

RUTE CULTURAL TURISTICE ÎN JUDEȚUL CONSTANȚA
recunoscute și certificate în sistemul european la nivel regional

[\(http://turism.gov.ro/web/rute-cultural-turistice/\)](http://turism.gov.ro/web/rute-cultural-turistice/)

5. „DE LA CETĂȚILE ROMANE DE PE LIMESUL DUNĂREAN LA CETĂȚILE GRECEȘTI DE LA PONTUL EUXIN PRIN REZERVAȚIILE NATURALE DIN DOBROGEA” - ruta multi-culturală ecoturistică

AREALUL 1 - cuprinde zona Ariilor Protejate Ostrov - Pădurea Esehioi, Băneasa - Pădurea Canaraua Fetei și Murfatlar - Rezervația Fântânița, cu lacurile Bugeacului, Oltina, Dunăreni, Vederoasa, Baciului

Obiective turistice culturale:

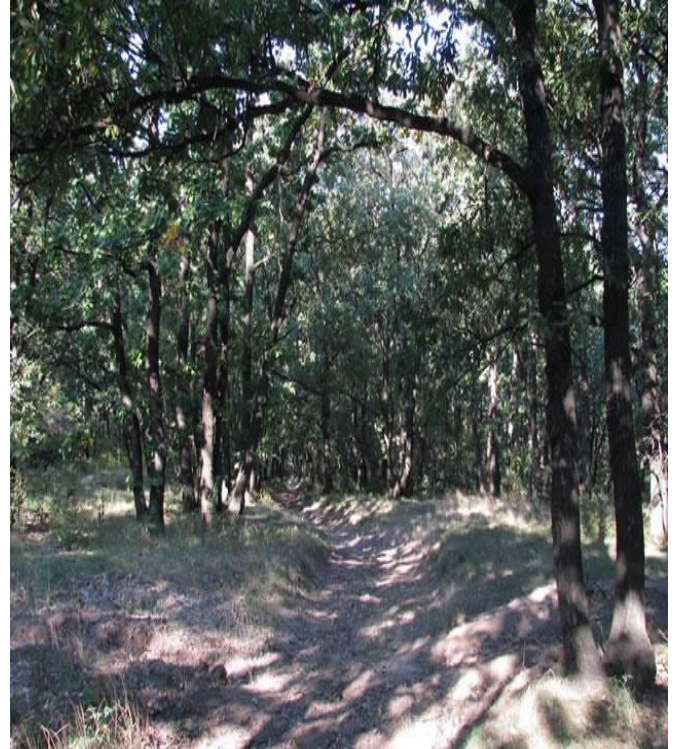
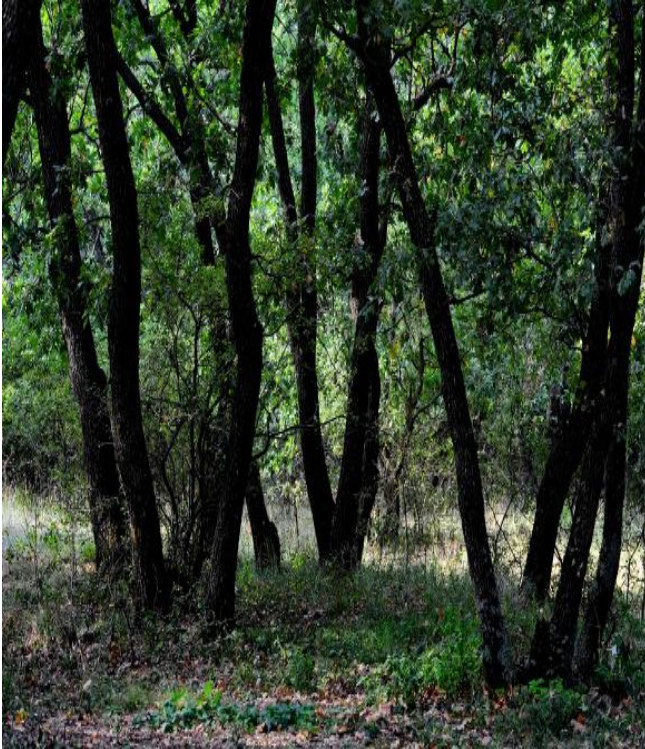
- **Ostrov:** Situl arheologic “Durostorum”; Canabele castrului Durostorum; Necropolă din epoca medieval timpurie; Necropolă din epoca romană; Ansamblu tumuli; Așezare romană; Așezare medievală; Așezarea de la Gârlița; Mănăstirea „Dervent” și Izvorul Tămăduirii Dervent; Schitul Ostrov; Muzeul satului dobrogean Dervent; Colecția muzeală a Mănăstirii „Ortodoxe Dervent”; Cișmeaua "Mihai Eminescu"; Podgoria Ostrov; Crama „Domeniile Ostrov”; Complexul de agrement ecvestru „Heron”;
- **Esehioi:** Biserica „Sf. Haralambie”; Biserica “Sf. Nicolae”;
- **Izvoarele:** Biserica monument de lemn „Sf. Mare Mucenic Dimitrie”;
- **Satu Nou:** Biserica monument de lemn „Înălțarea Domnului”;
- **Oltina:** Schitul de maici „Buna Vestire” Strunga; Biserica monument de lemn „Sfinții Arhangheli Mihail și Gavriil” (Strunga); Biserica „Înălțarea Domnului”; Cetatea romană Altinum; Cetatea bizantină „Vicina” de pe insula Păcuiul lui Soare; Dava getică “Valea Dacilor”; Situl arheologic “Cetatea Altinum” Oltina; Cuptor de ars ceramică Oltina; Ansamblu tumuli; Bisericile rupestre de la Canaraua Fetei; Cișmeaua din piatră; Podgoria Oltina; Balta de pescuit „Oltina”;
- **Băneasa:** Schitul “Sfântul Cuvios Gherman”; Apeduct; Necropolă; Tumuli; Cișmea din piatră; Situl arheologic de la Negureni; Așezare din epoca medieval timpurie; Așezare din epoca romano-bizantină; Apeduct; Podgoria Băneasa; Cișmea din piatră;
- **Ion Corvin:** Fortificația poligonală din epoca romană; Val de pământ; Izvorul lui Mihai Eminescu; Mănăstirea și Peștera „Sf. Apostol Andrei”; Pârția de ski „Dealul Morilor” (Brebeni);
- **Dunăreni:** Cetatea getică de la Dunăreni; Situl arheologic de la Dunăreni, punct „Dealul Muzait”; Situl arheologic de la Dunăreni, punct „Gura Zăvalului”; Biserica “Sf. Dumitru”; Tumuli; Necropolă tumulară; Așezare geto-dacică;
- **Aliman / Urluia:** Biserica „Adormirea Maicii Domnului” și Biserica „Sfânta Maria”; Biserica „Sfinții Mihail și Gavril” (sat Vlahii); Cetatea „Adâncata de la Aliman”; Cetatea Sacidava; Așezare rurală romană; Peștera „Casa Hoților”; Podgoria Aliman; Crama „Alira”; Crama “Rasova”; Balta de pescuit „Vlahi”;
- **Adamclisi:** Altarul roman; Situl arheologic; Cetatea Tropaeum Traiani; Bazilica; Necropola; Ansamblu de apeducte; Monumentul triumfal „Tropaeum Traiani”; Tumul roman; Termenele Cetății „Tropaeum Traiani”; Locuințe extramurale; Necropola; Apeductul de la Șipote; Ansamblu tumuli; Situl arheologic de la Hațeg; Așezare romană; Așezare medievală; Așezare geto-dacică Latène; Complexul Muzeal „Tropaeum Traiani”; Mănăstirea „Sfântului Apostol Filip” Adamclisi; Crama “Frâncu”; Crama „Domeniile Adamclisi”;
- **Deleni:** Schitul „Nașterea Maicii Domnului” Deleni; Situl arheologic de la Deleni; Cariera de piatră a Cetății Tropaeum Traiani; Așezare rurală din epoca romană; Vila rustică din epoca romană; Mormânt de înhumație de epoca romană; Ansamblu de tumuli; Situl arheologic de la Pietreni; Tumuli;
- **Dumbrăveni:** Mănăstirea Dumbrăveni; Complexul religios de la Dumbrăveni, punct - „Canaraua Fetei”; Balta de pescuit „Plopeni”;
- **Rasova:** Biserica „Sf. Nicolae”; Crama „Rasova”; Crama „Alira”; Balta de pescuit sportiv „Baciu”; Situl arheologic „Malul Roșu”; Castrul roman „Sacidava”; Fortificația medievală; Situl arheologic de la Hațeg; Așezare din epoca medieval timpurie; Așezare din epoca romană; Așezare Hallstatt; Sistem de castre din epoca romană; Fortificație; Situl arheologic de la Rasova, punct „Pescărie”; Tumuli;
- **Cochirleni:** Biserica „Sfântul Dimitrie Izvorătorul de Mir”; Cetatea “Pătului”; Podgoria Cochirleni; Balta Cochirleni.

Rezervația Naturală Pădurea Esechioi

Localizare: Rezervația este situată în partea de sud a județului Constanța, în Podișul Olteinei, în comuna Ostrov și la sud de lacul Bugeac.

Descriere: Pădurea Esechioi, se întinde pe o suprafață de 27,7 hectare și este o rezervație naturală botanică și zoologică. Rezervația se caracterizează prin prezența a circa 850 de taxoni vegetali (specii și subspecii) grupați în aproximativ 35 de asociații vegetale.

Principalele specii forestiere sunt reprezentate de stejari xerofili, precum *Quercus virgiliana* - stejar pufos, *Quercus cerris* - cer, care formează grupări compacte, *Quercus frainetto* - gărnița, *Quercus pubescens* - stejar pufos, la care se adaugă *Carpinus orientalis* - carpinița, iar vegetația ierboasă cuprinde numeroase elemente sudice, balcanice și mediteraneene.



Pădurea Esechioi

Autor: <http://traseeostrovadamclisi.judetul-constanta.ro/resurse-turistice-naturale>

Lacul Bugeac

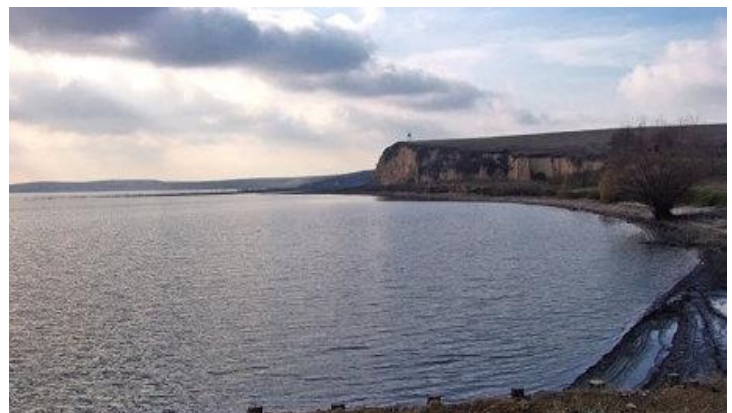
Localizare: Este situat în apropierea graniței cu Bulgaria, la limita dintre județele Constanța și Călărași, între localitățile Ostrov și Lipnița.

Descriere: Lacul Bugeac este rezervație naturală de tip mixt, declarat Arie de Protecție Specială Avifaunistică. Denumit și Lacul „Gârlița”, este cel mai sudic liman fluvial din România. Are o suprafață de 1.434 hectare, o adâncime maximă de doar 1,7 metri și prezintă maluri abrupte care pot atinge înălțimea de 30 metri, fundul plat având forma unui golf-depresiune.

Lacul Bugeac are legătură cu Dunărea, existând un stăvilar care reglementează schimbul de ape. În partea vestică a lacului este prezentă o fâșie de pământ înaltă și stâncoasă (calcaroasă).

Remarcabilă este și existența pe versantul drept a unei grote neexploatate turistic formată în depozitele fosilifere din această zonă.

Constituie un loc prielnic de iernare și pasaj pentru populațiile de păsări acvatice, majoritatea deosebit de importante din punct de vedere conservativ, cum ar fi de exemplu pelicanul creț (*Pelecanus crispus*).



Lacul Bugeac

Autor: <http://traseeostrovadamclisi.judetul-constanta.ro/resurse-turistice-naturale>

Lacul Oltina

Localizare: Se întinde în sud-estul județului Constanța (la limita de graniță cu județul Călărași), pe teritoriile administrative ale comunelor Lipnița și Oltina.

Descriere: Lacul Oltina este o arie protejată de interes național (rezervație naturală de tip mixt, avifaunistic și botanic), cu o suprafață de apă de circa 1.900 hectare, cu adâncimea maximă de 1,5 metri. Malurile lacului prezintă râpe de loess ce ajung la 20-25 metri înălțime; pe marginea apei existând în unele locuri câte un brâu de stuf.

În cadrul sitului Natura 2000 Lacul Oltina, pe lângă lacul omonim, mai sunt cuprinse și Lacurile Ceamurlia și Iortomac, aflate în vecinătate, la sud față de lacul Oltina. Aceste trei lacuri se găsesc pe Valea Canaraua Fetii, în bazinele lărgite ale acesteia.

Lacul Iortomac are 209 hectare și adâncime maximă de 2 metri, cu stuf instalat pe margini; prezintă izvoare pe țărm și pe fundul lacului, ape care se scurg din calcarele sarmatice.

Lacul Ceamurlia are circa 100 de hectare și este acoperit de stuf și papură în proporție de 75%. Apele circulă pe traseul Iortomac - Ceamurlia - Oltina, prin cursuri de ape de forma unor pâraie, iar la contactul cu Dunărea, există o gârlă de legătură între Oltina și fluviu; pe această gârlă există un stăvilă, iar grindul fluviatilor a fost consolidat cu un dig contra viiturilor.

Lacul Oltina este utilizat ca fermă piscicolă; Iortomac și Ceamurlia sunt mai puțin perturbate de oameni și prezintă condiții mai liniștite pentru avifaună.

Dintre speciile de plante hidrofile, prezente în habitatele de la Oltina, se pot menționa plutica (*Nymphoides peltata*) și feriga acvatică (*Marsilea quadrifolia*). În împrejurimile apei există zone cu vegetație stepică xerofilă, instalată pe versanți de loess, unde vegetează colilia (*Stipa capillata*). În zona canalelor care fac legătura cu Dunărea, există păduri de zăvoi cu salcie (*Salix alba*) și plop (*Populus alba*) în care există și liana (*Periploca graeca*).

Lacul Oltina a fost declarat rezervație naturală pe o suprafață de 2.290 hectare. Situl Natura 2000 Lacul Oltina are o suprafață de 3.303 hectare, cuprinse altitudinal între 1 și 136 metri cu o medie altitudinală de 14 metri, făcând parte din regiunea biogeografică stepică. Râurile și lacurile reprezintă 71% din suprafața sitului, mlaștinile 17%, pădurile de foioase 4%, restul de 8% fiind terenuri agricole.

Situl constituie un habitat optim pentru păsările limicole și găzduiește anual numeroase exemplare de pelicani, aici cuibărindu-se și califarul roșu. Printre speciile de plante acvatice este întâlnită și specia protejată de ferigă, trifoișul de baltă (*Marsilea quadrifolia*).

În perioada de migrație aici se găsesc peste 20.000 de exemplare de păsări de baltă, ceea ce face ca situl să fie un potențial candidat sit Ramsar (Convenția Ramsar este un tratat interguvernamental, sub egida UNESCO, asupra zonelor umede ca habitat al păsărilor acvatice la nivel internațional. Tratatul a fost semnat la 2 februarie 1971 în orașul iranian Ramsar și a intrat în vigoare în anul 1975).



