis lupus</i>*, <i>Lynx lynx</i>, <i>Rhinolophus hipposideros</i>, <i>Ursus arctos</i>*) din care 2* prioritare, 2 specii de amfibieni (<i>Bombina variegata</i>, <i>Triturus montandoni</i>), 1 specie de pești (<i>Cottus gobio</i> all others), 7 specii de nevertebrate (<i>Chilostoma banaticum</i>, <i>Cordulegaster heros</i>, <i>Cucujus cinnaberinus</i>, <i>Euphydryas aurinia</i>, <i>Lucanus cervus</i>, <i>Pholidoptera transsylvanica</i>, <i>Rosalia alpina</i>*), dintre care 1 specie prioritară și 8 specii de plante</p>

	(<i>Buxbaumia viridis</i> , <i>Campanula serrata</i> , <i>Dicranum viride</i> , <i>Draba dorneri</i> , <i>Iris aphylla</i> subsp. <i>hungarica</i> , <i>Ligularia sibirica</i> , <i>Meesia longiseta</i> , <i>Poa granitica</i> subsp. <i>disparilis</i> , <i>Tozzia carpathica</i>)
Reprezentativitate:	excelentă pentru 8 habitate, bună pentru 13 habitate, semnificativă pentru 2 habitate
Conservarea:	excelentă pentru 8 habitate, bună pentru 15 habitate
Evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea habitatelor:	excelentă pentru 5 habitate, bună pentru 18 habitate
Informații specii:	<ul style="list-style-type: none"> - tip: 24 de specii sunt permanente; - abundență: 4 specii sunt comune, 9 specii sunt rare, 4 specii sunt foarte rare, 6 specii sunt prezente; - reprezentativitate: excelentă pentru 2 specii, bună pentru 8 specii, semnificativă pentru 13 specii; - gradul de conservare: excelent pentru 1 specie, bun pentru 23 de specii, 5 specii sunt izolate, 1 specie este neizolată, 18 specii sunt neizolate, cu arie de răspândire extinsă; - evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea speciilor respective: valoare excelentă pentru 1 specie, bună pentru 23 specii.
Importanță:	<ul style="list-style-type: none"> - 5 specii vegetale endemice; - 29 specii de păsări listate în Anexa I a DP și 10 specii de mamifere, 4 sp. amfibieni/reptile, 2 sp. pești, 10 sp. nevertebrate listate în Anexa II a DH; - sit RAMSAR din 15.06.2001.
<p>Sursa: https://natura2000.eea.europa.eu/Natura2000/SDF.aspx?site=ROSCI0013&release=11&form=Clean, Anexa 1 Ordinul 1964/2007 https://www.mabecoweb.net/uploads/2/3/9/9/23993238/ordinul-1964-2007-forma-sintetica-pentru-data-2017-05-14.pdf, http://www.mmediu.ro/app/webroot/uploads/files/2018-03-28_PLAN_MANAGEMENT_FINAL.pdf</p>	

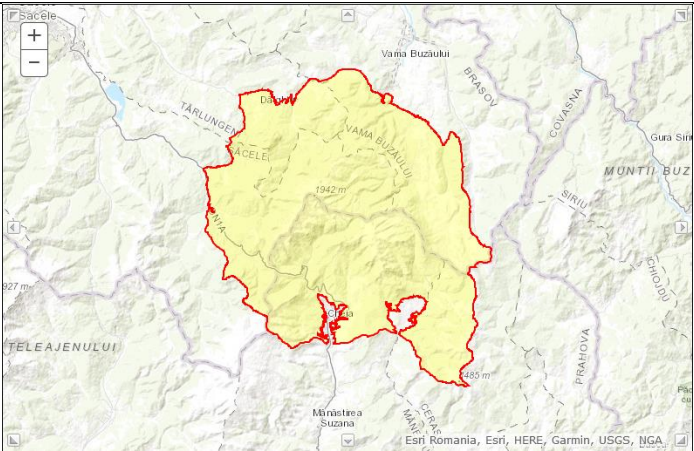
ROSCI0014 Bucșani	
Referința legală națională a desemnării SCI:	Ordinul nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România
Localizare:	 <p>Județul Dâmbovița: Bucșani (2%), I. L. Caragiale (3%)</p>
Regiunea biogeografică:	Continentală (100%)

Habitat de interes comunitar (incluse în anexele Directivei 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică):	1 habitat 91Y0 5 specii de amfibieni <i>Triturus cristatus</i> - Triton cu creastă și <i>Bombina variegata</i> - Buhai de baltă cu burta galbenă
Reprezentativitate:	bună
Conservarea:	bună
Evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea habitatelor:	bună
Informații specii:	- permanente, comune, au o populație semnificativă, gradul de conservare bun, sunt neizolate, cu arie de răspândire extinsă, iar evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea speciilor respective are valoare bună.
Importanță:	- habitatul dominant îl constituie pădurile cu stejar pedunculat și gorun pe soluri brun roșcat pseudogleizate și brun roșcat vertice; - se învecinează pe direcție sud-est cu cea mai mare rezervație de zimbri din România - Zimbrăria Neagra.
Sursa: https://natura2000.eea.europa.eu/natura2000/SDF.aspx?site=ROSCI0014 , Anexa 1 Ordinul 1964/2007 https://www.mabecoweb.net/uploads/2/3/9/9/23993238/ordinul-1964-2007-forma-sintetica-pentru-data-2017-05-14.pdf	

ROSCI0022 Canaralele Dunării	
Referința legală națională a desemnării SCI:	Ordinul nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România
Localizare:	 <p>Județul Călărași: Borcea (9%), Călărași (5%), Dichiseni (9%), Jegălia (6%), Modelu (1%), Roșeți (6%), Unirea (9%)</p>
Regiunea biogeografică:	Stepică (100%)
Habitat de interes comunitar (incluse în anexele Directivei 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică):	15 habitate, din care 5 prioritare (*) 3130, 3140, 3150, 3270, 4070*, 40C0*, 62C0*, 6430, 6440, 6510, 91AA*, 91F0, 91I0*, 91M0, 92A0, 92D0 4070* Tufărișuri cu <i>Pinus mugo</i> și <i>Rhododendron myrtifolium</i> ; 40C0* Tufișuri caducifoliolate ponto-sarmatice; 62C0* Stepe ponto-sarmatice; 91AA* Păduri de stejar alb estice; 91I0* Păduri stepice euro-siberiene cu <i>Quercus</i> spp;

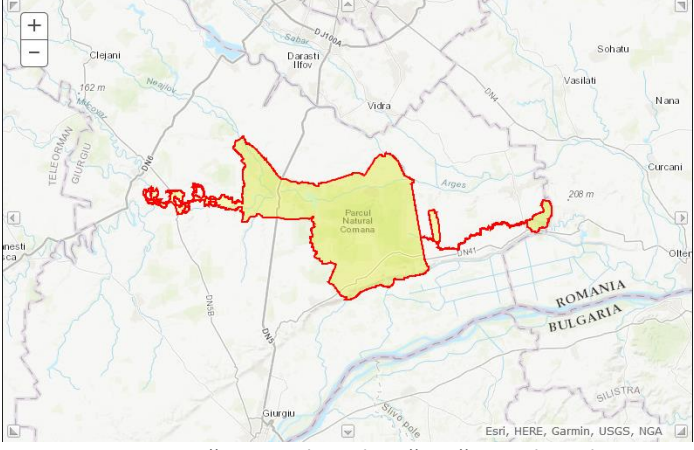
	3 specii de mamifere, 16 specii de pești, 1 specie de nevertebrate și 2 specii de reptile
Reprezentativitate:	bună pentru 13 habitate, semnificativă pentru 2 habitate
Conservarea:	excelent pentru 1 habitat, bun pentru 15 habitate
Evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea habitatelor:	excelentă pentru 1 habitat, bună pentru 11 habitate, considerabilă pentru 3 habitate
Informații specii:	<ul style="list-style-type: none"> - tip: 19 specii sunt permanente, 1 specie se reproduce; - abundență: 3 specii sunt rare, 2 specii sunt foarte rare, 18 specii sunt prezente; - reprezentativitate: bună pentru 11 specii, semnificativă pentru 14 specii, nesemnificativă pentru 1 specie; - gradul de conservare: excelent pentru 2 specii, bun pentru 19 specii, redus pentru 4 specii, 2 specii sunt izolate, 6 specii sunt neizolate, 16 specii sunt neizolate, cu arie de răspândire extinsă; - evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea speciilor respective: valoare excelentă pentru 1 specie, bună pentru 22 de specii, considerabilă pentru 2 specii.
Importanță:	<ul style="list-style-type: none"> - specia de interes comunitar cea mai importantă este <i>Campanula romanica</i>, iar cea mai importantă zonă din sit este rezervația naturală Celea Mare - Valea lui Ene; - dintre asociațiile endemice de stepă petrofilă trebuie subliniată prezența cenotaxoanelor <i>Sedo hillebrandtii</i> - <i>Polytrichetum piliferi</i> și <i>Agropyro brandzae</i> - <i>Thymetum zygioidi</i>, răspândite predominant în nordul sitului, între Ghindărești și Hârșova; - două asociații rare la nivel național, de mare valoare conservativă, respective <i>Rhamno catharticae</i> - <i>Jasminietum fruticantis</i> și <i>Paliuretum spinae - christi</i>, endemice pentru Dobrogea (habitatul 40C0).
Sursa: https://natura2000.eea.europa.eu/natura2000/SDF.aspx?site=ROSCI0022 , Anexa 1 Ordinul 1964/2007 https://www.mabecoweb.net/uploads/2/3/9/9/23993238/ordinul-1964-2007-forma-sintetica-pentru-data-2017-05-14.pdf	

ROSCI0038 Munții Ciucaș

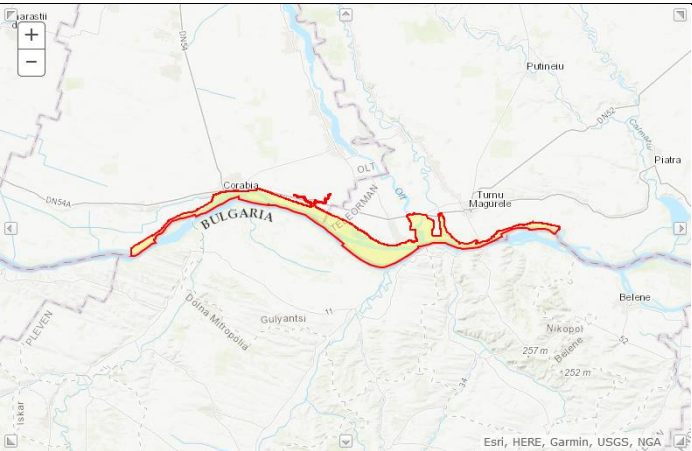
Referința legală națională a desemnării SCI:	Ordinul nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România
Localizare:	 <p>Județul Prahova: Cerașu (17%), Măneciu-Ungureni (29%)</p>

Regiunea biogeografică:	Alpină (100%)
Habitat de interes comunitar (incluse în anexele Directivei 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică):	<p>22 de habitate, din care 5 prioritare (*) 3220, 3230, 3240, 4060, 4070*, 6170, 6230*, 6430, 6520, 7220*, 8110, 8120, 8210, 9110, 9130, 9150, 9180*, 91E0*, 91Q0, 91V0, 9410, 9420</p> <p>4070* Tufărișuri cu <i>Pinus mugo</i> și <i>Rhododendron myrtifolium</i>; 6230* Pajiști montane de <i>Nardus</i> bogate în specii pe substraturi silicioase; 7220* Izvoare petrifiante cu formare de travertin (Cratoneurion) 9180* Păduri din <i>Tilio-Acerion</i> pe versanți abrupti, grohotișuri și ravene; 91E0* Păduri aluviale cu <i>Alnus glutinosa</i> și <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i>, <i>Alnion incanae</i>, <i>Salicion albae</i>);</p> <p>6 specii de mamifere din care 2 prioritare (<i>Canis lupus*</i>, <i>Lutra lutra</i>, <i>Lynx lynx</i>, <i>Myotis myotis</i>, <i>Rhinolophus hipposideros</i>, <i>Ursus arctos*</i>), 3 specii de amfibieni (<i>Bombina variegata</i>, <i>Triturus cristatus</i>, <i>Triturus montandoni</i>) 2 specii de pești (<i>Barbus meridionalis</i> all others, <i>Cottus gobio</i>), 5 specii de nevertebrate (<i>Carabus variolosus</i> <i>Chilostoma banaticum</i>, <i>Euplagia quadripunctaria*</i> <i>Leptidea morsei</i>, <i>Rosalia alpina*</i>) și 4 specii de plante (<i>Campanula serrata*</i>, <i>Cypripedium calceolus</i>, <i>Ligularia sibirica</i>, <i>Mannia triandra</i>), precum și alte specii de floră și faună de importanță ecologică</p>
Reprezentativitate:	excelentă pentru 8 habitate, bună pentru 12 habitate, semnificativă pentru 2 habitate
Conservarea:	excelentă pentru 7 habitate, bună pentru 14 habitate
Evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea habitatelor:	excelentă pentru 7 habitate, bună pentru 14 habitate, considerabilă pentru 1 habitat
Informații specii:	<ul style="list-style-type: none"> - tip: toate speciile sunt permanente; - abundență: 5 specii sunt rare, 4 specii sunt comune, 11 specii sunt prezente; - reprezentativitate: excelentă pentru 1 specie, bună pentru 11 specii, semnificativă pentru 14 specii, pentru 1 specie; - gradul de conservare: excelent pentru 2 specii, bun pentru 5 specii, redus pentru 12 specii, nesemnificativă pentru 1 specie, 1 specie este izolată, 19 specii sunt neizolate, cu arie de răspândire extinsă; - evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea speciilor respective: valoare excelentă pentru 5 specii, bună pentru 5 specii.
Importanță:	<ul style="list-style-type: none"> - 16 tipuri de ecosisteme forestiere constituite din păduri virgine și cvasivirgine; - dintre speciile protejate 334 specii (10%) sunt protejate prin legi române și comunitare, din care: 182 specii animale (mamifere – 16, păsări – 142, reptile – 5, amfibieni – 8, pești – 2, nevertebrate - 9) și 152 specii vegetale.
Sursa: https://natura2000.eea.europa.eu/natura2000/SDF.aspx?site=ROSCI0038 , Anexa 1 Ordinul 1964/2007 https://www.mabecoweb.net/uploads/2/3/9/9/23993238/ordinul-1964-2007-forma-sintetica-pentru-data-2017-05-14.pdf	

ROSCI0043 Comana

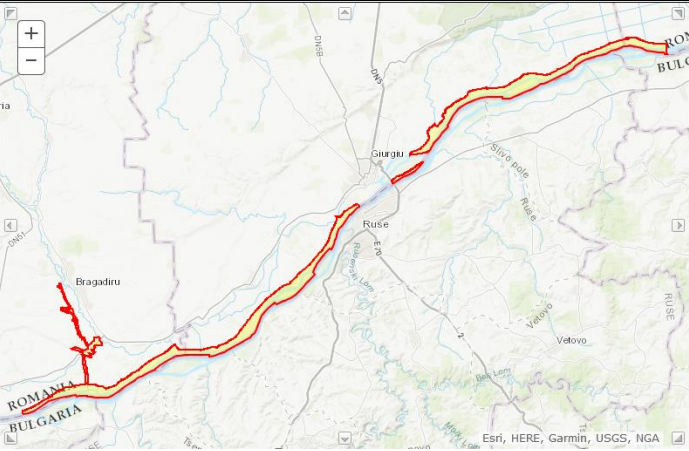
<p>Referința legală națională a desemnării SCI:</p>	<p>Ordinul nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România</p>
<p>Localizare:</p>	 <p>Județul Giurgiu: Băneasa (20%), Călugăreni (33%), Colibași (<1%), Comana de Jos (83%), Gostinari (27%), Greaca (2%), Hotarele (14%), Isoarele (<1%), Mihai Bravu (66%), Prundu (18%), Singureni (18%)</p>
<p>Regiunea biogeografică:</p>	<p>Continentală (100%)</p>
<p>Habitat de interes comunitar (incluse în anexele Directivei 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică):</p>	<p>15 habitate din care 5 prioritare (*) 1530*, 3130, 3150, 3160, 3260, 3270, 40C0*, 6430, 91AA*, 91E0*, 91F0, 91I0*, 91M0, 91Y0, 92A0 1530* Stepe și mlaștini sărate panonice; 40C0* Tufișuri caducifoliolate ponto-sarmatice; 91AA* Păduri de stejar alb estice; 91E0* Păduri aluviale cu <i>Alnus glutinosa</i> și <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i>, <i>Alnion incanae</i>, <i>Salicion albae</i>); 91I0* Păduri stepice euro-siberiene cu <i>Quercus</i> spp;</p> <p>2 specii de mamifere (<i>Myotis myotis</i>, <i>Spermophilus citellus</i>), 2 specii de amfibieni (<i>Bombina bombina</i>, <i>Triturus dobrogicus</i>), 5 specii de pești (<i>Cobitis taenia</i> Complex, <i>Misgurnus fossilis</i>, <i>Rhodeus amarus</i>, <i>Romanogobio kesslerii</i>, <i>Umbra krameri</i>), 10 specii de nevertebrate (<i>Anisus vorticulus</i>, <i>Cerambyx cerdo</i>, <i>Coenagrion ornatum</i>, <i>Euphydryas maturna</i>, <i>Euplagia quadripunctaria*</i>, <i>Lucanus cervus</i>, <i>Lycaena dispar</i>, <i>Morimus asper funereus</i>, <i>Nymphalis vaualbum*</i>, <i>Osmoderma eremita</i> Complex*, <i>Vertigo angustior</i>), 3 specii de plante (<i>Himantoglossum jankae</i>, <i>Marsilea quadrifolia</i>, <i>Pontechium maculatum</i>), 1 specie de reptile (<i>Emys orbicularis</i>); alte specii de floră și faună sunt importante în situl Comana pentru conservarea ecosistemelor</p>
<p>Reprezentativitate:</p>	<p>bună pentru 2 habitate, semnificativă pentru 13 habitate</p>
<p>Conservarea:</p>	<p>excelentă pentru 1 habitat, bună pentru 13 habitate, redusă pentru 1 habitat</p>
<p>Evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea habitatelor:</p>	<p>excelentă pentru 1 habitat, bună pentru 13 habitate, considerabilă pentru 1 habitat</p>

Informații specii:	<ul style="list-style-type: none"> - tip: 24 de specii sunt permanente, 1specie este concentrată; - abundență: 9 specii sunt rare, 2 specii sunt foarte rare, 3 specii sunt comune, 8 specii sunt prezente; - reprezentativitate: excelentă pentru 1 specie, bună pentru 9 specii, semnificativă pentru 8 specii, nesemnificativă pentru 7 specii; - gradul de conservare: excelent pentru 3 specii, bun pentru 14 specii, redus pentru 8 specii, nesemnificativ pentru 7 specii, 1 specie neizolată, 15 specii neizolate, cu arie de răspândire extinsă; - evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea speciilor respective: valoare excelentă pentru 2 specii, bună pentru 14 specii, considerabilă pentru 1 specie.
Importanță:	<ul style="list-style-type: none"> - 16 tipuri de ecosisteme forestiere constituite din păduri virgine și cvasivirgine; - dintre speciile protejate 334 specii (10%) sunt protejate prin legi române și comunitare, din care: 182 specii animale (mamifere – 16, păsări – 142, reptile – 5, amfibieni – 8, pești – 2, nevertebrate - 9) și 152 specii vegetale.
<p>Sursa: https://natura2000.eea.europa.eu/natura2000/SDF.aspx?site=ROSCI0043, Anexa 1 Ordinul 1964/2007 https://www.mabecoweb.net/uploads/2/3/9/9/23993238/ordinul-1964-2007-forma-sintetica-pentru-data-2017-05-14.pdf</p>	

ROSCI0044 Corabia-Turnu Măgurele	
Referința legală națională a desemnării SCI:	Ordinul nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România
Localizare:	 <p>Județul Teleorman: Islaz (38%), Turnu Măgurele (10%)</p>
Regiunea biogeografică:	Continentală (100%)
Habitat de interes comunitar (incluse în anexele Directivei 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică):	<p>5 habitate din care 1 prioritar (*) 3140, 6440, 91E0*, 91F0, 92A0 91E0* Păduri aluviale cu <i>Alnus glutinosa</i> și <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i>, <i>Alnion incanae</i>, <i>Salicion albae</i>)</p> <p>2 specii de mamifere (<i>Lutra lutra</i>, <i>Spermophilus citellus</i>), 2 specii de amfibieni (<i>Bombina bombina</i>, <i>Triturus dobrogicus</i>) și 12 specii de pești (<i>Alosa immaculata</i>, <i>Aspius aspius</i>, <i>Cobittis</i>)</p>

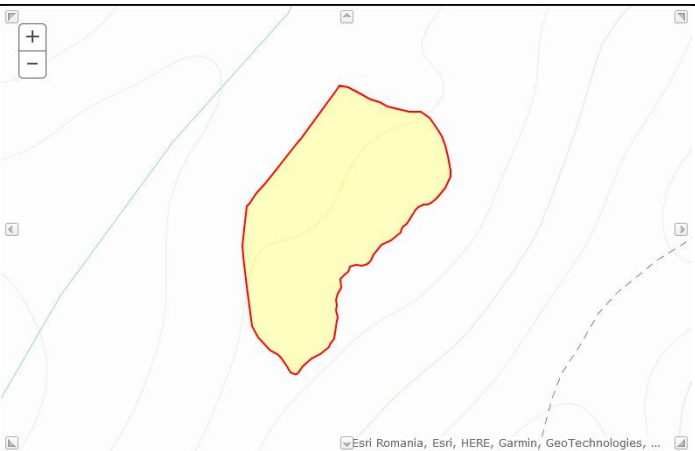
	<i>taenia, Gymnocephalus baloni, Gymnocephalus schraetzer, Misgurnus fossilis, Pelecus cultratus, Rhodeus amarus, Romanogobio kesslerii, Romanogobio vladkovi, Zingel streber, Zingel zingel)</i>
Reprezentativitate:	bună pentru 4 habitate, semnificativă pentru 1 habitat
Conservarea:	bună pentru 4 habitate, redusă pentru 1 habitat
Evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea habitatelor:	bună pentru 4 habitate, redusă pentru 1 habitat
Informații specii:	<ul style="list-style-type: none"> - reprezentativitate: nesemnificativă pentru 1 specie, semnificativă pentru 13 specii și bună pentru 3 specii; - gradul de conservare: bun pentru toate speciile; - evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea speciilor respective: valoare bună pentru toate speciile protejate.
Importanță:	<ul style="list-style-type: none"> - zonă de cuibărit sau zonă de migrație a multor specii de păsări de interes comunitar, din anexa I a Directivei Păsări: <i>Recurvirostra avosetta, Himantopus himantopus, Sterna hirundo, Sterna albifrons, Nycticorax nycticorax, Ardeola ralloides, Egretta garzetta, Egretta alba, Platalea leucorodia.</i>
Sursa: https://natura2000.eea.europa.eu/natura2000/SDF.aspx?site=ROSCI0044 , Anexa 1 Ordinul 1964/2007 https://www.mabecoweb.net/uploads/2/3/9/9/23993238/ordinul-1964-2007-forma-sintetica-pentru-data-2017-05-14.pdf	

ROSCI0088 – Gura Vedei-Șaica-Slobozia

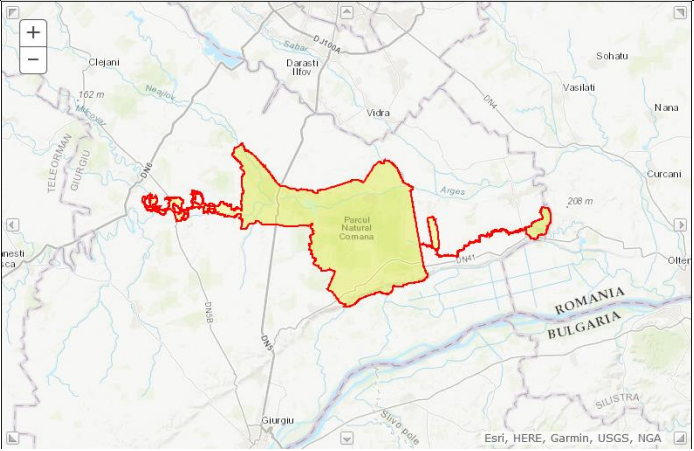
Referința legală națională a desemnării SCI:	Ordinul nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România
Localizare:	 <p>Județul Giurgiu: Găujani (7%), Malu (14%), Slobozia (6%), Vedeia (12%) Județul Teleorman: Bragadiru (1%), Năsturelu (13%), Pietroșani (16%)</p>
Regiunea biogeografică:	Continentală (100%)
Habitat de interes comunitar (incluse în anexele Directivei 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică):	<p>2 habitate 91F0, 92A0</p> <p>7 specii de mamifere (<i>Lutra lutra, Minopterus schreibersi, Myotis emarginatus, Myotis myotis, Rhinolophus hipposideros, Rhinolophus mehelyi, Spermophilus citellus</i>), 2</p>

	specii de amfibieni și reptile (<i>Bombina bombina</i> , <i>Emys orbicularis</i>), 10 specii de pești (<i>Alosa immaculata</i> , <i>Aspius aspius</i> , <i>Cobittis taenia</i> , <i>Gymnocephalus baloni</i> , <i>Gymnocephalus schraetzer</i> , <i>Misgurnus fossilis</i> , <i>Rhodeus amarus</i> , <i>Romanogobio vladykovi</i> , <i>Zingel streber</i> , <i>Zingel zingel</i>), 1 specie de nevertebrate (<i>Unio crassus</i>)
Reprezentativitate:	bună pentru 1 habitat, nesemnificativă pentru 1 habitat
Conservarea:	bună pentru 1 habitat
Evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea habitatelor:	bună pentru 1 habitat
Informații specii:	<ul style="list-style-type: none"> - tip: 21 sunt permanente, 5 specii sunt comune, 1 specie se reproduce; - abundență: 24 de specii sunt prezente, 3 specii sunt comune; - reprezentativitate: bună pentru 2 specii, semnificativă pentru 25 de specii; - gradul de conservare: redus, 4 specii sunt neizolate, 23 de specii sunt neizolate, cu arie de răspândire extinsă; - evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea speciilor respective: valoare bună pentru 27 de specii.
Importanță:	-
Sursa: https://natura2000.eea.europa.eu/natura2000/SDF.aspx?site=ROSCI0088 , Anexa 1 Ordinul 1964/2007 https://www.mabecoweb.net/uploads/2/3/9/9/23993238/ordinul-1964-2007-forma-sintetica-pentru-data-2017-05-14.pdf	

