## Anexa 3 - Lista ariilor naturale protejate din zona Programului Interreg IPA de Cooperare Transfrontalieră România-Serbia pentru perioada 2021-2027

| **Județul** | **Arii naturale protejate** | **Descriere / Observații** |
| --- | --- | --- |
| **TIMIȘ** | *Parcul Natural Lunca Mureșului* | * suprafața totală - 174.6 kmp, din care 18.05 % în județul Timiș; * obiectivul Parcului Natural Lunca Mureșului este protejarea peisajului, habitatelor și speciilor specifice de lunca. * în parc sunt înregistrate 9 tipuri de habitate dintre care se predomină cele forestiere: 91F0- Păduri ripariene mixte cu *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Fraxinus excelsior* sau *Fraxinus angustifolia*, din lungul marilor râuri (*Ulmenion minoris*) și cele de zone umede (3270- “Râuri cu maluri nămoloase cu vegetaţie de *Chenopodion rubri* şi *Bidention*”). |
| *ROSPA0069 Lunca Mureșului Inferior* | * situl adăpostește 72 specii de păsări enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și 18 alte specii importante de floră și faună ( 9 specii de mamifere, 3 specii de amfibieni, 2 specii de pesti, o specie de nevertrebrate și doua specii de plante). |
| *ROSCI0064 Defileul Mureșurului Inferior* | * situl adăpostește 12 specii de mamifere dintre care 3 specii prioritare, 4 specii de amfibieni, 11 specii de pești, 4 specii de nevertrebrate, o specie de plante si una de reptile enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și 19 alte specii de floră și faună. |
| *ROSCI0108 Lunca Mureșului Inferior* | * situl adăpostește 4 specii de mamifere, 3 specii de amfibieni, 12 specii de pești, 11 specii de nevertrebrate, o specie de plante si una de reptile enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și 19 alte specii de floră și faună (9 specii de mamifere, 8 specii de amfibieni, 3 specii de pesti, 6 specii de nevertebrate si 39 specii de plante). |
| *ROSPA0095 Pădurea Macedonia* | * situl adăpostește 17 specii de păsări enumerate în anexa II la Directiva Consiliului92/43/CEE. |
| *ROSPA0047 Hunedoara Timișană* | * situl adăpostește 18 specii de păsări enumerate în anexa II la Directiva Consiliului92/43/CEE. |
| *ROSPA0079 Mlaștinile Murani* | * situl adăpostește 4 specii de păsări enumerate în anexa II la directiva 92/43/CEE. |
| *ROSPA0078 Mlaștina Satchinez* | * situl adăpostește 36 specii de păsări enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE si 45 alte specii de floră și faună (o specie de mamifere și 44 specii de nevertebrate). |
| *ROSPA0029 Defileul Mureșului Inferior - Dealurile Lipovei* | * situl adăpostește 34 specii de păsări enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE. |
| *ROSCI0219 Rusca Montană* | * situl adăpostește 5 specii de mamifere dintre care 3 prioritare, o specie de amfibieni și 3 specii de nevertrebrate dintre care 1 prioritară enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE si 2 alte specii de floră și faună ( 2 specii de mamifere). |
| *ROSCI0109 Lunca Timișului* | * situl adăpostește 3 specii de mamifere, 1 specie de amfibieni, 11 specii de pești, 5 specii de nevertrebrate și 2 specii de plante enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE. |
| *ROSCI0250 Ținutul Pădurenilor* | * situl adăpostește 4 specii de mamifere dintre care 2 prioritare și o specie de amfibieni enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și 11 alte specii de floră și faună (8 specii de mamifere și 3 specii de amfibieni). |
| *ROSCI0115 Mlaștina Satchinez* | * situl adăpostește 2 specii de mamifere, 2 specii de amfibieni, 2 specii de pești, 3 specii de nevertrebrate și o specie de reptile enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și o altă specie de floră și faună (1 specie de nevetebrate). |
| *Rezervație naturală de tip paleontologic Locul fosilifer Radmanești* | * localizat pe cursul superior al râului Minișului unde în stratele de rocă sedimentară sunt semnalate importante depozite de fauna fosilă de moluşte, atribuită Terţiarului. |
| *Rezervația naturală de tip botanic Lunca Pogănișului* | * scopul Rezervației este acela de a proteja habitatul lalelei pestriței (*Fritillaria meleagris*) specie ocrotită prin Convenția de la Berna. |
| *Rezervație naturală de tip mixt Insula Mare Cenad* | * a fost declarată arie protejată de interes Național datorită gradului mare de biodiversitate întâlnit în această zonă. |
| *Rezervația naturală de tip avifaunistică și floristică Insula Igriș* | * aria naturală protejată asigură condiţii de găzduire, cuibărit şi hrană pentru mai multe specii de păsări migratoare. |
| *Rezervație naturală de tip forestier, faunistic și floristic Pădurea Cenad* | * reprezintă o zonă de lunci inundabile, luciu de apă, pajişti şi pădurii în lunca stângă a râului Mureş și adăpostește o mare varietate [arboricolă](https://ro.wikipedia.org/wiki/Arbore) cu elemente predominante de [stejar](https://ro.wikipedia.org/wiki/Stejar) (*Quercus robur*), [frasin](https://ro.wikipedia.org/wiki/Frasin) (*Fraxinus*), [salcie](https://ro.wikipedia.org/wiki/Salcie) (*Salix L*.) sau [plop](https://ro.wikipedia.org/wiki/Plop) (*Populus*); [ierburi](https://ro.wikipedia.org/wiki/Iarb%C4%83) și exemplare [faunistice](https://ro.wikipedia.org/wiki/Fauna) specifice zonelor umede. |