Lacul Oltina

Autor: Consiliul Județean Constanța

Lacul Dunăreni (Mârleanu)

Localizare: Este situat în județul Constanța, pe teritoriul administrativ al comunei Aliman, satul Dunăreni.

Descriere: Lacul Dunăreni este o arie protejată de interes național, rezervație naturală de tip mixt, avifaunistic și botanic. Lacul se întinde pe o suprafață de 671 hectare și are un bazin hidrografic de 522 kmp. Lacul Dunăreni este un lac de luncă, format în urma proceselor de eroziune și depunere a sedimentelor fluviale pe o vale secundară. Malurile acestuia din zona sud-estică sunt calcaroase, caracterizate prin prezența unei flore calcifile asociate. Pe versantul drept al lacului există depozite fosilifere. Vegetația hidrofilă și palustră constituie un habitat prielnic pentru specii de păsări acvatice, migratoare și sedentare, reprezentate prin efective importante. Majoritatea speciilor de ornitofaună sunt protejate, unele chiar specii periclitare la nivel global, cum ar fi gâsca cu gât roșu și pelicanul creț. În perioada de migrație aici există peste 20.000 de exemplare de păsări de baltă, ceea ce face ca situl să fie un potențial candidat pentru desemnare ca sit Ramsar.



Lacul Dunăreni

Autor: <http://traseeostrovadamclisi.judetul-constanta.ro/resurse-turistice-naturale>

Aria naturală Băneasa - Canaraua Fetei

Localizare: Aria naturală se află în extremitatea sud-vestică a județului Constanța (în sud-vestul Dobrogei), pe teritoriile administrative ale comunelor Lipnița și Oltina și pe cel al orașului Băneasa.

Descriere: "Băneasa - Canaraua Fetei" este o zonă protejată, Arie de Protecție Specială Avifaunistică și se întinde pe o suprafață de 6.096 hectare și include **Rezervația Naturală Pădurea Canaraua Fetei**. Aria protejată (încadrată în bioregiunea geografică stepică a Podișului Dobrogean) reprezintă o zonă naturală (păduri de foioase, păduri termofile, râuri, mlaștini, stepe calcifile, grote, terenuri arabile și culturi) ce asigură condiții de hrană, cuibărit și viețuire pentru mai multe specii de păsări migratoare, de pasaj sau sedentare.

La baza desemnării sitului se află mai multe specii avifaunistice protejate la nivel european sau aflate pe lista roșie a Uniunii Internaționale pentru Conservarea Naturii (IUCN).



Canaraua Fetei

Autor: Consiliul Județean Constanța

Situl de importanță comunitară (SCI) Pădurea și Valea Canaraua Fetei - Iortmac

Localizare: Situl este situat în sud-vestul județului Constanța.

Descriere: Situl SCI Pădurea și Valea Canaraua Fetei - Iortmac se suprapune peste Ariile de protecție specială avifaunistică (situri SPA): Băneasa Canaraua Fetei 6096 hectare, Pădurea Canaraua Fetei 168,3 hectare, Lacul Dunăreni 1261 hectare, Lacul Oltina 3303 hectare, Dunăre - Ostroave.

Situl este important pentru prezența speciilor rare de floră, a speciilor de ornitofaună protejate, a speciilor submediteraneene, balcanice și pontice de mamifere, reptile și a speciilor de nevertebrate.

Rezervația de mufloni de la Negureni

Localizare: Rezervația este situată în satul Negureni, lângă orașul Băneasa în județul Constanța.

Descriere: Aceasta este cea mai mare rezervație de mufloni din România.

Muflonul este o specie de oaie sălbatică, cu un set de coarne impresionante, care trăiește în Caucaz, Corsica, Sardinia, Rodos și Cipru. Un lucru mai puțin cunoscut este faptul că și noi, dobrogenii, ne putem lăuda că avem mufloni.



Rezervația de mufloni de la Negureni

Autor: <https://www.pensiuneaambasador.ro/attractii-turistice/>

Rezervația de mufloni Negureni este un Țarc natural unde există în jur de 80 de exemplare de oaie sălbatică.

Muflonii de Negureni au apărut grație unei obsesii a lui Nicolae Ceaușescu, care își dorea să vâneze așa ceva și în România, nu numai în străinătate.

Astăzi, la Negureni funcționează un parc de vânătoare extrem de căutat de străini, sezonul de împușcat vânatul fiind între 15 septembrie și 15 decembrie.

Rezervația Negureni are pe lângă mufloni peste 30 de exemplare de căprioare și peste 100 de fazani.

Este o zonă superbă, care merită vizitată, evident, sub supravegherea pădurarului și în niciun caz în timpul sezonului de vânătoare.

Valea Urluia

Descriere: Valea Urluia este tipică reliefului din sudul Dobrogei, amplu modificată antropic, de multe ori puternic meandrată, cu văi afluențe bine dezvoltate, cu versanți destul de abrupti sau verticali (canarale în limbaj local) și de multe ori înalți, pe care roca apare masiv și frecvent la zi; cu fund plat (ceair în limbajul local), folosit pentru culturi sau islaz; talvegul inițial al văii este mult sau total modificat.

De-a lungul văii se întâlnesc mici peșteri (ex. Peștera Casa Hoților), chei și alte formațiuni carstice, Cheile Decebal, satul părăsit Adâncata, Mănăstirea Adâncata, precum și Locul Fosilifer Aliman. La capătul din aval se formează două lacuri: Lacul Vederosa și Lacul Șarpul, apoi se varsă în Dunăre, în dreptul Cetății Sacidava.

Lacul Vederosa

Localizare: Este situat la sud-vest de localitatea Rasova, nord de localitatea Vlahii, în comuna Aliman, județul Constanța.

Descriere: Lacul face parte din Rezervația Naturală mixtă Lacul Aliman și se întinde pe o suprafață de 517 hectare.

Lacul Vederosa este caracterizat de existența unor izvoare ascensionale de mal, cu origine în calcarele de la baza falezii și care alimentează subteran apele lacului.

Peste 80% din suprafața lacului este acoperită de stuf, ceea ce constituie un habitat prielnic păsărilor.

Lacul Vederosa sau Balta Vederosa este o Arie de protecție specială avifaunistică, constituind loc de odihnă și iernare pentru numeroase specii de păsări acvatice migratoare, mai ales specii de rațe și găște, dar și de cuibărire pentru specii de păsări, multe protejate.



Lacul Vederosa

Autor: Primăria Aliman

Lacul Șarpul

Localizare: este situat în localitatea Aliman, spre vărsarea în Dunăre a Văii Urluia, la sud de șoseaua Vlahii - Aliman, în județul Constanța.

Descriere: Pe malul nordic al Lacului Șarpul sunt straturi de calcar de diverse vârste, cu bogate urme de faună și cu suprafața ocupată în cea mai mare parte de stuf.

Rezervația Locul fosilifer Aliman

Localizare: Rezervația se află în Podișul Medgidiei, în extremitatea vestică a județului Constanța, pe teritoriul sud-estic al satului Aliman, în sudul Lacului Vederoasa, în județul Constanța.

Descriere: "Locul fosilifer Aliman" (monument al naturii) este o arie protejată de interes național (rezervație naturală de tip paleontologic), cu o suprafață totală de 14,62 hectare.

Locul fosilifer Aliman este situat în Valea Urluia, vale ce adăpostește 2 lacuri: Lacul Șarpul și Lacul Vederoasa. Locul fosilifer se desfășoară de-a lungul Lacului Șarpul pe o lungime de circa 500 m, din dreptul primei ravene a teritoriului, până la izvorul din marginea lacului.



Locul fosilifer Aliman

Autor: <https://www.cernavoda-turistica.ro/resurse-naturale/>

Locul fosilifer Aliman se prezintă ca un perete abrupt, care din punct de vedere geologic este constituit dintr-o alternanță de calcare care aparțin cretacului inferior.

Bogăția în resturi fosile a calcarelor are o deosebită importanță științifică atât pe plan național cât și pe plan internațional, deoarece reprezintă unul din puținele locuri din țară unde se poate urmări în mod continuu o succesiune stratigrafică a cretacului inferior în faciesul mediteranean sudic tipic.

Frecvența deosebit de mare a resturilor fosile precum și gradul superior de conservare a lor, conferă acestui punct calității deosebite, reprezentând un adevărat muzeu paleontologic în aer liber.

Rezervația Naturală Aliman - Adamclisi

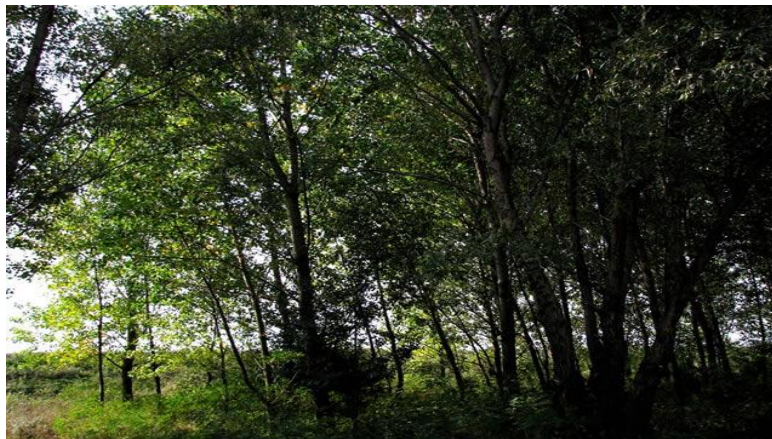
Localizare: Rezervația este situată în extremitatea sud-vestică a județului Constanța (în Podișul Oltinei), pe teritoriul nord-vestic al satului Adamclisi și cel sud-estic al localității Aliman.

Descriere: Zona a fost declarată Arie de protecție specială avifaunistică în anul 2007 și se întinde pe o suprafață de 19.468 hectare. Aria protejată (încadrată în bioregiunea geografică stepică) reprezintă o zonă naturală (pășuni, stepe, terenuri arabile cultivate, pajiști naturale, păduri de foioase) ce asigură condiții de hrană, cuibărit și viețuire pentru mai multe specii de păsări migratoare (răpitoare), de pasaj sau sedentare (unele protejate prin lege).

Pădurea Cetate

Localizare: Pădurea este situată în comuna Lipnița, județul Constanța.

Descriere: Pădurea este o rezervație mixtă, botanică și zoologică, cu o suprafață de 61,8 hectare și cuprinde arboret de luncă, rest al pădurilor dobrogene naturale din lungul Dunării. Aici se găsesc exemplare de stejar brumariu și stejar pufos, precum și specii rare de păsări acvatice.



Pădurea Cetate

Autor: <http://traseeostrovadamclisi.judetul-constanta.ro/resurse-turistice-naturale>

Pădurea Bratca

Localizare: este situată în comuna Oltina, județul Constanța.

Descriere: Pădurea Bratca se află pe malul Dunării, fiind una dintre puținele păduri naturale de luncă unde se întâlnește stejarul brumariu și stejarul pufos, vestigiu al pădurilor originare din zona danubiană, prezentând un peisaj unic în țară.

Pădurea este o rezervație mixtă, având o suprafață de 66,7 hectare. Pădurea Bratca este un loc important de odihnă și hrănire pe traseul păsărilor migratoare, dar și un habitat important pentru specii de păsări de pradă diurne, toate protejate la nivel internațional.



Pădurea Bratca

Autor: <http://traseeostrovadamclisi.judetul-constanta.ro/resurse-turistice-naturale>

Pereții calcaroși de la Petroșani

Localizare: Sunt situați în comuna Deleni, sat Petroșani, județul Constanța.

Descriere: Pereții calcaroși de la Petroșani sunt un monument al naturii de tip geologic, cu o suprafață totală de 8,07 hectare. Pereții calcaroși impresionează prin aspectul rezultat în urma acțiunii agenților externi și sunt compuși din depozite cretacice cenomaniene, în care se remarcă prezența conglomeratelor și resturilor fosile de amoniți, lamelibranhiate, echinide. Flora este formată din plante rare, xerofile și calcifile.



Pereții calcaroși de la Petroșani

Autor: <http://traseeostrovadamclisi.judetul-constanta.ro/resurse-turistice-naturale>

Rezervația Dumbrăveni

Localizare: Aria naturală este situată în sud-vestul județului Constanța (în Podișul Negru Vodă), pe teritoriile administrative ale comunelor Deleni și Dumbrăveni.

Descriere: Dumbrăveni este o Arie de protecție specială avifaunistică înființată cu scopul conservării mai multor specii de păsări migratoare, de pasaj sau sedentare. Aria protejată are o suprafață de 345,7 hectare.

Pădurea Dumbrăveni

Localizare: Pădurea este situată în sud-vestul județului Constanța (în Podișul Negru Vodă), pe teritoriile administrative ale comunelor Deleni și Dumbrăveni.

Descriere: Este o rezervație naturală botanică și faunistică ce cuprinde păduri de foioase, păduri în tranziție, pajiști naturale, stepe, care asigură condiții prielnice de hrană, cuibărit și viețuire pentru mai multe specii de păsări migratoare, de pasaj sau sedentare.

Ca și în alte păduri sud-dobrogene, se poate vedea aici o varietate mare de specii xerotermofile, păduri de cer (*Quercus cerris*), stejar brumăriu (*Quercus pedunculiflora*) stejar pufos (*Quercus pubescens*), cărpinița (*Carpinus orientalis*), etc; în Pădurea Dumbrăveni există inclusiv zone cu arbori seculari.

Rezervația este inclusă în Situl de importanță comunitară (SCI) Dumbrăveni - Valea Urluia - Lacul Vederoasa și în Aria de protecție specială avifaunistică (SPA) Dumbrăveni.

Pădurea Dumbrăveni



Autor: <https://discoverdobrogea.ro/>



Autor: <https://ecomareaneagra.wordpress.com/>

Ostroavele Dunării - Bugeac - Iortmac

Localizare: Aria naturală se află în extremitatea central-estică a județului Călărași și cea sud-vestică a județului Constanța (în Lunca Dunării), în imediata apropiere de drumul național DN3B, care leagă orașul Călărași de Fetești.

Descriere: Ostroavele Dunării - Bugeac - Iortmac este o Arie de protecție specială avifaunistică (SPA) și Sit de importanță comunitară (SCI). Situl (încadrat în bioregiune geografică stepică) începând din februarie 2013 este protejat prin Convenția Ramsar ca zonă umedă de importanță internațională și se întinde pe o suprafață de 82.832 hectare.

Importanța sitului se datorează faptului că acesta asigură condiții de reproducere, odihnă și iernat mai multor specii de păsări rare aflate pe coridorul de migrație al Dunării. Peisajul este unul specific zonelor de câmpie, constituit din cursuri de apă, lacuri, pajiști, dune de nisip, mlaștini, zone umede cu vegetație predominantă de arbuști, iazuri piscicole și insule; ce oferă condiții prielnice pentru o mare biodiversitate din flora, fauna și ihtiofauna țării.

Printre păsările ocrotite (unele aflate pe lista roșie a IUCN) semnalate în arealul sitului sunt întâlnite specii de: șoim dunărean (*Falco cherrug*), specie cu risc ridicat de dispariție în sălbăticie); codalb (*Haliaeetus albicilla*) și pelican creț (*Pelecanus crispus*); stârc roșu (*Ardea purpurea*); gâsca cu piept roșu (*Branta ruficollis*) sau barza neagră (*Ciconia nigra*).

Situl Dumbrăveni - Valea Urluia - Lacul Vederosa

Localizare: Situl este situat în județul Constanța.