ROSCI0096 Lacul Bâlbăitoarea

Referința legală națională a desemnării SCI:	Ordinul nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România
Localizare:	 <p>Județul Prahova: Starchiojd (<1%)</p>
Regiunea biogeografică:	Alpină (100%)
Habitat de interes comunitar (incluse în anexele Directivei 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică):	<p>2 habitate din care 1 prioritar (*) 6410, 7110* 7110* Turbării active</p> <p>1 specie de amfibieni (<i>Bombina variegata</i>) și o specie de plante (<i>Drepanocladus vernicosus</i>)</p>
Reprezentativitate:	bună
Conservarea:	bună

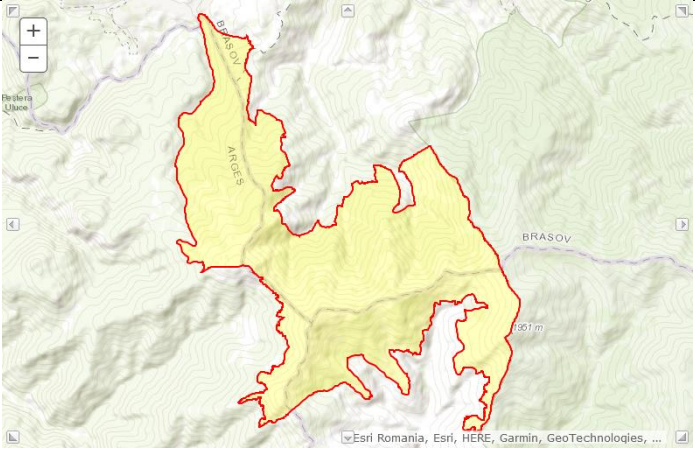
Evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea habitatelor:	bună
Informații specii:	- sunt permanente, au o populație semnificativă, gradul de conservare este redus, sunt neizolate, cu arie de răspândire extinsă. Evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea speciilor respective are valoare bună pentru ambele specii.
Importanță:	- amfibieni (<i>Lacerta vivipara</i> , <i>Natrix tessellata</i> , <i>Rana temporaria</i> , <i>Triturus vulgaris</i>), nevertebrate (<i>Pardosa amentata</i> , <i>Pirata hygrophilus</i>) și plante (<i>Carex diandra</i> , <i>Cephalanthera rubra</i> , <i>Drosera rotundifolia</i> , <i>Eriophorum gracile</i> , <i>Salvinia natans</i> , <i>Menyanthes trifoliata</i>).
Sursa: https://natura2000.eea.europa.eu/natura2000/SDF.aspx?site=ROSCI0096 , Anexa 1 Ordinul 1964/2007 https://www.mabecoweb.net/uploads/2/3/9/9/23993238/ordinul-1964-2007-forma-sintetica-pentru-data-2017-05-14.pdf	

ROSCI0043 Comana	
Referința legală națională a desemnării SCI:	Ordinul nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România
Localizare:	 <p>Județul Giurgiu: Băneasa (20%), Călugăreni (33%), Colibași (<1%), Comana de Jos (83%), Gostinari (27%), Greaca (2%), Hotarele (14%), Isoarele (<1%), Mihai Bravu (66%), Prundu (18%), Singureni (18%)</p>
Regiunea biogeografică:	Continentală (100%)
Habitat de interes comunitar (incluse în anexele Directivei 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică):	<p>15 habitate din care 5 prioritare (*) 1530*, 3130, 3150, 3160, 3260, 3270, 40C0*, 6430, 91AA*, 91E0*, 91F0, 91I0*, 91M0, 91Y0, 92A0</p> <p>1530* Stepe și mlaștini sărate panonice; 40C0* Tufişuri caducifoliolate ponto-sarmatice; 91AA* Păduri de stejar alb estice; 91E0* Păduri aluviale cu <i>Alnus glutinosa</i> și <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i>, <i>Alnion incanae</i>, <i>Salicion albae</i>); 91I0* Păduri stepice euro-siberiene cu <i>Quercus</i> spp;</p> <p>2 specii de mamifere (<i>Myotis myotis</i>, <i>Spermophilus citellus</i>), 2 specii de amfibieni (<i>Bombina bombina</i>, <i>Triturus dobrogicus</i>), 5 specii de pești (<i>Cobitis taenia</i> Complex, <i>Misgurnus fossilis</i>, <i>Rhodeus amarus</i>, <i>Romanogobio kesslerii</i>,</p>

	<i>Umbra krameri</i>), 10 specii de nevertebrate (<i>Anisus vorticulus</i> , <i>Cerambyx cerdo</i> , <i>Coenagrion ornatum</i> , <i>Euphydryas maturna</i> , <i>Euplagia quadripunctaria*</i> , <i>Lucanus cervus</i> , <i>Lycaena dispar</i> , <i>Morimus asper funereus</i> , <i>Nymphalis vaualbum*</i> , <i>Osmoderma eremita Complex*</i> , <i>Vertigo angustior</i>), 3 specii de plante (<i>Himantoglossum jankae</i> , <i>Marsilea quadrifolia</i> , <i>Pontechium maculatum</i>), 1 specie de reptile (<i>Emys orbicularis</i>); alte specii de floră și faună sunt importante în situl Comana pentru conservarea ecosistemelor
Reprezentativitate:	bună pentru 2 habitate, semnificativă pentru 13 habitate
Conservarea:	excelentă pentru 1 habitat, bună pentru 13 habitate, redusă pentru 1 habitat
Evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea habitatelor:	excelentă pentru 1 habitat, bună pentru 13 habitate, considerabilă pentru 1 habitat
Informații specii:	<ul style="list-style-type: none"> - tip: 24 de specii sunt permanente, 1specie este concentrată; - abundență: 9 specii sunt rare, 2 specii sunt foarte rare, 3 specii sunt comune, 8 specii sunt prezente; - reprezentativitate: excelentă pentru 1 specie, bună pentru 9 specii, semnificativă pentru 8 specii, nesemnificativă pentru 7 specii; - gradul de conservare: excelent pentru 3 specii, bun pentru 14 specii, redus pentru 8 specii, nesemnificativ pentru 7 specii, 1 specie neizolată, 15 specii neizolate, cu arie de răspândire extinsă; - evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea speciilor respective: valoare excelentă pentru 2 specii, bună pentru 14 specii, considerabilă pentru 1 specie.
Importanță:	<ul style="list-style-type: none"> - 16 tipuri de ecosisteme forestiere constituite din păduri virgine și cvasivirgine; - dintre speciile protejate 334 specii (10%) sunt protejate prin legi române și comunitare, din care: 182 specii animale (mamifere – 16, păsări – 142, reptile – 5, amfibieni – 8, pești – 2, nevertebrate - 9) și 152 specii vegetale.
Sursa: https://natura2000.eea.europa.eu/natura2000/SDF.aspx?site=ROSCI0043 , Anexa 1 Ordinul 1964/2007 https://www.mabecoweb.net/uploads/2/3/9/9/23993238/ordinul-1964-2007-forma-sintetica-pentru-data-2017-05-14.pdf	


ROSCI0102 Leota

Referința legală națională a desemnării SCI:	Ordinul nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România
---	--

<p>Localizare:</p>	 <p>Județul Dâmbovița: Moroeni (1%) Județul Argeș: Dragoslavele (3%)</p>
<p>Regiunea biogeografică:</p>	<p>Alpină (100%)</p>
<p>Habitat de interes comunitar (incluse în anexele Directivei 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică):</p>	<p>4 habitate din care 1 prioritar (*) 4060, 6150, 8160*, 9410 8160* Grohotișuri medio-europene calcaroase ale etajelor colinar și montan</p> <p>3 specii de mamifere (<i>Canis lupus*</i>, <i>Lynx lynx</i>, <i>Ursus arctos*</i>), din care 2 prioritare și 2 specii de amfibieni (<i>Bombina variegata</i>, <i>Salamandra salamandra</i>).</p>
<p>Reprezentativitate:</p>	<p>excelentă pentru 1 habitat, bună pentru 1 habitat, prezență ne semnificativă pentru 1 habitat</p>
<p>Conservarea:</p>	<p>bună pentru 3 habitate</p>
<p>Evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea habitatelor:</p>	<p>bună pentru 3 habitate</p>
<p>Informații specii:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - tip: permanente; - reprezentativitate: semnificativă pentru 2 specii, ne semnificativă pentru 2 specii; - gradul de conservare: bun pentru 2 specii, neizolate, cu arie de răspândire extinsă; - evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea speciilor respective: valoare bună pentru speciile a căror populație nu este ne semnificativă.
<p>Importanță:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - diferite plante de importanță conservativă (<i>Loiseleuria procumbens</i>, <i>Oreochloa disticha</i>, <i>Phyteuma confusum</i>, <i>Rhododendron myrtifolium</i>, <i>Soldanella pusilla</i>)
<p>Sursa: https://natura2000.eea.europa.eu/natura2000/SDF.aspx?site=ROSCI0102, Anexa 1 Ordinul 1964/2007 https://www.mabecoweb.net/uploads/2/3/9/9/23993238/ordinul-1964-2007-forma-sintetica-pentru-data-2017-05-14.pdf</p>	

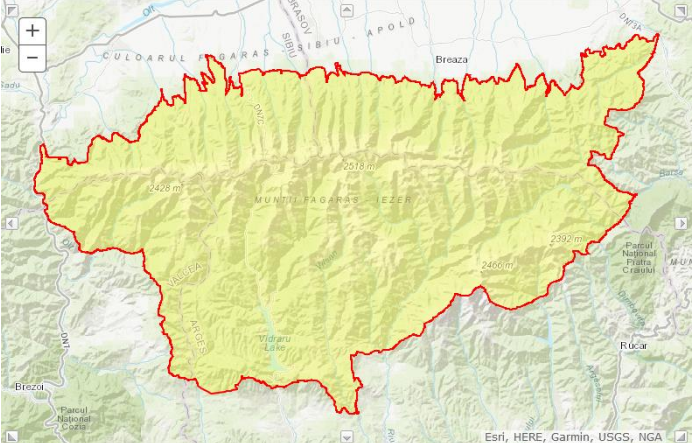
ROSCI0106 Lunca Mijlocie a Argeșului

<p>Referința legală națională a desemnării SCI:</p>	<p>Ordinul nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România</p>
--	---

<p>Localizare:</p>	 <p>Județul Dâmbovița: Corbii Mari (3%), Costeștii din Vale (6%), Găești (<1%), Mătăsaru (5%), Mogoșani (11%), Odobești (15%), Petrești (10%), Potlogi (5%), Uliești (7%) Județul Giurgiu: Florești (1%), Găiseni (8%), Vânătorii Mici (3%)</p>
<p>Regiunea biogeografică:</p>	<p>Continentală (100%)</p>
<p>Habitat de interes comunitar (incluse în anexele Directivei 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică):</p>	<p>3 habitate din care 1 prioritar (*) 91E0*, 91F0, 92A0 91E0* Păduri aluviale cu <i>Alnus glutinosa</i> și <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i>, <i>Alnion incanae</i>, <i>Salicion albae</i>);</p> <p>1 specie de mamifere (<i>Lutra lutra</i>), 1 specie de amfibieni (<i>Bombina bombina</i>) și 4 specii de pești (<i>Gobio kessleri</i>, <i>Sabanejewia aurata</i>, <i>Aspius aspius</i>, <i>Cobitis taenia</i>)</p>
<p>Reprezentativitate:</p>	<p>excelentă pentru 1 habitat, bună pentru 2 habitate, semnificativă pentru 1 habitat</p>
<p>Conservarea:</p>	<p>bună</p>
<p>Evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea habitatelor:</p>	<p>bună</p>
<p>Informații specii:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - tip: permanente; - reprezentativitate: semnificativă pentru 2 specii, nesemnificativă pentru 2 specii; - gradul de conservare: bun pentru 2 specii, neizolate, cu arie de răspândire extinsă; - evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea speciilor respective: valoare bună pentru 5 specii, considerabilă pentru 1 specie.
<p>Importanță:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - situl mai conservă și habitate acvatice și de luncă, de o deosebită importanță pentru speciile de păsări, care găsesc aici condiții optime de hrănire și reproducere, dar și pentru specia de <i>Lutra lutra</i> ce determină dezvoltarea unei populații viabile și sustenabile în timp; - situl este important și pentru speciile de pești reofili.
<p>Sursa: https://natura2000.eea.europa.eu/natura2000/SDF.aspx?site=ROSCI0106, Anexa 1 Ordinul 1964/2007 https://www.mabecoweb.net/uploads/2/3/9/9/23993238/ordinul-1964-2007-forma-sintetica-pentru-data-2017-05-14.pdf</p>	

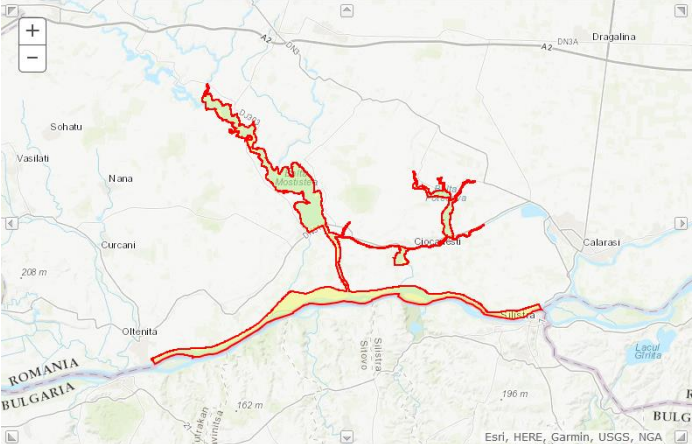
ROSCI0122 Munții Făgăraș

<p>Referința legală națională a desemnării SCI:</p>	<p>Ordinul nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca</p>
--	--

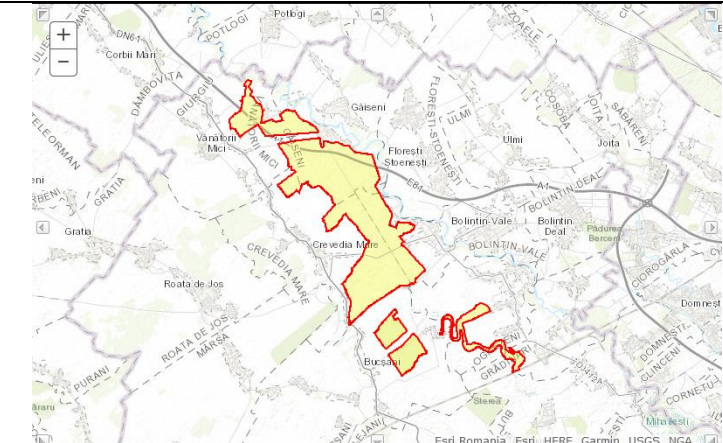
	parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România
Localizare:	 <p>Județul Argeș: Arefu (89%), Berevoiești (<1%), Brăduleț (7%), Lerești (38%), Nucșoara (85%), Rucăr (55%), Sălătrucu (62%), Valea Mare-Pravăț (4%)</p>
Regiunea biogeografică:	Alpină (100%)
Habitat de interes comunitar (incluse în anexele Directivei 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică):	<p>28 de habitate din care 5 prioritare (*) 3220, 3230, 3240, 4060, 4070*, 4080, 6150, 6170, 6230*, 6410, 6430, 6440, 6520, 7240*, 8110, 8120, 8210, 8220, 8310, 9110, 9130, 9150, 9170, 9180*, 91E0*, 91Q0, 91V0, 9410</p> <p>4070* Tufărișuri cu <i>Pinus mugo</i> și <i>Rhododendron myrtifolium</i>; 6230* Pajiști montane de <i>Nardus</i> bogate în specii pe substraturi silicioase; 7240* Formațiuni pioniere alpine de <i>Caricion bicoloris-atrofuscae</i> 9180* Păduri din <i>Tilio-Acerion</i> pe versanți abrupti, grohotișuri și ravene; 91E0* Păduri aluviale cu <i>Alnus glutinosa</i> și <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i>, <i>Alnion incanae</i>, <i>Salicion albae</i>);</p> <p>12 specii de mamifere (<i>Barbastella Barbastellus</i>, <i>Canis lupus</i>*, <i>Lutra lutra</i>, <i>Lynx lynx</i>, <i>Miniopterus schreibersii</i>, <i>Myotis bechsteinii</i>, <i>Myotis blythii</i>, <i>Myotis emarginatus</i>, <i>Myotis myotis</i>, <i>Rhinolophus ferrumequinum</i>, <i>Rhinolophus hipposideros</i>, <i>Ursus arctos</i>*), din care 2 prioritare (urs și lup), 3 reproductive, restul permanente; 4 specii permanente de amfibieni (<i>Bombina variegata</i>, <i>Triturus cristatus</i>, <i>Triturus montandoni</i>, <i>Triturus vulgaris ampelensis</i>); 4 specii permanente de pești (<i>Barbus petenyi</i>, <i>Cottus gobio</i>, <i>Eudontomyzon mariae</i>, <i>Romanogobio uranoscopus</i>); 13 specii permanente de nevertebrate (<i>Carabus hampei</i>, <i>Chilostoma banaticum</i>, <i>Euphydryas aurinia</i>, <i>Euplagia quadripunctaria</i>*, <i>Lucanus cervus</i>, <i>Lycaena dispar</i>, <i>Mormonus asper funereus</i>, <i>Ophiogomphus cecilia</i>, <i>Osmoderma eremita Complex</i>*, <i>Pholidoptera transsylvanica</i>, <i>Rosalia alpina</i>* <i>Stephanopachys substriatus</i>, <i>Vertigo angustior</i>), din care 3 specii prioritare (1087*, 6199*, 6966*); 7 specii permanente de plante (<i>Campanula serrata</i>*, <i>Drepanocladus vernicosus</i>, <i>Eleocharis carniolica</i>, <i>Liparis loeselii</i>, <i>Meesia longisetata</i>, <i>Poa</i></p>

	<i>granitica subsp. Disparilis, Tozzia carpathica</i>), din care 1 specie prioritară 4070*
Reprezentativitate:	excelentă pentru 12 habitate, bună pentru 12 habitate, semnificativă pentru 3 habitate, nesemnificativă pentru 1 habitat
Conservarea:	redușă pentru 1 habitat, bună pentru 17 habitate, excelentă pentru 9 habitate
Evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea habitatelor:	excelentă pentru 9 habitate, bună pentru 17 de habitate, considerabilă pentru 1 habitat
Informații specii:	<ul style="list-style-type: none"> - reprezentativitate: nesemnificativă pentru 4 specii, semnificativă pentru 18 specii, bună pentru 17 de specii, excelentă pentru 3 specii; - gradul de conservare: excelent pentru 1 specie, bun pentru 34 de specii, redus pentru 2 specii, 4 specii izolate, 2 specii neizolate, 32 de specii neizolate cu arie de răspândire extinsă; - evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea speciilor respective: valoare bună pentru 34 de specii, considerabilă pentru 4 specii.
Importanță:	<ul style="list-style-type: none"> - alte specii listate: 326 de specii de floră și faună importante din punct de vedere protectiv sau conservativ, dintre care 16 specii de mamifere, 86 de păsări, 10 de amfibieni, 7 de reptile, 3 de pești, 3 de nevertebrate și 201 de plante; - fragmente reprezentative de păduri naturale virgine și cvasivirgine care polarizează o diversitate biologică terestră deosebită; - oferă habitate excelente pentru populații viabile de urs, lup, râs și capra neagră (efective mari - 126).
Sursa: https://natura2000.eea.europa.eu/natura2000/SDF.aspx?site=ROSCI0122 , Anexa 1 Ordinul 1964/2007 https://www.mabecoweb.net/uploads/2/3/9/9/23993238/ordinul-1964-2007-forma-sintetica-pentru-data-2017-05-14.pdf	

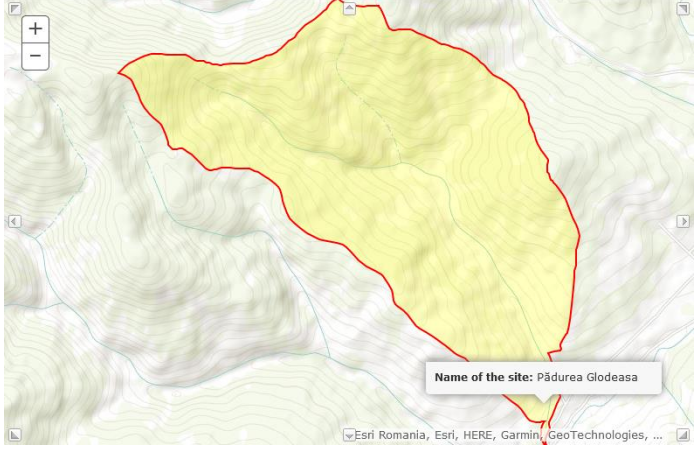
ROSCI0131 Oltenița – Mostiștea – Chiciu

Referința legală națională a desemnării SCI:	Ordinul nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România
Localizare:	 <p>Județul Călărași: Alexandru Odobescu (2%), Chișelet (13%), Ciocănești (10%), Cuza Vodă (2%), Dorobanțu (13%), Frâsinet</p>

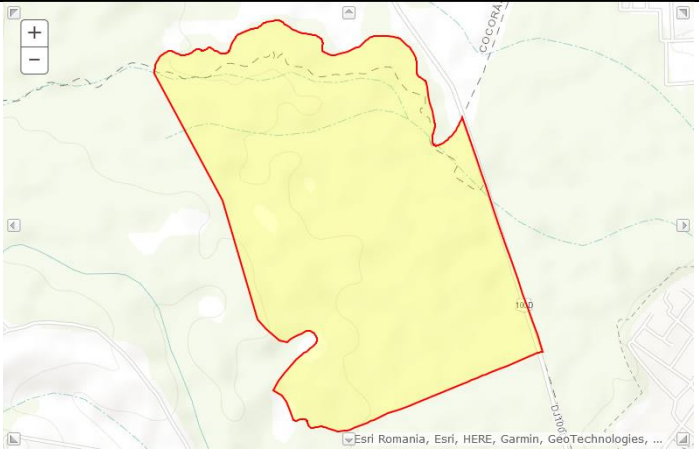
	(10%), Grădiștea (8%), Independența (1%), Mânăstirea (18%), Oltenița (8%), Spanțov (8%), Ulmu (12%), Valea Argovei (10%)
Regiunea biogeografică:	Stepică (100%)
Habitat de interes comunitar (incluse în anexele Directivei 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică):	4 habitate 3130, 3150, 3270, 6510 1 specie de mamifere (<i>Lutra lutra</i>), 2 specii de amfibieni (<i>Bombina bombina</i> , <i>Triturus dobrogicus</i>), 13 specii de pești (<i>Alosa immaculata</i> , <i>Aspius aspius</i> , <i>Cobitis taenia</i> Complex, <i>Gymnocephalus baloni</i> , <i>Gymnocephalus Schraetzer</i> , <i>Misgurnus fossilis</i> , <i>Pelecus cultratus</i> , <i>Rhodeus amarus</i> , <i>Romanogobio kesslerii</i> , <i>Romanogobio vladkovi</i> , <i>Umbra krameri</i> , <i>Zingel streber</i> , <i>Zingel zingel</i>) și 1 specie de reptile (<i>Emys orbicularis</i>)
Reprezentativitate:	bună pentru 3 habitate, nesemnificativă pentru 1 habitat
Conservarea:	bună pentru 3 habitate
Evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea habitatelor:	bună pentru 3 de habitate
Informații specii:	- reprezentativitate: nesemnificativă pentru 3 specii, semnificativă pentru 9 specii, bună pentru 6 specii; - gradul de conservare: bun pentru 14 specii, redus pentru 1 specie, 5 specii izolate, 10 specii neizolate, cu arie de răspândire extinsă; - evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea speciilor respective: valoare bună pentru 13 specii, considerabilă pentru 2 specii.
Importanță:	- prezența speciilor de păsări de baltă și a răpitoarelor.
Sursa: https://natura2000.eea.europa.eu/natura2000/SDF.aspx?site=ROSCI0131 , Anexa 1 Ordinul 1964/2007 https://www.mabecoweb.net/uploads/2/3/9/9/23993238/ordinul-1964-2007-forma-sintetica-pentru-data-2017-05-14.pdf	