| *Rezervația naturală de tip ornitologic Acumularea Murani* | * reprezintă o zonă cu luciu de apă, mlaștini, stufăriș, păpuriș, pajiști și tufărișuri, ce adăpostește și asigură condiții de cuibărire și hrană pentru mai multe specii de păsări migratoare, de pasaj sau sedentare. |
| *Rezervația naturală de tip pedologic Sărăturile Diniaș* | * reprezintă o zonă de câmpie - sol sărăturos supus studierii proprietăților biologice, fizice, chimice și mineralogice; mlaștini sărăturate - ce adăpostește o mare varietate de flora halofilă specifică sărăturilor. |
| *Rezervație naturală de tip mixt Lacul Surduc* | * reprezintă un lac de baraj artificial ce alimentează cu apă Municipiul Timisoara. |
| *Rezervația naturală de tip botanic Movila Șisitac* | * reprezintă o ridicătură de pământ naturală (movilă), în Câmpia Banatului, ce adăpostește mai multe elemente floristice de stepă. |
| *Rezervația Naturală Arboretumul Bazoș* | * protejează biodiversitatea genofondului și ecofondului (800 de taxoni provenind de pe 5 continente) |
| *Rezervația naturală ornitologică Mlaștinile Satchinez* | * reprezintă habitatul a peste 53% dintre speciile de păsări întâlnite pe teritoriul României datorită vegetației luxuriante ce constituie un camuflaj excelent pentru cuibărit și clocit. |
| *Rezervație naturală de tip forestier Pădurea Bistra* | * reprezintă o zona împădurită cu scop de protecție pentru pentru specii arboricole de stejar, gârniță sau cer. |
| **CARAȘ- SEVERIN** | *Parc Național Semenic - Cheile Carașului* | * suprafața totală de 356.6 kmp fiind situată integral în județul Caras-Severin; * scopul menținerea și conservarea valorile patrimoniului natural și cultural protejat; * în parc sunt identificate 25 de tipuri de habitate dintre care 6 prioritare și anume: 6110\* - Comunități rupicole calcifile sau pajiști bazifite din *Alysso-Sedion albi*; 6210\*- Pajiști uscate seminaturale și faciesuri cu tufărișuri pe substrat calcaros (*Festuco Brometalia*); 7110\* - Turbrii active; 7220\* - Izvoare petrifiante cu formare de travertin (*Cratoneurion*); 9180\* - Păduri din *Tilio-Acerion* pe versanți abrupți, grohotișuri și ravene; 91E0\* - Păduri aluviale cu *Alnus glutinosa* si *Fraxinus excelsior.* |
| *ROSPA0086 Munții Semenic - Cheile Carașului* | * situl adăpostește 19 specii de păsări enumerate în anexa II a Directivea Consiliului 92/43/CEE și 21 alte specii de faună și faună (4 specii de mamifere, 5 specii de amfibieni, 3 specii de pești, 2 specii de nevertebrate și 7 specii de plante). |
| *ROSCI0226 Semenic - Cheile Carașului* | * situl adăpostește 18 specii de mamifere dintre care 2 specii prioritare, o specie de amfibieni, 4 specii de pești, 10 specii de nevertebratedintre care 3 prioritare și o specie de plante enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și 112 alte specii de floră și faună (21 specii de mamifer, 14 specii de amfibieni, 5 specii de pești, 10 specii de nevertebrate și 62 specii de plante). |
| *Parcul Natural Porțile de Fier* | * suprafața totală 1 157 kmp din care 64,90% în județul Caras-Severin; * este o zonă caracterizată prin frumusețea remarcabilă a peisajelor ce are ca scop protejarea și conservarea diversității biologice, etnoflorice, culturale și a elementelor de peisaj. * Parcul adăpostește 29 de tipuri de habitate dintre care 6 prioritare: 40A0\* - Tufărişuri subcontinentale peri-panonice; 6110\* - Comunităţi rupicole calcifile sau pajişti bazifite din Alysso-Sedion albi; 6260\* - Pajişti panonice şi vest-pontice pe nisipuri; 9180\*- Păduri din *Tilio-Acerion* pe versanţi abrupţi, grohotişuri şi ravene; 91E0\* - Păduri aluviale cu *Alnus glutinosa* şi Fraxinus excelsior (*Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae*); 9530\* - Vegetaţie forestieră sub-mediteraneeană cu endemitul *Pinus nigra ssp. banatica.* |
| *ROSPA0026 Cursul Dunării - Baziaș - Portile de Fier* | * situl adăpostește 101 specii de păsări enumerate în anexa II la Directivea 92/43/CEE și o alta specie de amfibieni. |
| *ROSCI0206 Porțile de Fier* | * situl adăpostește 20 specii de mamifere dintre care 1 prioritară, 2 specii de amfibieni, 12 specii de pești, 16 specii de nevertebrate dintre care 4 prioritare, 13 specii de plante și 2 specii de reptile enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și 181 alte specii de floră și faună (31 specii de mamifere, 24 specii de amfibieni, 10 specii de pești, 13 specii de nevertebrate și 103 specii de plante). |
| *Parc Național Cheile Nerei - Beușnița* | * suprafața totală 370 000 mp situat integral în județul Caras-Severin; * aria protejată este administrată în special pentru ocrotirea ecosistemelor și recreere. * Parcul adăpostește 21 de habitate dintre care 8 prioritare: 40A0\* - Tufărișuri subcontinentale peri-panonice; 6110\* - Comunități rupicole calcifile sau pajiști din *Aysso-Sedion albi*; 6210\* - Pajiști uscate seminaturale și faciesuri cu tufărișuri pe substrat calcaros - *Festuco Brometalia*; 6240\* - Pajiști stepice subpanonice; 7220\*- Izvoare mineralizate încrustante cu formare de tuf calcaros – *Cratoneurion*; 8160\* - Grohotișuri medio-europene calcaroase din etajele colinar și montan; 9180\* - Păduri de *Tilio – Acerion* pe versanși, grohotișuri și ravene; 91E0\* - Păduri aluviale de *Alunul glutinosa* și *Fraxinus excelsior* – *Alno – Padion, Alnion incanae, Salicion albae.* |