Descriere: Situl Natura 2000 Dumbrăveni - Valea Urluia - Lacul Vederosa se întinde pe 18.714 hectare (terenuri având altitudinea cuprinsă între 1 și 194 metri).

În formularul standard al SCI-ului se arată printre altele că aici este prezent balaurul dobrogean (*Elaphe quatuorlineata*), dihorul pătat (*Vormela peregusna*) și este posibilă prezența grivanului dobrogean (*Mesocricetus newoni*), o specie de mic mamifer existentă doar în Dobrogea (și în Bulgaria). Balaurul dobrogean, în ultima vreme denumit *Elaphe sauromates*, se cunoaște a fi prezent în acest sit, dar la distanță mare de Pădurea Dumbrăveni - propriu-zisă.

Dintre plante, câteva specii rare sunt și ele importante pentru conservarea diversității biologice: *Potentilla emilii-popii*, *Centaurea jankae*, *Himantoglossum caprinum*, *Echium russicum*. Mai există pe lângă acestea alte câteva specii interesante precum: *Paeonia peregrina*, *Crocus pallasi*, *Jasminium fruticans*, *Stipa capillata*, *Stipa lessingiana*, *Stipa ucrainica* ș.a.m.d.

Situl Dumbrăveni protejează o suprafață de 2055,6 hectare (altitudinea între 48 și 176 metri) care include pe lângă Rezervația Pădurea Dumbrăveni și alte câteva arii naturale protejate: Punctul fosilifer Credința, Pereții calcaroși de la Petroșani - comuna Deleni.

În formularul standard al acestui SPA se arată că aici cuibăresc 12-14 perechi de viespar (*Pernis apivorus*), 2-4 perechi gaie brună (*Milvus migrans*), 12-16 perechi uliu cu picioare scurte (*Accipiter bevipes*), 9-10 perechi de șorecar mare (*Buteo rufinus*), 4-6 perechi de acvilă pitică (*Hieraaetus pennatus*), 90-120 perechi de ciocănitoare de grădini (*Dendrocopos syriacus*), 70-80 perechi de dumbrăveancă (*Coracias garrulus*), 180-200 perechi de sfrâncioc cu fruntea neagră (*Lanius minor*), 200-220 perechi de ortolan (*Emberiza hortulana*), 4-5 perechi de pietrar negru (*Oenanthe pleschanka*) etc. În perioada de iarnă în zona acestui SPA este prezent heretele vânăt (*Circus cyaneus*) în cca 90-100 de exemplare.

Există aici o Arie de protecție specială avifaunistică (Dumbrăveni - Plopeni), acoperind 15.172 hectare.

Aria Naturală Protejată Canaralele Dunării

Localizare: se regăsește pe teritoriul următoarelor localități: Ion Corvin, Ostrov, Lipnița din județul Constanța.

Descriere: „Canaralele Dunării”, importante atât prin caracteristicile geomorfologice, paleontologice, botanice (15 habitate și 2 specii de plante de importanță comunitară) și peisagistice, cât și prin elementele de faună (mamifere - 1 specie, herpetofaună - 4 specii, nevertebrate - 1 specie).

Aria naturală „Canaralele Dunării” are o suprafață de 25.943 hectare și este suprapusă parțial sau total cu Aria de protecție specială avifaunistică Allah Bair Capidava, Aria de protecție specială avifaunistică Canaralele de la Hârșova, Aria de protecție specială avifaunistică Dunăre-Ostroave, Reciful neojurasic de la Topalu, Celea Mare - Valea lui Ene și Pădurea Cetate.

Aria naturală protejată Dunăre - Ostroave

Descriere: Dunăre - Ostroave este Arie de protecție specială avifaunistică, un important refugiu ornitologic de pe Dunăre, cu o suprafață de 16.224 hectare. Habitatele din cadrul sitului favorizează prezența unui număr ridicat de specii și populații ale speciilor de păsări, acesta fiind un grup bine reprezentat în sit, multe specii fiind protejate la nivel național, european și internațional.



Dunăre - Ostroave

Autor: <http://pasaridinromania.sor.ro/Dunare-Ostroave>
(Ornitodata - Baza de date online a Societății Ornitologice Române)

Peștera Deleni

Localizare: Peștera este situată în Deleni, județul Constanța.

Descriere: Este un sit Natura 2000 și are o suprafață de 2508 hectare. Peștera este situată în apropierea limitei regiunii biogeografice stepice la contactul cu regiunea biogeografică a Mării Negre, reprezentând habitat specific hamsterului dobrogean (*Mesocricetus newtoni*), cunoscut și sub numele de hamsterul românesc, o specie de rozătoare din familia Cricetidae.

Lungimea totală a rutei este de aproximativ 242 km.

Durata în timp totală a rutei este de aproximativ:

- 45 ore și 27 minute (pedestru)
- 13 ore și 15 min (cu bicicleta)

AREALUL 2 - cuprinde zona Ariei Protejate Masivul Cheia și Rezervația Gura Dobrogei:

Obiective turistice culturale

- **Cernavodă:** Cetatea „Axiopolis”; Muzeul de Istorie și Arheologie „Axiopolis”; Mormântul pictat de pe Dealul Hinog; Fortificația „Valul de piatră de la Cernavodă”; Situl arheologic eneolitic de la Cernavodă - punct "Dealul Sofia"; Tumulul de la Cernavodă; Biserica „Sf. Împărați Constantin și Elena”; Biserica ortodoxă romano-catolică cu hramul „Nașterea Sfântului Ioan Botezătorul”; Biserica ortodoxă din lemn „Sf. Apostol Andrei”; Geamia cultului musulman „Mehmet Efendi”; Podul Carol I cu statuile „Dorobanții”; Crama “Trantu”; Crama “Rasova”; Herghelia Cernavodă; Balta de pescuit „Anghel Saligny”; Balta de pescuit „Domneasca”; Balta de pescuit „Dunăre - Cochirleni”; Balta de pescuit „Dunăre - apă caldă”; Parcul „Via Verde”;
- **Seimeni:** Biserica „Înălțarea Domnului”; Baltade pescuit sportiv în „Țibrinu”; „Complexul Domneasca”; Situl arheologic de la Dunărea; Așezare rurală romană; Necropolă; Fortificație romano-bizantină; Așezare fortificată din epoca medievală; Tumuli;
- **Dunărea:** Biserica „Înălțarea Domnului”;
- **Topalu/Capidava:** Cetatea „Capidava”; Muzeul de artă „Dinu și Sevesta Vintilă”; Mănăstirea „Sfinții Epictet și Astion” de la Capidava; Monumente comemorative legate de primul război mondial; Crama Darie; Așezare civilă din epoca romană; Situl arheologic de la Capidava - punct “Grajduri”; Vila rustică de la Capidava - punct “Vlah Canara”; Așezare Capidava; Necropolă Capidava; Necropolă plană Topalu; Necropolă tumulară;

- **Tichilești/Ghindărești:** Biserica ortodoxă de rit vechi "Înălțarea Domnului" și Capela de rit vechi; Biserica monument istoric „Sf. Gheorghe”; Monumemte ridicate în cinstea eroilor neamului; Situl arheologic de la Ghindărești; Fortificația de la Ghindărești - punct „La Cetate”; Așezare romană; Așezare epoca Bronzului; Așezare Hallstatt; Așezare neolitică; Muzeul de Costume Tradiționale Rusești;
- **Hârșova:** Cetatea „Carsium”; Muzeul „Carsium”; Biserica „Sfinții Constantin și Elena”; Mănăstirea „Prodromița”; Geamia Sultanului Mahmut; Monumente comemorative legate de primul război mondial; Crucea de la Hârșova; Monumentul eroilor de la Hârșova; Balta de pescuit „Canal Cotu Baciului”; Cetatea medievală; Tell; Necropolă otomană; Necropolă; Necropolă plană; Așezare romană; Necropolă tumulară; Sit urban; Ansamblu Vasile Cotovu; Fosta școală; Locuinta directorului; Casa Dutzu Pappuc; Casa cu prăvălie; Bustul lui Ioan Cotovu;
- **Saraiu:** Mănăstirea Stejaru; Biserica „Sfântul Gheorghe”; Balta de pescuit „Saraiu”; Situl arheologic de la Dulgheru; Situl arheologic de la Stejaru; Așezare din epoca romană; Așezare din epoca bronzului; Ansamblu tumuli;
- **Horia:** Biserica „Sfântul Apostol și Evanghelist Luca”; Cetate de pamânt; Monumemte ridicate în cinstea eroilor neamului;
- **Stupina:** Biserica „Sfintii Arhangheli”;
- **Crucea:** Mănăstirea „Sfânta Cruce”; Mănăstirea „Izvorul Tămăduirii”; Așezarea rurală romană de la Crucea; Așezare fortificată din epoca medievală; Tumuli; Necropola romană; Atolii/Bănuții Dobrogei;
- **Pantelimon/Mireasa:** Biserica Ortodoxă „Sfântul Pantelimon”; Biserica „Sf. Nicolae”; Situl arheologic Cetatea „Ulmetum”; Cetatea „Ulmetum”; Așezare din epoca romană; Castru de pământ; Mănăstirea “Călugăreni”;
- **Târgușor:** Mănăstirea ”Sf. Dionisie și Efrem cel Nou”; Obeliscul ridicat în memoria eroilor din primul război mondial; Situl arheologic de la Târgușor; Așezarea urbană Ester; Necropolă;
- **Cheia:** Așezarea Hamangia de la Cheia - "Vatra satului"; Atolii/Bănuții Dobrogei;
- **Casian:** Mănăstirea „Sf. Ioan Casian”; Peștera și Izvorul “Sf. Ioan Casian”; Amfiteatrul natural cu inscripții rupestre în limba greacă; Așezarea neolitică; Așezarea hallstattiană; Așezarea elenistică; Situl arheologic de la Casian - "Gazoduct”;
- **Grădina:** Biserica „Sfânta Cuvioasă Parascheva”; Așezare rurală romană; Situl arheologic de la Grădina; Ansamblu de tumuli; Așezare neolitică;
- **Cogealac:** Crama Histria; Mănăstirea “Colilia”; Situl arheologic de la Cogealac - punct "Bent"; Așezarea rurală romană de la Cogealac - "Via lui Ciurea”; Tumulii de la Cogealac; Locuire rupestră epoca fierului; Locuire rupestră epoca bronzului; Locuire rupestră neolitică; Locuire rupestră mezolitică; Locuire rupestră paleolitică; Așezare romană; ANBO SPA (centru spa cu bazin de înot);
- **Gura Dobrogei:** Atolii/Bănuții Dobrogei; Situl arheologic de la Gura Dobrogei; Locuire rupestră; Alpinism pe versanții abrupti;
- **Tariverde:** Biserica „Sfinții Apostoli Petru și Pavel”;
- **Fântânele:** Biserica „Înălțarea Domnului”; Situl arheologic de la Fântânele; Așezare rurală romană; Apeducte.

Rezervația geologică Locul fosilifer Cernavodă

Localizare: Aria naturală se află în Podișul Dobrogei, în extremitatea central-vestică a județului Constanța, pe malul drept al Dunării, în imediata apropiere de Podul „Regele Carol I” (cunoscut și sub denumirea de „Podul de la Cernavodă”).

Descriere: „Locul fosilifer Cernavodă” (monument al naturii) este o arie protejată de interes național ce corespunde categoriei a III-a IUCN (rezervație naturală de tip paleontologic) și se întinde pe o suprafață de 3 hectare.

În perimetrul „Locului fosilifer Cernavodă” se află un afloriment (abrupt descoperit) alcătuit din conglomerate calcaroase, cu un conținut important de faună fosiliferă (corali, gasteropode, scoici bivalve, brachiopode) atribuită perioadei geologice a cretacului inferior.



Locul fosilifer Cernavodă

Autor: <http://www.cernavoda-turistica.ro>

Locul fosilifer Movila Banului

Localizare: Aria naturală se află în Podișul Dobrogei, în extremitatea central-vestică a județului Constanța, pe malul drept al Dunării, în partea nord-estică a satului Seimeni.

Descriere: Locul fosilifer Movila Banului (monument al naturii) este o arie protejată de interes național ce corespunde categoriei a III-a IUCN (rezervație naturală de tip paleontologic), fiind cel mai vechi punct fosilifer din perioada miocenă descoperit în Dobrogea.

Se întinde pe o suprafață de 4 hectare. Reprezintă o zonă importantă din punct de vedere paleontologic, datorită bogăției sale în fosile, extrem de bine conservate (amoniți, bivalve, gasteropode, brachiopode și echinoderme). Importanța științifică este dată de faptul că s-a putut argumenta paleontologic că Dobrogea de sud a fost acoperită de marea miocenă inferioară.

Reciful neojurasic de la Topalu

Localizare: Reciful este situat la sud-vest de satul Tichilești și nord de comuna Topalu, județul Constanța.

Descriere: Reciful neojurasic de la Topalu este o rezervație de tip mixt, geologic și paleontologic și are o suprafață de 20.74 hectare. Reciful neojurasic de la Topalu reprezintă cea mai clară secțiune de formațiuni de natură coraligenă ale jurasicului superior (Neojurasicului) din România. Acest complex coraligen este constituit dintr-o succesiune de calcare diferențiate litologic. Structura calcarelor coraligene masive de aici este asemănătoare și cu cea a recifilor dezvoltăți în zonele Alpilor, în marginea platformei epicontinentale hercinice. De un mare interes științific sunt structurile de origine algală - stromatolite - care ca frecvență, varietate și dimensiuni sunt până în prezent unice în Europa.



Rezervația geologică Reciful neojurasic de la Topalu

Autor: www.cernavoda-turistica.ro

Rezervația Naturală Celea Mare - Valea lui Ene

Localizare: Rezervația este localizată la limita nordică a comunei Ghindărești, județul Constanța.

Descriere: Aceasta este o rezervație de tip mixt, botanică și zoologică, cu o suprafață de 54,1 hectare. Aici încă se mai întâlnesc specii de plante care au făcut parte în trecut din pădurea care acoperea platoul Dobrogei Centrale.



Celea Mare - Valea lui Ene

Autor: <https://harsova.ro/canaralele-de-la-harsova-obiective-turistice/>

Ape minerale subterane

Localizare: Apele minerale subterane sunt localizate în orașul Hârșova, județul Constanța.

Descriere: În orașul Hârșova ape minerale subterane sunt aduse la suprafață prin foraje. Din punct de vedere hidrochimic acestea sunt: clorurate, bromurate, sodice, bicarbonatate, calcice, sulfuroase, cu mineralizare totală de 2,66 g/l, temperatură 38°C, debit minim de 1 l/s (debit la forare, în 1978, de 6 l/s). Acestea sunt recomandate pentru cură externă, în tratamentul afecțiunilor cronice reumatismale, posttraumatice ale aparatului locomotor, neurologice periferice, ginecologice, dermatologice.

Locul fosilifer Seimenii Mari

Localizare: Locul fosilifer se află în județul Constanța, pe teritoriul administrativ al comunei Seimeni, la 9 km de Cernavodă, pe malul Dunării.

Descriere: Locul fosilifer Seimenii Mari este un monument al naturii ce a fost declarat arie protejată de interes național în anul 2000 și se întinde pe o suprafață de 0,50 hectare. Reprezintă o zonă importantă din punct de vedere paleontologic, aici întâlnindu-se o bogată faună fosilă ce cuprinde circa 60 de specii.

Apele termo-minerale de pe aliniamentul Hârșova - Topalu - Capidava - Ghindărești

Localizare: Sunt localizate în județul Constanța.