ROSCI0138 Pădurea Bolintin	
Referința legală națională a desemnării SCI:	Ordinul nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România
Localizare:	 <p>Județul Giurgiu: Bolintin-Vale (21%), Crevedia Mare (26%), Găiseni (37%), Vânătorii Mici (6%)</p>

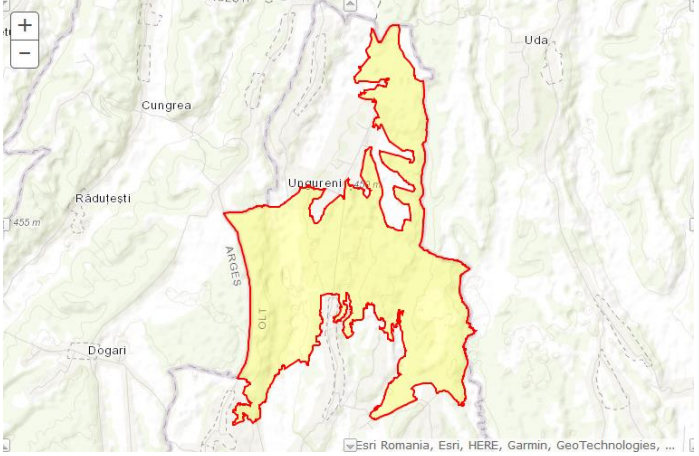
Regiunea biogeografică:	Continentală (100%)
Habitat de interes comunitar (incluse în anexele Directivei 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică):	3 habitate 91M0, 91Y0, 92A0 1 specie de mamifere (<i>Lutra lutra</i>), 2 specii de amfibieni (<i>Bombina bombina</i> , <i>Tritus cristatus</i>), 1 specie de reptile (<i>Emys orbicularis</i>)
Reprezentativitate:	excelentă pentru 1 habitat, bună pentru 2 habitate
Conservarea:	bună pentru 3 habitate
Evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea habitatelor:	bună pentru 2 arii, considerabilă pentru 1 specie
Informații specii:	<ul style="list-style-type: none"> - reprezentativitate: semnificativă pentru toate speciile; - gradul de conservare: bun, speciile sunt neizolate, cu arie de răspândire extinsă; - evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea speciilor respective: valoare bună pentru toate speciile.
Importanță:	<ul style="list-style-type: none"> - cea mai întinsă pădure de stejar din România, relict important al foștilor Codrii ai Deliromanului; - se conservă structuri forestiere arhetipale și exemplare seculare de stejar; - situl include și habitate acvatice reprezentate de lacuri și albiile de râuri, mărginite de zăvoaie de sălcii și plopuri aflate într-o stare bună de conservare, care adăpostesc specii de herpetofaună și mamifere protejate la nivel european.
Sursa: https://natura2000.eea.europa.eu/natura2000/SDF.aspx?site=ROSCI0138 , Anexa 1 Ordinul 1964/2007 https://www.mabecoweb.net/uploads/2/3/9/9/23993238/ordinul-1964-2007-forma-sintetica-pentru-data-2017-05-14.pdf	

ROSCI0153 Pădurea Glodeasa	
Referința legală națională a desemnării SCI:	Ordinul nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România
Localizare:	 <p>Județul Prahova: Trăisteni-Valea Doftanei (2%)</p>
Regiunea biogeografică:	Alpină (100%)
Habitat de interes comunitar (incluse în anexele Directivei 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică):	3 habitate 4060, 9110, 91V0

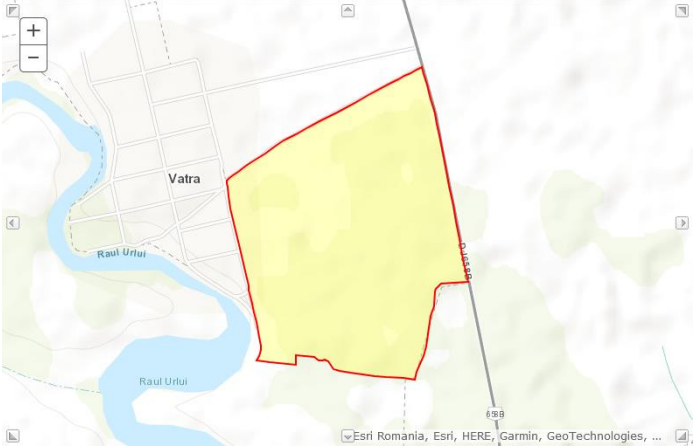
	3 specii de mamifere (<i>Canis lupus*</i> , <i>Lynx lynx</i> , <i>Ursus arctos*</i>), dintre care 2 specii prioritare și 2 specii de amfibieni (<i>Bombina variegata</i> , <i>Triturus montandoni</i>)
Reprezentativitate:	excelentă pentru 1 habitat, bună pentru 1 habitat, nesemnificativă pentru 1 habitat
Conservarea:	excelentă pentru 1 habitat, bună pentru 1 habitat, nesemnificativă pentru 1 habitat
Evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea habitatelor:	bună
Informații specii:	<ul style="list-style-type: none"> - reprezentativitate: semnificativă 4 specii; - gradul de conservare: bun, speciile sunt neizolate, cu arie de răspândire extinsă; - evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea speciilor respective: valoare excelentă pentru 1 specie, bună pentru 3 specii.
Importanță:	<ul style="list-style-type: none"> - pădure seculară virgină de fag și de brad, cu vârste între 200-300 ani; - prezența a numeroase specii de plante rare între care numeroase specii din familia orhideelor, aflate pe Lista Roșie națională și de habitate protejate; - existența speciilor de păsări ce necesită protecție strictă și a carnivorelor mari, ursul și lupul.
Sursa: https://natura2000.eea.europa.eu/natura2000/SDF.aspx?site=ROSCI0153 , Anexa 1 Ordinul 1964/2007 https://www.mabecoweb.net/uploads/2/3/9/9/23993238/ordinul-1964-2007-forma-sintetica-pentru-data-2017-05-14.pdf	

ROSCI0164 Pădurea Plopeni	
Referința legală națională a desemnării SCI:	Ordinul nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România
Localizare:	 <p>Județul Prahova: Băicoi (1%), Cocorăștii Mislui (<1%)</p>
Regiunea biogeografică:	Continentală (100%)
Habitat de interes comunitar (incluse în anexele Directivei 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică):	1 habitat 91Y0 1 specie de nevertebrate (<i>Lucanus cervus</i>)
Reprezentativitate:	bună
Conservarea:	bună

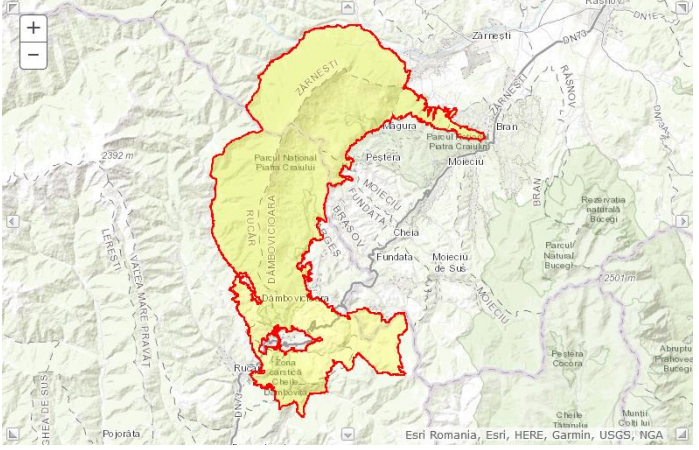
Evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea habitatelor:	bună
Informații specii:	- reprezentativitate: nesemnificativă
Importanță:	<ul style="list-style-type: none"> - pădure de stejar de cca. 150 ani, gorun, carpen, plop și foarte rar fag în care vegetează o serie de plante sudice; - prezenta unor specii caracteristice zonelor montane (<i>Carex montana</i>, <i>Hepatica transilvanica</i>, <i>Molinia coerulea</i>, <i>Oxalis acetosella</i>); - foarte important pentru existența endemismului <i>Peucedanum rochelianum</i> care a fost semnalat în puține stațiuni, în Banat și nordul Olteniei, arealul fiind în extindere spre est; - pădurea Plopeni este actualmente la marginea estică a arealului acestei specii; - existența asociației <i>Peucedano(rocheliani)- Molinietum coeruleae</i>, endemică în România, descrisă din Banat și Tara Hategului.
Sursa: https://natura2000.eea.europa.eu/natura2000/SDF.aspx?site=ROSCI0164 , Anexa 1 Ordinul 1964/2007 https://www.mabecoweb.net/uploads/2/3/9/9/23993238/ordinul-1964-2007-forma-sintetica-pentru-data-2017-05-14.pdf	

ROSCI0177 Pădurea Topana	
Referința legală națională a desemnării SCI:	Ordinul nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România, modificat și completat prin Ordinul nr. 2387/2011
Localizare:	 <p>Județul Argeș: Ciomăgești(<1%), Uda(<1%)</p>
Regiunea biogeografică:	Continentală (100%)
Habitat de interes comunitar (incluse în anexele Directivei 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică):	<p>3 habitate, din care 2 prioritare (*) 40C0*, 62C0*, 91M0 40C0* Tufişuri caducifoliolate ponto-sarmatice; 62C0* Stepe ponto-sarmatice</p> <p>amfibieni (<i>Bombina variegata</i>, <i>Triturus cristatus</i>) și nevertebrate (<i>Cerambyx cerdo</i>, <i>Lucanus cervus</i>, <i>Lycaena dispar</i>, <i>Morimus asper funereus</i>) – ambele specii de amfibieni sunt menționate Specii și subspecii de interes comunitar care necesită protecție strictă (nominalizate în Anexa 4A a O.U.G. 57/2007) https://legislatie.just.ro/Public/DetaliiDocument/83289</p>

Reprezentativitate:	Excelentă pentru 1 habitat, redusă pentru 2 habitate
Conservarea:	bună pentru 1 habitat
Evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea habitatelor:	bună
Informații specii:	<ul style="list-style-type: none"> - tip: toate speciile sunt permanente; - abundență: toate speciile sunt prezente; - reprezentativitate: nesemnificativă; - gradul de conservare: nesatisfăcător pentru toate speciile, cele 6 specii sunt neizolate, cu arie de răspândire extinsă; - evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea speciilor respective: bună pentru toate speciile.
Importanță:	- Pădurea Topana conține specii valoroase de gărniță, stejar pedunculat, cer.
Sursa: https://natura2000.eea.europa.eu/Natura2000/SDF.aspx?site=ROSCI0177 , Anexa 1 Ordinul 1964/2007 https://legislatie.just.ro/Public/DetaliiDocument/89382 , Anexa 1 Ordinul nr. 2387/2011 https://legislatie.just.ro/Public/DetaliiDocumentAfis/133254	

ROSCI0179 Pădurea Troianu	
Referința legală națională a desemnării SCI:	Ordinul nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România
Localizare:	 <p>Județul Teleorman: Troianul (1%)</p>
Regiunea biogeografică:	Continentală (100%)
Habitat de interes comunitar (incluse în anexele Directivei 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică):	<p>3 habitate, din care 1 prioritar (*) 40C0*, 91AA, 91M0 40C0* Tufişuri caducifoliolate ponto-sarmatice;</p> <p>mamifere (<i>Capreolus capreolus</i>, <i>Apodemus sylvaticus</i>, <i>Lepus europaeus</i>, <i>Sus scrofa</i>), amfibieni (<i>Lacerta agilis</i>, <i>Lacerta praticola</i>, <i>Lacerta viridis</i>, <i>Natrix natrix</i>) și nevertebrate (<i>Andricus curvator</i>, <i>Bolothrips icarus</i>, <i>Chirothrips manicatus</i>, <i>Drymonia ruficornis</i>, <i>Forficula auricularia</i>, <i>Frankliniella intonsa</i>, <i>Gastrophysa polygoni</i>, <i>Tortrix viridana</i>, <i>Vespa crabro</i> etc.), specii de plante (<i>Alliaria petiolata</i>, <i>Amaranthus blitoides</i>, <i>Centaurea biebersteinii</i> ssp. <i>biebersteinii</i>, <i>Hibiscus trionum</i>, <i>Hypericum elegans</i>, <i>Quercus cerris</i>, <i>Rhamnus saxatilis</i> ssp. <i>tinctorius</i>, <i>Robinia pseudacacia</i>, <i>Salvia aethiopsis</i>, <i>Tribulus terrestris</i>, <i>Veronica spicata</i> etc.)</p>
Reprezentativitate:	bună


Conservarea:	bună
Evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea habitatelor:	bună
Informații specii:	-
Importanță:	- stratul arborescent dominat de <i>Quercus cerris</i> (cerul) în proporție de 95%, iar în rest se întâlnesc <i>Quercus farnetto</i> (gârnița), <i>Q. pubescens</i> și <i>Q. pedunculiflora</i> ; - specii xero-mezofile, deosebită este prezența bujorului (<i>Paeonia peregrina</i> și var. <i>romanica</i>), specie vulnerabilă și rară.
Sursa: https://natura2000.eea.europa.eu/natura2000/SDF.aspx?site=ROSCI0179 , Anexa 1 Ordinul 1964/2007 https://www.mabecoweb.net/uploads/2/3/9/9/23993238/ordinul-1964-2007-forma-sintetica-pentru-data-2017-05-14.pdf	

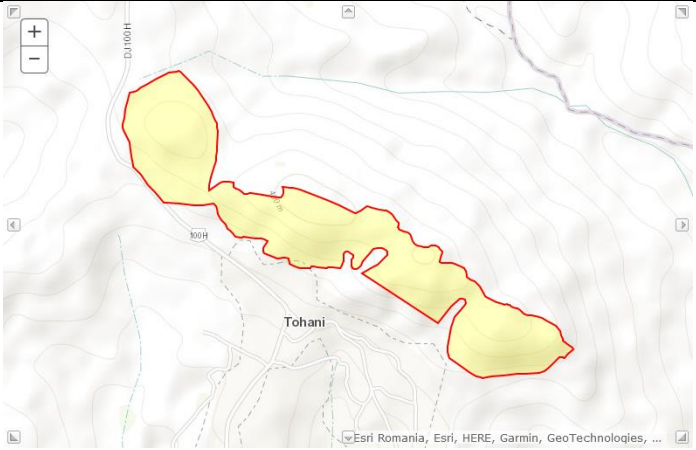
ROSCI0194 Piatra Craiului	
Referința legală națională a desemnării SCI:	Ordinul nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România
Localizare:	 <p>Județul Argeș: Dâmbovicioara (75%), Dragoslavele (9%), Rucăr (15%)</p>
Regiunea biogeografică:	Alpină (97,76%) Continentală (2,24%)
Habitat de interes comunitar (incluse în anexele Directivei 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică):	<p>18 habitate, din care 3 prioritare (*) 3220, 3230, 4060, 4070*, 4080, 6110*, 6170, 6430, 6520, 8120, 8210, 8310, 9110, 9150, 91E0*, 91Q0, 91V0, 9410 4070* Tufărișuri cu <i>Pinus mugo</i> și <i>Rhododendron myrtifolium</i>; 6110* Comunități rupicole calcifile sau pajiști bazifile din <i>Alyso-Sedion albi</i>; 91E0* Păduri aluviale cu <i>Alnus glutinosa</i> și <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i>, <i>Alnion incanae</i>, <i>Salicion albae</i>);</p> <p>16 specii de mamifere (lilieci, urs*, ras, lup*), din care 2 prioritare, 3 specii de pești, 6 specii de nevertebrate, din care 2 specii prioritare (<i>Rosalia alpina*</i>, <i>Euplagia quadripunctaria*</i>) și 8 specii de plante, din care 1 specie prioritară (<i>Campanula serata*</i>) și multe alte specii de floră și faună ce asigură echilibrul ecosistemic în Munții Piatra Craiului, arie protejată ca și Parc Național</p>

Reprezentativitate:	excelentă pentru 9 habitate, bună pentru 6 habitate, semnificativă pentru 3 habitate
Conservarea:	excelentă pentru 9 habitate, bună pentru 6 habitate, redusă pentru 2 habitate
Evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea habitatelor:	excelentă pentru 8 habitate, bună pentru 10 habitate
Informații specii:	<ul style="list-style-type: none"> - tip: 1 specie se reproduce, 2 specii ierneză, 32 de specii sunt permanente, 1 specie trăiește concentrată (în grup); - abundență: 6 specii sunt comune, 1 specie este rară, 2 specii sunt foarte rare, 28 de specii sunt prezente; - reprezentativitate: excelentă pentru 2 specii, bună pentru 6 specii, semnificativă pentru 29 de specii; - gradul de conservare: excelent pentru 5 specii, bun pentru 21 de specii, redus pentru 11 specii, 2 specii sunt izolate, 3 specii sunt neizolate, 32 de specii sunt neizolate, cu arie de răspândire extinsă; - evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea speciilor respective: valoare excelentă pentru 3 specii, bună pentru 24 de specii, considerabilă pentru 10 specii.
Importanță:	<ul style="list-style-type: none"> - lista floristică a masivului cuprinde 1108 taxoni, 200 fiind incluse în Lista Roșie a Plantelor Superioare din România, ca specii rare, endemice, vulnerabile sau periclitare; - numeroase specii sunt endemite locale: <i>Dianthus callizonus</i> (garofița Pietrei Craiului), <i>Aubrieta intermedia ssp falcata</i>; - dintre endemitele carpatice se regăsesc: <i>Primula wulfeniana ssp baumgarteniana</i>, <i>Koeleria macrantha ssp transilvanica</i>, <i>Hesperis matronalis ssp. moniliformis</i>, <i>Papaver alpinum ssp. corona -sancti-stephani</i>, <i>Thesium kernerianum</i>; - apar numeroase specii protejate: floarea de colț, ghințaura galbenă, sângele voinicului, bulbucii, iedera albă etc.; - specii faunistice rare și endemice: <i>Nesticus constantinescui</i>, <i>Rhagidia carpatica</i> (specii de nevertebrate care se găsesc numai în PN Piatra Craiului); - dintre vertebrate, avem herpetofauna cu: <i>Triturus cristatus</i>, <i>Triturus alpestris</i>, <i>Bombina variegata</i>, <i>Vipera berus</i>; - peste 108 specii de păsări: <i>Aquila crisaetos</i>, <i>Aquila pomarina</i>, <i>Tichodroma muraria</i>, <i>Apus apus</i> etc. - populații consistente de carnivore mari (urs, lup, ras) care circulă între masivele Piatra Craiului și Bucegi de-a lungul unor culoare; - dintre erbivorele din Piatra Craiului se poate menționa capra neagră (<i>Rupicapra rupicapra</i>).
Sursa: https://natura2000.eea.europa.eu/natura2000/SDF.aspx?site=ROSCI0194 , Anexa 1 Ordinul 1964/2007 https://www.mabecoweb.net/uploads/2/3/9/9/23993238/ordinul-1964-2007-forma-sintetica-pentru-data-2017-05-14.pdf	


ROSCI0203 Poiana cu Narcise de la Negrași

Referința legală națională a desemnării SCI:	Ordinul nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca
---	---

	parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România
Localizare:	 <p>Județul Argeș: Negrași (<1%)</p>
Regiunea biogeografică:	Continentală (100%)
Habitat de interes comunitar (incluse în anexele Directivei 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică):	1 habitat 3260
	1 specie de plante <i>Narcissus poeticus</i> , subspecia <i>Stellaris</i>
Reprezentativitate:	bună
Conservarea:	bună
Evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea habitatelor:	bună
Informații specii:	-
Importanță:	- zona respectiva este ocrotită pentru valoarea științifică a speciei și pentru valoarea peisagistică a covorului de narcise.
Sursa: https://natura2000.eea.europa.eu/natura2000/SDF.aspx?site=ROSCI0203 , Anexa 1 Ordinul 1964/2007 https://www.mabecoweb.net/uploads/2/3/9/9/23993238/ordinul-1964-2007-forma-sintetica-pentru-data-2017-05-14.pdf	

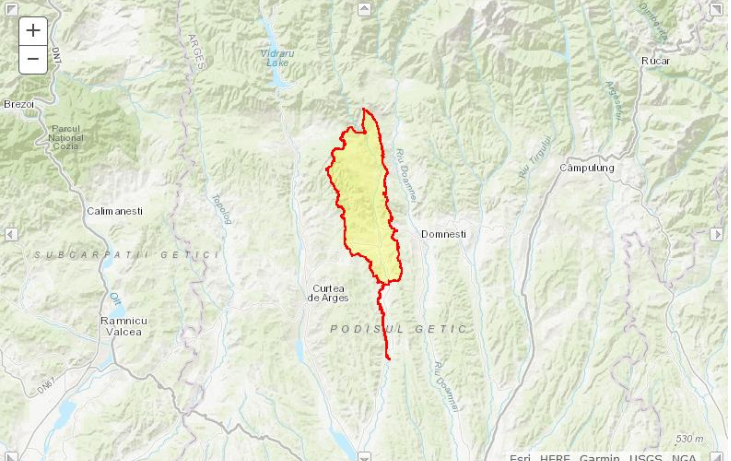
ROSCI0235 Stâncă Tohani	
Referința legală națională a desemnării SCI:	Ordinul nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România
Localizare:	 <p>Județul Prahova: Gura Vadului (1%)</p>
Regiunea biogeografică:	Continentală (100%)

Habitat de interes comunitar (incluse în anexele Directivei 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică):	4 habitate, din care 2 prioritare (*) 40C0*, 6210*, 8210, 8230 40C0* Tufişuri caducifoliolate ponto-sarmatice; 6210* Pajişti uscate seminaturale și facies de acoperire cu tufişuri pe substraturi calcaroase (<i>Festuco-Brometalia</i>) (* situri importante pentru orhidee)
Reprezentativitate:	excelentă pentru 1 habitat, bună pentru 2 habitate, semnificativă pentru 1 habitat
Conservarea:	bună
Evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea habitatelor:	bună
Informații specii:	-
Importanță:	- speciile de plante reprezentative: <i>Adonis vernalis</i> , <i>Allium flavum</i> , <i>A. moschatum</i> , <i>A. saxatile</i> , <i>Alyssum caliacrae</i> , <i>Anchusa officinalis</i> , <i>Campanula sibirica ssp. Divergentiformis</i> , <i>Cephalaria uralensis</i> , <i>Cirsium ligulare</i> , <i>Crocus reticulatus</i> , <i>Euphorbia nicaeensis</i> , <i>Hyacinthella leucophaea</i> , <i>Knautia macedonica</i> , <i>Minuartia hybrida</i> , <i>Nepeta ucranica</i> , <i>Onobrychis gracilis</i> , <i>Paronychia cephalotes</i> , <i>Plantago argentea</i> , <i>Potentilla aurea ssp. chrysocraspeda</i> , <i>Salvia nutans</i> , <i>Scorzonera austriaca</i> , <i>Scutellaria orientalis</i> , <i>Silene rupestris</i> , <i>Trifolium montanum</i> , <i>Trinia multicaulis</i> , <i>Valerianella coronata</i> , <i>V. pumila</i> etc.
Sursa: https://natura2000.eea.europa.eu/natura2000/SDF.aspx?site=ROSCI0203 , Anexa 1 Ordinul 1964/2007 https://www.mabecoweb.net/uploads/2/3/9/9/23993238/ordinul-1964-2007-forma-sintetica-pentru-data-2017-05-14.pdf	