| *ROSPA0020 Cheile Nerei - Beușnița* | * situl adăpostește 100 specii de păsări enumerate în anexa II la Directivea 92/43/CEE și 18 alte specie de floră și faună (2 specii de mamifere, 5 specii de amfibieni, 2 specii de pești, o specie de nevertebrate, 8 specii de plante). |
| *ROSCI0031 Cheile Nerei - Beușnița* | * situl adăpostește 18 specii de mamifere dintre care 2 prioritare, o specie de amfibieni, 11 specii de pești, 14 specii de nevertebrate și o specie de plante enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și 91 alte specii de floră și faună (21 specii de mamifere, 18 specii de amfibieni, 2 specii de pești, 5 specii de nevertebrate, 45 specii de plante). |
| *Parc Național Domogled - Valea Cernei* | * suprafața totală 610 000 mp din care 37% situat în județul Caraș-Severin; * protejeaza diversitatea tipurilor de peisaje. * Parcul adăpostește 25 de habitate de interes comunitar dintre care 8 prioritare: 6110\* Comunităţi rupicole calcifile sau pajişti bazifite din *Alyssso-Sedion albi*; 8160\* Grohotișuri medio-europene calcaroase ale etajelor colinar şi montan; 9530\* Vegetaţie forestieră submediteraneeană cu endemitul *Pinus nigra ssp. banatica*; 7220\*Izvoare petrifiante cu formare de travertin (*Cratoneurion*); 40A0\*Tufărişuri subcontinetale peripanonice; 91E0\* Păduri aluviale cu Alnus glutinosa şi *Fraxinus excelsior(Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae*); 9180\* Păduri din *Tilio-Acerion* pe versanţi abrupţi, grohotişuri și ravene; 6210\* Pajiști uscate seminaturale și faciesuri cu tufărişuri pe substrat calcaros (*Festuco Brometalia*). |
| *ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei* | * situl adăpostește 23 specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE si 2 alte specii de floră și faună (o specie de mamifere și o specie de amfibieni). |
| *ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei* | * situl adăpostește 24 specii de mamifere dintre care două prioritare, o specie de amfibieni, 6 specii de pești, 22 de specii de nevertebrate dintre care 5 prioritare, două specii de plante dintre care una prioritară si o specie de reptile enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și 98 alte specii de floră și faună (19 specii de mamifere, 19 specii de amfibieni, o specie de pești, 10 specii de nevertebrate și 49 specii de plante). |
| *Parcul Natural Geoparcul Platoul Mehedinți* | * suprafața totală 106 000 000 mp din care cca. 1% situat în județul Caraș-Severin; * protejează diversitatea tipurilor de peisaje;. * aria naturală protejata este recunoscută pentru frumusețea peisajelor și diversitatea biologică ce pot fi valorificate în condițiile păstrării tradițiilor, iar îmbunătățirea vieții comunităților să fie rezultatul unor activități economice ale locuitorilor, desfășurate în armonie cu natura. * Geoparcul adăpostește 13 habitate dintre care 6 prioritare: 40A0\* Tufărişuri subcontinentale peri-panonice; 6210\* Pajişti uscate seminaturale şi faciesuri cu tufărişuri pe substrat calcaros (*FestucoBrometalia*); 8160\* (R6115) Comunităţi daco-balcanice pioniere pe grohotişuri mobile cu *Achnatherum calamagrostis*; 9180\* Păduri din *Tilio-Acerion* pe versanţi abrupţi, grohotişuri şi ravene; 91E0\* (R4402) Păduri daco-getice de lunci colinare de anin negru (*Alnus glutinosa*) cu *Stellaria nemorum*; 9530\* (R4218) Păduri-rarişti sud-est carpatice de pin negru (*Pinus nigra ssp. banatica*) cu *Genista radiata*. |
| *Parcul Natural Geoparcul Dinozaurilor Țara Hațegului* | * suprafața totală 1 024 kmp din care mai puțin de 0,5 % situat în județul Caraș-Severin; * modul creativ de valorificare turistică, educațională și științifică a unui patrimoniu geologic și cultural deosebit. * Geoparcul adăpostește 9 habitate dintre care 2 prioritare: 6240\* - Pajiști stepice subpanonice și 4070\* - Tufărișuri cu Pinus mugo și *Rhododendron myrtifolium.* |
| *ROSPA0080 Munții Almăjului - Locvei* | * situl adăpostește 36 specii de păsări enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și 12 alte specii de floră și faună (5 specii de mamifere și 7 specii de plante). |
| *ROSCI0032 Cheile Rudăriei* | * situl adăpostește 2 specii de mamifere dintre care una este prioritară, o specie de amfibieni, 4 specii de pești, 2 specii de nevertebrate dintre care una este prioritară și o specie de plante enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și 13 alte specii de floră și faună (3 specii de mamifere, 2 specii de amfibieni și 8 specii de plante). |
| *ROSCI0126 Munții Țarcu* | * situl adăpostește 3 specii de mamifere dintre care una este prioritară, o specie de amfibieni, 5 specii de pești, o specie de nevertebrate și 5 specii de plante enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și 15 alte specii de floră și faună (4 specii de mamifere, 3 specii de amfibieni, 3 specii de pești, o specie de nevertebrate si 4 specii de plante). |
| *ROSCI0219 Rusca Montană* | * situl adăpostește 5 specii de mamifere dintre care 3 prioritare, o specie de amfibieni și 3 specii de nevertebrate dintre care una prioritara enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și 2 alte specii de floră și faună (2 specii de mamifere). |