Descriere: Apele termo-minerale de pe aliniamentul Hârșova - Topalu - Capidava - Ghindărești sunt legate de o linie de fractură care afectează depozitele jurasice din adâncime și apar la zi ca izvoare; sunt ape sulfuroase, termale, cu o mineralizare totală medie de 2,6 g/l, au o temperatură cuprinsă între 22 - 38°C; la Hârșova, temperatura apelor din "Privalul Puturos" (canal natural de mică adâncime, care deversează în Dunăre) și au în jur de 36 - 38°C; un foraj executat la Ostrovul Gâsca a interceptat, la 82 m adâncime, un acvifer artezian, cu ape termale sulfuroase, legat de același aliniament de falie, cantonat în calcare jurasice și au o temperatură de 52°C.

Canaralele de la Hârșova

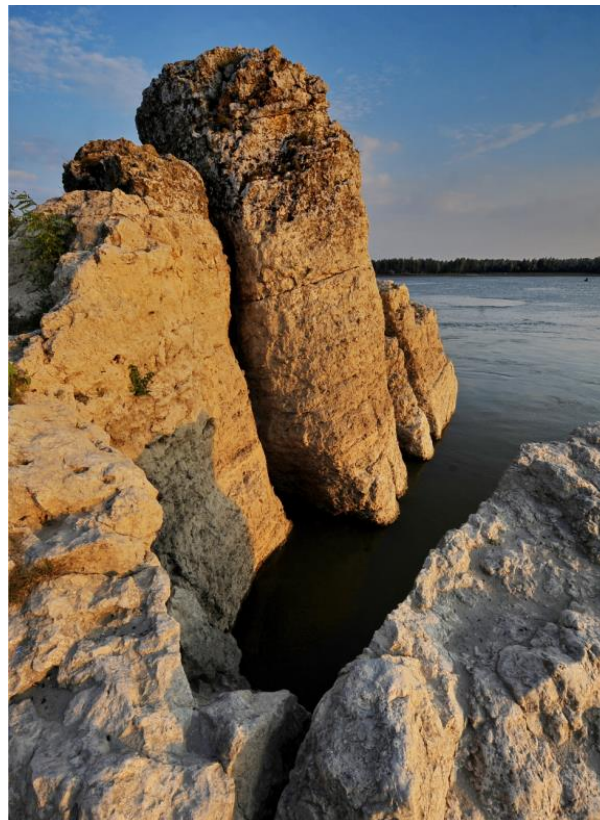
Localizare: Aria naturală se află în partea centrală a Dobrogei, în extremitatea nord-vestică a județului Constanța, pe teritoriul vestic al orașului Hârșova (în aval de port), pe malul drept al Dunării.

Descriere: „Canaralele de la Hârșova” (monument al naturii) este o arie protejată de interes național ce corespunde categoriei a III-a IUCN (rezervație naturală de tip geologic și geomorfologic).

A fost declarată a doua rezervație naturală în anul 1945 în județul Constanța și se întinde pe o suprafață de 3,53 hectare.

Frumusețea peisagistică a Ariei naturale, suprapusă sitului Natura 2000 - Canaralele de la Hârșova, este dată de canaralele (stâncile formate din calcare roșcate atribuite perioadei geologice a jurasicului, în substratele cărora au fost identificate depozite cu resturi fosile de spongieri și corali) în malul drept al Dunării, ce conferă zonei un aspect peisagistic deosebit.

Aria protejată găzduiește și asigură condiții de hrană pentru mai multe specii de păsări migratoare și de pasaj.



Canaralele de la Hârșova

Autor: Consiliul Județean Constanța

Băile termale sulfuroase Puturoasa - Hârșova

Localizare: Băile termale sulfuroase se găsesc pe malul Dunării, la 2 km de orașul Hârșova, județul Constanța.

Descriere: Zăcământul de ape mezotermale sulfuroase este cunoscut din vechime. Pe hărțile de la sfârșitul secolului al XIX-lea este consemnat un prival cu numele de „Puturosul”.

Zăcământul fost prospectat în anii 1960-1970. Au fost realizate aici mai multe foraje, la adâncimi diferite. Conform analizelor de laborator, din 60 de probe, concentrația minerală este deosebită, variind între 1385 și 4150 gr. săruri/litru. Analizele realizate de Institutul Național de Recuperare, Medicină Fizică și Balneologie realizate între anii 1990 și 2017 evidențiază calitatea deosebită a apelor minerale de la Hârșova în tratarea unor afecțiuni gastro-intestinale, reumatismale, ginecologice, etc. Apele au o temperatură plăcută, localnicii intrând în apă chiar și în timpul iernii.



Băile termale sulfuroase Puturoasa - Hârșova

Autor: Primăria Hârșova

Rezervația Dealul Alah Bair

Localizare: se află în partea centrală a Dobrogei, în Podișul Medgidiei, în extremitatea nord-vestică a județului Constanța, pe teritoriul sudic al comunei Crucea.

Descriere: Dealul Alah Bair (din limba turcă Allah Bayir tepe, în limba română „Dealul Popii”) este o arie protejată de interes național ce corespunde categoriei a IV-a IUCN (rezervație naturală de tip floristic și geologic) și se întinde pe o suprafață de 10 hectare.



Dealul Alah Bair

Autor: Consiliul Județean Constanța

Aria naturală se suprapune atât sitului de importanță comunitară, înregistrat sub denumirea româno-turcă Dealul Alah Bair (194 hectare), cât și Ariei de protecție specială avifaunistică Allah Bair - Capidava. Aria naturală reprezintă o zonă de interes geologic, geomorfologic și peisagistic, cu faună caracteristică zonelor aride (stepă dobrogeană) și elemente floristice specifice habitatelor pontice, pontic-balcanice sau celor pontic-mediteraneene.

Printre plantele aflate în rezervație găsim clopoțelul dobrogean (*Campanula romanica*), buruiana cu cinci degete (*Potentilla emilii-popii*) și sisinei (*Pulsatilla grandis*); specii protejate enumerate în anexa I-a a Directivei Consiliului European 92/43/CE din 21 mai 1992 (privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică). Acestea vegetează alături de alte rarități floristice, printre care: coada șoricelului (din speciile *Achillea clypeolata*, *Achillea coarctata* și *Achillea leptophylla*), hajmă păsărească (*Allium flavum ssp. tauricum*), vătămătoare (*Anthyllis vulneraria ssp. boissieri*), coșaci pubiflori (*Astragalus pubiflorus*), scai (*Centaurea gracilentia*), drob (*Chamaecytisus lindemannii*), brândușe (*Colchicum fominii*, *Colchicum triphyllum*, *Crocus reticulatus*), volbură (*Convolvulus lineatus*), coroniște (*Coronilla scorpioides*), morcov de stepă (*Daucus guttatus ssp. zahariadii*), nemțisor (*Delphinium fissum*), ceapa ciorii (*Gagea bulbifera*), dulcișor (*Hedysarum grandiflorum*), siminoc (*Helichrysum arenarium ssp. ponticum*), limba mării (*Iberis saxatilis*), stânjenei (*Iris suaveolens*), mușcata dracului (*Knautia macedonica*), in (*Linum tauricum*), osul iepurelui (*Ononis pusilla*), paronihie capitată (*Paronychia cephalotes*), trandafir (*Rosa turcica*), valentiță (*Tanacetum millefolium*), fetică (*Valerianella pumila*) sau păiuș (*Festuca callieri*).

Aria de protecție specială avifaunistică (SPA) Alah Bair - Capidava

Localizare: Aria este situată în vestul județului Constanța.

Descriere: Situl are importanță floristică (adăpostind specii endemice, rare și periclitate pentru flora României), geologică și geomorfologică, peisagistică și culturală (ruinele cetății Capidava). Situl înglobează și Rezervația Naturală Dealul Alah Bair.

Stepa Saraiu - Horea

Localizare: Aria naturală se află în partea nord-vestică a județului Constanța, pe teritoriile comunelor Crucea, Gârliciu, Horia și Saraiu.

Descriere: Stepa Saraiu - Horea este o Arie de protecție specială avifaunistică (SPA) și se întinde pe o suprafață de 4.186 hectare. Aria protejată aflată pe Valea Topologului (încadrată în bioregiune geografică stepică) reprezintă o zonă stepică în vestul Dobrogei (râuri, pajiști naturale, stepe, păduri); ce asigură condiții de hrană, cuibărit și viețuire pentru mai multe specii de păsări migratoare, de pasaj sau sedentare. Situl este important atât pentru populațiile cuibăritoare (în perioada de migrație), cât și pentru cele care ierneză aici.

Podișul Nord Dobrogean

Localizare: Localitățile pe al căror teritoriu administrativ se află situl sunt: Babadag, Baia, Beidaud, Casimcea, Ceamurlia de Jos, Cerna, Ciucurova, Dăeni, Dorobanțu, Horia, Izvoarele, Jurilovca, Mihai Bravu, Nalbant, Ostrov, Peceneaga, Sarichioi, Slava Cercheză, Stejaru, Topolog.

Descriere: La nivel național situl este cel mai întins și reprezentativ pentru bioregiunea stepică, fiind constituit în proporție de peste 95% din habitate de interes comunitar, între care domină ca întindere habitatele de stepă, pădurile submediteraneene și balcanice și habitatele de tufărișuri. În cadrul celor zece habitate de interes comunitar (dintre care trei sunt prioritare) o proporție importantă dintre asociațiile vegetale au un caracter endemic pentru Dobrogea, în sit fiind cea mai mare parte a ariei lor de răspândire la nivel național și mondial. Situl are o suprafață de 84.875 hectare.

Cheile Dobrogei

Localizare: Aria naturală se află în partea central nord-estică a județului Constanța, pe teritoriile administrative ale comunelor: Cogealac, Grădina, Mihail Kogălniceanu, Pantelimon, Săcele, Siliștea și Târgușor.

Descriere: Cheile Dobrogei alcătuiesc o zonă protejată, Arie de protecție specială avifaunistică, și se întind pe o suprafață de 10.929 hectare. Aceasta include Rezervațiile Naturale Gura Dobrogei, Peștera La Adam și Peștera Gura Dobrogei. Aria protejată reprezintă o zonă naturală (pajiști naturale, stepe, terenuri arabile, culturi, pășuni, păduri de foioase, păduri în tranziție) încadrată în bioregiune geografică stepică a Podișului Casimcei; ce adăpostește o gamă variată de floră (halofilă, higrofilă, mezohigrofilă) și asigură condiții de găzduire, hrană și cuibărit pentru mai multe specii de păsări migratoare și de pasaj.

Situl prezintă un deosebit interes: geologic (abrupturi calcaroase atribuite jurasicului, cheiuri și maluri de văi), paleontologic (faună fosilă), speologic și peisagistic.



Rezervația Cheile Dobrogei

Autor: Consiliul Județean Constanța

Aria naturală Stepa Casimcea

Localizare: Aria se află în extremitatea nordică a județului Constanța (pe teritoriile administrative ale comunelor Pantelimon și Vulturii) și în cea sudică a județului Tulcea (pe teritoriile comunelor Baia, Baidaud, Casimcea, Stejaru și Topolog), în imediata apropiere a drumului național DN22A, care leagă orașul Hârșova de localitatea Ciucurova.

Descriere: Stepa Casimcea este Arie de protecție specială avifaunistică (SPA) și se întinde pe o suprafață de 22.226 hectare. Aria protejată reprezintă o întindere aridă în Podișul Casimcei (subdiviziune geomorfologică a Podișului Dobrogean) încadrată în bioregiune geografică stepică (pajiști naturale, terenuri arabile cultivate, stepe, pășuni, păduri de foioase, păduri în tranziție); ce asigură condiții de hrană, cuibărit și viețuire pentru mai multe specii de păsări migratoare, de pasaj sau sedentare.

Situl este important atât pentru populațiile cuibăritoare (în perioada de migrație); cât și pentru cele care ierneză aici.

Importanța științifică este dată de prezența în aflorimentele de șisturi verzi a impresiunilor și urmelor de activitate biologică din Precambrianul superior - specii ale genurilor *Vendotaenia*, *Beltaneloides*, *Nemiana*, etc. și a unor specii reprezentative pentru fauna de tip *Ediacara*, foarte rar semnalate la nivel internațional (descoperite pentru prima dată în Australia).

Fosilele descoperite, ca și cele de la Războieni, sunt considerate a fi unele din cele mai vechi urme de viață din România. Valoarea peisagistică este dată și de existența unor puncte de perspectivă asupra masivului forestier din nord și cursului Casimcei.



Stepa Casimcea

Autor: <https://apnd.ro/stepa-casimcea/>

Masivul Geologic Cheia sau Recifii Jurasici Cheia

Localizare: Masivul este situat în partea de nord a județului Constanța, în Podișul Casimcei, pe teritoriul localității Cheia, pe malul stâng al Văii Casimcea.

Descriere: „Recifii Jurasici Cheia” sunt o rezervație naturală mixtă, geologică și botanică și are o suprafață totală de aproape 387,95 hectare, fiind una din cele mai interesante formațiuni geologice și de peisaj de pe teritoriul Dobrogei.



Masivul Cheia

Autor: Consiliul Județean Constanța

Este reprezentată de o serie de stânci mezozoice în formă de turnuri și coloane, stâncile fiind alcătuite din calcare de origine organogenă.

Aceste formațiuni impresionează și prin dimensiunile lor: ajung și la 30 de metri înălțime, în timp ce diametrul variază între 15 și 30 metri.

Specialiștii au identificat aici un număr de peste 600 de specii de floră endemice și rare. Dintre speciile de faună protejate aici se remarcă multe specii de păsări răpitoare de zi și chiropterele ocrotite prin lege.

Suprafața ariei protejate este de 387,95 hectare și a fost înființată în anul 1970.

Peștera Gura Dobrogei sau Peștera Liliacilor

Localizare: Peștera este situată în nord-estul satului Gura Dobrogei, județul Constanța.

Descriere: Peștera Liliacilor sau Peștera Gura Dobrogei face parte din Rezervația Naturală Gura Dobrogei și este un monument al naturii. Existența ei a fost semnalată în anul 1926 de către istoricul și arheologul Vasile Pârvan. Este o peșteră descoperită încă de la începutul secolului XX și a fost intens studiată.

Peștera Liliacilor este relativ veche, formată la începutul cuaternarului sau sfârșitul Pliocenului (aproximativ acum 2 milioane de ani), iar săparea ei s-a realizat la limita dintre două categorii de calcare (unele mai compacte și altele mai moi), reprezentând planul de minimă rezistență bogat în fisuri. Ea are trei intrări și mai multe galerii, lungimea totală a acestora fiind de aproape 500 de metri.

În această peșteră au fost atestate numeroase mărturii ale activității umane, multe unelte și fragmente de ceramică neolitică, dar și obiecte din metal, aparținând epocii fierului.

Peștera adăpostește o bogată faună cavernicolă și oferă condiții optime pentru coloniile de lilieci, care i-au dat și numele, lilieci care trăiesc și în prezent acolo. Astfel, cele mai multe galerii și încăperi ale peșterii sunt zone de adăpostire a liliecilor în timpul verii și de hibernare în timpul iernii. Marile colonii de lilieci aparțin speciei mediteraneene *Rhinolophus mehelyi* și *Myotis mistacinus*.



Peștera Liliacilor

Autor: Consiliul Județean Constanța

Peștera La Adam

Localizare: Peștera este situată în nord-estul satului Gura Dobrogei, la numai câțiva kilometri de comuna Târgușor, în județul Constanța.