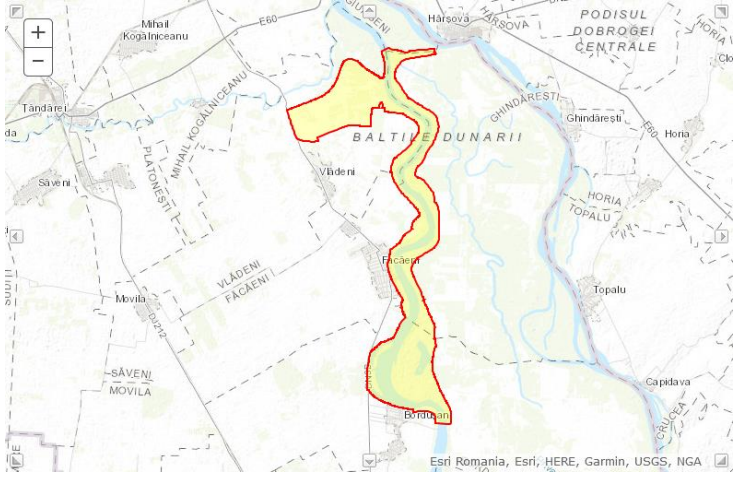
ROSCI0258 Văile Brătiei și Brătioarei	
Referința legală națională a desemnării SCI:	Ordinul nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România
Localizare:	 <p>Județul Argeș: Albeștii de Muscel (2%), Berevoești (1%), Bughea de Jos (1%)</p>
Regiunea biogeografică:	Alpină (85,79%) Continentală (14,21%)
Habitat de interes comunitar (incluse în anexele Directivei 92/43/CEE privind	1 habitat, din care 1 prioritar (*) 91E0*

conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică):	91E0* Păduri aluviale cu <i>Alnus glutinosa</i> și <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) 1 specie de mamifere (<i>Lutra lutra</i>), 2 specii de amfibieni (<i>Bombina variegata</i> , <i>Triturus cristatus</i>), 4 specii de pești (<i>Barbus petenyi</i> , <i>Cottus transsilvaniae</i> , <i>Eudontomyzon mariae</i> , <i>Romanogobio uranoscopus</i>)
Reprezentativitate:	bună
Conservarea:	bună
Evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea habitatelor:	bună
Informații specii:	<ul style="list-style-type: none"> - tip: 7 specii sunt permanente; - reprezentativitate: excelentă pentru 1 specie, semnificativă pentru 6 specii; - gradul de conservare: excelent pentru 1 specie, bun pentru 3 specii, redus pentru 3 specii, 1 specie neizolată, 6 specii neizolate, cu arie de răspândire extinsă; - evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea speciilor respective: valoare bună pentru 3 specii, considerabilă pentru 4 specii.
Importanță:	<ul style="list-style-type: none"> - diversitatea mare de vârste și dimensiuni (în anumite porțiuni se întâlnesc trei generații de anin alb - <i>Alnus incana</i>), prezența regenerării naturale a speciei arborescente edificatoare pentru habitat atât din lăstari, cât și din sămânța (în special în porțiunile spălate de viituri); - apar exemplare bătrâne de dimensiuni mari de fag (<i>Fagus sylvatica</i>), frasin (<i>Fraxinus excelsior</i>) și paltin de munte (<i>Acer pseudoplatanus</i>).
Sursa: https://natura2000.eea.europa.eu/natura2000/SDF.aspx?site=ROSCI0258 , Anexa 1 Ordinul 1964/2007 https://www.mabecoweb.net/uploads/2/3/9/9/23993238/ordinul-1964-2007-forma-sintetica-pentru-data-2017-05-14.pdf	

ROSCI0268 – Valea Vâlsanului

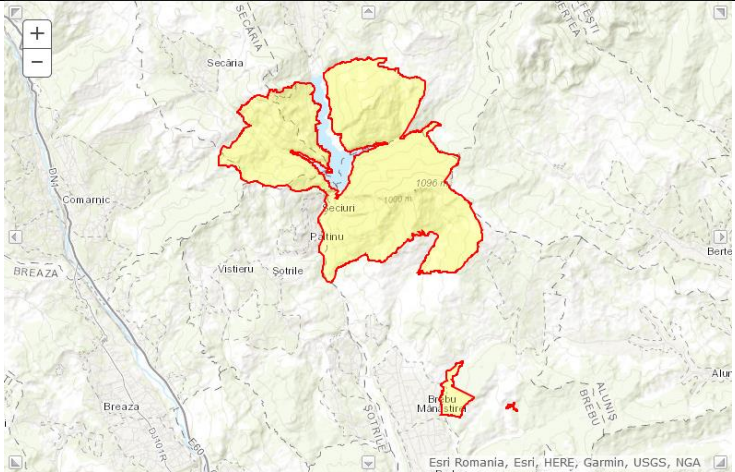
Referința legală națională a desemnării SCI:	Ordinul nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România
Localizare:	

	Județul Argeș: Brăduleț (81%), Corbeni (1%), Corbi (10%), Domnești (2%), Mușătești (50%), Nucșoara (1%), Pietroșani (4%)
Regiunea biogeografică:	Continentală (100%)
Habitat de interes comunitar (incluse în anexele Directivei 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică):	2 habitate, din care 1 prioritar (*) 9110, 91E0* 91E0* Păduri aluviale cu <i>Alnus glutinosa</i> și <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) 1 specie de mamifere (<i>Lutra lutra</i>), 1 specie de amfibieni (<i>Bombina variegata</i>), 7 specii de pești din care 1 specie prioritară (<i>Romanichthys valsanicola*</i>), 6 specii de nevertebrate, din care 1 specie prioritară (<i>Osmoderma eremita Complex*</i>)
Reprezentativitate:	bună
Conservarea:	bună
Evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea habitatelor:	bună
Informații specii:	<ul style="list-style-type: none"> - tip: toate speciile sunt permanente; - abundență: 1 specie este comună, 5 specii sunt rare, 3 specii sunt foarte rare, 5 specii sunt prezente - reprezentativitate: excelentă pentru 2 specii, bună pentru 5 specii, semnificativă pentru 8 de specii; - gradul de conservare: excelent pentru 1 specie, bun pentru 10 specii, redus pentru 4 specii, 3 specii sunt izolate, 1 specie este neizolată, 11 specii sunt neizolate, cu arie de răspândire extinsă; - evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea speciilor respective: valoare excelentă pentru 1 specie, bună pentru 10 specii, considerabilă pentru 4 specii.
Importanță:	<ul style="list-style-type: none"> - este singurul loc din lume unde supraviețuiește aspretele (<i>Romanichthys valsanicola</i>), o specie de pește, relict terțiar, unicat mondial, periclitat; - specii rare pentru flora României semnalate în această zonă: <i>Dianthus membranaceus</i>, <i>Moenchia mantica</i>, <i>Ranunculus stevenii</i>, <i>Anagallis minima</i>, <i>Achillea crithmifolia</i>, <i>Typha shuttleworthii</i>, <i>Eleocharis corniolica</i>, specii periclitare datorită pășunatului, uneori destul de intensiv; - plantele aparținând fam. Orchidaceae sunt considerate ca plante ocrotite sau periclitare pe plan european - în zona colinară a Rezervației Vâlsan au fost semnalate 6 specii aparținând a 4 genuri și anume: <i>Epipactis helleborinae</i>, <i>Cephalanthera longifolia</i>, <i>Neottia nidus-avis</i>, <i>Orchis cariophora</i>, <i>Orchislaxiflora</i> Lam. ssp. <i>elegans</i>, <i>Orchis ustulata</i>, care nu sunt periclitare în mod deosebit.
Sursa: https://natura2000.eea.europa.eu/natura2000/SDF.aspx?site=ROSCI0268 , Anexa 1 Ordinul 1964/2007 https://www.mabecoweb.net/uploads/2/3/9/9/23993238/ordinul-1964-2007-forma-sintetica-pentru-data-2017-05-14.pdf	

Referința legală națională a desemnării SCI:	Ordinul nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România
Localizare:	 <p>Județul Ialomița: Bordușani (8%), Făcăeni (8%), Giurgeni (< 1%), Vlădeni (16%)</p>
Regiunea biogeografică:	Stepică (100%)
Habitat de interes comunitar (incluse în anexele Directivei 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică):	4 habitate, din care 1 prioritar (*) 3160, 3270, 62C0*, 92A0 62C0* Stepe ponto-sarmatice; 1 specie de amfibieni (<i>Bombina bombina</i>), 1 specie de reptile (<i>Emys orbicularis</i>)
Reprezentativitate:	bună pentru 1 habitat, semnificativă pentru 3 habitate
Conservarea:	bună pentru 1 habitat, redusă pentru 3 habitate
Evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea habitatelor:	bună pentru 1 habitat, considerabilă pentru 3 habitate
Informații specii:	<ul style="list-style-type: none"> - tip: permanente; - reprezentativitate: semnificativă; - gradul de conservare: excelent, cu arie de răspândire extinsă; - evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea speciilor respective: valoare bună.
Importanță:	<ul style="list-style-type: none"> - funcționează ca un coridor ecologic în lungul brațului Borcea, făcând legătura siturilor din lungul Dunării cu situl Coridorul Ialomiței; - situl prezintă importanță pentru habitatele forestiere (92A0) și acvatice, precum și pentru populațiile de amfibieni și reptile, păsări, din regiunea biogeografică stepică.
Sursa: https://natura2000.eea.europa.eu/natura2000/SDF.aspx?site=ROSCI0278 , Anexa 1 Ordinul 1964/2007 https://www.mabecoweb.net/uploads/2/3/9/9/23993238/ordinul-1964-2007-forma-sintetica-pentru-data-2017-05-14.pdf	

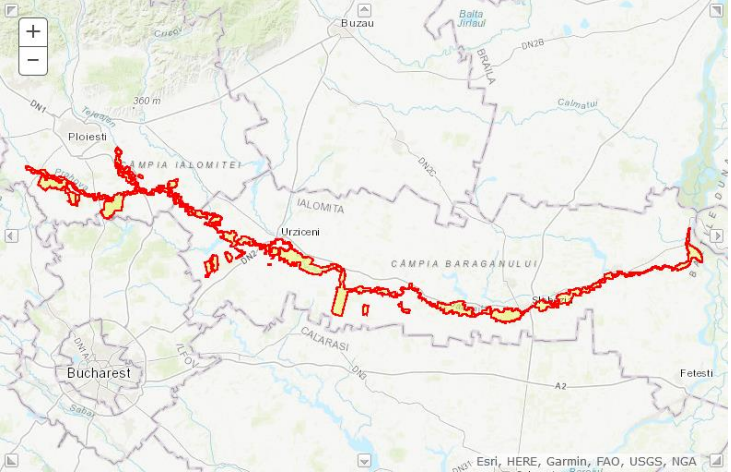
ROSCI0283 Cheile Doftanei

Referința legală națională a desemnării SCI:	Ordinul nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România
---	--

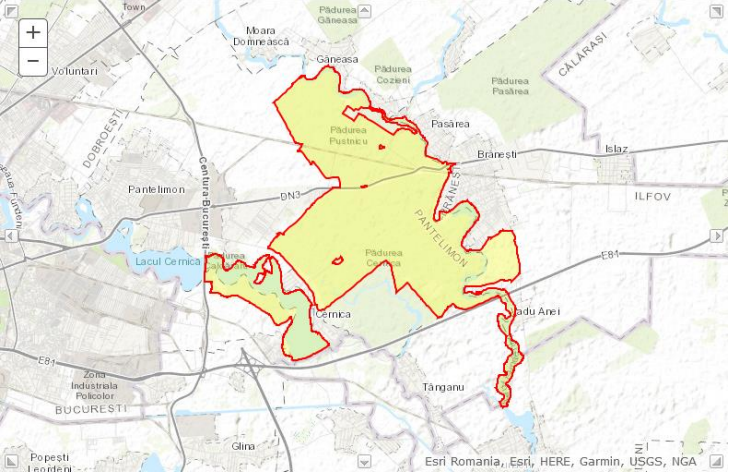
Localizare:	 <p>Județul Prahova: Bertea (< 1%), Brebu (22%), Comarnic (< 1%), Secăria (10%), Valea Doftanei (3%), Șotrițe (2%)</p>
Regiunea biogeografică:	Alpină (70,02%) Continentală (29,98%)
Habitat de interes comunitar (incluse în anexele Directivei 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică):	10 habitate, din care 2 prioritare (*) 6430, 6520, 8210, 9110, 9130, 9170, 9180*, 91E0*, 91V0, 91Y0 9180* Păduri din <i>Tilio-Acerion</i> pe versanți abrupti, grohotișuri și ravene; 91E0* Păduri aluviale cu <i>Alnus glutinosa</i> și <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>); 2 specii de mamifere (<i>Lutra lutra</i> , <i>Ursus arctos</i> *), din care 1 specie prioritară, 1 specie de nevertebrate (<i>Morimus asper funereus</i>), 2 specii de amfibieni (<i>Bombina variegata</i> , <i>Triturus cristatus</i>), o specie de reptile (<i>Emys orbicularis</i>), la care se adaugă o serie de alte specii importante de flora și fauna
Reprezentativitate:	bună pentru 4 habitate, semnificativă pentru 2 habitate, ne semnificativă pentru 4 habitate
Conservarea:	bun pentru 5 habitate, redus pentru 1 habitat
Evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea habitatelor:	bună pentru 3 habitate, considerabilă pentru 3 habitate
Informații specii:	<ul style="list-style-type: none"> - tip: permanente, comune; - reprezentativitate: semnificativă; - gradul de conservare: bun, neizolate, cu arie de răspândire extinsă; - evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea speciilor respective: valoare bună.
Importanță:	<ul style="list-style-type: none"> - situl prezintă importanța deosebită pentru habitatele de fâgete, dar și pentru fânețele montane, precum și pentru specii de amfibieni și nevertebrate.
Sursa: https://natura2000.eea.europa.eu/natura2000/SDF.aspx?site=ROSCI0283 , Anexa 1 Ordinul 1964/2007 https://www.mabecoweb.net/uploads/2/3/9/9/23993238/ordinul-1964-2007-forma-sintetica-pentru-data-2017-05-14.pdf	

ROSCI0290 Coridorul Ialomiței

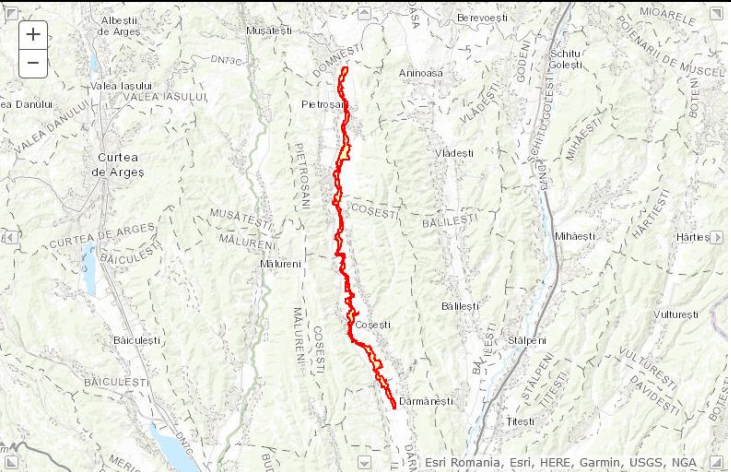
Referința legală națională a desemnării SCI:	Ordinul nr. 46 din 12 ianuarie 2016 privind instituirea regimului de arie naturală protejată și declararea siturilor de
---	---

	importanță comunitară ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România
Localizare:	 <p>Județul Ialomița: Adâncata (8 %), Albești (5 %), Alexeni (20 %), Andrășești (24 %), Axintele (20 %), Balaciu (6 %), Borănești (11 %), Brazii (12 %), Bucu (16 %), Buești (4 %), Bărbulești (3 %), Bărcănești (12 %), Ciochina (2 %), Ciulnița (5 %), Cosâmbești (< 1%), Coșereni (15%), Căzănești (1%), Dridu (16%), Fierbinți-Târg (6%), Gheorghe Lazăr (<1%), Giurgeni (5 %), Ion Roată (10 %), Maia (14%), Manasia (4%), Mihail Kogălniceanu (3%), Moldoveni (23%), Munteni-Buzău (2%), Mărculești (12%), Ograda (3%), Perieți (13%), Platonești (2%), Sfântu Gheorghe (3 %), Sinești (< 1%), Slobozia (12%), Sudiți (2%), Sălcioara (7%), Sărățeni (4%), Săveni (1 %), Urziceni (2%), Vlădeni (6%), Țândărei (3%)</p> <p>Județul Prahova: Balta Doamnei (39 %), Berceni (< 1%), Brazi (8%), Ciorani (2%), Cocorăștii Colț (19%), Drăgănești (9%), Dumbrava (8 %), Gherghița (6%), Gorgota (20%), Olari (3%), Poienarii Burchii (< 1%), Puchenii Mari (7%), Râfov (20%), Tinosu (44%)</p>
Regiunea biogeografică:	Continentală (27,90%) Stepică (72,10%)
Habitat de interes comunitar (incluse în anexele Directivei 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică):	8 habitate, din care 2 prioritare (*) 3260, 3270, 40C0*, 6430, 91F0, 9110*, 91Y0, 92A0 40C0* Tufisuri caducifoliolate ponto-sarmatice; 9110* Păduri stepice euro-siberiene cu <i>Quercus</i> spp; 3 specii de mamifere (<i>Castor fiber</i> , <i>Lutra lutra</i> , <i>Spermophilus citellus</i>), 2 specii de amfibieni (<i>Bombina bombina</i> , <i>Triturus cristatus</i>), 1 specie de reptile (<i>Emys orbicularis</i>)
Reprezentativitate:	excelentă pentru 1 habitat, bună pentru 7 habitate
Conservarea:	bun pentru cele 8 habitate
Evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea habitatelor:	excelentă pentru cele 8 habitate
Informații specii:	<ul style="list-style-type: none"> - tip: permanente, 1 specie este comună; - reprezentativitate: semnificativă pentru 5 specii; - gradul de conservare: bun, neizolate, cu arie de răspândire extinsă; - evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea speciilor respective: valoare bună.

Importanță:	<ul style="list-style-type: none"> - cel mai important coridor ecologic care străbate Bărăganul, care se dezvoltă de la vest la est, legând Subcarpații și Câmpia Ploieștiului de Dunăre, lalomița fiind singurul râu alohton din Câmpia Bărăganului; - important prin prisma habitatelor specifice luncilor marilor râuri pe care le adăpostește - șleauri de luncă cu stejar pedunculat, zăvoaie de plop și sălcii, vegetația de cursuri de apă și de maluri, comunitățile de ierburi higrofile, pajiștile de altitudine joasă, dar și prin vegetația specifică teraselor din stepa care marginesc lunca - tufărișuri ponto-sarmatice, pajiști stepice etc., precum și prin speciile de faună existente aici - castor etc.
Sursa: https://natura2000.eea.europa.eu/natura2000/SDF.aspx?site=ROSCI0290 , Anexa 2 Ordinul 46/2016 https://legislatie.just.ro/Public/DetaliiDocumentAfis/175822	

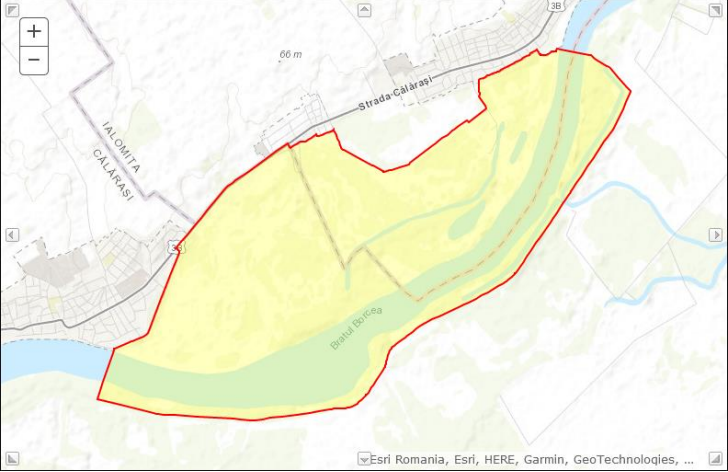
ROSCI0308 Lacul și Pădurea Cernica	
Referința legală națională a desemnării SCI:	ORDIN nr. 2.387 din 29 septembrie 2011 pentru modificarea Ordinului ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 1.964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România
Localizare:	 <p>Județul Călărași: Fundeni (< 1%)</p>
Regiunea biogeografică:	Continentală (100%)
Habitate de interes comunitar (incluse în anexele Directivei 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică):	<p>3 habitate 3150, 91M0, 91Y0</p> <p>1 specie de mamifere (<i>Lutra lutra</i>), 2 specii de amfibieni (<i>Bombina bombina</i>, <i>Triturus cristatus</i>), 4 specii de pești (<i>Aspius aspius</i>, <i>Cobitis taenia Complex</i>, <i>Rhodeus amarus</i>, <i>Umbra krameri</i>), 1 specie de reptile (<i>Emys orbicularis</i>)</p>
Reprezentativitate:	bună
Conservarea:	bună pentru 2 habitate, redusă pentru 1 habitat
Evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea habitatelor:	bună pentru 2 habitate, considerabilă pentru 1 habitat
Informații specii:	<ul style="list-style-type: none"> - tip: permanente; - reprezentativitate: semnificativă pentru 7 specii, nesemnificativă pentru 1 specie;

	<ul style="list-style-type: none"> - gradul de conservare: bun, neizolate, cu arie de răspândire extinsă; - evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea speciilor respective: valoare bună.
Importanță:	-
Sursa: https://natura2000.eea.europa.eu/natura2000/SDF.aspx?site=ROSCI0308 , Anexa 1 Ordinul 2387/2011 https://legislatie.just.ro/Public/DetaliiDocumentAfis/133254	

ROSCI0316 - Lunca Râului Doamnei	
Referința legală națională a desemnării SCI:	ORDIN nr. 2.387 din 29 septembrie 2011 pentru modificarea Ordinului ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 1.964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România
Localizare:	 <p>Județul Argeș: Coșești (<1%)</p>
Regiunea biogeografică:	Continentală (100%)
Habitat de interes comunitar (incluse în anexele Directivei 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică):	<p>2 habitate, din care 1 prioritar (*) 6430, 91E0*</p> <p>91E0* Păduri aluviale cu <i>Alnus glutinosa</i> și <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i>, <i>Alnion incanae</i>, <i>Salicion albae</i>);</p> <p>5 specii de pești (<i>Barbus petenyi</i>, <i>Eudontomyzon mariae</i>, <i>Romanogobio kesslerii</i>, <i>Romanogobio uranoscopus</i>, <i>Sabanejewia Balcanica</i>), 1 specie de reptile (<i>Emys orbicularis</i>)</p>
Reprezentativitate:	bună
Conservarea:	bună
Evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea habitatelor:	bună
Informații specii:	<ul style="list-style-type: none"> - tip: permanente; - reprezentativitate: semnificativă; - gradul de conservare: bun, neizolate, cu arie de răspândire extinsă; - evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea speciilor respective: valoare bună.
Importanță:	<ul style="list-style-type: none"> - important pentru specii de pești (<i>Cobitis taenia</i>, <i>Sabanejewia aurata</i>) și specii de odonate (<i>Odontopodisma rubripes</i>, <i>Paracaloptenus caloptenoides</i>).