| *ROSCI0052 Dăncioanea* | * situl adăpostește 3 specii de mamifere dintre care 2 prioritare și o specie de amfibieni enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE. |
| *ROSCI0250 Ținutul Pădurenilor* | * situl adăpostește 4 specii de mamifere dintre care 2 prioritare și o specie de amfibieni enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și 11 alte specii de floră și faună (8 specii de mamifere și 3 specii de amfibieni). |
| *ROSCI0198 Platoul Mehedinți* | * situl adăpostește 13 specii de mamifere dintre care 2 prioritare, 2 specii de amfibieni, 3 specii de pești, 7 specii de nevertebrate, 2 specii de plante și 2 specii de reptile enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și 46 alte specii de floră și faună (13 specii de mamifere, 6 specii de amfibieni, o specie de pești, o specie de nevertebrateși 25 de specii de plante). |
| *ROSCI0217 Retezat* | * situl adăpostește 10 specii de mamifere dintre care două prioritare, o specie de amfibieni, 3 specii de pești, 9 specii de nevertebrate dintre care 4 prioritare și 7 specii de plante dintre care una prioritară enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și 103 alte specii de floră și faună (36 specii de mamifere, 17 specii de amfibieni, 9 specii de nevertebrate, 41 specii de plante). |
| *Rezervația naturală de tip botanic Fâneața cu narcise Zervești* | * reprezintă o zonă colinară cu fânețe, unde vegetează o specie floristică de narcisă, din genul *Narcissus stellaris.* |
| *Rezervație naturală de tip mix tCheile Globului* | * reprezintă o zona colinară de deal, cu cheiuri, stâncării, abrupturi calcaroase, grohotișuri, pajiști și tufărișuri. |
| *Rezervație naturală de tip geomorfologic Sfinxul Bănățean* | * o zonă cu rocă sedimentară (gresie), pereți de stâncă și grohotișuri; * apar și specii rare de faună și floră. |
| *Rezervație naturală de tip geologic Râpa Neagră* | * reprezintă o arie constituită din conglomerate tortoniene, alcătuite din roci sedimentare (un strat grezos, urmat de altul marnos-nisipos, cu depozite carbonice) care de-a lungul timpului a fost dezvelit de stratul moale de suprafață, rezultând o zonă decopertată natural, unde sunt vizibile stratele de rocă dură, de culoare negru-cenușiu. |
| *Rezervație naturală de tip mixt Râpa cu Iăstuni din Valea Divici* | * o zona cu pajiști acoperite cu vegetație și abrupturi formate în depozite loessoide ce adăpostește și asigura condiții de hrană și cuibărit pentru colonii de lăstuni de mai (*Riparia riparia*). |
| *Rezervație naturală de tip mixt Dealul Petrolea - Cuptoare* | * reprezintă un conglomerat de stânci, grohotișuri și versanți alcătuiți din roci sedimentare de nisipuri, pietrișuri și marne cu diferite forme de eroziune, printre care și cele antropomorfe ce au primit denumirea de ”piramide coafate”. |
| *Rezervație naturală de tip paleontologic Locul fosilifer Soceni* | * reprezintă o zonă colinară acoperită cu vegetație ierboasă, unde se găsesc resturi [fosile](https://ro.wikipedia.org/wiki/Fosil%C4%83) tortoniene, constituite din schelete de [vertebrate](https://ro.wikipedia.org/wiki/Vertebrate) (păsări, reptile, [amfibieni](https://ro.wikipedia.org/wiki/Amfibian), rozătoare) și resturi fosile de [nevertebrate](https://ro.wikipedia.org/wiki/Nevertebrate) (coleoptere, hereroptere, aranhide, [miriapode](https://ro.wikipedia.org/wiki/Miriapod), gasteropode, [diptere](https://ro.wikipedia.org/wiki/Diptera)), depozitate în [roci sedimentare](https://ro.wikipedia.org/wiki/Roc%C4%83_sedimentar%C4%83) constituite din nisipuri, nisipuri aluvionare și [gresii](https://ro.wikipedia.org/wiki/Gresie). |
| *Rezervație naturală de tip paleontologic Locul fosilifer de la Apadia* | * reprezintă o arie cu resturi fosilifere tortoniene, de vertebrate și nevertebrate (paseriforme, miriapode, coleoptere diptere, arahnide, moluște, melci), depozitate în rocă sedimentară alcătuită din argile, nisipuri și gresii. |
| *Rezervație naturală de tip paleontologic Locul fosilifer de la Delinești* | * reprezintă o zona de deal cu resturi fosilifere tortoniene de moluște, melci, foraminifere, biozoare, viermim alge, corali și pești, depozitate în roca sedimentarp de pietrișuri, argile, gresii și marne. |
| *Rezervație naturală de tip paleontologic Locul fosilifer de la Ezeriș* | * reprezintă o zonă cu resturi fosilifere tortoniene, de viermi, briozoare, brahiopode, austrocote, otolite, antozoare, etc. |
| *Rezervație naturală de tip paleontologic Locul fosilifer de la Globu Craiovei* | * reprezintă o zonă colinară cu vegetație forestieră (păduri și tufărișuri) și pajiști naturale, unde în roci sedimentare de calcare, argile și nisipuri, se găsesc depozite de faună fosiliferă, constituite din resturi fosile de moluște și gastropode, atribuite miocenului. |
| *Rezervație naturală de tip paleontologic Locul fosilifer de la Petroșnița* | * reprezintă o zonă cu resturi fosilifere tortoniene, constituite din moluște, lamelibranhiate, viermi, anthozoare, briozoare, brahiopode; depozitate în roca sedimentară de argile, nisipuri, gresii și marne. |
| *Rezervație naturală de tip paleontologic Locul fosilifer de la Tirol* | * reprezintă un o zonă de deal cu pajiști naturale unde, în roca sedimentară (nisipuri aluvionare)tortoniană sunt depozitate resturi fosile de nevertebrate (heteroptere, miriapode, coleoptere, arahnide) și vertebrate (păsări, reptile și rozătoare). |