Descriere: Peștera La Adam este un monument al naturii care face parte din Rezervația Naturală Gura Dobrogei, un obiectiv important atât din punctul de vedere al amatorilor de speologie, cât și al celor care iubesc istoria.

Peștera se evidențiază însă prin faptul că este una dintre puținele locații din Dobrogea care au legătură directă cu cultul arhaic al zeului Mithras, o divinitate de origine persană, extrem de populară în perioada de apogeu a Imperiului Roman. Astfel, în grotă de la Gura Dobrogei au fost descoperite cinci piese de piatră cioplită, ce în urmă cu aproape două milenii compuneau altarul divinității mai sus-menționate.

Existența peșterii a fost uitată lung timp, primele studii fiind realizate aici începând cu anul 1995, când au fost scoase la iveală cele cinci pietre cioplite. "Cel născut din stâncă", Mithras a fost un zeu al luminii introdus în Imperiul persan cu aproximativ 4 secole î.Hr. și care a devenit extrem de popular printre soldații imperiului Roman, el atrăgând numeroși practicanți ai cultului celebrat în general în subterane sau peșteri.

Cultul lui Mithras prezintă similitudini stranie cu religia creștinismului (născut pe 25 decembrie, reprezentat în sculpturi alături de două rânduri de câte șase discipoli, etc.), existând numeroase voci care afirmă că misterele Soarelui Nebiruit ar fi influențat puternic creștinismul din primele secole de existență.



Peștera La Adam

Autor: Consiliul Județean Constanța

Adorarea lui Mithras a ajuns în Scythia Minor odată cu primele legiuni romane (mulți veterani s-au stabilit ulterior aici) și a fost practică pe scară largă timp de aproape trei secole, până când a intrat în declin, atunci când împăratul Constantin cel Mare s-a convertit la creștinism. Peștera La Adam rămâne unul dintre puținele locuri care amintesc de acest cult misterios.

Peștera este cunoscută și dincolo de hotare pentru că în interiorul ei au fost găsite numeroase resturi scheletice a peste 65 de specii de mamifere de vârstă cuaternară și resturi fosile a peste 80 de specii de animale din jurasic.

Pe lângă numeroasele fosile descoperite pe o suprafață de 5 hectare din zona peșterii, cea mai importantă descoperire este un molar care aparține lui *homo sapiens fossilis*, cu o vechime de 100.000 de ani.

Rezervația Naturală Gura Dobrogei

Localizare: Aria naturală este situată în județul Constanța, pe teritoriul administrativ al comunei Târgușor.

Descriere: „Gura Dobrogei” este o rezervație naturală de tip mixt și se întinde pe o suprafață de 242 hectare. Aria naturală reprezintă o zonă de interes geologic, speologic, floristic și faunistic din Podișul Casimcei, alcătuită din abrupturi calcaroase (atribuite jurasicului), cheiuri și maluri de văi, ce adăpostește o gamă variată de floră (cu specii halofile, higrofile, mezohigrofile) și asigură condiții de găzduire, hrană și cuibărit pentru mai multe specii de păsări migratoare și de pasaj.



Rezervația Naturală Gura Dobrogei

Autor: Consiliul Județean Constanța

Aria naturală se suprapune sitului Natura 2000 - Cheile Dobrogei, Arie de protecție specială avifaunistică. Lista floristică cuprinde aproximativ 500 de taxoni, din care un număr de 47 de specii se regăsesc în lista roșie a plantelor vasculare. Fauna de vertebrate este foarte bine reprezentată de un număr de 158 de specii (6 specii de amfibieni, 10 specii de reptile, 119 specii de păsări și 23 de mamifere), multe dintre acestea fiind protejate la nivel național și internațional.

În zonă sunt mai mult de 10 peșteri, însă două dintre ele sunt mai mari: Peștera Sf. Ioan Casian, Peștera La Adam, Peștera Adăpostul Rândunelelor, Peștera Gura Dobrogei, Peștera Ghilingic, Peștera Mireasa, Peștera Cariera Nouă, Peștera Babei.



Rezervația Naturală Gura Dobrogei
Autor: Consiliul Județean Constanța

Lungimea totală a rutei este de aproximativ 184 km.

Durata în timp totală a rutei este de aproximativ:

- 38 ore și 32 minute (pedestru);
- 10 ore și 24 min (cu bicicleta).

AREALUL 3 - cuprinde zona Rezervației Biosferei Delta Dunării din județul Constanța, cu Grindul Chituc și Lacurile Tașaul, Corbu, Nuntași, Sinoe și zona litoralului

Obiective turistice culturale

- **Mihai Viteazu:** Biserica „Sf. Mare Mucenic Dimitrie, Izvorătorul de Mir“;
- **Sinoe:** Biserica „Sfinții Arhangheli Mihail și Gavriil“; Balta de pescuit „Delta - Canalul 2“;
- **Istria:** Complexul muzeal Histria (Cetatea și Muzeul Histria); Așezare civilă greco-romană; Necropolă tumulară și plană; Situl arheologic de la Istria, punct - „Movilele dese“; Situl arheologic de la Istria, punct - „Bent“; Situl arheologic de la Istria; Necropolă tumulară epoca romană; Necropolă tumulară epoca greacă; Necropolă Latène; Așezare rurală din epoca romană; Așezare neolitică; Biserica „Sfânta Treime - Sfântul Nicolae“; Biserica Îngropată "Sfânta Treime"; Mănăstirea „Sfântul Ilie” din Histria - Sf. Prooroc Ilie Tesviteanul; Centrul viticol Istria; Tururi cu elicopterul - "Histria Antic Tour"; Balta de pescuit „Canal Histria“;

- **Nuntași:** Biserica „Sf. Mare Mucenic Dimitrie”; Așezare Latène; Așezare rurală din epoca elenistică; Situl arheologic de la Nuntași - punct „Nuntași Băi II”; Situl arheologic de la Nuntași - punct „Nuntași Băi III”;
- **Săcele:** Biserica „Sfânta Treime”; Tumuli; Așezare din epoca elenistică; Așezare din epoca romană timpurie; Așezare din epoca migrațiilor;
- **Corbu/Vadu:** Plajele Corbu și Vadu; Biserica „Sf. Cuvioasă Paraschiva”; Situl arheologic de la Corbu - punct „Capul Midia”; Ansamblu tumuli; Necropola de înmormântare; Situl arheologic de la Corbu de Jos - punct „Valea Vetrei”; Situl arheologic de la Vadu - punct „Ghiaur - Chioi”; Necropola; Val de apărare; Vicus celeris; Situl arheologic de la Vadu - punct „Bardalia”; Așezări; Cetatea medievală „Karaharman”; Balta de pescuit „Corbul 3”; Balta de pescuit „Corbul Mare”; Balta de pescuit „Corbul Mic”; Balta de pescuit „Periboina” (Vadu); Școala de sporturi nautice; Pădurea și Lacul Băltăgești;
- **Năvodari stațiune:** Canalul Poarta Albă - Midia Năvodari; Plaja Năvodari; Balta de pescuit „Tașaul”; Portul de agrement Ana Yacht Club; Așezare din epoca romană; Așezare eneolitică - Cultura Gumelnița;
- **Mamaia Sat:** Vila Regală din Mamaia; Ansamblul Cazinoul Mamaia; Plaja Mamaia; Telegondola Mamaia; Teatrul de Vară; Bustul lui Ovidiu; Pontonul Mamaia; „Aqua Magic Park”; Satul de Vacanță „Luna Park”; Parcul Acvatic „JT Watersports”; Tururi cu elicopterul - „Cazino Tour”;
- **Constanța:** Portul de agrement nautic „Tomis”; Muzeul de Istorie Națională și Arheologie; Complexul arheologic în aer liber și ruinele Cetății Tomis; Edificiul roman cu mozaic; Mormântul pictat Hypogeu; Zidul roman de incintă; Termele romane; Cavoul cu Orant „de la Egreta”; Cripta paleocreștină; Valul mic de pământ; Valul mare de pământ; Valul de piatră; Sit arheologic subacvatic; Vestigii arheologice subacvatice; Cazinoul; Comandamentul Flotei; Hotel Palace; Clădirea Tribunalului; Palatul Arhiepiscopiei Tomisului; Casa cu Lei; Casa Bârzănescu, Casa Cănanău, Casa Zottu, Casa Șomănescu; Casa „Ion Bănescu”; Casa Zafirios Kyryakos; Casa N. Pilescu; Vila Constantinidi; Vila Mihail C. Sutz; Casa avocat Traian Bellu; Casa cu bowdouri; Casa Teodorou Rousou; „Casa de piatră”; Casa Manicatide; Catedrala ortodoxă „Sf. Apostoli Petru și Pavel”; Biserica Romano-Catolică „Sf. Anton de Padova”; Biserica „Sfinții Arhangheli Mihail și Gavril”; Moscheea Regală „Carol I” (Marea Moschee); Geamia Hunchiar; Biserica „Sf. Nicolae”, fostă bulgară; Biserica Greacă „Metamorphosis” - „Schimbarea la Față”; Biserica Armenească „Sf. Maria”; Biserica „Sf. Mina”; Muzeul de Artă; Muzeul de Artă Populară; Muzeul Marinei Române; Muzeul de Sculptură „Ion Jalea”; Complexul Muzeal de Științe ale Naturii (Delfinariul, Acvariul, Microrezervația Delta Dunării, Planetariul/Observatorul Astronomic, Expoziția de păsări exotice, Pavilionul de echitație); Teatrul de Stat; Punct muzeal al Uniunii Democrate a Țărilor Turco-Musulmani din România; Gara Maritimă; Farul Genovez; Statuia poetului Ovidiu (Piața Ovidiu); Statuia poetului Mihai Eminescu (faleza Cazinoului); Statuia Victoriei; Grupul statuar Marea și Navigația (digul Portului Tomis); Grupul statuar „Pescarii” (parcul Central); Grupul statuar „Făun și Nimfa” (în fața Teatrului de Stat); Statuia Reginei Elisabeta (faleza Cazinoului); Bustul lui Ion Bănescu (Parcul Primăriei); Statuia lui Anghel Saligny (Porta nr. 1 - Port Constanța); Statuia Arcașul (Faleza Domino); Bustul lui Vasile Pârvan; Bustul lui Grigore Antipa; Bustul lui Ion Bănescu; Teatrul pentru copii și tineret „Căluțul de Mare”; Teatrul pentru copii și tineret „Elpis”; Biblioteca județeană „I.N.Roman”; Centrul Cultural Județean „Teodor T.Burada”; Casa de Cultură; Centrul Multicultural Educativ pentru Tineret „Jean Constantin”; Centrul de Excelență în Turism și Servicii „Tomis”; Clădirea Cazinoului și Faleza; Farul Genovez; Vila Șuțu; Lacul Tăbăcărie; 11 parcuri amenajate: Tăbăcărie, Tomis II, Casa de Cultură, Parcul Teatrul Oleg Danovski, Parcul Arheologic, Parcul Carol I, Parcul Cazinoului, Parcul Gării, Parcul Far, Parcul Viitorului, Parcul Faleză Sud; Stațiunea Mamaia; Gravity Park; Tiroliana de pe Plaja Modern; Lake View Entertainment and Sports Center Constanța; Plaja Modern și Plaja Trei Papuci; Parcul Țara Piticilor; Sala Sporturilor; Complexul sportiv Tomis, Baza sportivă Stadionul Farul (cu pistă de atletism); Black Sea Bike (stații de închiriat biciclete);
- **Agigea:** Plaja Agigea; Sanatoriul Osteoarticular „Dr. Vasile Climescu”; Stațiunea Zoologică Marină „Prof. Ioan Borcea”; Biserica „Izvorul Tămăduirii”; Geamia Agigea; Canalul Dunăre - Marea Neagră; Balta de pescuit „Agigea”; Situl arheologic de la Agigea; Ansamblu tumuli; Așezare rurală din epoca romană; Așezare din epoca romano-bizantină;
- **Eforie Nord:** Biserica „Nașterea Maicii Domnului”; Geamia musulmană; Spitalul Clinic de Recuperare, Medicină Fizică și Balneologie; Policlinica Balneară; Centrul de tratament „Ana Aslan Health Spa” „Eforie Aqua Park”; Lacul Belona; Statuia „Rod”; Statuia „Fata cu floarea”; Fresca „Marea”; Artă monumentală „Decor dobrogean”;
- **Techirghiol:** Stațiunea Techirghiol; Sanatoriul Balnear și de Recuperare Techirghiol; Baza de Tratament „Sf. Pantelimon” a Mănăstirii „Sfânta Maria”; Centrul Social Pastoral „Sfânta Maria”; Complexul Balnear și de Recuperare C.A.A. „Corpore Sano”; Băile Reci Techirghiol; Băi de namol; Mănăstirea „Sfânta Maria”; Biserica Nemțească; Biserica „Sfântul Prooroc Ilie Tesviteanul”; Muzeul Mănăstirii Sf. Maria Techirghiol; Geamia din Techirghiol - „Cuma”; Casa memorială „Mircea Eliade”; Grădina Botanică Techirghiol; Grupul statuar „Păstorul cu măgarul Tekir”; Monumente comemorative legate de primul război mondial; Parcul și Faleza Techirghiol; Statuia lui Techir; Baza Nautică Techirghiol; Lacul Zarguzon; Teatrul de vară „Jean