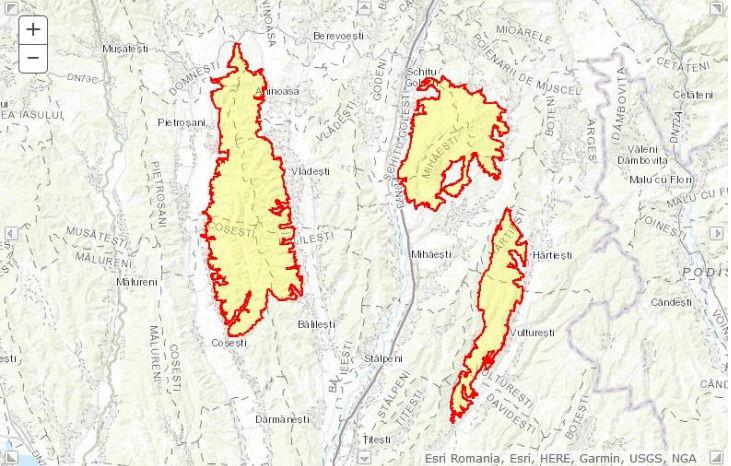
Sursa: <https://natura2000.eea.europa.eu/natura2000/SDF.aspx?site=ROSCI0316>, Anexa 1 Ordinul 2387/2011 <https://legislatie.just.ro/Public/DetaliiDocumentAfis/133254>

ROSCI0319 Mlaștina de la Fetești

Referința legală națională a desemnării SCI:	ORDIN nr. 2.387 din 29 septembrie 2011 pentru modificarea Ordinului ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 1.964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România
Localizare:	 <p>Județul Călărași: Borcea (3%) Județul Ialomița: Fetești (7%)</p>
Regiunea biogeografică:	Stepică (100%)
Habitat de interes comunitar (incluse în anexele Directivei 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică):	1 habitat 92A0 1 specie de mamifere (<i>Lutra lutra</i>), 2 specii de amfibieni (<i>Bombina bombina</i> , <i>Triturus dobrogicus</i>), 1 specie de reptile (<i>Emys orbicularis</i>)
Reprezentativitate:	bună
Conservarea:	redușă
Evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea habitatelor:	considerabilă
Informații specii:	<ul style="list-style-type: none"> - tip: permanente; - reprezentativitate: semnificativă; - gradul de conservare: bun, neizolate, cu arie de răspândire extinsă; - evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea speciilor respective: valoare bună.
Importanță:	<ul style="list-style-type: none"> - important pentru habitatele caracteristice speciei de vidră și pentru 3 specii de amfibieni de interes conservativ, dar și pentru alte 12 specii importante de reptile și amfibieni.
Sursa: https://natura2000.eea.europa.eu/natura2000/SDF.aspx?site=ROSCI0319 , Anexa 1 Ordinul 2387/2011 https://legislatie.just.ro/Public/DetaliiDocumentAfis/133254	

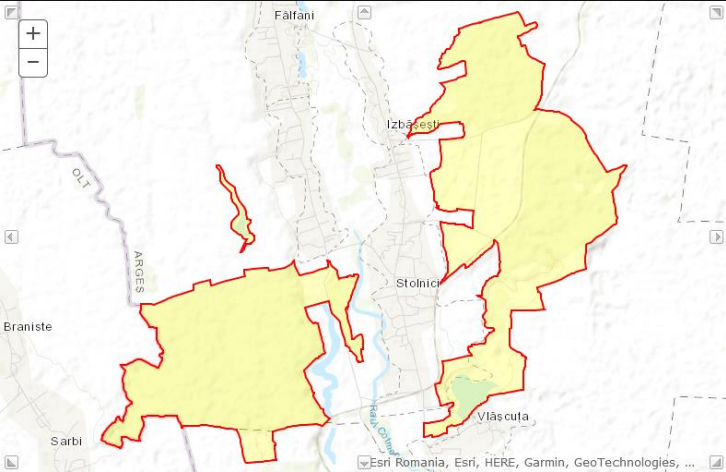
ROSCI0326 Muscelele Argeșului

Referința legală națională a desemnării SCI:	ORDIN nr. 2.387 din 29 septembrie 2011 pentru modificarea Ordinului ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 1.964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală
---	--

	protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România
Localizare:	 <p>Județul Argeș: Aninoasa (11%), Bălilești (12%), Coșești (28%), Davidești (5%), Domnești (9%), Hârtiești (13%), Mihăești (17%), Pietroșani (24%), Poienarii de Muscel (20%), Schitu Golești (34%), Vlădești (28%), Vulturești (18%)</p>
Regiunea biogeografică:	Continentală (100%)
Habitat de interes comunitar (incluse în anexele Directivei 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică):	8 habitate, din care 1 prioritar (*) 6430, 6510, 9110, 9130, 9170, 91E0*, 91V0, 91Y0 91E0* Păduri aluviale cu <i>Alnus glutinosa</i> și <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>); 3 specii de nevertebrate (<i>Cerambyx cerdo</i> , <i>Lucanus cervus</i> , <i>Morimus asper funereus</i>)
Reprezentativitate:	excelentă pentru 3 habitate, bună pentru 5 habitate
Conservarea:	excelentă pentru 2 habitate, bună pentru 6 habitate
Evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea habitatelor:	bună pentru cele 8 habitate
Informații specii:	<ul style="list-style-type: none"> - tip: permanente; - reprezentativitate: semnificativă; - gradul de conservare: bun, neizolate, cu arie de răspândire extinsă; - evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea speciilor respective: valoare bună pentru 1 specie, considerabilă pentru 2 specii.
Importanță:	- asigură conectivitatea dintre regiunea Carpaților Meridionali, dealurile/piemonturile subcarpatice și platforma Piteștiului.
Sursa: https://natura2000.eea.europa.eu/natura2000/SDF.aspx?site=ROSCI0326 , Anexa 1 Ordinul 2387/2011 https://legislatie.just.ro/Public/DetaliuDocumentAfis/133254	

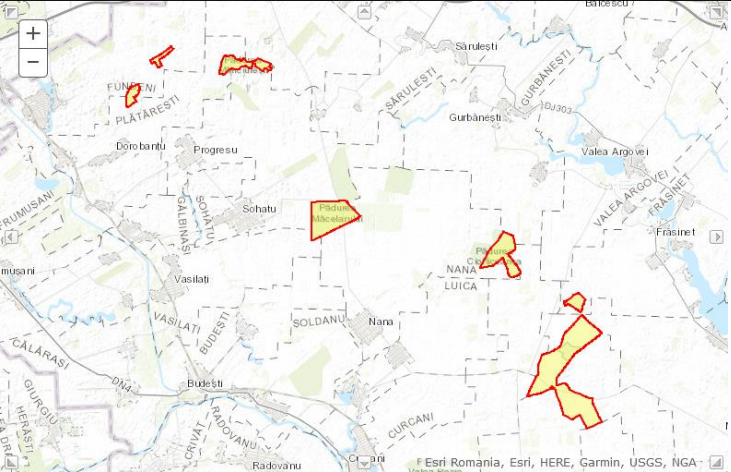
ROSCI0341 Pădurea și Lacul Stolnici

Referința legală națională a desemnării SCI:	ORDIN nr. 2.387 din 29 septembrie 2011 pentru modificarea Ordinului ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 1.964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România
---	--

Localizare:	 <p>Județul Argeș: Hârșești (<1%), Stolnici (15%)</p>
Regiunea biogeografică:	Continentală (100%)
Habitat de interes comunitar (incluse în anexele Directivei 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică):	<p>2 habitate 91M0, 91Y0</p> <p>1 specie de mamifere (<i>Lutra lutra</i>), 3 specii de amfibieni (<i>Bombina bombina</i>, <i>Bombina variegata</i>, <i>Triturus cristatus</i>), 1 specie de nevertebrate (<i>Lucanus cervus</i>), 1 specie de reptile (<i>Emys orbicularis</i>)</p>
Reprezentativitate:	excelentă pentru 1 habitat, redusă pentru 1 habitat
Conservarea:	redușă
Evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea habitatelor:	bună pentru 1 habitat, considerabilă pentru 1 habitat
Informații specii:	<ul style="list-style-type: none"> - tip: permanente; - reprezentativitate: semnificativă pentru 5 specii, nesemnificativă pentru 1 specie; - gradul de conservare: bun pentru 4 specii, redus pentru 1 specie; - evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea speciilor respective: valoare bună pentru 4 specii, considerabilă pentru 1 specie.
Importanță:	<ul style="list-style-type: none"> - este printre puținele situri desemnate pentru habitatele forestiere 91M0 (Păduri panonice-balcanice de stejar turcesc - gorun). Este printre puținele situri desemnate pentru <i>Emys orbicularis</i>. De importanță ridicată pentru <i>Lutra lutra</i> și pentru speciile de amfibieni <i>Bombina</i> și <i>Triturus</i>.
<p>Sursa: https://natura2000.eea.europa.eu/natura2000/SDF.aspx?site=ROSCI0341, Anexa 1 Ordinul 2387/2011 https://legislatie.just.ro/Public/DetaliiDocumentAfis/133254</p>	

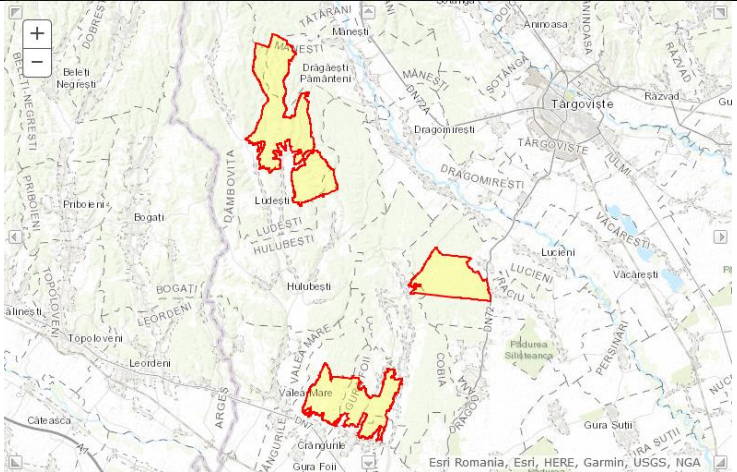
ROSCI0343 Pădurile din Silvestepa Mostiștei

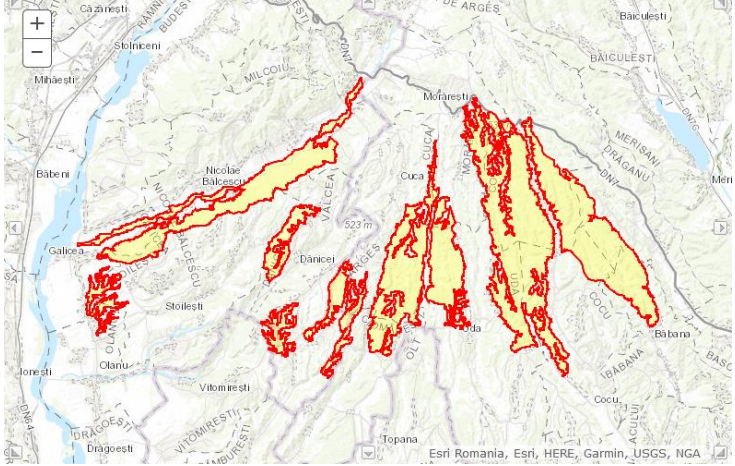
Referința legală națională a desemnării SCI:	<p>ORDIN nr. 2.387 din 29 septembrie 2011 pentru modificarea Ordinului ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 1.964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România</p>
---	---

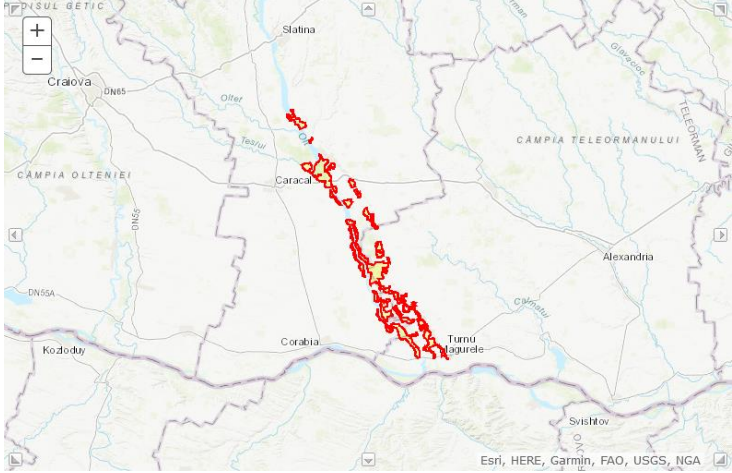
<p>Localizare:</p>	 <p>Județul Călărași: Chiselet (12%), Curcani (<1%), Frăsinet (<1%), Fundeni (2%), Fundulea (<1%), Gurbănești (<1%), Mitreni (<1%), Mânăstirea (<1%), Nana (4%), Plătărești (<1%), Sohatu (7%), Ulmeni (<1%), Vasilați (<1%)</p>
<p>Regiunea biogeografică:</p>	<p>Stepică (100%)</p>
<p>Habitat de interes comunitar (incluse în anexele Directivei 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică):</p>	<p>2 habitate prioritare (*) 40C0*, 91I0* 40C0* Tufișuri caducifoliolate ponto-sarmatice; 91I0* Păduri stepice euro-siberiene cu <i>Quercus</i> spp; 3 specii de nevertebrate (<i>Cerambyx cerdo</i>, <i>Lucanus cervus</i>, <i>Morimus funereus</i>)</p>
<p>Reprezentativitate:</p>	<p>excelentă pentru 1 habitat, bună pentru 1 habitat</p>
<p>Conservarea:</p>	<p>bună</p>
<p>Evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea habitatelor:</p>	<p>bună</p>
<p>Informații specii:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - tip: permanente; - reprezentativitate: semnificativă pentru 2 specii, nesemnificativă pentru 1 specie; - gradul de conservare: bun, neizolate, cu arie de răspândire extinsă; - evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea speciilor respective: valoare bună.
<p>Importanță:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - se remarcă prin starea de conservare foarte bună a tipului de habitat reprezentativ 91I0 în Rezervația Ciornuleasa (73,2 ha) și parțial în Pădurea Baba Ana.
<p>Sursa: https://natura2000.eea.europa.eu/natura2000/SDF.aspx?site=ROSCI0343, Anexa 1 Ordinul 2387/2011 https://legislatie.just.ro/Public/DetaliuDocumentAfis/133254</p>	

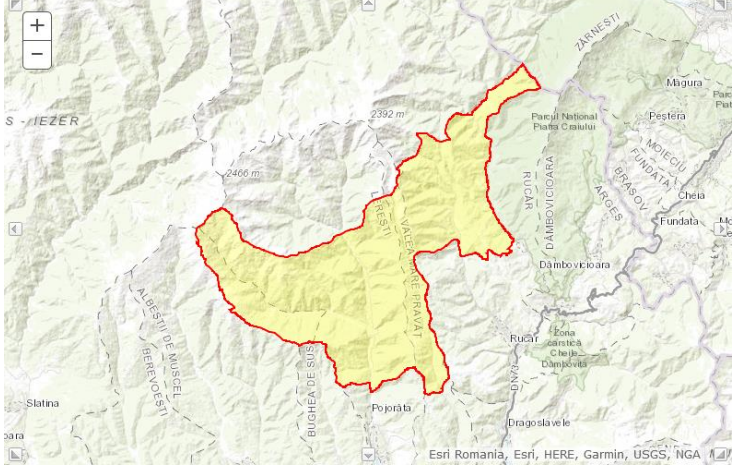
ROSCI0344 Pădurile din Sudul Piemontului Cândești

<p>Referința legală națională a desemnării SCI:</p>	<p>ORDIN nr. 2.387 din 29 septembrie 2011 pentru modificarea Ordinului ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 1.964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România</p>
--	---

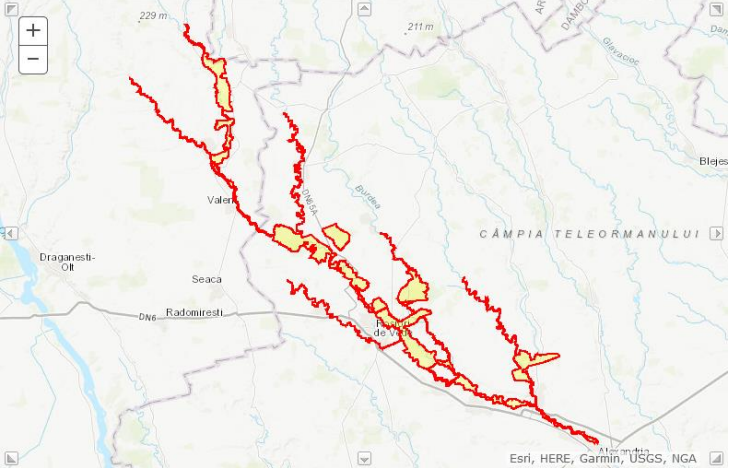
<p>Localizare:</p>	 <p>Județul Dâmbovița: Cobia (6%), Crângurile (10%), Gura Foi (19%), Hulubești (2%), Lucieni (19%), Ludești (19%), Mănești (12%), Raci (<1%), Tătărani (<1%)</p>
<p>Regiunea biogeografică:</p>	<p>Continentală (100%)</p>
<p>Habitat de interes comunitar (incluse în anexele Directivei 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică):</p>	<p>7 habitate, din care 1 prioritar (*) 91Y0, 9130, 9170, 91MO, 91E0*, 6430, 6510 91E0* Păduri aluviale cu <i>Alnus glutinosa</i> și <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i>, <i>Alnion incanae</i>, <i>Salicion albae</i>);</p> <p>1 specie amfibieni (<i>Bombina variegata</i>), 3 specii de nevertebrate (<i>Cerambyx cerdo</i>, <i>Lucanus cervus</i>, <i>Morimus asper funereus</i>), 1 specie de reptile (<i>Emys orbicularis</i>) și alte specii de faună și floră de importanță (mamifer - <i>Meles meles</i>, amfibieni - <i>Bufo bufo</i>, <i>Coronella austriaca</i>, <i>Salamandra salamandra</i>)</p>
<p>Reprezentativitate:</p>	<p>excelentă pentru 3 habitate, bună pentru 4 habitate</p>
<p>Conservarea:</p>	<p>excelentă pentru 3 habitate, bună pentru 4 habitate</p>
<p>Evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea habitatelor:</p>	<p>bună pentru cele 7 habitate</p>
<p>Informații specii:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - tip: permanente; - reprezentativitate: semnificativă pentru 4 specii, nesemnificativă pentru 1 specie; - gradul de conservare: bun, neizolate pentru 1 specie, cu arie de răspândire extinsă; - evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea speciilor respective: valoare bună pentru toate speciile.
<p>Importanță:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - cele mai tipice asociații de <i>Quercus cerris</i> și <i>Quercus fraineto</i>; - este acoperit în cvasitotalitate de păduri, cele mai reprezentative și larg răspândite habitate de interes comunitar fiind făgetele colinare (9130), pădurile dacice de stejar și carpen (91Y0), pădurile de gorun cu carpen (9170) și pădurile balcano-panonice de gorun și cer (91M0).
<p>Sursa: https://natura2000.eea.europa.eu/natura2000/SDF.aspx?site=ROSCI0344, Anexa 1 Ordinul 2387/2011 https://legislatie.just.ro/Public/DetaliiDocumentAfis/133254</p>	

<p>Referința legală națională a desemnării SCI:</p>	<p>ORDIN nr. 2.387 din 29 septembrie 2011 pentru modificarea Ordinului ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 1.964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România</p>
<p>Localizare:</p>	 <p>Județul Argeș: Băbana (18%), Ciomăgești (11%), Cocu (20%), Cotmeana (36%), Cuca (31%), Drăganu (17%), Morărești (9%), Uda (21%)</p>
<p>Regiunea biogeografică:</p>	<p>Continentală (100%)</p>
<p>Habitat de interes comunitar (incluse în anexele Directivei 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică):</p>	<p>9 habitate, din care 2 prioritare (*) 91M0, 9130, 91Y0, 91E0*, 40C0*, 3260, 3270, 6430, 6510 91E0* Păduri aluviale cu <i>Alnus glutinosa</i> și <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i>, <i>Alnion incanae</i>, <i>Salicion albae</i>); 40C0* Tufişuri caducifoliolate ponto-sarmatice;</p> <p>1 specie de amfibieni (<i>Bombina variegata</i>), 3 specii de nevertebrate (<i>Cerambyx cerdo</i>, <i>Lucanus cervus</i>, <i>Morimus funereus</i>), 1 specie de reptile (<i>Emys orbicularis</i>).</p>
<p>Reprezentativitate:</p>	<p>excelentă pentru 3, semnificativă pentru 4 habitate, nesemnificativă pentru 2 habitate</p>
<p>Conservarea:</p>	<p>bună</p>
<p>Evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea habitatelor:</p>	<p>bună</p>
<p>Informații specii:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - tip: permanente; - reprezentativitate: semnificativă pentru 2 specii, bună pentru alte 2 specii; - gradul de conservare: bun, neizolate, cu arie de răspândire extinsă, izolată pentru 1 specie; - evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea speciilor respective: valoare bună pentru toate speciile.
<p>Importanță:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - pădurile de tip natural fundamental dețin peste 78% din suprafața pădurilor, ceea ce denotă o stare de conservare favorabilă a acestora.
<p>Sursa: https://natura2000.eea.europa.eu/natura2000/SDF.aspx?site=ROSCI0354, Anexa 1 Ordinul 2387/2011 https://legislatie.just.ro/Public/DetaliiDocumentAfis/133254</p>	

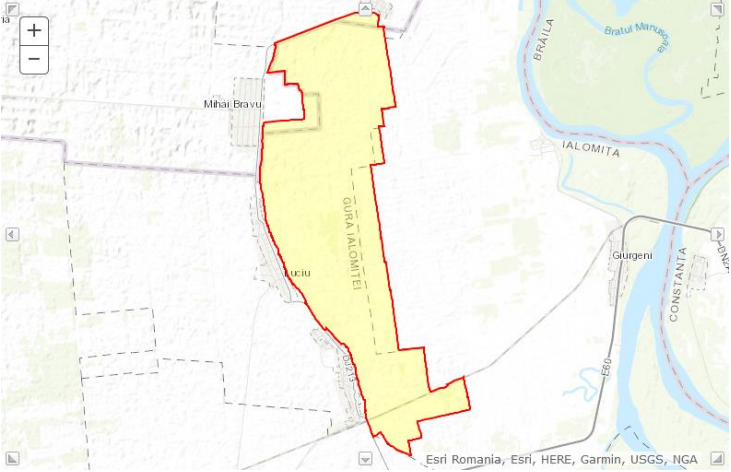
Referința legală națională a desemnării SCI:	ORDIN nr. 2.387 din 29 septembrie 2011 pentru modificarea Ordinului ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 1.964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România
Localizare:	 <p>Județul Teleorman: Beciu (<1%), Islaz (5%), Lița (9%), Lunca (7%), Plopii-Slăvitești (14%), Saelele (24%), Segarcea-Vale (6%), Slobozia Mândra (22%), Turnu Măgurele (6%), Uda-Clocociov (10%)</p>
Regiunea biogeografică:	Continentală (100%)
Habitat de interes comunitar (incluse în anexele Directivei 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică):	2 specii de mamifere (<i>Spermophilus citellus</i> și <i>Lutra lutra</i>), 3 specii de amfibieni (<i>Triturus cristatus</i> , <i>Bombina bombina</i> , <i>Triturus dobrogicus</i>), 3 specii de pești (<i>Aspius aspius</i> , <i>Rhodeus sericeus amarus</i> , <i>Romanogobio vladykovi</i>), 1 specie de reptile (<i>Emys orbicularis</i>), iar dintre alte specii de faună și floră importante avem la plante specia <i>Ruscus aculeatus</i> Planul de management din 2016 prezintă și specia de pești <i>Gobio albipinnatus</i> , reptile – <i>Natrix natrix</i> , nevertebrate – <i>Lucanus cervus</i> , <i>Parnassius mnemosyne</i>
Reprezentativitate:	-
Conservarea:	-
Evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea habitatelor:	-
Informații specii:	<ul style="list-style-type: none"> - reprezentativitate: semnificativă; - gradul de conservare: bun pentru 8 specii, redus pentru 1 specie, 2 specii sunt neizolate, 7 specii sunt neizolate cu arie de răspândire extinsă; - evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea speciilor respective: valoare excelentă pentru 2 specii, bună pentru 6 specii, considerabilă pentru 1 specie.
Importanță:	- habitat specific pentru speciile de interes conservativ mamifere și speciile de reptile, amfibieni și de pești specifică râului Olt, dar și caracteristică este avifauna ce asigură echilibrul ecosistemic.
Sursa: https://natura2000.eea.europa.eu/natura2000/SDF.aspx?site=ROSCI0376 , Anexa 1 Ordinul 2387/2011 https://legislatie.just.ro/Public/DetaliiDocumentAfis/133254	

Referința legală națională a desemnării SCI:	ORDIN nr. 2.387 din 29 septembrie 2011 pentru modificarea Ordinului ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 1.964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România
Localizare:	 <p>Județul Argeș: Albeștii de Muscel (12%), Bughea de Sus (<1%), Lerești (45%), Nucșoara (<1%), Rucăr (14%), Valea Mare Pravăț (22%)</p>
Regiunea biogeografică:	Alpină (100%)
Habitat de interes comunitar (incluse în anexele Directivei 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică):	<p>10 habitate, din care 3 prioritare (*) 3220, 4060, 4070*, 6230*, 6430, 8110, 9110, 91E0*, 91V0, 9410</p> <p>4070* Tufărișuri cu <i>Pinus mugo</i> și <i>Rhododendron myrtifolium</i>; 6230* Pajiști montane de <i>Nardus</i> bogate în specii pe substraturi silicioase; 91E0* Păduri aluviale cu <i>Alnus glutinosa</i> și <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i>, <i>Alnion incanae</i>, <i>Salicion albae</i>);</p> <p>4 de mamifere (<i>Canis lupus*</i>, <i>Lutra lutra</i>, <i>Lynx lynx</i>, <i>Ursus arctos*</i>), din care 2 prioritare, 2 specii de amfibieni (<i>Bombina variegata</i>, <i>Triturus montandoni</i>), 1 specie de pești (<i>Cottus gobio</i> all others), 2 specii de nevertebrate (<i>Carabus variolosus</i>, <i>Rosalia alpina</i>), precum și alte specii de plante (<i>Arnica montana</i>, <i>Campanula patula</i> ssp. <i>abietina</i>, <i>Saponaria pumilio</i>)</p>
Reprezentativitate:	excelentă pentru 4 habitate, bună pentru 5 habitate, reprezentare nesemnificativă pentru 1 habitat
Conservarea:	bună pentru toate speciile
Evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea habitatelor:	bună pentru 8 habitate, considerabilă pentru 1 habitat
Informații specii:	<ul style="list-style-type: none"> - reprezentativitate: semnificativă; - gradul de conservare: bun, neizolate cu arie de răspândire extinsă; - evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea speciilor respective: valoare bună pentru toate speciile.
Importanță:	<ul style="list-style-type: none"> - pentru amfibieni: buhaiul de baltă cu burtă galbenă (<i>Bombina variegata</i>) și tritonul carpatin (<i>Triturus montandoni</i>), acesta din urmă având populații bogate în unele puncte ale sitului;