| *Rezervație naturală de tip paleontologic Locul fosilifer de la Valea Pai* | * reprezintă o zona colinară acoperită cu vegetație forestieră și ierboasă, unde se găsesc resturi fosile de vertebrate (păsări, rozătoare, reptile și amfibieni) și nevertebrate (coleoptere, gasteropode, diptere, arahnide, miriapode), depozitate în roci sedimentare, constituite din nisipuri, marne și argile. |
| *Rezervație naturală de tip paleontologic Cheile Șușarei* | * reprezintă o zonă împădurită, cu abrupturi, chei, pereți calcaroși, doline, grohotișuri, lapiezuri, cascade, peșteri, izvoare, pajiști și poiene; cu floră și faună foarte diversificate. |
| *Rezervație naturală de tip mixt Lisovacea* | * Reprezintă o zonă depresionară carstică, cuprinzândponoare, doline, izvoare, lapiezuri, văi, avene, păduri și poieni, cu o floră și o faună bine diversificate specifice Carpaților Occidentali. |
| *Rezervație naturală de tip mixt Cheile Carașului* | * o formațiune de tip chei situată în Munții Aninei. |
| *Rezervație naturală de tip mixt Izvoarele Nerei* | * relief alcătuit din micașisturi, granite și granodiorite, cu versanți scurți și înclinați în partea superioară și versanți lungi la baza Rezervației, cu izvoare, abrupturi, lapiezuri, ponoare, pajisti, cu floră și faună specifică grupei montane a Munților Banatului. |
| *Rezervație naturală de tip mixt Coronini - Bedina* | * aria protejază un relief diversificat (peșteri, abrupturi stâncoase, avene, pereți calcaroși, lapiezuri, cascade, zone de chei), pajisti și păduri, cu o importanță deosebită în ceea ce privește flora, fauna dar și geologia. |
| *Rezervația naturală Iardașița* | * are ca scop principal conservarea speciilor și varietății genetice. |
| *Rezervație naturală forestieră de tip științific Belareca* | * are ca scop protejarea mai multor specii de arbori și arbuști prezente în areal. |
| *Rezervație naturală de tip mixt Valea Mare* | * relief bine diversificat; sunt protejate o gamă diversa de specii cu elemente floristice și faunistice specifice Carpaților Occidentali. |
| *Rezervația naturală de tip floristic și faunistic Pădurea Ezerișel* | * reprezintă o zonă de deal împădurită, având culmi domoale și mai multe văi temporar active. |
| *Rezervație naturală de tip paleontologic Locul Fosilifer de la Zorlențu Mare* | * reprezintă o zonă colinară de deal, acoperită cu vegetație arboricolă (carpen, tei, salcâm, fag), cu arbuști (mur, măceș, alun, cărpiniță) și vegetație ierboasă (pir, păiuș, coada șoricelului, firuță), unde se găsesc resturi fosile de vertebrate (reptile, păsări, rozătoare, amfibieni) și nevertebrate (gasteropode, diptere, coleoptere, miriapode, arahnide, heteroptere), depozitate în roci sedimentare, constituite din gresii, nisipuri și nisipuri aluvionare. |
| *Rezervația naturală de tip mixt Cheile Nerei - Beușnița* | * o formațiune de tip chei situată de-a lungul râului Nera. |
| *Rezervație naturală de tip mixt Valea Ciclovei - Ilida* | * o zonă cu abrupturi calcaroase, doline, lapiezuri, peșteri, grohotișuri, chei, cascade, ponoare, pajiști și păduri, cu floră și faună specifica munților Banatului. |
| *Rezervație naturală de tip mixt Izvorul Bigăr* | * reprezintă o zona colinară, cu izvoare, chei, abrupturi calcaroase, văi, lapiezuri, doline, ponoare, peșteri, avene, poiene și pajiști cu fauna și flora specifica munților Banatului. |
| *Rezervație naturală de tip mixt Ducin* | * zonă de interest forestier, floristic și faunistic; reprezită o zona împadurită cu abrupturi, chei, pereți calcarosi, doline, văi, pajisti și poieni. |
| *Rezervație naturală de tip mixt Izvoarele Carașuluiu* | * zonă reprezentată printr-un relief carstic cu micașisturi și calcare; grohotișuri, peșteri, avene, doline, lapiezuri, ponoare, izbucuri, izvoare, văi, abrupturi cu pereți calcaroși, poiene și pajisti dar și păduri; cu o floră și faună specifica lanțului carpatic Occidental. |
| *Rezervația naturală de tip mixt Cheile Garlistei* | * reprezintă o formațiune de tip chei situtată în Munții Aninei. |
| *Rezervația naturală de tip speologic Peșterea Comarnic* | * are o lungime de 6203 m și o diferență de nivel de 100 m fiind dezvoltată pe 3 etaje. |
| *Rezervația naturală de tip speologic Peștera Popovăț* | * are o lungime de 1121 m; este bogată în formațiuni calcaroase. |
| *Rezervația naturală de tip speologic Peștera Buhui* | * are o lungime 3217 m; este bogată în formațiuni calcaroase. |
| *Rezervația naturală de tip mixt Domogled* | * zonă reprezentată de un relief diversificat (doline, lapiezuri, ponoare, izbucuri, vai, peșteri, avene, abrupturi stâncoase, grohotișuri, pereți calcaroși, chei, canioane), poiene, pajiști, tufărișuri și păduri; de interes floristic, faunistic și geologic. |
| *Rezervația naturală de tip mixt launa Craiova* | * reprezintă o zonă împădurită, cu văi adânci, abrupturi calcaroase, lapiezuri, peșteri, cueste, pajiști, pășuni; ce conservă fauna și flora specifică. |
| *Rezervația naturală de tip speologic Peștera Barzoni* | * are o lungime de 400 m. |
| *Rezervație naturală de tip mixt Valea Mare* | * reprezintă o zona cu relief bine diversificat. Sunt protejate o gamă diversă de specii cu elemente floristice și faunistice specifice Carpaților Occidentali. |