- Constantin”, Casa de Cultură “Constantin Tănase”; Așezare neolitică - Cultura Hamangia; Situl arheologic de la Techirghiol; Așezare din epoca romană; Așezare din epipaleolitic; Așezare din neolitic - Cultura Hamangia; Situl arheologic de la Techirghiol, punct „Urluchioi”;
- **Eforie Sud:** plaja și Stațiunea Eforie Sud; Statuia “Tineretea”; Cazinoul Eforie Sud; Biserica cu hramul „Sf. Ioan Botezătorul”; Băile Reci; Complexul de recuperare medicală “Vraja Mării”; Situl arheologic de la Eforie Sud; Așezare romană; Așezare Latène; Teatrul de Vară;
 - **Tuzla:** Biserica “Sfânta Ecaterina”; Biserica Baptistă „Agape”; Capul și Farul Tuzla; Aerodromul Tuzla; Plaja Tuzla; Situl arheologic „Stratonis”; Așezarea Stratonis; Val; Șanț de apărare; Așezare din epoca romană; Așezare Latène; Așezare preistorică; Salturi cu parașuta și Școala de pilotaj;
 - **Costinești:** Plaja și Stațiunea Costinești; Epava Evanghelia de la Costinești; Mănăstirea „Sfânta Elena de la Mare”; Teatrul de vară; Situl arheologic de la Costinești - “Parthenopolis”; Așezare elenistică; Așezarea Latène; Tumuli; Obeliscul; Parcul Acvatic “JT Watersports”; Golful Francezului; Baze sportive;
 - **Comuna 23 August:** Plaja 23 August; Crama „Domeniile Clos des Colombes”; Mănăstirea „Sfinții Ierarhi Nicolae și Bretanion”; Mănăstirea “Sf. Nicolae”; Situl arheologic 23 August; Balta de pescuit „23 August”; Așezare romană; Așezare Cultura Dridu; Situl arheologic de la 23 August - punct „Tatlageac”;
 - **Stațiunile turistice Saturn, Venus, Cap Aurora, Jupiter, Neptun:** Plajele: Saturn, Venus, Cap Aurora, Jupiter, Neptun, Olimp; “Galaxy Water Park Jupiter”; „Aqua Park Balada” și „Aqua Park Cleopatra” Saturn; Lacul Venus; Lacul Tismana; Baze de tratament balneo; Liberty Parade; Balta de pescuit „Astacus” Olimp; Balta de pescuit „Razelm” Venus; Parcul de distracții „Prichindel”; Teatrul de Vară Jupiter; Centrul de Scufundări și Sporturi Acvatice Cap Aurora;
 - **Neptun:** Plaja “La Steaguri”; Lacurile de apă dulce Neptun I și Neptun II; Pădurea Comorova; Parcul de aventură Comorova „Paradis Land”; Teatrul de Vară; Debarcaderul; Terenuri polivalente de sport, două terenuri de minigolf, un parc de distracții; Satul de vacanță; Statuia „Fata șezând”;
 - **Mangalia:** Plaja și portul turistic; Cetatea “Callatis; Zidul de apărare al orașului antic Callatis; Edificiul basilical de tip „sirian”; Cartierul extra muros; Necropola romano-bizantină; Mormântul creștin cu Psalmi; Mormântul princiar getic și Movila Documaci; Biserica Veche „Sf. Gheorghe”; Biserica „Sf. Mina”; Geamia „Esmahan Sultan”; Muzeul de Arheologie „Callatis”; Muzeul Marinei Române; Farul din Mangalia; Monumentul Eroilor Neamului; Casa „Mehmet Hagi Ismail”; Casa Șerban; Portul turistic „Mangalia - Marina” și plaja; Gara Mangalia; Herghelia și Hipodromul Mangalia; Sanatoriul Balnear și de Recuperare Mangalia; Băile cu nămol; Centrele SPA; Lacul Blebea / Balta Inului; „Ferma animalelor Ograda Veseliei”; Parcul Evergreen;
 - **Limanu:** Mănăstirea Limanu - Hagieni; Colecția de Artă Limanu; Muzeul sătesc Limanu; Balta de pescuit „Limanu”; Portul Turistic Limanu - Life Harbour Liman; Așezare greco-romană; Tumuli din Epoca Latène; Situl arheologic de la Vama Veche;
 - **Albești:** Biserica ortodoxă Albești; Geamia Albești; Cetatea elenistică de la Albești; Fortificația de la „Dealul Albești”; Așezarea romană de la Cotu Văii - „Via lui Avram”; Așezarea fortificată de la Albești - punct „La Cetate”; Așezarea fortificată de la Albești - punct „Căscăia”; Situl arheologic de la Albești; Vila rustică Albești; Tumuli Albești;
 - **Pecineaga:** Biserica ortodoxă; Geamia Pecineaga;
 - **Amzacea:** Tezaurul arheologic de la Casicea; Situl arheologic de la General Scărișoreanu; Așezare romană; Tumuli; Geamia Amzacea;
 - **Topraisar:** Biserica „Sfinții Arhangheli Mihail și Gavril”;
 - **Mereni / Osmancea / Ciobănița:** Biserica „Sfânta Cuvioasă Parascheva” Mereni;
 - **Cobadin:** Casa tătarească “Zulfie Totay”; Mănăstirea „Sf. Mironosiță Întocmai cu Apostolii Maria Magdalena”; Geamia „Diar”; „Crama Viișoara”; Balta de pescuit „Conacu”; Situl arheologic de la Cobadin; Tumuli;
 - **Ciocârlia:** Biserica „Adormirea Maicii Domnului”; Așezare rurală romană; Valul mic de pământ; Ansamblu tumuli;
 - **Murfatlar:** Lacul de cretă; Situl arheologic „Basarabi-Murfatlar”; Complexul de biserici rupestre (Basarabi); Valul de piatră din epoca medieval timpurie; Castrul de apărare a valului; Podgoria Murfatlar; Muzeul Viei și Vinului; Conacul lui Mihail Kogălniceanu; Casa Stamatopoulos; Casa Omer Bechir Bey; Conacul Kogălniceanu; Gara feroviară; Mănăstirea „Sf. Teotim Murfatlar”; Biserica „Nașterea Maicii Domnului”; Monumentul de la Straja; Canalul Dunăre - Marea Neagră; Stațiunea de Cercetare-Dezvoltare pentru Viticultură și Vinificație (S.C.D.V.V.) Murfatlar; Crama Vlădoi (Sat Siminoc/ Murfatlar); Basorelief “Vinificația”; Podgoria Murfatlar;

- **Valu lui Traian:** „Biserica Veche” Valu lui Traian; Geamia musulmană; Crama Gabai; Valul mic de pământ din Epoca romană; Valul mare de pământ din Epoca medieval timpurie; Valul mare de piatră din Epoca romană; Valul de piatră din Epoca romană.

Rezervația Biosferei Delta Dunării

Localizare: Delta Dunării reprezintă teritoriul cuprins între prima bifurcație a Dunării (Ceatalul Chilieii), mărginit la est de litoralul Mării Negre, la nord de brațul Chilia și la sud de complexul lacustru Razim Sinoe.

Descriere: Delta Dunării propriu-zisă este cea mai mare componentă a rezervației și are o suprafață totală de circa 4178 kmp, din care cea mai mare parte se găsește pe teritoriul României, adică 3510 kmp, reprezentând circa 82%, restul fiind situată pe partea stângă a brațului Chilia, inclusiv delta secundară a acestuia, în Ucraina. Este a doua ca mărime și cea mai bine conservată dintre deltele europene.

Ținând cont de geneză, hipsometrie, relațiile hidrice dintre brațele Dunării și zonele interioare, diferențierile climatice și variația peisagistică, în Delta Dunării se pot distinge două mari sectoare: delta fluvială și delta fluvio-maritimă.

Rezervația deține triplu statut de protecție și anume: Rezervație a Biosferei desemnată internațional de UNESCO, Zonă Umedă de Importanță Internațională desemnată de Secretariatul Convenției Ramsar și Sit Natural al Patrimoniului Natural Universal recunoscut de către UNESCO. Rezervației Biosferei Delta Dunării i s-a atribuit și Diploma Europeană de către Consiliul Europei.

Delta Dunării a intrat în patrimoniul mondial al UNESCO în 1991, fiind clasificată ca rezervație a biosferei la nivel național în România și ca parc național în taxonomia internațională. Aceasta se suprapune atât Siturilor de importanță comunitară Delta Dunării (SCI) și Delta Dunării (zona maritimă); cât și Ariilor de protecție specială avifaunistică Beștepe - Mahmudia și Delta Dunării și Complexul Razim - Sinoe.

Situl Delta Dunării este protejat prin Convenția Ramsar (The Ramsar Convention on Wetlands) ca zonă umedă de importanță internațională. Parcul național include rezervațiile naturale: Capul Doloșman, Cetatea Histria, Complexul Vătafu - Lunghuleț, Complexul Sacalin Zătoane, Grindul și Lacul Răducu, Grindul Chituc, Grindul Lupilor, Insula Popina, Lacul Potcoava, Pădurea Caraorman, Pădurea Letea, Roșca - Buhaiova, Corbu-Nuntași - Histria, Lacul Belciug, Lacul Rotundu, Arinișul Erenciuc, Complexul Periteașca - Leahova, Lacul Nebunu, Pădurea Babadag - Codru, Dealul Ghiunghiurmez și Sărăturile Murighiol.



Delta Dunării

Autor: <http://www.ddbra.ro>

Situl Dunărea Veche - Brațul Măcin

Localizare: Situl este situat în sud-estul țării, pe teritoriile județelor Brăila, Constanța și Tulcea.

Descriere: Situl Dunărea Veche - Brațul Măcin este o zonă protejată, Arie de protecție specială avifaunistică (SPA). Aria naturală ocupă teritoriul estic al județului Brăila (comunele Frecăței și Mărașu), cel vestic al județului Tulcea (comunele Carcaliu, Cerna, Dăeni, Greci, Ostrov și orașul Măcin) și cel nord-vestic al județului Constanța (comunele Ciobanu, Gârliciu, Saraiu și orașul Hârșova), în apropierea drumului național DN22A care leagă municipiul Tulcea de Hârșova.

Situl Dunărea Veche - Brațul Măcin începând din februarie 2013 este protejat prin Convenția Ramsar ca zonă umedă de importanță internațională și se întinde pe o suprafață de 18.759 hectare.

Aria protejată (încadrată în bioregiune geografică stepică) reprezintă o zonă naturală (râuri, lacuri, mlaștini, turbării, stepe, pajiști naturale, terenuri arabile cultivate, păduri de foioase) ce asigură condiții de hrană, cuibărit și viețuire pentru mai multe specii de păsări migratoare, de pasaj sau sedentare.



Dunărea Veche - Brațul Măcin

Autor: <https://turism-macin.ro/>

Complexul Razim - Sinoe

Localizare: Complexul este localizat în sudul Deltei Dunării.

Descriere: Complexul Razim - Sinoe este o componentă a Rezervației Biosferei Delta Dunării și este format în principal din lacuri, grinduri maritime și câteva formațiuni de relief mai înalte și ocupă o suprafață totală de cca 1145 kmp, din care suprafața lacurilor este de 863 kmp.

În anul 2007, Delta Dunării împreună cu Complexul Razim-Sinoe au fost declarate la nivel european Arie de protecție specială avifaunistică.

Lacurile ocupă circa 85% din complexul Razim-Sinoe și sunt de tip lagunar (Razim, Sinoe, Golovița, Zmeica, Nuntași și Istria) și de tip limanic (Babadag cu prelungirile sale Tăuc și Topraichioi, Agighiol, toate transformate în amenajări piscicole) și lacuri cuprinse între grinduri (Leahova - Coșna - Periteașca și cele de pe grindul Chituc, Edighiolurile).

Complexul Razim-Sinoe constituie singurele lacuri litorale salmastre din România, care sunt legate atât de Dunăre cât și de mare. După lucrările hidrotehnice din 1970 complexul lagunar Razim-Sinoe a fost transformat în două unități: unitatea Razim și unitatea Sinoe.

Unitatea Razim este formată din lacurile Razim, Golovița, Zmeica și Babadag cu cele două lacuri componente Tauc și Topraichioi. Unitatea Sinoe este formată din lacurile Sinoe, Nuntași și Tuzla care păstrează legătura cu Marea Neagră printr-un stăvilar.

Rezervația Insulele Prundu cu păsări

Localizare: Ca și încadrare teritorial-administrativă aparține de comuna Mihai Viteazu, județul Constanța.

Descriere: „Insulele Prundu cu Păsări” sunt două insule apropiate, situate în partea de sud-vest a lacului Sinoe, aproape de mal. Cu o suprafață aproximativă de 1,4 hectare și o lungime de 5.468 metri, insulele au forma unor atoluri.

În jurul insulelor s-a constituit din anul 2010 o rezervație științifică constând din luciul de apă al lacului Sinoe, până la o distanță de aproximativ 1 km de centrul ariei. Suprafața totală a rezervației este de 187 hectare, incluzând luciul de apă.

Rezervația științifică adăpostește o colonie mixtă de păsări dintre care mai importante sunt: lopătarul (*Platalea leucorodia*) și pelicanul creț (*Pelecanus crispus*), o specie aflată în pericol de extincție la nivel mondial. Insulele sunt un loc important de popas și pentru pelicanul comun (*Pelecanus onocrotalus*), dar și pentru alte specii, în special păsări acvatice. Accesul persoanelor neautorizate este interzis pe insulă și în zona rezervației.



Insulele Prundu cu Păsări

Autor: <http://foto.razim-sinoe.ro/>

Rezervația Cetatea Histria

Localizare: Aria naturală se află în partea estică a Dobrogei, în extremitatea nord-estică a județului Constanța lângă Lacul Sinoe, aproape de limita teritorială cu județul Tulcea, pe teritoriul administrativ al comunei Istria.

Descriere: Cetatea Histria este o Arie protejată de interes național ce corespunde categoriei a III-a IUCN (rezervație naturală de științific și sit arheologic) și se întinde pe o suprafață de 350 hectare.

Aria naturală este inclusă în parcul național (rezervație a biosferei) Delta Dunării și reprezintă o zonă naturală (pășuni, mlaștini sărăturate, suprafețe nisipoase umede) din Podișul Dobrogei, în a cărei suprafață este inclusă și cetatea grecească Histria.

Rezervația adăpostește mai multe specii floristice (unele foarte rare) dintre care: vitrignon (*Eryngium maritimum*), alior (*Euphorbia peplis*), cârcel (*Ephedra distachia*), pelin (*Artemisia tschernieviana*), bărbișoară (*Allysum hirsutum*), volbură (*Convolvulus lineatus*), varză de mare (*Crambe maritima*), pătlăgină (*Plantago cornuti*), ață de mare (*Ruppia maritima*), brândușă de nisip (*Merendera sobolifera*), garofiță (din speciile *Dianthus pseudarmeria* și *Dianthus bessarabicus*), siminoc (din specia *Helichrysum arenarium*), grășătoare (*Sagina maritima*), chimionul porcului (*Peucedanum arenarium*) sau valentiță (*Tanacetum millefolium*).

Rezervația Naturală refugiul ornitologic Corbu - Nuntași - Histria

Localizare: Rezervația este situată în județul Constanța, la nord de Grindul Lupilor, la sud - est de Cetatea Histria - Grindul Saele, la sud de Grindul Chituc și la vest de comunele Corbu, Nuntași, Istria.

Descriere: Rezervația Naturală refugiul ornitologic Corbu - Nuntași - Histria este o rezervație naturală mixtă, științifică și face parte din Rezervația Biosferei Delta Dunării. Rezervația are o suprafață de peste 1.610 hectare și este un subcomplex lacustru înglobat în complexul Razim Sinoe.

Multe dintre speciile întâlnite aici sunt rare, ocrotite de legi și convenții naționale. Astfel, flora este caracterizată prin numărul mare de terofite, specii meridional continentale, plante xeromezofile, moderat termofile și neutrobazifile iar fauna este reprezentată printr-o varietate a fitocenozelor. Apele sunt puțin adânci și bogate în elemente nutritive, constituind un loc propice pentru întâlnirea unei mari varietăți de păsări.

Lacul Istria

Localizare: Lacul este situat în comuna Istria, județul Constanța.

Descriere: Este un lac situat în partea de est a localității Istria, având legătură cu Lacul Sinoe prin canalul Histria.

Lacul Nuntași

Localizare: Lacul este situat în satul Nuntași, care aparține de comuna Istria, județul Constanța.

Descriere: Lacul Nuntași face parte din lagunele componente ale Razelmului de Sud. Acesta este situat în bazinul hidrografic Litoral, funcție de geneza cuvetei el este catalogat tip lagună și are o suprafață de 1050 hectare, un volum de 9280 mil. mc.

Lacul Nuntași este o lagună formată într-un fost golf de natură tectonică cu un volum de concentrație ridicată de săruri. În lac se varsă pârâul Nuntași, alimentarea lacului fiind din precipitații, dar și din izvoare care de-a lungul timpului au condus la scăderea salinității apelor.



Lacul Nuntași

Autor: <https://discoverdobrogea.ro/lacul-nuntasi>

Lacul Sinoe

Localizare: Lacul Sinoe face parte din marele complex lagunar Razim Sinoe, situat în Dobrogea.

Descriere: Lacul Sinoe este unul dintre cele mai importante obiective turistice din Delta Dunării, fiind recunoscut pentru Rezervația Naturală Grindul Lupilor și Rezervația Chituc, habitate naturale pentru diverse specii de păsări. Complexul lagunar Razim-Sinoe este situat în sudul Deltei Dunării, reprezentând 20% din suprafața acesteia.

Este o zonă unică prin complexitatea sa geografică, biologică, istorică și etnografică. Peisajele, diversitatea speciilor de păsări și pești, vestigiile arheologice și multitudinea etno-culturală fac din lagună și din împrejurimile ei poate cel mai spectaculos obiectiv turistic din zona litorală a României.