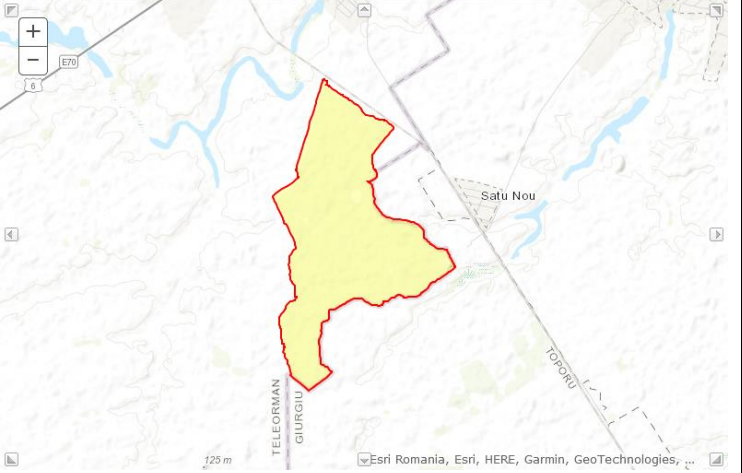
	- important pentru biodiversitate din următoarele motive: habitatele forestiere 9410 și 91V0 pentru care s-a solicitat desemnarea de situri suplimentare în regiunea biogeografică alpină; speciile de carnivore mari - urs, lup, râs, pentru care s-a solicitat desemnarea de situri suplimentare; culoarul ecologic pentru carnivore, asigurând conectivitatea Masivului Făgăraș (Munții Iezer) cu Masivele Piatra Craiului și Bucegi (Munții Leota); specii de amfibieni și de nevertebrate.
Sursa: https://natura2000.eea.europa.eu/natura2000/SDF.aspx?site=ROSCI0381 , Anexa 1 Ordinul 2387/2011 https://legislatie.just.ro/Public/DetaliuDocumentAfis/133254	

ROSCI0386 Râul Vedea	
Referința legală națională a desemnării SCI:	ORDIN nr. 2.387 din 29 septembrie 2011 pentru modificarea Ordinului ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 1.964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România
Localizare:	 <p>Județul Teleorman: Alexandria (<1%), Balaci (<1%), Buzescu (2%), Călinești (7%), Didești (<1%), Dobrotești (<1%), Drăcsenei (<1%), Drăgănești de Vede (44%), Mavrodin (6%), Măldăeni (<1%), Nanov (1%), Nenciulești (8%), Peretu (10%), Plosca (4%), Roșiorii de Vede (5%), Rădoiești (<1%), Scrioaștea (22%), Sfințești (<1%), Stejaru (20%), Săceni (<1%), Vedea (13%) Județul Argeș: Bârla (<1%)</p>
Regiunea biogeografică:	Continentală (100%)
Habitat de interes comunitar (incluse în anexele Directivei 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică):	5 habitate 6430, 92A0, 91F0, 91M0, 91Y0 2 specii de mamifere (<i>Lutra lutra</i> , <i>Spermophilus citellus</i>), 2 specii de amfibieni (<i>Bombina bombina</i> , <i>Triturus cristatus</i>), 5 specii de pești – PM prezintă doar 4 specii (<i>Barbus balcanicus</i> , <i>Cobitis taenia</i> Complex, <i>Misgurnus fossilis</i> , <i>Rhodeus amarus</i> , <i>Sabanejewia balcanica</i>), 3 specii de nevertebrate (<i>Cerambyx cerdo</i> , <i>Lucanus cervus</i> , <i>Morimus asper funereus</i>), 1 specie de reptile (<i>Emys orbicularis</i>)
Reprezentativitate:	excelentă pentru 3 habitate, bună pentru 2 habitate
Conservarea:	bună pentru toate habitatele

Evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea habitatelor:	bună pentru toate habitatele
Informații specii:	<ul style="list-style-type: none"> - reprezentativitate: semnificativă; - gradul de conservare: bun pentru 9 specii, semnificativ pentru 4 specii, 1 specie izolată, 1 specie neizolată, 8 specii sunt neizolate, cu arie de răspândire extinsă; - evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea speciilor respective: valoare bună pentru 10 specii, considerabilă pentru 3 specii.
Importanță:	<ul style="list-style-type: none"> - un important coridor ecologic în Câmpia Română, care conectează platourile din Platforma Cotmeana cu Lunca Dunării; - în albia majoră și pe terasele învecinate apar trupuri de păduri pe bază de cvercinee aparținând tipurilor de habitate 91F0, 91Y0 și 91M0; - peste 75 % din păduri sunt de tip natural-fundamental, plantațiile cu specii exotice sunt pe suprafețe reduse în sit (pin silvestru în trupul Brăniștea Cucuieți, salcâm, nuc negru etc.).
Sursa: https://natura2000.eea.europa.eu/natura2000/SDF.aspx?site=ROSCI0386 , Anexa 1 Ordinul 2387/2011 https://legislatie.just.ro/Public/DetaliuDocumentAfis/133254	


ROSCI0389 Sărăturile de la Gura Ialomiței – Mihai Bravu	
Referința legală națională a desemnării SCI:	ORDIN nr. 2.387 din 29 septembrie 2011 pentru modificarea Ordinului ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 1.964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România
Localizare:	 <p>Județul Ialomița: Giurgeni (5%), Gura Ialomiței (28%), Mihail Kogălniceanu (<1%)</p>
Regiunea biogeografică:	Stepică (100%)
Habitat de interes comunitar (incluse în anexele Directivei 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică):	2 habitate, din care 1 prioritar (*) 1310, 1530* 1530* Stepe și mlaștini sărate panonice; 1 specie de mamifere (<i>Spermophilus citellus</i>)
Reprezentativitate:	bună
Conservarea:	bună

Evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea habitatelor:	considerabilă
Informații specii:	<ul style="list-style-type: none"> - tip: permanentă; - reprezentativitate: semnificativă; - gradul de conservare: bun, neizolată, cu arie de răspândire extinsă; - evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea speciilor respective: valoare bună.
Importanță:	<ul style="list-style-type: none"> - pentru sărăturile din Câmpia Bărăganului de tipul habitatelor Natura 2000 incluse la 1310, dar mai ales a pajiștilor halofile (ponto-sarmatice) incluse la 1530*; - pentru speciile de păsări, mamifere (popândău) și amfibieni; - mozaic de asociații vegetale (comunități de plante) halofile de tipul: <i>Salicornietum prostratae</i> Soó 1964, <i>As. Zannichelietum palustris</i> Lang 1967, <i>Ranunculeto (Batrichio) trichophylle</i> Soó (1927)1971, <i>As. Scirpo-Phragmitetum</i> W.Koch 1926, <i>Suaedetum maritimae</i> Soó 1927.
Sursa: https://natura2000.eea.europa.eu/natura2000/SDF.aspx?site=ROSCI0389 , Anexa 1 Ordinul 2387/2011 https://legislatie.just.ro/Public/DetaliiDocumentAfis/133254	

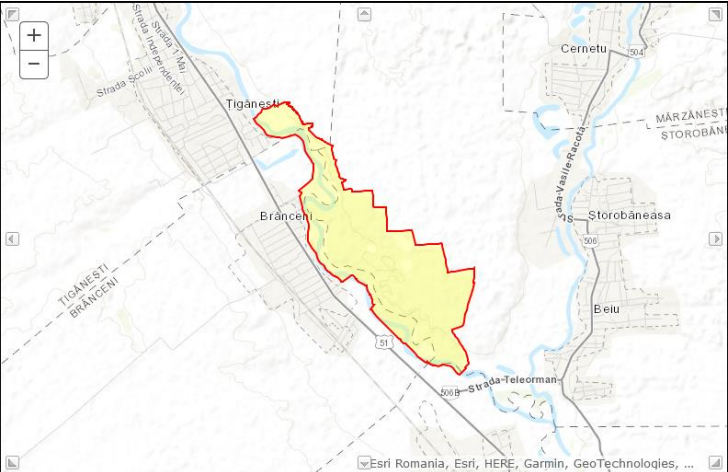
R ROSCI0422 Pădurea Dandara-Corneanca	
Referința legală națională a desemnării SCI:	Ordinul nr. 46 din 12 ianuarie 2016 privind instituirea regimului de arie naturală protejată și declararea siturilor de importanță comunitară ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România
Localizare:	 <p>Județul Teleorman: Drăgănești-Vlașca (100%)</p>
Regiunea biogeografică:	Continentală (100%)
Habitat de interes comunitar (incluse în anexele Directivei 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică):	<p>1 habitat prioritar (*) 9110*</p> <p>9110* Păduri stepice euro-siberiene cu <i>Quercus</i> spp;</p> <p>2 specii de nevertebrate (<i>Cerambyx cerdo</i>, <i>Lucanus cervus</i>)</p>
Reprezentativitate:	excelentă
Conservarea:	bună
Evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea habitatelor:	bună
Informații specii:	<ul style="list-style-type: none"> - tip: permanentă;

	<ul style="list-style-type: none"> - reprezentativitate: semnificativă; - gradul de conservare: bun, neizolată, cu arie de răspândire extinsă; - evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea speciilor respective: valoare bună.
Importanță:	<ul style="list-style-type: none"> - vegetația tipică de silvostepă, constând din amestecuri de stejar brumariu (<i>Quercus pedunculiflora</i>) cu cer (<i>Q. cerris</i>), gârniță (<i>Q. frainetto</i>) și stejar pufos (<i>Q. pubescens</i>).
Sursa: https://natura2000.eea.europa.eu/natura2000/SDF.aspx?site=ROSCI0422 , Anexa 2 Ordinul 46/2016 https://legislatie.just.ro/Public/DetaliiDocumentAfis/175822	

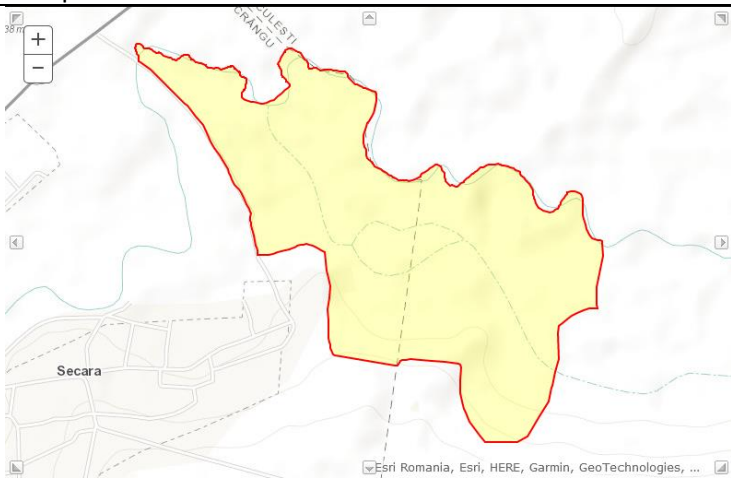
ROSCI0423 Pădurea Dorobanțul

Referința legală națională a desemnării SCI:	Ordinul nr. 46 din 12 ianuarie 2016 privind instituirea regimului de arie naturală protejată și declararea siturilor de importanță comunitară ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România
Localizare:	 <p>Județul Teleorman: Călmățui, Crângeni, Slobozia Mândra</p>
Regiunea biogeografică:	Continentală (100%)
Habitat de interes comunitar (incluse în anexele Directivei 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică):	2 habitate, din care 1 prioritar (*) 9110*, 91M0 9110* Păduri stepice euro-siberiene cu <i>Quercus</i> spp; 1 specii de nevertebrate (<i>Lucanus cervus</i>)
Reprezentativitate:	excelentă
Conservarea:	redușă
Evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea habitatelor:	considerabilă pentru 1 habitat, bună pentru celălalt habitat
Informații specii:	<ul style="list-style-type: none"> - tip: permanentă; - reprezentativitate: semnificativă; - gradul de conservare: bun, neizolată, cu arie de răspândire extinsă; - evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea speciilor respective: valoare bună.
Importanță:	<ul style="list-style-type: none"> - tipul de pădure natural fundamental predominant amestecul de stejar brumăriu cu stejar pufos, cer și gârnița, dar acesta a fost înlocuit pe suprafețe întinse (peste 440 ha) cu salcâm și cu pin.
Sursa: https://natura2000.eea.europa.eu/natura2000/SDF.aspx?site=ROSCI0422 , Anexa 2 Ordinul 46/2016 https://legislatie.just.ro/Public/DetaliiDocumentAfis/175822	

ROSCI0426 Pădurea Storobăneasa

Referința legală națională a desemnării SCI:	Ordinul nr. 46 din 12 ianuarie 2016 privind instituirea regimului de arie naturală protejată și declararea siturilor de importanță comunitară ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România
Localizare:	 <p>Județul Teleorman: Brânceni, Smârdioasa, Ștorobăneasa, Tîgănești</p>
Regiunea biogeografică:	Continentală (100%)
Habitate de interes comunitar (incluse în anexele Directivei 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică):	<p>4 habitate, din care 1 prioritar (*) 3270, 91I0*, 91Y0, 92A0 91I0* Păduri stepice euro-siberiene cu <i>Quercus</i> spp;</p> <p>3 specii de pești (<i>Cobitis taenia</i> Complex, <i>Rhodeus amarus</i>, <i>Sabanejewia balcanica</i>), 3 specii de nevertebrate (<i>Cerambyx cerdo</i>, <i>Lucanus cervus</i>, <i>Morimus asper funereus</i>)</p>
Reprezentativitate:	bună pentru 2 habitate, semnificativă pentru 2 habitate
Conservarea:	bună pentru 2 habitate, redusă pentru 2 habitate
Evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea habitatelor:	bună pentru 2 habitate, considerabilă pentru 2 habitate
Informații specii:	<ul style="list-style-type: none"> - tip: permanentă; - reprezentativitate: semnificativă; - gradul de conservare: bun pentru 3 specii, semnificativ pentru 3 specii, neizolate, cu arie de răspândire extinsă; - evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea speciilor respective: valoare bună pentru 13 specii, considerabilă pentru 3 specii.
Importanță:	<ul style="list-style-type: none"> - vegetația forestieră este reprezentată de: 1) amestecuri de silvostepă de stejar brumăriu (<i>Quercus pedunculiflora</i>), cer (<i>Q. cerris</i>) și gârniță (<i>Q. frainetto</i>) pe terasă; 2) șleauri de silvostepă cu stejar brumăriu, pe terasă; 3) zăvoaie de plop alb (<i>Populus alba</i>) în albia majoră; 4) stejărete și șleauri de luncă, în zonă de luncă și coastă care face trecerea de la luncă la terasă.
Sursa: https://natura2000.eea.europa.eu/natura2000/SDF.aspx?site=ROSCI0426 , Anexa 2 Ordinul 46/2016 https://legislatie.just.ro/Public/DetaliiDocumentAfis/175822	

ROSCI0433 Seaca

Referința legală națională a desemnării SCI:	Ordinul nr. 46 din 12 ianuarie 2016 privind instituirea regimului de arie naturală protejată și declararea siturilor de importanță comunitară ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România
Localizare:	 <p>Județul Teleorman: Crângu, Furculești</p>
Regiunea biogeografică:	Continentală (100%)
Habitat de interes comunitar (incluse în anexele Directivei 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică):	2 specii de mamifere (<i>Lutra lutra</i> , <i>Spermophilus citellus</i>)
Reprezentativitate:	-
Conservarea:	-
Evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea habitatelor:	-
Informații specii:	<ul style="list-style-type: none"> - tip: permanentă; - reprezentativitate: semnificativă pentru 1 specie, nesemnificativă pentru 1 specie; - gradul de conservare: bun, neizolate, cu arie de răspândire extinsă; - evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea speciilor respective: valoare bună.
Importanță:	- prezența pe alocuri a unor asociații vegetale halofile care pot ridica valoarea conservativă a sitului.
Sursa: https://natura2000.eea.europa.eu/natura2000/SDF.aspx?site=ROSCI0433 , Anexa 2 Ordinul 46/2016 https://legislatie.just.ro/Public/DetaliiDocumentAfis/175822	

4. Precizarea faptului dacă PP propus nu are legătură directă cu sau nu este necesar pentru managementul conservării ariei naturale protejate de interes comunitar

Biodiversitatea și, implicit, ariile protejate sunt aspecte importante în contextul Planului pentru Dezvoltare Regională al Regiunii Sud - Muntenia 2021 – 2027. Așa cum este structurat (priorități, măsuri, acțiuni indicative), **Planul** în sine **nu are legătură directă cu** și **nu este necesar managementul conservării ariilor naturale de interes comunitar** din Regiunea Sud - Muntenia. În funcție de nevoi, planul stabilește măsurile necesare și propune o serie de acțiuni indicative în vederea dezvoltării Regiunii Sud - Muntenia.

Dintre prioritățile, măsurile și acțiunile indicative propuse în PDR Sud - Muntenia 2021 – 2027 care vizează (direct sau indirect) protejarea și conservarea biodiversității se pot menționa:

- **Prioritatea 1: Dezvoltarea durabilă a infrastructurii locale și regionale**
 - **Măsura 1.6. Protejarea și valorificarea patrimoniului natural și cultural:** Amenajarea, marcarea și promovarea traseelor turistice, tematice și itinerariilor culturale inclusiv prin digitalizare.
- **Prioritatea 4. Protecția mediului prin creșterea eficienței energetice și tranziția către o economie circulară**
 - **Măsura 4.1. Amenajarea, extinderea și modernizarea infrastructurii de mediu:** Campanii de informare, educare și conștientizare a populației privind necesitatea racordării la sistemul de apă și canalizare, consumul rațional de apă potabilă, protecția mediului pentru evitarea poluării apelor uzate peste normele impuse, a solului cu produse chimice, uleiuri, alți solvenți, necesitatea selectării și reciclării deșeurilor, campanii privind normele legislative în domeniul mediului înconjurător și respectarea principiului „poluatorul plătește”.
 - **Măsura 4.2. Protejarea și conservarea mediului și a biodiversității regionale:** Acțiuni de informare, educare și conștientizare a populației referitor la importanța și necesitatea protecției mediului înconjurător și conservarea biodiversității; Măsuri de îmbunătățire a calității apei, solului și a aerului; Reconstrucția ecologică a zonelor degradate (afectate de activități industriale și agricole poluante), terenuri degradate din cauza fenomenelor naturale și antropice; Refacerea zonelor/siturilor contaminate, degradate, neutilizate și/sau abandonate; Investiții în infrastructura verde și albastră, inclusiv zone protejate, coridoare ecologice, ecoducte sau pasaje ecologice; Crearea, amenajarea, extinderea, inclusiv dotarea spațiilor verzi; Investiții pentru gestionarea, restaurarea și monitorizarea ecosistemelor și habitatelor (inclusiv regenerări și amenajări silvice, refacerea fondului faunistic și floristic); Conservarea și protejarea habitatelor naturale și a speciilor sălbatice de floră și faună; Investiții pentru modernizarea și inovarea tehnologiilor și echipamentelor de protecție și conservarea mediului.
- **Prioritatea 7. Dezvoltarea rurală și agricultura**
 - **Măsura 7.3. Diversificarea economiei rurale și creșterea competitivității acesteia:** Investiții pentru dezvoltarea agriculturii și a industriei alimentare, cu atenție sporită pentru agricultura de precizie, agricultura ecologică, agroecologie, agrosilvicultură, apicultură (Pact Ecologic European).

Managementul ariilor naturale protejate se realizează în conformitate cu prevederile OUG 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei

sălbatică, aprobată prin Legea 49/2011 și cu prevederile OM 1447/2017, cu modificările și completările ulterioare, privind aprobarea Metodologiei de atribuire a administrării ariilor naturale protejate și a Metodologiei de atribuire a custodiei ariilor naturale protejate.

La nivelul Regiunii Sud - Muntenia, din cele 34 de SPA-uri, 14 nu au planuri de management elaborate, iar din cele 42 de SCI-uri, 18 nu au planuri de management elaborate (Tabelul nr. 4).

Tabelul nr. 4 Numele și codul ariei naturale protejate de interes comunitar aferente Regiunii de Dezvoltare Sud - Muntenia

Nr. crt.	Codul ariei naturale protejate	Numele ariei naturale protejate	Plan de management/ Act aprobare Plan de management
SPA-uri			
1.	ROSPA0002	Allah Bair-Capidava	Plan de management pentru ariile naturale protejate: ROSCI0022, ROSCI0053, ROSPA0002, ROSPA0017, ROSPA0039, 2.352., 2.355., 2.367., IV.19., IV.24., IV.25., IV.26., 2.369., 2.534., Punctul fosilifer Movila Banului, din 30.06.2016 / Ordin nr. 1252/2016
2.	ROSPA0005	Balta Mică a Brăilei	Plan de management al Parcului Natural Balta Mică a Brăilei / Hotărâre nr. 538/2011
3.	ROSPA0006	Balta Tătaru	Plan de management al sitului Natura 2000 ROSPA0006 Balta Tătaru, din 29.06.2016 / Ordin nr. 1217/2016
4.	ROSPA0012	Brațul Borcea	NU; Regulament / Ordinul nr. 879 /2018 privind aprobarea Regulamentului ariilor naturale protejate ROSPA0012 Brațul Borcea, împreună cu ROSCI0319, IV. 34. și ROSCI0278 (fără partea care se suprapune cu ROSPA0017 Canaralele de la Hârșova)
5.	ROSPA0017	Canaralele de la Hârșova	Plan de management pentru ariile naturale protejate: ROSCI0022, ROSCI0053, ROSPA0002, ROSPA0017, ROSPA0039, 2.352., 2.355., 2.367., IV.19., IV.24., IV.25., IV.26., 2.369., 2.534., Punctul fosilifer Movila Banului, din 30.06.2016 / Ordin nr. 1252/2016
6.	ROSPA0021	Ciocănești-Dunăre	Planul de management al siturilor Natura 2000 ROSCI0131 Oltenița- Mostiștea - Chiciu (incluzând rezervația naturală IV.20. Ostrovul Haralambie), ROSPA0021 Ciocănești-

Nr. crt.	Codul ariei naturale protejate	Numele ariei naturale protejate	Plan de management/ Act aprobare Plan de management
			Dunăre (incluzând rezervația naturală IV.21 Ostrovul Ciocănești), ROSPA0055 Lacul Gălățui, ROSPA0105 Valea Mostiștei, ROSPA 0136 Oltenița – Ulmeni
7.	ROSPA0022	Comana	Plan de management al Parcului Natural Comana
8.	ROSPA0024	Confluența Olt - Dunăre	Planului de management al siturilor Natura 2000 ROSPA0024 Confluența Olt-Dunăre, ROSCI0044 Corabia-Turnu Măgurele, incluzând și aria naturală de interes național B.10. Ostrovul Mare
9.	ROSPA0038	Dunăre Oltenița	Plan de management al sitului Natura 2000 ROSPA0038 Dunăre- Oltenița, din 27.06.2016 / Ordin nr. 1169/2016
10.	ROSPA0039	Dunăre-Ostroave	Plan de management pentru ariile naturale protejate: ROSCI0022, ROSCI0053, ROSPA0002, ROSPA0017, ROSPA0039, 2.352., 2.355., 2.367., IV.19., IV.24., IV.25., IV.26., 2.369., 2.534., Punctul fosilifer Movila Banului, din 30.06.2016 / Ordin nr. 1252/2016
11.	ROSPA0044	Grădiștea-Căldărușani-Dridu	Plan de management al sitului Natura 2000 ROSPA0044 Grădiștea -Căldărușani – Dridu / Ordin nr. 872/2016
12.	ROSPA0051	Iezerul Călărași	NU
13.	ROSPA0055	Lunca Gălățui	Planul de management al siturilor Natura 2000 ROSCI0131 Oltenița- Mostiștea - Chiciu (incluzând rezervația naturală IV.20. Ostrovul Haralambie), ROSPA0021 Ciocănești- Dunăre (incluzând rezervația naturală IV.21 Ostrovul Ciocănești), ROSPA0055 Lacul Gălățui, ROSPA0105 Valea Mostiștei, ROSPA 0136 Oltenița – Ulmeni
14.	ROSPA0059	Lacul Strachina	Plan de management al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0059 Lacul Strachina, din 03.05.2016 / Ordin nr. 842/2016
15.	ROSPA0062	Lacurile de acumulare de pe Argeș	Plan de management al sitului Natura 2000 ROSPA0062 Lacurile de acumulare de pe Argeș, din 27.06.2016 / Ordin nr. 1183/2016
16.	ROSPA0065	Lacurile Fundata-Amara	NU, în curs de elaborare
17.	ROSPA0090	Ostrovu Lung - Gostinu	Plan de management al siturilor Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără partea care se suprapune cu ROSPA0108 Vedeia-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Nr. crt.	Codul ariei naturale protejate	Numele ariei naturale protejate	Plan de management/ Act aprobare Plan de management
18.	ROSPA0098	Piemontul Făgăraș	Plan de management al siturilor Natura 2000 ROSCI0122 Munții Făgăraș și ROSPA0098 Piemontul Făgăraș, din 24.06.2016 / Ordin nr. 1156/2016
19.	ROSPA0102	Suhaia	NU
20.	ROSPA0105	Valea Mostiștea	Planul de management al siturilor Natura 2000 ROSCI0131 Oltenița- Mostiștea - Chiciu (incluzând rezervația naturală IV.20. Ostrovul Haralambie), ROSPA0021 Ciocănești-Dunăre (incluzând rezervația naturală IV.21 Ostrovul Ciocănești), ROSPA0055 Lacul Gălățui, ROSPA0105 Valea Mostiștei, ROSPA 0136 Oltenița – Ulmeni
21.	ROSPA0106	Valea Oltului Inferior	Plan de management al sitului Natura 2000 ROSPA0106 Valea Oltului Inferior / Ordin nr. 1093/2016
22.	ROSPA0108	Vedea-Dunăre	NU
23.	ROSPA0111	Berteștii de Sus - Gura Ialomiței	NU
24.	ROSPA0112	Câmpia Gherghiței	NU; Regulament / ORDIN nr. 880 din 27 august 2018 privind aprobarea Regulamentului ariei naturale protejate ROSPA0112 Câmpia Gherghiței împreună cu rezervația naturală B6. Lacul Rodeanu
25.	ROSPA0118	Grindu-Valea Măcrișului	NU
26.	ROSPA0120	Kogălniceanu-Gura Ialomiței	NU
27.	ROSPA0122	Lacul și Pădurea Cernica	NU
28.	ROSPA0124	Lacurile de pe Valea Ilfovului	NU
29.	ROSPA0136	Oltenița-Ulmeni	Planul de management al siturilor Natura 2000 ROSCI0131 Oltenița- Mostiștea - Chiciu (incluzând rezervația naturală IV.20. Ostrovul Haralambie), ROSPA0021 Ciocănești-Dunăre (incluzând rezervația naturală IV.21 Ostrovul Ciocănești), ROSPA0055 Lacul Gălățui, ROSPA0105 Valea Mostiștei, ROSPA 0136 Oltenița – Ulmeni
30.	ROSPA0146	Valea Câlniștei	NU
31.	ROSPA0148	Vitânești-Răsmirești	NU
32.	ROSPA0152	Coridorul Ialomiței	NU
33.	ROSPA0161	Lunca Mijlocie a Argeșului	NU
34.	ROSPA0165	Piatra Craiului	Plan de management al Parcului Național Piatra Craiului din 11.12.2013 / Hotărâre nr. 1057 din 11 decembrie 2013
SCI-uri			
35.	ROSCI0006	Balta Mică a Brăilei	Plan de management al Parcului Natural Balta Mică a Brăilei / Hotărâre nr. 538/2011