| *Rezervația naturală de tip mixt Balta Nera - Dunăre* | * zona de confluență a râului Nera cu Dunarea (luciul de apă, balți, mlaștini, turbări, cu tufărișuri, păpurișuri și stufărișuri) cu floră și faună specifică zonelor umede. |
| *Rezervația naturală de tip mixt Cheile Rudăriei* | * reprezinta o zonă cu chei, abrupturi, stâncării, grohotișuri, cascade, văi; cu o vegetație ierboasă de stâncărie, pajiști, tufărișuri și păduri. |
| *Rezervația naturală de tip mixt Crouri* | * reprezintă o zona cu ravene (cu rocă sedimentară din nisipuri și gresii, conglomerate și microconglomerate), stâncării și grohotișuri; cu vegetație constituită din tufărișuri, cu specii de cărpiniță și porumbar precum și vegetație ierboasă de stâncărie. |
| *Rezervația naturală de tip mixt Baziaș* | * reprezintă o zonă muntoasă de altitudine mică străbătută de valea Ribișului ce adăpostește specii de floră și faună specifcă Carpaților Occidentali. |
| *Rezervație naturală de tip paleontologic Locul foslifer de la Târnova* | * reprezintă un areal unde se găsesc resturi fosile (resturi de schelete vertebrate și resturi fosile nevertrebrate depozitate în roci sedimentare. |
| **MEHEDINTI** | *Parcul Natural Porțile de Fier* | * suprafața totală 1 157 kmp din care 64,90% în județul Caras-Severin; * este o zonă caracterizată prin frumusețea remarcabilă a peisajelor ce are ca scop protejarea și conservarea diversității biologice, etnoflorice, culturale și a elementelor de peisaj. * Parcul adăpostește 29 de tipuri de habitate dintre care 6 prioritare: 40A0\* - Tufărişuri subcontinentale peri-panonice; 6110\* - Comunităţi rupicole calcifile sau pajişti bazifite din Alysso-Sedion albi; 6260\* - Pajişti panonice şi vest-pontice pe nisipuri; 9180\*- Păduri din *Tilio-Acerion* pe versanţi abrupţi, grohotişuri şi ravene; 91E0\* - Păduri aluviale cu *Alnus glutinosa* şi Fraxinus excelsior (*Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae*); 9530\* - Vegetaţie forestieră sub-mediteraneeană cu endemitul *Pinus nigra ssp. banatica.* |
| *ROSPA0026 Cursul Dunarii - Bazias - Porțile de Fier* | * situl adăpostește 101 specii de păsări enumerate în anexa II la Directivea 92/43/CEE și o alta specie de amfibieni. |
| *ROSCI0206 Porțile de Fier* | * situl adăpostește 20 specii de mamifere dintre care 1 prioritară, 2 specii de amfibieni, 12 specii de pești, 16 specii de nevertebrate dintre care 4 prioritare, 13 specii de plante și 2 specii de reptile enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și 181 alte specii de floră și faună (31 specii de mamifere, 24 specii de amfibieni, 10 specii de pești, 13 specii de nevertebrate și 103 specii de plante). |
| *Parcul Național Domogled - Valea Cernei* | * suprafața totală 610 000 mp din care 37% situat în județul Caraș-Severin; * protejeaza diversitatea tipurilor de peisaje. * Parcul adăpostește 25 de habitate de interes comunitar dintre care 8 prioritare: 6110\* Comunităţi rupicole calcifile sau pajişti bazifite din *Alyssso-Sedion albi*; 8160\* Grohotișuri medio-europene calcaroase ale etajelor colinar şi montan; 9530\* Vegetaţie forestieră submediteraneeană cu endemitul *Pinus nigra ssp. banatica*; 7220\*Izvoare petrifiante cu formare de travertin (*Cratoneurion*); 40A0\*Tufărişuri subcontinetale peripanonice; 91E0\* Păduri aluviale cu Alnus glutinosa şi *Fraxinus excelsior(Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae*); 9180\* Păduri din *Tilio-Acerion* pe versanţi abrupţi, grohotişuri și ravene; 6210\* Pajiști uscate seminaturale și faciesuri cu tufărişuri pe substrat calcaros (*Festuco Brometalia*). |
| *ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei* | * situl adăpostește 23 specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE si 2 alte specii de floră și faună (o specie de mamifere și o specie de amfibieni). |
| *ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei* | * situl adăpostește 24 specii de mamifere dintre care două prioritare, o specie de amfibieni, 6 specii de pești, 22 de specii de nevertebrate dintre care 5 prioritare, două specii de plante dintre care una prioritară si o specie de reptile enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și 98 alte specii de floră și faună (19 specii de mamifere, 19 specii de amfibieni, o specie de pești, 10 specii de nevertebrate și 49 specii de plante). |
| *Parcul Natural Geoparcul Platoul Mehedinți* | * suprafața totală 106 000 000 mp din care cca. 1% situat în județul Caraș-Severin; * protejează diversitatea tipurilor de peisaje;. * aria naturală protejata este recunoscută pentru frumusețea peisajelor și diversitatea biologică ce pot fi valorificate în condițiile păstrării tradițiilor, iar îmbunătățirea vieții comunităților să fie rezultatul unor activități economice ale locuitorilor, desfășurate în armonie cu natura. * Geoparcul adăpostește 13 habitate dintre care 6 prioritare: 40A0\* Tufărişuri subcontinentale peri-panonice; 6210\* Pajişti uscate seminaturale şi faciesuri cu tufărişuri pe substrat calcaros (*FestucoBrometalia*); 8160\* (R6115) Comunităţi daco-balcanice pioniere pe grohotişuri mobile cu *Achnatherum calamagrostis*; 9180\* Păduri din *Tilio-Acerion* pe versanţi abrupţi, grohotişuri şi ravene; 91E0\* (R4402) Păduri daco-getice de lunci colinare de anin negru (*Alnus glutinosa*) cu *Stellaria nemorum*; 9530\* (R4218) Păduri-rarişti sud-est carpatice de pin negru (*Pinus nigra ssp. banatica*) cu *Genista radiata*. |