Lacul Sinoe, prin poziția sa în cadrul complexului și prin depărtarea sa de gura canalelor Dunăvăț și Dranov (care aduc apă dulce), are o concentrație mare în săruri, de circa 15 g/l. Are o suprafață totală de circa 135 mp și o adâncime maximă de 1,6 metri.

Pe malul limanului, care în antichitate forma golful Halmyris al mării Negre, se găsesc ruinele cetății antice Histria.



Lacul Sinoe

Autor: Consiliul Județean Constanța

Aria Naturală Lacurile Tașaul - Corbu

Localizare: Aria naturală se află în extremitatea central-estică a județului Constanța (în Podișul Dobrogei), pe teritoriul administrativ al orașului Năvodari și al comunelor Corbu și Mihail Kogălniceanu, în imediata apropiere de drumul național DN22, care leagă municipiul Tulcea de satul Lumina.

Descriere: Lacurile Tașaul - Corbu alcătuiesc o zonă protejată, Arie de protecție specială avifaunistică (SPA) și se întinde pe o suprafață de 2.701 hectare. Aria protejată (încadrată în bioregiune geografică pontică și stepică ce înglobează Lacurile Tașaul și Corbu) reprezintă o zonă naturală (râuri, lacuri, mlaștini, turbării, terenuri arabile cultivate) ce asigură condiții de hrană, cuibărit și viețuire pentru mai multe specii de păsări migratoare, de pasaj sau sedentare.

Lacul Corbu

Localizare: Lacul Corbu este situat în comuna Corbu, județul Constanța.

Descriere: Lacul Corbu este cunoscut de mult de către pescari ca un lac foarte bun de pescuit cu multe specii de pești. Lacul Corbu împreună cu Grindul Chituc se află într-o zonă protejată, unde chiră de baltă (*Sterna Hirundo*, engl. Commontern) își are locul preferat de pescuit și clocit, la întrecere cu pescărușul argintiu (*Larus Argentus*, engl. Herringgull) și pescărușul rîzător (*Larus Ridibundus*, blackheadedgull). Ornitologii de pretutindeni găsesc în acest loc un teren de cercetare și observație.

Lacul Tașaul

Localizare: Este situat la sud de Capul Midia și la nord de localitățile Sibioara și Năvodari, în județul Constanța.

Descriere: Lacul Tașaul are suprafață de 2335 hectare și s-a format prin închiderea aluvionară a gurii maritime a văii râului Casimcea, care forma o „ria” sau „aber” al Mării Negre, cu țărmurile prezentând promontorii și golfuri înalte (3 - 12 metri) și constituite din calcare jurasice și șisturi verzi paleozoice.

Odată format perisipul, azi cu lățimea de 1.500 metri și culminând la 2,5 metri deasupra mării, aportul de apă al râului Casimcea a ridicat nivelul limanului la 1 metru deasupra nivelului mării. Are o adâncime maximă de 5,4 metri. Apa este ușor salmastră, cu un nivel al luciului apei, care se menține constant datorită aportului râului Casimcea.



Lacul Tașaul

Autor: Consiliul Județean Constanța

Aici există și două insule, „Ada” sau „Anonisa” cu o suprafață de 30,3 hectare și o altitudine maximă de 12,8 metri și „Ostrov” sau „Platinisa”, cu o suprafață de 3,0 hectare și o altitudine maximă de 4,6 metri.

Datorită falezelor înalte și a salinității apei, doar puțină vegetație palustră crește de-a lungul malurilor.

Ținuturile din jur sunt deluroase, acoperite cu vegetație stepică, ierboasă, tradițional pășune sărată pentru turmele de oi ale mocanilor, precum și de culturi agricole, în special cereale.

Lacul constituie un popas și refugiu pentru pasările acvatice aflate în migrație.

Rezervația Ornitologică Istria - Sinoe

Localizare: Rezervația este localizată în județul Constanța.

Descriere: Rezervația Istria - Sinoe are 400 hectare și este situată în complexul lacustru Razim-Sinoe, în extremitatea nord-estică a grindului Saele. Cuprinde promontoriul constituit din șisturile verzi pe care este situat ansamblul arheologic Histria și are o lungime de circa 6 km și o lățime cuprinsă între 1,3 km spre nord-est și 300 metri spre sud-vest.

Zona este caracterizată printr-o mare varietate de plante, de specii de păsări, prezentând și o valoare arheologică deosebită. Dintre cele 7 specii de reptile întâlnite, fac parte: șopârta de iarbă, șarpele rău, broasca țestoasă de uscat. De asemenea, broasca de pământ siriacă este numeroasă. Grindul reprezintă un important loc de pasaj pentru circa 290 specii de păsări, iar dintre acestea o treime cuibăresc aici.

Zona are și o importanță arheologică deosebită, în partea ei nordică aflându-se ruinele Cetății Histria.



Istria - Sinoe

Autor: <http://foto.razim-sinoe.ro/>

Rezervația Grindul Chituc

Localizare: Rezervația este situată pe teritoriul administrativ al comunei Corbu, județul Constanța.

Descriere: „Grindul Chituc” este un grind maritim care separă apele Lacului Sinoe (mai precis ale complexului lagunar Razim-Sinoe) de cele ale Mării Negre. Grindul este o arie protejată de interes național care se întinde între Gura Portiței și Capul Midia. Aria strict protejată este situată în limitele complexului lacustru Razim-Sinoe, ocupând partea nordică a Grindului Chituc.

Dimensiunile sale sunt: lungime aproximativ 27 km, lățime medie de 1-2 km (maxim 4 km), înălțime 1,5-2 metri, suprafață 7.700 hectare (din care în nord a fost delimitată o zonă strict protejată de 2.300 hectare, care a fost inclusă în Rezervația Biosferei Delta Dunării).

Momentul formării Grindului Chituc este controversat, argumentele indicând un interval situat între secolele II-III și IX-X e.n și se caracterizează printr-o succesiune de cordoane, dune și lacuri, cu preponderența acestora din urmă, orientate pe o direcție piezișă față de linia țărmului și cu o dispunere în evantai.

Au fost semnalate 4 specii de amfibieni, 6 specii de reptile, 315 specii de păsări, Grindul Chituc fiind un important loc de pasaj pentru păsările migratoare. Tot aici au fost identificate 14 specii de mamifere.

Rezervația Grindul Lupilor

Localizare: Rezervația este localizată pe teritoriul administrativ al comunei Mihai Viteazu, județul Constanța.

Descriere: „Grindul Lupilor” este un grind maritim situat în sudul rezervației, în complexul lacustru Razim-Sinoe, fiind delimitat la nord-vest de Lacul Zmeica, la est, sud și sud-est de Lacul Sinoe, la vest de Canalul 2 iar la nord, de Lacul Golovița. Grindul Chituc este o arie strict protejată de interes național, o rezervație științifică mixtă din cadrul Rezervației Biosferei Delta Dunării, cu o suprafață de 2075 de hectare.

Datorită poziției sale, a cotelor de relief reduse (0,5 - 1,5 m altitudine) și a solurilor nisipoase de origine marină în partea nord-estică se găsesc specii lemnoase (sălcioara, cătina galbenă, salcia și o plantație de pini), 169 de specii de insecte, din care lăcusta Saga pedo este de interes comunitar.

Grindul este un loc bun pentru depunerea pontei țestoaselor de apă. Grindul Lupilor reprezintă un important refugiu de cuibărit și hrănire a păsărilor, îndeosebi în perioada migrației de toamnă, când zona devine o concentrare impresionantă a faunei ornitologice și în special a oaspeților de iarnă (gâște, rațe).



Grindul Lupilor

Autor: <http://foto.razim-sinoe.ro/>

În apele lacurilor limitrofe are loc reproducerea naturală a peștilor (43 de specii), printre care crap, șalău, plătică etc. De asemenea, dintre cele 20 de specii de mamifere, se găsește aici și o populație foarte mică de bursuc foarte rar întâlnită. Iarna, când lacurile Razim și Sinoe sunt înghețate, aici vin haite de șacal auriu, migrate din sudul Europei.



Grindul Lupilor

Autor: <http://foto.razim-sinoe.ro/>

Rezervația Insula Ceaplace

Localizare: Din punct de vedere al încadrării teritorial-administrative aparține de comuna Mihai Viteazu, județul Constanța.

Descriere: „Insula Ceaplace” este situată în partea de nord a Lacului Sinoe, în apropiere de limita zonei de protecție Grindul Lupilor. Cu o suprafață de 0,6 hectare și o lungime de 4.514 metri, insula de forma unui atol delimitează în nord-vestul lacului un golf de mici dimensiuni. În jurul insulei s-a constituit în anul 2010 o rezervație științifică constând din luciul de apă al Lacului Sinoe, până la o distanță de aproximativ 1km de centrul ei. Suprafața totală a rezervației este de 117 hectare, incluzând luciul de apă.

Rezervația științifică este unul din cele trei locuri din România care adăpostesc colonii de pelicani creți (*Pelecanus crispus*) și cea de-a treia colonie de pelicani creți ca mărime din Europa, o specie aflată în pericol de extincție la nivel mondial. Insula este un loc important de popas și pentru pelicanul comun (*Pelecanus onocrotalus*), dar și pentru alte specii, în special păsări acvaticе. Accesul persoanelor neautorizate este interzis pe insulă și în zona rezervației.



Colonie de pelicani creți de pe Insula Ceaplace



Insula Ceaplace

Autor: <http://www.ddbra.ro/>

Plajele sălbatice de la Vadu, Corbu și Capul Midia - din perimetrul Rezervației Biosferei Delta Dunării

Descriere: Zonele costiere naturale Vadu și Corbu fac parte din Rezervația Biosferei Delta Dunării și au statut de Site Natura 2000, incluzând habitate specifice și specii de interes conservativ, deosebit de valoroase la nivel european și mondial.

Plaja Vadu este o destinație litorală în mijlocul naturii: numai nisip și mare, neexistând nici o amenajare turistică. Plaja se află în Rezervația Biosfera Deltei Dunării, fiind capătul sudic al unei plaje de peste 15 km.

Plaja de la capul Midia se întinde pe aproape un kilometru, între digul de larg al portului și Corbu.

Plaja Corbu este situată la mică distanță de renumitele plaje Mamaia și Năvodari la sud și rezervația Delta Dunării la nord. Plaja se află la o distanță de 8 km nord de stațiunea Mamaia, în apropiere de Plaja Năvodari. Plaja Corbu face parte din Grindul Chituc, fiind inclusă în Rezervația Biosfera Deltei Dunării.

Zonele costiere naturale Vadu și Corbu au statut de Site Natura 2000, incluzând habitate specifice și specii de interes conservativ, deosebit de valoroase la nivel european și mondial.



Plaja Vadu

Autor: <https://www.info-delta.ro/>

Lacul Siutghiol și Insula Ovidiu

Localizare: Situat la nord de Constanța, Lacul Siutghiol (ca și Lacul Tăbăcării) pot fi accesate pe două căi principale: țărnul vestic, pe DN 2A (E60), din localitățile Palazu Mare și Ovidiu, și țărnul estic, de pe drumul județean dintre Constanța și Năvodari, în dreptul stațiunii Mamaia. Nordul Lacului Siutghiol poate fi accesat și din localitatea Mamaia Sat.

Descriere: Lacul Siutghiol ("Ghiolul Mare" în folclorul local, sau "Lacul Mamaia" în limbaj turistic) are o lungime de 7,5 km și o lățime de 2,5 km. Pe cele 1.900 hectare ale sale se practică sporturi de apă precum schi nautic sau yachting. Ca toate lacurile, acesta este separat de mare printr-un cordon litoral, care a separat golful antic de larg și care *constituie* plaja Mamaia.

În zona țărnelor Mării Negre fundul este alcătuit numai din nisipuri de plajă, care au grosimi ce variază între trei și patru metri. Nisipurile repauzează peste depozitele argiloase care, în general, se extind pe restul fundului lacului. Fostul țăr al mării, acum al lacului, este constituit din depozite de vârstă jurasică, cretacică și sarmațiană, reprezentate mai ales prin calcare.

În partea de vest a lacului, în dreptul localității Ovidiu, se află mica **Insulă Ovidiu**, formată din depozite de vârstă cretacică. În partea de sud a Siutghiolului se află Lacul Tăbăcării. Ambele întinderi de apă conțin apă dulce, care deversează în mare în vecinătatea institutului de cercetări oceanografice, nivelul piezometric fiind cu 2.50 metri deasupra celui al Mării Negre. Atât pe marginea vestică, precum și pe fundul limanului, este cunoscută prezența a numeroase izvoare de apă dulce care alimentează lacul.



Insula Ovidiu

Autor: <https://www.litoralulromanesc.ro/>

Situl Natura 2000 Marea Neagră

Localizare: Aria de protecție specială avifaunistică Marea Neagră este situată în județele Constanța și Tulcea: Județul Constanța: Constanța (<1%), Corbu (<1%), Costinești (<1%), Eforie (<1%), Limanu (<1%), Mangalia (<1%), Mihai Viteazu (<1%), Tuzla (<1%); Județul Tulcea: Jurilovca (<1%), Sfântu Gheorghe (<1%), Sulina (<1%).

Descriere: Situl se întinde pe o suprafață de 149.143 hectare. Valoarea de suprapunere a sitului cu UAT-urile din zonă este 0, dar există o serie de localități limitofe acestuia în partea vestică și anume: în județul Constanța: 12 localități (comuna Limanu, municipiul Mangalia, comuna Costinești, comuna 23 August, comuna Tuzla, Eforie, comuna Agigea, municipiul Constanța, Năvodari, comuna Corbu, comuna Istria, comuna Mihai Viteazu); în județul Tulcea: 4 localități (comuna Jurilovca, comuna Murighiol, Sulina, comuna Sfântu Gheorghe).

Situl găzduiește efective importante ale unor specii de păsări protejate.

Lacul Agigea

Localizare: Lacul Agigea este amplasat la nord de Canalul Dunăre - Marea Neagră, la sud-vest de comuna Agigea, în județul Constanța.

Descriere: Lacul Agigea este o rezervație zoologică, cu o suprafață de 35 hectare.

În anul 1967 cercetătorii Stațiunii de Cercetări Marine "I. Borcea" de la Agigea descriau populații de păsări de 5000 - 10.000 exemplare aparținând unor specii valoroase din punct de vedere conservativ.

În prezent, numărul acestora și diversitatea specifică este redusă datorită distrugerii habitatului natural (vegetația stuficolă fixată de-a lungul țărmului nordic și spre coada lacului), ca urmare a construirii canalului Dunăre - Marea Neagră și transformarea lacului în anul 1985 în amenajare piscicolă.

Observații recente au indicat prezența pe suprafața lacului mai ales a unor specii de pasaj de interes avifaunistic.



Lacul Agigea

Autor: Consiliul Județean Constanța

Rezervația Naturală Dunele marine Agigea

Localizare: Aria naturală este situată în sudul Municipiului Constanța și la 4 kilometri de Eforie, pe teritoriul estic al satului Agigea, județul Constanța.

Descriere: „Dunele marine de la Agigea” alcătuiesc o arie protejată de interes național ce corespunde categoriei a IV-a IUCN (Rezervație Naturală de tip botanic și se întinde pe o suprafață de 25 hectare și este singura rezervație naturală de dune marine din țară.