Nr. crt.	Codul ariei naturale protejate	Numele ariei naturale protejate	Plan de management/ Act aprobare Plan de management
36.	ROSCI0013	Bucegi	Plan de management al Parcului Natural Bucegi / Hotărâre nr. 187/2011
37.	ROSCI0014	Bucșani	Plan de management al sitului Natura 2000 ROSCI0014 Bucșani din 11.04.2016 / Ordin nr. 711/2016
38.	ROSCI0022	Canaralele Dunării	Plan de management pentru ariile naturale protejate: ROSCI0022, ROSCI0053, ROSPA0002, ROSPA0017, ROSPA0039, 2.352., 2.355., 2.367., IV.19., IV.24., IV.25., IV.26., 2.369., 2.534., Punctul fosilifer Movila Banului, din 30.06.2016 / Ordin nr. 1252/2016
39.	ROSCI0038	Ciucaș	Plan de management al ROSCI0038 Ciucaș
40.	ROSCI0043	Comana	Plan de management al Parcului Natural Comana
41.	ROSCI0044	Corabia-Turnu Măgurele	Planului de management al siturilor Natura 2000 ROSPA0024 Confluența Olt-Dunăre, ROSCI0044 Corabia-Turnu Măgurele, incluzând și aria naturală de interes național B.10. Ostrovul Mare
42.	ROSCI0088	Gura Vedei-Saica-Slobozia	Plan de management al siturilor Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără partea care se suprapune cu ROSPA0108 Vedeia-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu
43.	ROSCI0096	Lacul Bâlbâitoarea	Planului de management și a Regulamentului sitului Natura 2000 ROSCI 0096 Lacul Bâlbâitoarea din 07.12.2015 / Ordin nr. 1935/2015
44.	ROSCI0102	Leaota	Plan de management al sitului Natura 2000 ROSCI0102 Leaota din 28.04.2016 / Ordin nr. 813/2016
45.	ROSCI0106	Lunca Mijlocie a Argeșului	Plan de management al sitului Natura 2000 ROSCI0106 Lunca Mijlocie a Argeșului / Ordin nr. 1069/2016
46.	ROSCI0122	Munții Făgăraș	Plan de management al siturilor Natura 2000 ROSCI0122 Munții Făgăraș și ROSPA0098 Piemontul Făgăraș, din 24.06.2016 / Ordin nr. 1156/2016
47.	ROSCI0131	Oltenița-Mostiștea-Chiciu	NU
48.	ROSCI0138	Pădurea Bolintin	Plan de management al sitului Natura 2000, ROSCI0138 Pădurea Bolintin - 2015, din 14.12.2015 / Ordin nr. 1968/2015
49.	ROSCI0153	Pădurea Glodeasa	Plan de management al sitului Natura 2000 ROSCI0153 Pădurea Glodeasa, din 14.12.2015 / Ordin nr. 1970/2015
50.	ROSCI0164	Pădurea Plopeni	Planului de management al sitului Natura 2000 Pădurea Plopeni din 15.02.2013 / Ordin nr. 249/2013

Nr. crt.	Codul ariei naturale protejate	Numele ariei naturale protejate	Plan de management/ Act aprobare Plan de management
51.	ROSCI0177	Pădurea Topana	Ordin nr. 654 din 31 martie 2016 privind aprobarea Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0177 Pădurea Topana
52.	ROSCI0179	Pădurea Troianu	NU
53.	ROSCI0194	Piatra Craiului	Plan de management al Parcului Național Piatra Craiului din 11.12.2013 / Hotărâre nr. 1057 din 11 decembrie 2013
54.	ROSCI0203	Poiana cu Narcise de la Negrași	Plan de management al sitului Natura 2000, ROSCI0203 - Poiana cu Narcise de la Negrași din 23.07.2014 / Ordin nr. 1313/2014
55.	ROSCI0235	Stânca Tohani	Plan de management al sitului Natura 2000, ROSCI0235 Stânca Tohani din 14.12.2015 / Ordin nr. 1969/2015
56.	ROSCI0258	Văile Brătiei și Brătioarei	NU
57.	ROSCI0268	Valea Vâlsanului	NU
58.	ROSCI0278	Bordușani - Borcea	NU; Regulament - Ordinul nr. 879 /2018 privind aprobarea Regulamentului ariilor naturale protejate ROSPA0012 Brațul Borcea, împreună cu ROSCI0319, IV.34. și ROSCI0278 (fără partea care se suprapune cu ROSPA0017 Canaralele de la Hârșova)
59.	ROSCI0283	Cheile Doftanei	NU
60.	ROSCI0290	Coridorul Ialomiței	NU
61.	ROSCI0308	Lacul și Pădurea Cernica	NU
62.	ROSCI0316	Lunca Râului Doamnei	NU
63.	ROSCI0319	Mlaștina de la Fetești	NU; Regulament - Ordinul nr. 879 /2018 privind aprobarea Regulamentului ariilor naturale protejate ROSPA0012 Brațul Borcea, împreună cu ROSCI0319, IV.34. și ROSCI0278 (fără partea care se suprapune cu ROSPA0017 Canaralele de la Hârșova)
64.	ROSCI0326	Muscelele Argeșului	Plan de management al sitului Natura 2000 ROSCI0326 Muscelele Argeșului, din 27.06.2016 / Ordin nr. 1165/2016
65.	ROSCI0341	Pădurea și Lacul Stolnici	NU
66.	ROSCI0343	Pădurile din Silvestepa Mostiștei	NU
67.	ROSCI0344	Pădurile din Sudul Piemontului Căndești	Plan de management al sitului natura 2000 ROSCI0344 - pădurile din sudul Piemontului Căndești, din 28.06.2016 / Ordin nr. 1200/2016
68.	ROSCI0354	Platforma Cotmeana	Plan de management al sitului Natura 2000 ROSCI0354 Platforma Cotmeana, din 28.06.2016 / Ordin nr. 1201/2016

Nr. crt.	Codul ariei naturale protejate	Numele ariei naturale protejate	Plan de management/ Act aprobare Plan de management
69.	ROSCI0376	Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele	Plan de management al sitului Natura 2000 ROSCI0376 Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele / Ordin nr. 1199/2016
70.	ROSCI0381	Râul Târgului-Argeșel-Râușor	NU
71.	ROSCI0386	Râul Vedea	Plan de management al sitului Natura 2000 ROSCI0386 Râul Vedea, din 27.06.2016 / Ordin nr. 1175/2016
72.	ROSCI0389	Sărăturile de la Gura Ialomiței-Mihai Bravu	NU
73.	ROSCI0422	Pădurea Dandara-Corneanca	NU
74.	ROSCI0423	Pădurea Dorobanțul	NU
75.	ROSCI0426	Pădurea Storobăneasa	NU
76.	ROSCI0433	Seaca	NU

Pentru siturile Natura 2000 pentru care măsurile de protecție și de conservare nu sunt stabilite prin planurile de management, acestea vor fi elaborate și aprobate pentru fiecare proiect în parte și pentru fiecare sit Natura 2000, de către custodele/administratorul sitului împreună cu titularul de proiect.

Pe lângă suprafețele aflate în perimetrul siturilor Natura 2000, și terenurile aflate în proximitatea acestora sunt foarte importante, în special atunci când este vorba despre menținerea stării de conservare a speciilor prin mobilitatea/deplasarea speciilor ce asigură conectivitatea populațională, diversitatea genetică și resursele de hrană. Chiar dacă nu există suprafețe clar delimitate în ceea ce privește legăturile dintre siturile Natura 2000, trebuie să se țină cont mai ales de sensul larg al termenului biodiversitate și toate procesele pe care aceasta le implică.

Dintre obiectivele generale legate de conservarea ariilor și menționate în planurile de management existente se menționează:

- Asigurarea conservării speciilor și habitatelor pentru care au fost declarate siturile Natura 2000, în sensul atingerii/menținerii stării de conservare favorabilă a acestora;
- Asigurarea managementului eficient al siturilor Natura 2000 cu scopul de a îmbunătăți/menține starea de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor de interes conservativ;
- Actualizarea inventarelor pentru habitatele / speciilor de interes conservativ;
- Eliminarea și combaterea speciilor invazive;
- Realizarea/ implementarea monitorizării stării de conservare a habitatelor / speciilor de interes conservativ;
- Reconstrucția ecologică/continuarea lucrărilor de reconstrucție ecologică în zonele care necesită acest lucru;
- Stabilirea și implementarea de măsuri speciale de protecție pentru speciile și habitatele periclitare;
- Minimizarea efectelor date de proximitatea față de așezările umane;

- Promovarea utilizării durabile a resurselor naturale, cu scopul asigurării conservării speciilor și a habitatelor de interes comunitar;
- Elaborarea și implementarea Strategiei de management a vizitatorilor;
- Creșterea nivelului de conștientizare/îmbunătățirea cunoștințelor, schimbarea atitudinii grupurilor interesate care au impact asupra conservării biodiversității.

La implementarea viitoarelor proiecte ce vor fi propuse prin diferite programe de finanțare se vor avea în vedere obiectivele de conservare ale siturilor Natura 2000, cât și măsurile specifice de conservare, astfel încât speciile și habitatele să nu fie afectate sau afectate într-o proporție foarte mică. Dintre tipurile de proiecte potențial finanțabile, impact asupra biodiversității pot avea cele care vizează infrastructura de transport, în special cea rutieră, și cea turistică. Este de preferat ca proiectele de modernizare/reabilitare drumuri județene și/sau dezvoltarea de infrastructură turistică să se facă în afara zonelor desemnate ca fiind arii naturale protejate, iar acolo unde nu există o altă variantă, decât cea de a traversa aria naturală protejată, acest lucru să se facă cu prejudicii minime pentru specii și habitate.

5. Estimarea impactului potențial al PP asupra speciilor și habitatelor din aria naturală protejată de interes comunitar

Planul de Dezvoltare Regională nu dispune de o alocare financiară și, prin urmare, nu finanțează proiecte, ci doar evidențiază necesarul de dezvoltare a regiunii. Astfel, impactul față de ariile naturale protejate va fi evaluat în cazul fiecărui potențial proiect în parte, în condițiile în care va fi înaintat spre finanțare în cadrul altor programe de finanțare. Impactul produs în perioada de implementare a proiectelor se poate manifesta atât prin **degradarea habitatelor**, cât și prin **disturbarea speciilor**.

Conform îndrumarului „Managing Natura 2000 sites: The provisions of Article 6 of the ‘Habitats’ Directive 92/43/EEC”, se precizează următoarele:

- **Degradarea habitatelor** este de natură fizică. Conform Directivei 92/43/CEE - Directiva Habitate, statele membre trebuie să ia în considerare impactul proiectelor asupra factorilor de mediu (apă, aer, sol) și implicit asupra habitatelor. Dacă aceste impacturi au ca rezultat modificarea statutului de conservare al speciilor/habitatelor într-unul mai puțin favorabil față de situația anterioară impactului, atunci se poate considera ca a avut loc o deteriorare a habitatului.
- **Disturbarea** nu afectează parametrii fizici ai unui sit, însă afectează în mod direct speciile și de cele mai multe ori este limitată în timp (zgomot, surse de lumină, radiații etc.). Intensitatea, durata și frecvența elementului disturbator sunt parametrii ce trebuie luați în calcul în cadrul evaluărilor efectuate în parcurgerea procedurilor de mediu aferente proiectelor propuse.

Conform Ghidului de elaborare a planurilor de management ale ariilor naturale protejate, din 02.04.2018, aprobat prin Ordinul nr. 304/2018, activitățile cu potențial impact asupra habitatelor și speciilor, sunt grupate în două categorii, presiuni actuale și amenințări viitoare:

- Presiune actuală (P) - cea activitate cu potențial impact negativ asupra stării de conservare a speciilor sau tipurilor de habitate de interes conservativ, care se desfășoară în prezent, sau care s-a derulat în trecut, dar ale cărui efecte negative încă persistă;

- Amenințare viitoare (A) - cea activitate cu potențial impact negativ asupra stării de conservare a speciilor sau tipurilor de habitate de interes conservativ, care este preconizată să se deruleze în viitor. Nu poate fi considerată amenințare viitoare o presiune actuală decât dacă se preconizează o creștere semnificativă a intensității sau o schimbare a localizării presiunii actuale.

În general, cauzele care determina degradarea, fragmentarea și distrugerea habitatelor și, implicit, declinul speciilor și populațiilor, sunt în mare măsură de natură antropică:

- dezvoltarea zonelor rezidențiale și comerciale;
- planificare urbanistică necorespunzătoare;
- dezvoltarea infrastructurii de transport;
- tăierile ilegale de arbori;
- modificarea categoriei de folosință a terenurilor (extinderea intravilanului, scoaterea temporară sau definitivă din circuitul silvic, desecarea zonelor umede etc.);
- exploatarea resurselor minerale (extragerea de pietriș, nisip);
- poluarea apelor de suprafață și/sau subterane și a solului;
- agricultura intensivă;
- pășunatul intensiv;
- practicile agricole neadecvate, inclusiv aplicarea de pesticide, îngrășăminte chimice în mod excesiv;
- folosirea biocidelor, hormonilor și chimicalelor;
- incendiile de vegetație;
- activitățile turistice necontrolate în zonele de agrement etc.

La aceste cauze antropice, se pot adăuga și cauze naturale:

- schimbarea condițiilor climatice care generează modificarea regimului parametrilor climatici (reducerea cantităților de precipitații, creșterea temperaturii – secetă), creșterea frecvenței și intensității fenomenelor climatice de risc și favorizează pătrunderea și extinderea rapidă a speciilor invazive non-native (alogene) și a speciilor native (indigene) problematice;
- evenimente geologice, catastrofe naturale: avalanșe, prăbușiri de teren, alunecări de teren, furtuni, inundații (procese naturale), incendii (naturale).

Prin regulile impuse de regulamentele europene în vigoare, PDR Sud - Muntenia 2021-2027 nu este însoțit de o listă de propuneri de proiecte concrete, cu amplasamente stabilite. Fiecare proiect va parcurge însă procedura de reglementare de mediu și de evaluare adecvată.

Pentru evaluarea semnificației impactului potențialelor proiectelor asupra biodiversității din Regiunea Sud - Muntenia, se recomandă aplicarea unor indicatori cheie cuantificabili (Tabelul 5).

Tabelul 5 Evaluarea semnificației impactului pe baza indicatorilor cheie cuantificabili

Indicatori cheie	Modalitatea de cuantificare
Procentul din suprafața habitatului care va fi pierdut	Se va calcula în momentul cunoașterii suprafețelor necesar a fi afectate din cadrul ariilor naturale protejate, pentru fiecare obiectiv în parte.
Procentul ce va fi pierdut din suprafețele habitatelor folosite pentru necesitățile de hrană, odihnă și reproducere ale speciilor de interes comunitar	Se va calcula în momentul cunoașterii suprafețelor necesar a fi afectate din cadrul ariilor naturale protejate, care se constituie ca habitate favorabile de hrănire, odihnă și reproducere ale speciilor de interes comunitar.
Fragmentarea habitatelor de interes comunitar (exprimată în procente)	Se va calcula în urma identificării în amprenta amplasamentului sau în vecinătatea acestuia, a habitatelor de interes comunitar pentru care au fost desemnate siturile Natura 2000.
Durata sau persistența fragmentării	Se va aprecia în urma identificării în amprenta amplasamentului sau în vecinătatea acestuia, a habitatelor de interes comunitar pentru care au fost desemnate siturile Natura 2000.
Durata sau persistența perturbării speciilor de interes comunitar, distanța față de aria naturală protejată de interes comunitar	<p>Perturbarea speciilor se manifestă în mod direct în faza de construcție prin desfășurarea lucrărilor de realizare a obiectivelor propuse, dar și indirect, prin emisii de praf, noxe rezultate din arderea carburanților, zgomot din surse mobile mecanice, vibrații, deșeuri gospodărite necorespunzător etc.</p> <p>Statutul de conservare a speciilor de interes comunitar va fi evaluat pe baza activităților de monitorizare întreprinse în acest sens, pentru fiecare obiectiv în parte.</p>
Schimbări în densitatea populațiilor (nr. de indivizi/suprafață)	Aprecierea schimbării în densitatea populațiilor se poate realiza numai pe baza activităților de monitorizare întreprinse în acest sens, pentru fiecare obiectiv în parte.

Indicatori cheie	Modalitatea de cuantificare
Scara de timp pentru înlocuirea speciilor/habitatelor afectate de implementarea proiectului	Aprecierea scării de timp pentru înlocuirea speciilor/habitatelor afectate se poate realiza numai pe baza activităților de monitorizare întreprinse în acest sens, pentru fiecare obiectiv în parte.
Indicatorii chimici-cheie care pot determina modificări legate de resursele de apă sau de alte resurse naturale, care pot determina modificarea funcțiilor ecologice ale unei arii naturale protejate de interes comunitar	Realizarea proiectelor nu va genera emisii importante ce pot conduce la modificări ale resurselor de apă sau a altor resurse naturale și a funcțiilor ecologice ale ariilor naturale protejate, în condițiile respectării măsurilor operaționale și specifice, atât în perioada de execuție, cât și de exploatare.

6. Măsuri de reducere a potențialului impact

Pentru proiectele care vor fi finanțate prin diferite programe de finanțate, măsurile de reducere a potențialului impact asupra speciilor și habitatelor vor fi stabilite în funcție de condițiile specifice amplasamentelor, în baza analizei activităților de construcție planificate și a proximității acestora față de receptori/ arii naturale protejate și vor fi incluse în documentele aferente procedurilor de evaluare a impactului asupra mediului. Se vor respecta condițiile impuse în Acordurile de Mediu emise pentru fiecare proiect în parte, precum și cele prevăzute în avizele emise de custozii ariilor naturale protejate intersectate de proiectele propuse.

Este propusă o serie de măsuri generale care au rolul de a reduce / elimina impactul negativ asupra fiecărui factor de mediu în parte, acest lucru asigurând astfel și integritatea ariilor naturale protejate de interes comunitar afectate de proiectele propuse. Aceste măsuri, desemnate pentru acțiunile indicative din PDR Sud - Muntenia 2021-2027, sunt concepute astfel încât să se asigure că activitățile de construcție și exploatare nu generează un impact semnificativ asupra mediului.

Aer

În perioada de execuție, pentru reducerea sau evitarea potențialelor efecte negative ale proiectelor propuse asupra calității aerului, este recomandată implementarea următoarelor măsuri:

- reducerea zonelor de excavare deschise și coordonarea adecvată a activităților de excavare, sortare, compactare etc.;
- numărul de mijloace de transport utilizate pentru materialele și echipamentele necesare lucrărilor va fi corespunzător cantităților asociate de lucrări;

- eșalonarea lucrărilor astfel încât să se evite funcționarea simultană a unui număr mare de echipamente, în conformitate cu normele tehnice specifice;
- folosirea utilajelor/ mijloacelor de transport dotate cu motoare performante (EURO 4 sau EURO 5) și circularea cu viteză redusă (maxim 30 km/h), mai ales pe drumurile de pământ sau balastate;
- oprirea motoarelor utilajelor în perioadele în care nu sunt implicate în activitate;
- menținerea echipamentelor și a utilajelor utilizate în activitatea de construcții în stare bună de funcționare;
- prevenirea ridicării particulelor de praf din zona de desfășurare a lucrărilor de execuție prin acțiuni de stropire în perioadele secetoase;
- acoperirea încărcăturii de material în timpul transportului, autobasculantele fiind dotate obligatoriu cu prelate;
- curățarea periodică a căilor de acces aferente șantierului;
- aplicarea managementului deșeurilor rezultate din activitățile de construcții în conformitate cu ierarhia deșeurilor (reutilizare, reciclare, recuperare);
- aplicarea vopselelor pe elementele constructive se va face prin utilizarea unor cantități minime de vopsea, grund și diluanți și aplicarea cu dispozitive speciale care asigură evacuări minime de COV-uri în atmosferă;
- pe perioada lucrărilor se vor limita zonele de lucru și vor fi marcate distinct în locuri cu vizibilitate, folosind semne standardizate ISO, pentru a limita potențialul impact asupra mediului sau posibilele accidente.

În perioada de funcționare a obiectivelor propuse, ca măsuri de protecție se impun cele din categoria măsurilor preventive, realizabile prin supravegherea funcționării instalațiilor în limitele proiectate. În cazul apariției unei defecțiuni, se impune depistarea rapidă a acesteia, urmată de remedierea în cel mai scurt timp.

Apă

În perioada de execuție, în scopul reducerii riscurilor de poluare a apelor subterane și de suprafață, este recomandată implementarea următoarelor măsuri:

- marcarea cu bariere a organizării de șantier pentru a nu afecta și alte suprafețe în afara celor necesare, stabilite prin proiect;
- prevenirea eroziunilor și a transportului sedimentelor din zonele de construcții, inclusiv drumuri, în cursurile de apă;
- depozitarea controlată, în zone separate pe amplasament a materialelor de construcție și deșeurilor rezultate în etapa de execuție și de dezafectare; deșeurile destinate valorificării sau eliminării ulterioare vor fi stocate temporar (se recomandă respectarea strictă a sistemului de gestionare a deșeurilor);

- evitarea depozitării pe sol a materialelor care în urma expunerii la precipitații conduc la infiltrații pentru sol și acviferul freatic (prin impermeabilizarea suprafețelor de depozitare);
- interzicerea spălării mașinilor sau utilajelor în apele de suprafață din zona de lucru;
- utilajele și mijloacele de transport folosite vor fi menținute în stare bună de funcționare, iar defecțiunile vor fi semnalate în cel mai scurt timp și remediate la unități specializate;
- elaborarea unui Plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale și instruirea personalului implicat în lucrările de construcție, pentru respectarea prevederilor acestuia;
- se va urmări derularea tuturor lucrărilor astfel încât să se prevină eventualele contaminări ale zonei, datorate scurgerii accidentale de combustibili sau lubrifianți de la echipamentele/utilajele utilizate la lucrări. În cazul poluării accidentale se va interveni imediat cu substanțe absorbante/neutralizatoare, iar defecțiunile mijloacelor de transport și/sau utilajelor vor fi remediate în unități de service specializate;
- dotarea cu toalete ecologice/ bazin vidanjabil pentru personalul implicat în etapa de construcție;
- programul de lucru va fi întocmit astfel încât lucrările care urmează a fi executate pe teren să nu se desfășoare în condiții meteorologice nefavorabile, condiții ce amplifică probabilitatea unui posibil impact asupra mediului și care pot afecta chiar și calitatea lucrărilor.

În etapa de funcționare a obiectivelor propuse, pentru diminuarea impactului asupra apelor subterane și de suprafață, se recomandă implementarea următoarelor măsuri:

- depozitarea substanțelor chimice utilizate în proces, precum și a deșeurilor produse se va realiza în spații închise, acoperite, prevăzute cu platforme betonate/ impermeabilizate;
- elaborarea unui Plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale și instruirea personalului pentru respectarea prevederilor acestuia.