| *ROSCI0198 Platoul Mehedinți* | * situl adăpostește 13 specii de mamifere dintre care 2 prioritare, 2 specii de amfibieni, 3 specii de pești, 7 specii de nevertebrate, 2 specii de plante și 2 specii de reptile enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și 46 alte specii de floră și faună (13 specii de mamifere, 6 specii de amfibieni, o specie de pești, o specie de nevertebrateși 25 de specii de plante). |
| *ROSPA0046 Gruita - Gârla Mare* | * situl adăpostește 91 specii de păsări enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE. |
| *ROSPA0011 Blahnița* | * situl adăpostește 114 specii de păsări enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE. |
| *ROSCI0306 Jiana* | * situl a fost desemnat pentru protectia si conservarea a 3 tipuri de habitat, din care 1 habitat prioritar -91I0 \* și adăpostește 2 specii de mamifere, 2 specii de amfibieni, 2 specii de nevertebrate, 2 specii de reptile. |
| *ROSPA0080 Munții Almajului - Locvei* | * situl adăpostește 36 specii de păsări enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și 12 alte specii de floră și faună (5 specii de mamifere și 7 specii de plante). |
| *ROSCI0173 Pădurea Stârmina* | * situl adăpostește o specie de mamifere, 2 specii de amfibieni, 2 specii de pești, 3 specii de nevertebrate și 2 specii de reptile enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și 8 alte specii de floră și faună ( 8 specii de amfibieni). |
| *ROSCI0045 Coridorul Jiului* | * situl adăpostește 2 specii de mamifere, 2 specii de amfibieni, 12 specii de pești, 5 specii de nevertebrate, 2 specii de plante și o specie de reptile enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE. |
| *ROSCI0129 Nordul Gorjului de Vest* | * situl adăpostește 14 specii de mamifer dintre care 2 prioritare, 2 specii de amfibieni, 4 specii de pești, 9 specii de nevertebrate dintre care 3 prioritare, 5 specii de plante dintre care 1 prioritară și o specie de reptile enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE . |
| *Rezervația naturală de tip botanic Fata Virului* | * protejează specii de floră caracteristice zonei (alun, vișin turcesc și stejar pufos). |
| *Rezervație naturală de tip botanic Cracul Crucii* | * zonă de protecție pentru mai multe specii floristice rare precum mărarul Porților de Fier (*Cachrys ferulacea*), unghia ciutei (*Ceterach officinarum*), garofițe din speciile *Dianthus banaticus* și *Dianthus variciorovensis*, feriga cazanelor (*Cheilanthes marantae*) sau mierluță (*Minuartia capillacea*). |
| *Rezervația naturală de tip botanic Cracul Găioara* | * reprezintă o zona naturală cu rol de protecție pentru mai multe specii floristice (relicte terțiare) rare, printre care: carcel (*Ephedra distachya*), unghia ciutei (*Ceterach officinarum*), garofițe din speciile *Dianthus banaticus ș*i *Dianthus variciorovensis*, sipica (*Cephalaria uralensis var. multifida*), laptiuca (*Scorzonera lanata*), colilie (*Stipa danubialis*) sau pesma (Centaurea atropurpurea). |
| *Rezervație naturală de tip geologic, floristic, faunistic și peisagistic Cornetul Băii și Valea Mănăstirii* | * reprezintă o zonă de protecție pentru arboret (arbori și arbuști) cu specii de gorun (*Quercus patraea*), ienupăr (*Juniperis communis* - *L*) și ghimpe (*Ruscus aculeatus*). |
| *Rezervație naturală de tip geologic, floristic, faunistic și peisagistic Cornetul Bălții* | * reprezintă o zona cu rol de protecție pentru ecosisteme de tip submediteranean, cu rarități floristice (unele edemice pentru această zona) și faunistice specifice Podișului Mehedinți. |
| *Rezervație naturală de tip geologic, floristic, faunistic și peisagistic Cheile Topolniței și peștera Topolniței Comuna Cireșu* | * reprezintă o zonă cu un relief variat (cheiuri, văi, peșteri, doline) acoperit cu păduri și pajiști, cu floră (fag, stejar, gorun, cer, mojdrean, cărpiniță, scumpie, liliac sălbatic, lalea pestriță din specia Fritillaria montana) și faună specifice Podișului Mehedinți. |
| *Rezervație naturală de tip geologic, floristic, faunistic si peisagistic Cornetul Piatra Incălecată* | * reprezintă o zonă de protecție pentru ecosisteme de tip submediteranean, cu floră și faună specifice Podișului Mehedinți. |
| *Rezervație naturală de tip geologic, floristic, faunistic și peisagistic Cornetul Babelor și Cerboanei* | * reprezintă o zonă de protecție pentru ecosisteme de tip submediteranean, cu floră și faună specifice Podișului Mehedinți. |
| *Rezervația naturală de tip geologic și peisagistic Cheile Coșușiței* | * reprezintă o zonă de chei săpate în calcare jurasice de apele râului Coșuștea (un afluent de dreapta al râului Motru), abrupturi stâncoase, grohotișuri, peșteri, doline, lapiezuri și văi, cu floră și faună specifice Podișului Mehedinți. |
| *Rezervația naturală de tip geologic, botanic și peisagistic Pereții calcaroși de la Izvoarele Cosustei Comuna Balta* | * prezintă un relief cu abrupturi calcaroase, văii, cheiuri, doline, păduri și pajiști |
| *Rezervație naturală de tip geologic și peisagistic Complexul carstic de la Ponoarele Comuna Ponoarele* | * reprezintă o zonă deluroasă cu înălțimi domoale (constituite din șisturi cristaline și calcare atribuite Jurasicului), formațiuni geologice (fenomene carstice) rare (Podul lui Dumnezeu - pod natural), doline, lapiezuri (câmpul de Lapiezuri), văi, cheiuri, lacuri, peșteri; cu păduri și pajiști ce adăpostesc o mare varietate de faună și floră specifică podișului Mehedinți. |
| *Rezervație naturală de tip forestier Pădurea Starmina* | * reprezintă o zonă împădurită cu rol de protecție pentru o specie de ghimpe (*Xanthium spinosum*) care vegetează în comunități compacte în lizierele pădurilor de foioase, ce au în componență specii de gorun (*Quercus petraea*), stejar (*Quercus robur*), cer (*Quercus cerris*), velniș (*Ulmus lavies*), frasin (*Fraxinus excelsior*), sau frasin de câmp (*Fraxinus angustifolia*). |
| *Rezervație naturală de tip paleontologic Locul fosilifer Bahna* | * reprezintă o zonă depresionară în bazinul râului Bahna, unde, în mai multe nivele litologice (strate cu conglomerate de calcare, argile, argile marnose și marne și marnă) se află importante depozite de faună fosiliferă (constituită în cea mai mare parte din moluște, echinide și foraminifere) datată în sarmațian. |
| *Rezervație naturală de tip paleontologic Locul fosilifer Svinita* | * reprezintă o zonă depresionară în Clisura Dunării, unde, în stratele cu conglomerate de calcare și marne(într-un afloriment de 5 km.) se află importante depozite de faună fosiliferă constituită în cea mai mare parte din amoniti, brahiopode (nevertebrate marine bivalve) atribuită perioadei geologice a jurasicului mediu, ce aparține mezozoicului. |
| *Rezervația naturală de tip mixt Cazanele Mari și Cazanele Mici* | * defileu al Dunării între masivul calcaros Ciucarul Mare (pe malul românesc) și Veliki Strbac (pe malul sârbesc); în areal sunt protejate numeroase specii de floră și faună. |
| *Rezervația naturală de tip mixt Dealul Văranic* | * reprezintă o zonă naturală cu tufărișuri submediteraneene dezvoltate pe substrate calcaroase, ce protejează mai multe specii de floră (cărpiniță, mojdrean, liliac sălbatic) și faună (vipera cu corn, țestoasa lui Herman) specifice Occidentalilor. |
| *Rezervația naturală de tip forestier Dealul Duhovnei* | * - reprezintă o zonă cu rol de protecție pentru mai multe specii arboricole de gorun secular (*Quercus petraea*), care vegetează în asociere cu alunul turcesc (*Corylus colurna*). |
| *Rezervație naturală de tip forestier Pădurea Drăghiceanu* | * reprezintă o zonă împădurită cu rol de protecție pentru vegetație forestieră de arbori și arbusti, cu specii de nuc (*Juglans regia*), mojdrean *(Fraxinus ornus*), alun turcesc (*Corylus colurna*) sau liliac sălbatic (*Syringa vulgaris*) |
| *Rezervația naturală de tip forestier Pădurea Bunget* | * reprezintă o zonă împădurită (bunget) cu rol de protecție pentru specii arboricole de stejar (*Quercus robur*) secular. |
| *Rezervația naturală de tip geologic, floristic, faunistic și peisagistic Valea Țesna* | * reprezintă o zonă de chei săpate în calcare jurasice de apele râului Țesna, abrupturi stâncoase, grohotișuri, peșteri, doline, lapiezuri și văi; cu floră și faună specifice Munților Mehedinți. |
| *Rezervația naturală Varful lui Stan* | * face parte din Parcul Național Domogled - Valea Cernei fiind cel mai inalt vârf din Munții Mehedinți având un abrupt orientat către nord - vest ce străjuiește Valea Cernei. |
| *Rezervația naturală de tip botanic Tufărișurile mediteraneene de la Isverne* | * reprezintă o zonă montană acoperită cu specii de arbori, arbuști și ierburi, în a cărei areal vegetează mai multe specii floristice rare, printre care: unghia-ciutei (*Asplenium ceterach*), ruginiță (*Asplenium lepidum*), gențiană (*Gentiana cruciata*), sânziană roșie (*Galium purpureum*) sau moșmon (*Micromeria pulegium*) |
| *Rezervație naturală de tip floristic și peisagistic Pădurea de liliac Ponoarele* | * reprezintă o suprafață împădurită (culmi domoale, ponoare, văii, cheiuri, doline, lapiezuri), cu rol de protecție pentru specii de liliac sălbatic |
| *Rezervația naturală Lunca Vanjului* | * reprezintă o pădure alcătuită din stejar, frasin, arțar țătăresc și specii ierbacee. |
| *Rezervația naturală de tip floristic și faunistic Valea Oglanicului* | * reprezintă o zonă de studiu al vieții insectelor și protecția mai multor specii floristice rare. |
| *Rezervația naturală de tip floristic Gura Văii - Vârciorova* | * reprezintă o zonă cu rol de protecție pentru mai multe specii floristice rare. |
| *Rezervație naturală de tip geologic, floristic, faunistic și peisagistic Izvorul și stâncăriile de la Camana* | * reprezintă o zonă cu o mare varietate de fenomene carstice (abrupturi stâncoase, doline, lapiezuri, sisteme hidrocarstice, văii), de importanță geologică, floristică, faunistică și peisagistică. |
| *Rezervația naturală de tip speologic Peșterea Epuran* | * deosebit interes speologic atât datorită multiplelor formațiuni concreționare (stalactite, stalagmite, stilolite, baldachine, pânze, draperii, coloane de calcit) parietale, cât și datorită resturilor de faună fosilă semnalate (schelete de *Ursus spelaeus*). |
| *Rezervație naturală de tip forestier Pădurea Borovaț* | * reprezintă o zonă împădurită în bazinul pârâului Borovăț, cu rol de protecție pentru o specie arboricolă de conifer, cunoscută sub denumirea de pin negru de Banat (*Pinus nigra ssp.banatica*) |