Sol

Pentru reducerea sau evitarea potențialelor efecte negative ale proiectelor propuse asupra calității solului, este recomandată implementarea următoarelor măsuri:

- utilizarea de bariere care să marcheze limitele organizării de șantier și să împiedice afectarea altor zone în afara celor necesare pentru proiect;
- depozitarea controlată a materialelor de construcții și a deșeurilor generate în timpul etapei de execuție și dezafectare în zone speciale pe amplasament;
- evitarea depozitării pe sol a materialelor care expuse precipitațiilor pot determina infiltrații în sol și apa subterană (zone de depozitare impermeabile);
- minimizarea excavațiilor și a decopertărilor în zonele afectate de activitățile proiectului;
- amenajarea unor zone de parcare pentru autovehicule și utilajele implicate în lucrările proiectului.

Toate echipamentele și vehiculele utilizate vor fi menținute în stare bună de funcționare, iar posibilele defecțiuni ale mijloacelor de transport și/sau utilajelor vor fi remediate în unități de

service specializate. Pentru reducerea riscului scurgerilor accidentale de combustibil și lubrefianți, alimentarea cu combustibil și schimbul de ulei se vor realiza în centre specializate. Zonele de lucru se vor dota cu materiale absorbante și/sau substanțe neutralizatoare pentru intervenție rapidă în caz de poluare accidentală generată de pierderi de carburanți și/sau lubrifianți;

- depozitele de sol fertil și de pământ rezultate din săpăturile executate pentru fundațiile construcțiilor se vor amplasa în imediata apropiere a zonelor de lucru de la care provin, fără afectarea terenurilor adiacente; înălțimea maximă de depozitare va asigura stabilitatea depozitului de sol excavat;
- în perioadele ploioase, săpăturile deschise vor fi protejate prin acoperire cu folii de polietilenă, traficul pe drumurile neasfaltate va fi evitat, iar brazdele realizate de vehicule vor fi remediate cât mai curând posibil;
- limitarea, acolo unde este posibil, a numărului de treceri ale vehiculelor pe drumurile neasfaltate, în special în zonele cu sol sensibil sau pe pante abrupte;
- pentru transportul materialelor de construcții, terenurile abrupte vor fi evitate prin utilizarea rutelor alternative sau a vehiculelor ușoare acolo unde este posibil;
- pentru transportul elementelor de construcții și a noilor echipamente, se vor utiliza, pe cât posibil, drumurile de acces existente;
- deșeurile generate în timpul activităților de construcție vor fi gestionate în conformitate cu prevederile legale în domeniu (colectare selectivă, reutilizare și depozitare finală);
- reutilizarea pe cât posibil (pe amplasament sau pe alte amplasamente) a solului fertil rezultat în urma amenajării terenului;
- după realizarea lucrărilor aferente proiectului, vor fi întreprinse lucrări de refacere a amplasamentului, inclusiv re-vegetarea/însămânțarea cu specii native în completarea regenerării naturale a vegetației și îmbunătățirea stratului de la suprafața terenului.

În etapa de funcționare a obiectivelor propuse, pentru diminuarea impactului asupra solului și subsolului, se recomandă implementarea următoarelor măsuri:

- verificarea periodică a integrității instalațiilor și echipamentelor aferente obiectivelor;
- stabilirea unui program de revizii și reparații pentru instalațiile tehnologice, pentru a se evita defectarea acestora și a se asigura funcționarea lor la parametri optimi;
- depozitarea deșeurilor se va realiza în containere, în spații închise special amenajate, cu suprafețe impermeabilizate, iar eliminarea de pe amplasament se va realiza prin intermediul unor firme autorizate;
- depozitarea și manipularea substanțelor și preparatelor chimice periculoase se va realiza în spații închise, special amenajate, impermeabilizate, care să împiedice infiltrarea în sol și în apa subterană a unor eventuale scurgeri; vor fi prevăzute cuve de retenție pentru recipientii/rezervoarele de substanțe chimice periculoase utilizate pe amplasament;

- pentru colectarea apelor uzate rezultate din cadrul unităților de producție a energiei electrice se vor utiliza rețele de canalizare cu îmbinări etanșe, care limitează pericolul infestării solului și subsolului cu poluanți.

Zgomot

Pentru reducerea sau evitarea potențialelor efecte negative generate de nivelul de zgomot și vibrații ale proiectelor propuse, este recomandată implementarea următoarelor măsuri:

- desfășurarea lucrărilor etapizat în timp și spațiu, conform graficului de lucrări, astfel încât nivelul de zgomot să fie situat sub limitele maxime admisibile;
- utilizarea de sisteme adecvate de atenuare a zgomotului la surse;
- montarea de panouri mobile în imediata vecinătate a activității generatoare de zgomot, în vederea protejării zonelor locuite;
- stabilirea și impunerea unor viteze limită pentru circulația mijloacelor de transport în localități și pe drumurile tehnologice;
- desfășurarea activității pe timp de zi (interval 7⁰⁰ – 23⁰⁰), cu respectarea perioadei de odihnă a locuitorilor riverani; în situația în care se vor primi reclamații din partea populației, se vor modifica traseele de circulație corespunzător;
- se vor efectua periodic măsurări ale nivelului de zgomot prin intermediul firmelor specializate;
- se recomandă montarea de panouri fonoabsorbante în dreptul receptorilor sensibili afectați de proiectele propuse.

În timpul exploatării proiectelor propuse, se va efectua monitorizarea nivelului de zgomot înregistrat în vecinătatea zonelor unde au fost prevăzute măsuri de protecție; în cazul în care se constată că acestea nu asigură eficiența necesară, se vor prevedea măsuri suplimentare.

Biodiversitate

Măsurile recomandate pentru prevenirea, reducerea sau eliminarea potențialului impact al proiectelor propuse asupra componentelor biodiversității sunt următoarele:

- lucrările vor respecta strict perimetrul stabilit al proiectelor;
- se vor respecta toate condițiile și măsurile de protecția mediului (inclusiv privind termenele de execuție a lucrărilor) stabilite de autoritățile pentru protecția mediului și în documentele existente sau emise în urma parcurgerii procedurilor de mediu aferente (acord de mediu, EA, RIM etc.);
- se va evita utilizarea de drumuri suplimentare, care constituie o formă severă de exercitare a presiunii antropice asupra populațiilor mai puțin mobile ale unor grupuri de animale;
- nu se vor realiza organizări de șantier, depozite de materiale, gropi de împrumut etc. în perimetrul siturilor Natura 2000 sau în apropierea limitelor acestora;

- se vor lua măsuri concrete pentru împiedicarea scurgerilor accidentale de motorină, ulei sau alte substanțe periculoase/ poluante în apă sau pe sol;
- se vor folosi utilaje moderne, capabile să asigure nivelul de zgomot și emisiile de substanțe poluante încadrate în normele în vigoare; acestea vor fi verificate periodic și vor fi puse în funcțiune numai după remedierea eventualelor defecțiuni;
- inspectia și reparația utilajelor, a mijloacelor de transport și a echipamentelor folosite se vor realiza în spații special amenajate, amplasate fie în perimetrul organizării de șantier, fie la sediul firmelor specializate în acest tip de activitate, localizate la distanțe mari față de cursurile de apă, respectiv de ariile naturale protejate;
- alimentarea cu carburant a utilajelor se va face cu grijă, cu personal instruit pentru eliminarea manipulărilor defectuoase și evitarea pierderilor de combustibil;
- se va practica un management corespunzător al deșeurilor și se va interzice depozitarea necontrolată a acestora; deșeurile generate trebuie să fie preluate de către firme de salubritate specializate;
- dacă nu se pun în pericol structurile drumurilor sau ale altor căi de acces, se vor conserva fără a fi drenate sau astupate, bălțile permanente și temporare din interiorul siturilor, respectiv din zona de execuție a proiectelor și de pe drumurile de acces; măsura este benefică stabilității populațiilor de amfibieni;
- pentru a nu produce o fragmentare a habitatelor de interes comunitar și blocarea circulației libere a speciilor de animale de interes comunitar, se vor adopta soluții tehnice corespunzătoare și adaptate situațiilor din teren;
- activitățile pe fronturile de lucru vor fi întrerupte în timpul nopții, pentru a nu deranja activitățile fiziologice nocturne ale speciilor;
- interzicerea oricărei forme de recoltare, capturare, ucidere, vătămare a eventualelor specii de faună aflate în mediul lor natural;
- monitorizarea calității factorilor de mediu și a componentelor de biodiversitate atât în perioada de execuție, cât și în perioada de exploatare.

Mediul social și economic

Pentru reducerea sau evitarea potențialelor efecte negative ale proiectelor propuse asupra calității vieții, este recomandată implementarea următoarelor măsuri:

- utilizarea de trasee optime din punct de vedere al protecției așezărilor umane pentru transportul materialelor și al deșeurilor;
- adaptarea programului de lucru în vederea respectării orelor de odihnă a locuitorilor din apropierea fronturilor de lucru;

- viteza de circulație a mijloacelor de transport va fi redusă; personalul din șantier va fi instruit în acest sens;
- verificarea tehnică periodică a utilajelor și autovehiculelor pentru limitarea emisiilor din gazele de eșapament;
- semnalizarea șantierului cu panouri de avertizare;
- împrejmuirea incintelor de lucru și montarea de panouri mobile în dreptul șantierelor cu activități generatoare de zgomot și pulberi în suspensie;

Proiectarea obiectivelor cu potențial impact se va face astfel încât să se asigure coexistența acestora cu infrastructura existentă în zona proiectelor propuse (rețeaua de drumuri, rețeaua de căi ferate, rețeaua electrică de transport și distribuție, conducte de gaze, liniile de telecomunicații etc.) și să se evite pe cât posibil zonele de intravilan.

Soluțiile de proiectare și construcție în cadrul potențialelor proiecte finanțate la nivel regional vor trebui să respecte atât măsurile de conservare cuprinse în Planurile de management, regulamente sau în deciziile ANANP pentru atingerea obiectivelor de conservare, cât și măsurile generale de minimizare a impactului potențial.

Astfel, se recomandă:

- Pentru toate proiectele susceptibile să afecteze obiectivele de conservare a siturilor Natura 2000 se vor realiza studii de evaluare adecvată;
- Se vor prezenta cel puțin 2 soluții alternative, cu luare în considerare a soluției alternative care are impactul negativ cel mai redus asupra ariei naturale protejate de interes comunitar și care asigură integritatea acesteia;
- Aprobarea și finanțarea cu precădere de proiecte care nu afectează speciile și habitatele prioritare sau, dacă nu poate fi evitat acest lucru, prin implementarea proiectelor de interes public major trebuie asigurată limitarea impactului și adoptate măsuri de compensare pentru a îmbunătăți starea de conservare a habitatelor și speciilor, toate fiind clar justificate;
- Asigurarea de măsuri compensatorii pentru acele proiecte care conduc la pierderea de habitate protejate, identificarea de soluții tehnice și constructive care asigură conectivitatea între populațiile speciilor de interes conservativ;
- Interzicerea amplasării de organizări de șantier în interiorul ariilor naturale protejate, interzicerea utilizării resurselor naturale din aceste zone, asigurarea unui management corespunzător al deșeurilor și efluenților, fără a polua.

Dintre **măsurile de conservare propuse în planurile de management ale SPA-urilor** din Regiunea de Dezvoltare Sud - Muntenia se menționează:

- ✓ Menținerea și protejarea zonelor umede, protecție cuiburilor și a habitatelor;
- ✓ Menținerea regimului hidric al zonelor umede și a suprafețelor stuficole, protecția cuiburilor și a habitatelor;

- ✓ Reconstrucția ecologică a zonelor umede;
- ✓ Interzicerea tăierii arborilor de pe malul apelor (toate lacurile, bălțile și râurile);
- ✓ Inventarierea speciilor de păsări la care nivelul populațional este insuficient cunoscut;
- ✓ Reducerea turismului necontrolat și a braconajului piscicol;
- ✓ Monitorizarea traseelor turistice și a impactului acestei activități asupra speciilor și habitatelor din ariile protejate;
- ✓ Promovarea unui turism durabil prin activități de conștientizare, educare și păstrarea unui regim de traversare și vizitare bine reglementat;
- ✓ Reglementarea accesului ambarcațiunilor motorizate pe lacuri sau a accesului motorizat în perimetrul ariilor protejate;
- ✓ Reglementarea formelor de agrement nautic în scopul reducerii deranjului cauzat speciilor de păsări protejate;
- ✓ Realizarea de cursuri tematice pentru cunoașterea mai bună a speciilor de păsări, ecologiei și comportamentul acestora, acțiuni de protecție necesare, incluzând lecții în natură;
Implementarea unor activități educaționale

Dintre **măsurile de conservare propuse în planurile de management ale SCI-urilor** din Regiunea de Dezvoltare Sud - Muntenia se menționează:

- ✓ Păstrarea și creșterea pe cât posibil suprafețelor actuale ale habitatelor;
- ✓ Promovarea regenerării naturale a habitatelor;
- ✓ Reconstrucția habitatelor acvatice și terestre favorabile;
- ✓ Prevenirea incendiilor vegetației;
- ✓ Monitorizarea calității apei prin măsurarea principalilor parametri acvatici care influențează supraviețuirea și dezvoltarea organismelor acvatice și prevenirea poluării organismelor acvatice;
- ✓ Limitarea activităților hidrotehnice cu potențial impact negativ asupra stării de conservare a habitatului;
- ✓ Prevenirea depozitării deșeurilor pe malurile apelor;
- ✓ Limitarea schimbării destinației terenurilor;
- ✓ Eliminarea pășunatului ilegal și a supra-pășunatului, dezvoltarea unor scheme de pășunat adaptate habitatelor;
- ✓ Controlul speciilor alohtone și invazive;
- ✓ Identificarea zonelor periclitate care pot afecta viabilitatea speciilor;
- ✓ Identificarea, cartarea și refacerea habitatelor degradate de eroziune de-a lungul traseelor turistice;
- ✓ Interzicerea extragerii necontrolate de materiale de construcții în sit /pietriș, nisip, piatră, pământ pentru cărămizi.

7. Alte informații prevăzute în legislația în vigoare

Planul de Dezvoltare Regională Sud Muntenia este un document strategic, ce prezintă viziunea de dezvoltare a regiunii pentru diferitele domenii considerate prioritare pentru o dezvoltare intra și interregională echilibrată. Cu toate acestea, Planul de Dezvoltare Regională nu dispune de o alocare financiară și, prin urmare, nu finanțează proiecte, ci doar evidențiază necesarul de dezvoltare a regiunii. De asemenea, PDR reprezintă documentul pe baza căruia a fost fundamentat Programul Operațional Regional Sud Muntenia 2021-2027 cu privire la analiza situației existente, datele statistice, specificitățile regionale, pentru care a fost deja parcursă procedura de evaluare de mediu, care s-a finalizat cu emiterea Avizului de mediu nr. 87/ 18.04.2022.

Având în vedere cele de mai sus, considerăm cele două documente ca fiind complementare și integrate, astfel că devin incidente prevederile art. 4 din H.G. nr. 1076 /2004, articol conform căruia „Evaluarea de mediu pentru planurile și programele dezvoltate la nivel local sau regional, care sunt parte integrantă din planurile ori programele regionale sau naționale care au fost deja supuse evaluării de mediu, va ține cont de rezultatul acestei evaluări, în scopul evitării duplicării”.

Menționăm faptul că, în cadrul procedurii de evaluare de mediu pentru POR Sud Muntenia 2021-2027, au fost emise următoarele acte de reglementare:

- Decizia etapei de încadrare nr. CFM b/96 din 01.10.2021, conform căreia programul nu se supune etapei studiului de evaluare adecvată, serviciile teritoriale ANANP Argeș, Călărași, Dâmbovița, Giurgiu, Prahova, Ialomița și Teleorman considerând că programul nu este susceptibil să influențeze negativ starea de conservare a speciilor și habitatelor pentru care au fost constituite ariile naturale protejate.
- Aviz favorabil nr.183/08.03.2022, emis de Administrația Parcului Național Piatra Craiului.
- Aviz favorabil nr.489/01.03.2022, emis de Administrația Parcului Natural Comana R.A.
- Aviz favorabil nr.11/21.02.2022, emis de Administrația Parcului Natural Bucegi.
- Aviz nr. 30/22.03.2022 eliberat de Agenția Națională pentru Aree Naturale Protejate.
- Avizul de mediu nr.87/ 18.04.2022.

Astfel, coroborând informațiile prezentate mai sus, considerăm Planul de Dezvoltare Regională 2021-2027 al Regiunii Sud Muntenia ca fiind parte a POR Sud Muntenia 2021-2027 care a fost supus evaluării de mediu și a evaluării adecvate și concluziile acestor evaluări se regăsesc în actele de reglementare mai sus menționate.

BIBLIOGRAFIE

http://ananp.gov.ro/wp-content/uploads/inventar_arii_Ro_v1-00000003.pdf
<http://apmbr.anpm.ro/-/plan-de-management-rospa0006-balta-tataru>
<http://www.anpm.ro/documents/13565/0/versiunea+finala+PUG+Topoloveni.pdf/0b7ee533-0010-4d69-bdc0-9e78909e2f45>
<https://bmb.ro/wp-content/uploads/2019/11/plan-management-bmb.pdf>
https://cjalomita.ro/wp-content/uploads/2020/04/PATJ-IL_ET-III_Raport-mediu_V3-1.pdf
<http://e-consultare.gov.ro/w/proiect-de-ordin-privind-aprobarea-planului-de-management-al-siturilor-natura-2000-rospa0024-confluenta-olt-dunare-rosci0044-corabia-turnu-magurele-incluzand-si-aria-naturala-de-interes-national-b-1/>
https://insse.ro/cms/sites/default/files/field/publicatii/anuarul_statistic_al_romaniei_carte_0.pdf,
<http://www.anpm.ro/arii-naturale-protejate>
<https://lege5.ro/Gratuit/gi3demzqgi/lista-ariilor-de-protectie-speciala-avifaunistica-hotarare-971-2011?dp=gu3tcmjwg43di>
<https://legislatie.just.ro/Public/DetaliuDocumentAfis/133254>
<https://legislatie.just.ro/Public/DetaliuDocumentAfis/175822>
<https://legislatie.just.ro/Public/DetaliuDocument/83289>
<https://legislatie.just.ro/Public/DetaliuDocument/89382>
<https://www.mabecoweb.net/uploads/2/3/9/9/23993238/ordinul-1964-2007-forma-sintetica-pentru-data-2017-05-14.pdf>
http://www.mmediu.gov.ro/app/webroot/uploads/files/2015-12-08_Plan_Management_Valea_Oltului_Inferior_1.pdf
http://www.mmediu.gov.ro/app/webroot/uploads/files/2016-03-28_PM_REG_ROSPA0038_Dunare_Oltenita.pdf
http://www.mmediu.gov.ro/app/webroot/uploads/files/PM_Gura_Vedei_Salca_Slobozia_1.pdf
http://www.mmediu.ro/app/webroot/uploads/files/2015-05-15_PM_Gradistea_Caldarusani_Dridu.pdf
[http://www.mmediu.ro/app/webroot/uploads/files/2016-01-14_Plan_de_management_Lacul_Strachina\(1\).pdf](http://www.mmediu.ro/app/webroot/uploads/files/2016-01-14_Plan_de_management_Lacul_Strachina(1).pdf)
http://www.mmediu.ro/app/webroot/uploads/files/2016-01-19_Plan_management.pdf
http://www.mmediu.ro/app/webroot/uploads/files/2018-03-28_PLAN_MANAGEMENT_FINAL.pdf
http://www.mmediu.ro/app/webroot/uploads/files/Anexa_nr_1.pdf
http://www.mmediu.ro/app/webroot/uploads/files/Anexa_nr_1.pdf
<http://www.mmediu.ro/articol/mmap-supune-dezbaterii-publice-proiectul-de-ordin-privind-aprobarea-planului-de-management-al-siturilor-natura-2000-rosci0131-oltenita-mostistea-chiciu-rospa0021->

[ciocanesti-dunare-rosipa0055-lacul-galatui-rosipa0105-valea-mostistei-rosipa-0136-oltenita-ulmeni/3845](https://natura2000.eea.europa.eu/natura2000/SDF.aspx?site=ROSCI0006)

<https://natura2000.eea.europa.eu/natura2000/SDF.aspx?site=ROSCI0006>

<https://natura2000.eea.europa.eu/Natura2000/SDF.aspx?site=ROSCI0013&release=11&form=Clean>

<https://natura2000.eea.europa.eu/natura2000/SDF.aspx?site=ROSCI0014>

<https://natura2000.eea.europa.eu/natura2000/SDF.aspx?site=ROSCI0022>

<https://natura2000.eea.europa.eu/natura2000/SDF.aspx?site=ROSCI0038>

<https://natura2000.eea.europa.eu/natura2000/SDF.aspx?site=ROSCI0043>

<https://natura2000.eea.europa.eu/natura2000/SDF.aspx?site=ROSCI0044>

<https://natura2000.eea.europa.eu/natura2000/SDF.aspx?site=ROSCI0088>

<https://natura2000.eea.europa.eu/natura2000/SDF.aspx?site=ROSCI0096>

<https://natura2000.eea.europa.eu/natura2000/SDF.aspx?site=ROSCI0043>

<https://natura2000.eea.europa.eu/natura2000/SDF.aspx?site=ROSCI0102>

<https://natura2000.eea.europa.eu/natura2000/SDF.aspx?site=ROSCI0106>

<https://natura2000.eea.europa.eu/natura2000/SDF.aspx?site=ROSCI0122>

<https://natura2000.eea.europa.eu/natura2000/SDF.aspx?site=ROSCI0131>

<https://natura2000.eea.europa.eu/natura2000/SDF.aspx?site=ROSCI0138>

<https://natura2000.eea.europa.eu/natura2000/SDF.aspx?site=ROSCI0153>

<https://natura2000.eea.europa.eu/natura2000/SDF.aspx?site=ROSCI0164>

<https://natura2000.eea.europa.eu/Natura2000/SDF.aspx?site=ROSCI0177>

<https://natura2000.eea.europa.eu/natura2000/SDF.aspx?site=ROSCI0179>

<https://natura2000.eea.europa.eu/natura2000/SDF.aspx?site=ROSCI0194>

<https://natura2000.eea.europa.eu/natura2000/SDF.aspx?site=ROSCI0203>

<https://natura2000.eea.europa.eu/natura2000/SDF.aspx?site=ROSCI0203>

<https://natura2000.eea.europa.eu/natura2000/SDF.aspx?site=ROSCI0258>

<https://natura2000.eea.europa.eu/natura2000/SDF.aspx?site=ROSCI0268>

<https://natura2000.eea.europa.eu/natura2000/SDF.aspx?site=ROSCI0278>

<https://natura2000.eea.europa.eu/natura2000/SDF.aspx?site=ROSCI0283>

<https://natura2000.eea.europa.eu/natura2000/SDF.aspx?site=ROSCI0290>

<https://natura2000.eea.europa.eu/natura2000/SDF.aspx?site=ROSCI0290>

<https://natura2000.eea.europa.eu/natura2000/SDF.aspx?site=ROSCI0308>

<https://natura2000.eea.europa.eu/natura2000/SDF.aspx?site=ROSCI0308>

<https://natura2000.eea.europa.eu/natura2000/SDF.aspx?site=ROSCI0316>

<https://natura2000.eea.europa.eu/natura2000/SDF.aspx?site=ROSCI0319>

<https://natura2000.eea.europa.eu/natura2000/SDF.aspx?site=ROSCI0326>

<https://natura2000.eea.europa.eu/natura2000/SDF.aspx?site=ROSCI0341>

<https://natura2000.eea.europa.eu/Natura2000/SDF.aspx?site=ROSPA0124>
<https://natura2000.eea.europa.eu/Natura2000/SDF.aspx?site=ROSPA0136>
<https://natura2000.eea.europa.eu/Natura2000/SDF.aspx?site=ROSPA0146>
<https://natura2000.eea.europa.eu/Natura2000/SDF.aspx?site=ROSPA0148>
<https://natura2000.eea.europa.eu/Natura2000/SDF.aspx?site=ROSPA0152>
<https://natura2000.eea.europa.eu/Natura2000/SDF.aspx?site=ROSPA0161>
<https://natura2000.eea.europa.eu/Natura2000/SDF.aspx?site=ROSPA0165>
<https://www.presidency.ro/ro/presedinte/romania>
<https://rajac.ro/wp-content/uploads/2016/11/Raport%20privind%20evaluarea%20impactului%20asupra%20mediului%20-%20judetul%20Ialomita.pdf>
<https://rsis.ramsar.org/RISapp/files/RISrep/RO2064RIS.pdf>
<https://www.sor.ro/proiect/elaborarea-planurilor-de-management-ariile-protejate-lacurile-falticeni-saraturile-gura-ialomitei-mihai-bravu-iezerul-calarasi-lacul-techirghiol-stepa-saraiu-horea-bertestii-de-sus/gura-ialomitei/>
<https://ue.mae.ro/romania/139>