Aria naturală reprezintă o zonă (de interes botanic) a litoralului românesc, cu dune de nisip fixate la sol de specii vegetale termofile, cu faună caracteristică zonelor aride (stepă dobrogeană) și elemente floristice constituite din asociații de plante vasculare.

Rezervația ocrotește 120 de specii de plante, printre care se numără: varza de nisip, carcelelul, troscotul de nisip, pelinul de nisip, rogozul de nisip, lucerna și castravetele de nisip. Dintre speciile rare se găsesc volbura de nisip, cuișoara de nisip, etc.

Plaja submersă Eforie Nord - Eforie Sud

Localizare: Aria naturală se întinde în extremitatea central-estică a județului Constanța, pe teritoriul administrativ al orașului Eforie (plaja nisipoasă și zona marină a Mării Negre).

Descriere: Plaja submersă Eforie Nord - Eforie Sud este un Sit de importanță comunitară (SCI) și se întinde pe o suprafață de 140 hectare. Situl reprezintă o zonă naturală (zone marine, insule maritime, plaje de nisip) încadrată în bioregiunea pontică a litoralului Mării Negre; ce conservă habitate naturale de tip: bancuri de nisip acoperite permanent de un strat mic de apă de mare, recifi și nisipuri și zone mlăștinoase neacoperite de apă de mare la reflux și protejază specii importante din fauna și ihtiofauna litoralului românesc.

La baza desemnării sitului se află patru specii printre care două mamifere: porcul-de-mare (*Phocoena phocoena*) și delfinul cu bot gros (*Tursiops truncatus*) și două specii de pești: rizeafcă (*Alosa tanaica*) și scrumbia de Dunăre (*Alosa immaculata*).

Alte specii rare de pești aflate în sit: păstrugă (*Acipenser stellatus*), nisetru (*Acipenser gueldenstaedti*), guvid-de-nisip (*Pomatoschistus minutus*), bou-de-mare (*Uranoscopus scaber*), pește european de apă sărată (*Callionymus risso*), limbă-de-mare (*Solea nasuta*), uvă (*Gymnammodytes cicerelus*), pălămidă (*Sarda sarda*), rândunica-de-mare (*Chelidonichthys lucerna*). În arealul sitului este semnalată și prezența a două specii de moluște rare: *Donacilla cornea* și *Donax trunculus*; aici fiind singurul loc de pe litoralul țării unde acestea mai supraviețuiesc.

Ape minerale mezotermale

Localizare: Se găsesc în stațiunea Eforie Nord, județul Constanța.

Descriere: Stațiunea Eforie Nord beneficiază de ape minerale mezotermale, puse în evidență prin foraje. Sunt de tip bicarbonatat, sodice, bromurate, slab sulfuroase, cu temperatura de 24°C, mineralizare totală de 0,6 g/l, recomandate pentru cură externă și internă.

Lacul Techirghiol

Localizare: Lacul Techirghiol (sau Tekirghiol, turcă *Tekirgöl*, însemnând „lacul Tekir”) este situat la marginea localității balneare Eforie Nord de pe țărmul Mării Negre, județul Constanța.

Descriere: Lacul Techirghiol este o Arie de protecție specială avifaunistică (SPA). Aria protejată (încadrată în bioregiune geografică stepică și pontică) reprezintă o zonă naturală (râuri, lacuri, mlaștini, turbării, culturi, pășuni, terenuri arabile) ce asigură condiții de hrană, cuibărit și viețuire pentru mai multe specii de păsări migratoare, de pasaj sau sedentare.

În anii 1983 și 1989 au fost construite două diguri ce împart Lacul Techirghiol în trei părți, astfel: o zonă cu apă dulce în partea vestică, una cu apă salmastră (amestec de apă dulce cu apă sărată) în partea centrală și cea de-a treia aflată în apropierea Mării Negre, cu apă salină, unde nămolul prezintă proprietăți terapeutice, utilizat în tratarea unor afecțiuni.

Microfauna care populează apa lacului este reprezentată de bacterii, alge verzi, larve de insecte, crustacee, la care se adaugă peste 124 specii de păsări.

Situl cu o suprafață de 2.939 hectare, Aria naturală Lacul Techirghiol (începând din martie 2006) este protejată prin Convenția Ramsar ca zonă umedă de importanță internațională.



Lacul Techirghiol

Autor: Consiliul Județean Constanța

Lacul Tatlageac

Localizare: Lacul se află în nordul stațiunii Olimp, în extravilanul comunei 23 August, județul Constanța.

Descriere: Este un liman fluvio-marin, unde se pot practica sporturi nautice. Lacul are o deosebită importanță, în special datorită namolului cu calități terapeutice.

Ape termominerale sulfuroase, oligominerale

Localizare: Se găsesc în zona Saturn, Venus și Neptun, județul Constanța.

Descriere: În zona Saturn, Venus și Neptun au fost puse în evidență prin lucrări de foraj (șase foraje, în perioada 1960 - 1990) acumulări de ape termominerale sulfuroase, oligominerale, hipotone, cu proprietăți fizico-chimice apropiate: temperaturi cuprinse între 24 - 26° C, mineralizare totală situată în intervalul 9 - 13 g/l, conținut de H₂S de până la 17,5 mg/l, debite mari, între 6 l/s - 111 l/s, cu rezerve omologate, ca rezerve probabile; sunt recomandate a fi utilizate în cura externă, pentru tratarea afecțiunilor reumatismale cronice degenerative, reumatism abarticlar, sechele musculo-articulare posttraumatice, afecțiuni neurologice cronice, afecțiuni ginecologice cronice.

Rezervația Naturală Pădurea Hagieni și Situl Pădurea Hagieni - Cotul Văii

Localizare: Sunt localizate în Podișul Negru Vodă, din județul Constanța și se întind pe teritoriul administrativ al orașului Mangalia și al comunelor Limanu și Albești.

Descriere: În Podișul Dobrogei de Sud, nu departe de Lacul Mangalia, între satele Hagieni și Albești se întinde Pădurea Hagieni. Pădurea Hagieni este o rezervație naturală cu profil zoo-botanic. Pădurea ocupă 584 hectare, din care rezervația propriu-zisă 207,40 hectare.

Rezervația forestieră cuprinde trei părți: o parte centrală de 100 hectare acoperită de stejari și cărpiniță, care alternează cu poieni și este numită "Cazane", partea de vest, cu văi stâncoase și poieni de colilie având o suprafață de 28 hectare și partea nordică a rezervației, numită "Cascaia". Rezervația uimește prin diversitatea peisajului, atât de diferit de cel litoral, aflat la numai câțiva kilometri distanță și prin raritățile faunistice care și-au găsit refugiul în această insulă de vegetație înconjurată acum de culturi agricole.

Aici se pot găsi bălți cu vegetație acvatică și palustră, stepe pietroase aflate în plin soare, coaste și râpe de calcar, pâlcuri de arbuști spinoși, luminșuri cu vegetație de stepă și păduri umbroase de diferite esențe, predominantă fiind o pădure naturală de tip submediteranean.

Situl este ocrotit din anul 1962 și este extrem de atractiv datorită diversității floristive remarcabile - aria se află la intersecția căilor de migrare a numeroase tipuri floristice. Peisajul este unic, fiind constituit din șibleac și stâncării.

Printre speciile rare sunt demne de menționat: viorea, brebenelul, brândușa aurie, zambilele, ruscuta de primăvară, stânjenelul, bujorul, coada șoricelului, colilia, stejarul pufos, iasomia, paliurul, stânjenelul, sipica, etc. Fauna este reprezentată în Pădurea Hagieni prin: broasca țestoasă de uscat dobrogeană, coluberul, vipera de pădure și diverse specii de păianjen.



Pădurea Hagieni

Autor: <http://traseeostrovadamclisi.judetul-constanta.ro/resurse-turistice-naturale>

Autor: Consiliul Județean Constanța

Izvoarele sulfuroase submarine - lezerul Mangalia și Comorova

Localizare: Sunt situate în Mangalia, județul Constanța.

Descriere: În zona Mangalia se găsesc: ape minerale din izvoare (caracter sulfuros, temperatura 22°C, debite reduse) și ape subterane aduse la zi prin foraje. Din punct de vedere hidrochimic, apele minerale din foraje sunt: clorosodice, sulfatate, cu concentrații cuprinse între 1,877 - 3,373 g/l, cu un puternic miros de H₂S, (concentrația în H₂S: 0,008 - 0,0016 mg/l) și o temperatură de 26°C. Sunt recomandate pentru cură externă, în tratamentul bolilor aparatului locomotor, ginecologice, dermatologice, boli profesionale, respiratorii, endocrine sau în cură internă, pentru tratarea afecțiunilor hepatobiliare, digestive, metabolice.

Lacul Mangalia

Localizare: Lacul Mangalia este situat în Mangalia, județul Constanța.

Descriere: Între Mlaștina Mangalia și Saturn se află o porțiune de plajă lată și primitoare. La vest, în imediata sa vecinătate se întinde o vastă oglindă de apă, cu numeroase cordoane și insule de stuf. Este Mlaștina Mangalia care, după amenajarea și dragarea sa, a devenit Lacul Mangalia. Lacul este foarte accesibil, fiind flancat spre vest de șoseaua Mangalia-Constanța, iar spre est de drumul asfaltat ce face legătura dintre Mangalia și Saturn, iar suprafața ei de 99 hectare face din ea un obiectiv important și vizibil din orice direcție.

Se pot vedea aici chire, egrete, lebede și alte câteva specii de păsări, broaste țestoase de apă (*Emys Obrbicularis*), dar și cu banalele broaște și șerpi de apă. Pe timpul anotimpului rece mlaștina constituie adăpost pentru multe specii de păsări care preferă mediul deltaic: liște, pelicani, gâste sălbatice, cormorani, lebede.

Pe fundul mlaștinii sunt mai multe puțuri adânci (cel mai adânc are 18 metri, în timp ce apa de lângă el măsoară doar 1-2 metri adâncime) ale izvoarelor de apă termală și sulfuroasă. S-au semnalat aproximativ 25 de astfel de puțuri, cu un debit estimat de 250 litri/secundă, care contin bule de metan, hidrogen sulfurat și au o temperatură de circa 25 grade C.



Lacul Mangalia

Autor: Consiliul Județean Constanța

Rezervația Naturală Pădurea Comorova

Localizare: Rezervația este localizată în Neptun, județul Constanța.

Descriere: Pădurea Comorova este declarată rezervație forestieră și parc dendrologic. Are o suprafață de 1,2 hectare și cuprinde: stejari, cedri, tei, chiparoși, pini, mesteceni, etc. Pădurea Comorova a fost plantată în anul 1890, prin eforturile Academiei Române, cu susținerea Casei Regale în vederea realizării unei perdele de protecție care să atenueze fenomenul deșertificării.



Pădurea Comorova

Autor: Consiliul Județean Constanța

Rezervația Naturală Mlaștina Hergheliei

Localizare: Rezervația se află în partea sudică a Dobrogei, în sud-estul județului Constanța, în zona Comorova, pe teritoriul nord-estic al orașului Mangalia, în partea nordică a stațiunii „Saturn” și cea sud-vestică a stațiunii „Venus”.

Descriere: Mlaștina Hergheliei, cunoscută și ca „balta Mangalia” sau „balta Saturn”, a fost declarată rezervație naturală de tip mixt în anul 2004 și se întinde pe o suprafață de 98 hectare.

Aria naturală reprezintă o zonă umedă (ochiuri de apă, mlaștini eutrofe, turbării, izvoare sulfuroase, stuf și păpuriș) din Podișul Dobrogean ce adăpostește o gamă variată de floră (cu specii halofile, higrofile, mezohigrofile) și asigură condiții de găzduire, hrană și cuibărit pentru mai multe specii de păsări. Aria naturală se suprapune sitului Natura 2000 Mlaștina Hergheliei - Obanul Mare și Peștera Movilei.

Aria naturală are o importanță mare datorită prezenței în arealul său a mai multor specii de păsări migratoare: lebăda de iarnă (*Cygnus cygnus*), barza albă (*Ciconia ciconia*), egreta mică (*Egretta garzetta*), egreta albă (*Egretta alba*), chira neagră (*Chlidonias niger*), ciocănițoarea (*Recurvirostra avosetta*), gărlia mare (*Anser albifrons*), gâsca cu piept roșu (*Branta ruficollis*), prundaș de sărătură (*Charadrius alexandrinus*), piciorongul (*Himantopus himantopus*), bătașul (*Philomachus pugnax*), chira de baltă (*Sterna hirundo*), ferestrașul mic (*Mergus albellus*), stârcul purpuriu (*Ardea purpurea*) și rața roșie (*Aythya nyroca*), pelicanul comun (*Pelecanus onocrotalus*), țigănușul (*Plegadis falcinellus*).



Mlaștina Hergheliei

Autor: <https://ecomareaneagra.wordpress.com/>

Limanu - Herghelia

Localizare: Aria naturală se află în extremitatea central-estică a județului Constanța (în Podișul Dobrogei, în nordul satului Limanu), pe teritoriul administrativ al orașului Mangalia, în imediata apropiere de drumul județean DJ391, care leagă municipiul de satul Albești.

Descriere: Limanu - Herghelia este Arie de protecție specială avifaunistică (SPA) și se întinde pe o suprafață de 874 hectare.

Aria protejată (încadrată în bioregiunea geografică pontică și stepică ce înglobează Lacurile Hagieni, Mangalia și Limanu) reprezintă o zonă naturală (râuri, lacuri, mlaștini, turbării, terenuri arabile cultivate, stepe, pajiști naturale, pășuni) ce asigură condiții de hrană, cuibărit și viețuire pentru mai multe specii de păsări migratoare, de pasaj sau sedentare.

Rezervația Științifică Obanul Mare și Peștera la Movile

Localizare: Rezervația este amplasată la nord-vest de municipiul Mangalia, județul Constanța.

Descriere: Rezervația Obanul Mare este o rezervație mixtă, speologică și morfogeologică cu o suprafață de 12 hectare. „Obanul Mare” apare ca o depresiune largă circulară (100 - 150 metri diametru) a cărei margine este alcătuită din calcare sarmațiene.

Din punct de vedere al vegetației, aici sunt prezente specii xerofite și specii ruderales, care au invadat situl.

Fauna de suprafață este reprezentată de specii de rozătoare, păsări și reptile (șopârle și șerpi). Asociată vegetației se întâlnește o entomofaună bine reprezentată (coleoptere, lepidoptere etc.).

Aria naturală protejată Obanul Mare și Peștera La Movile a fost desemnată pentru a se asigura protecția Peșterii La Movile, unicul ecosistem terestru din țara noastră bazat în totalitate pe procese de chemosinteză.

Deasupra peșterii se găsesc obanele care reprezintă forme geomorfologice particulare, relativ rare. Importanța Peșterii La Movile constă în stabilirea de relații filetice ale pământului dobrogean cu Caucazul și Asia Mică, și fauna cavernicolă reprezentată prin fosile vii termofile și mai ales tiofile cu un grad accentuat de endemism.



Peștera La Movile

Autor: Direcția Cultură și Sport Mangalia

Zona marină de la Capul Tuzla

Localizare: Aria naturală se află în partea estică a județului Constanța, în apele teritoriale din nord-vestul Mării Negre.

Descriere: Zona marină de la Capul Tuzla este un Sit de importanță comunitară (SCI), situat în apele Mării Negre, aproape de litoralul românesc și se întinde pe o suprafață de 1.738 hectare. Situl reprezintă o zonă naturală aflată în adâncul Mării Negre din zona Capului Tuzla, un relief recifal stâncos accidentat ce adăpostește microhabitate marine diverse.

Aria protejată încadrată în bioregiune pontică a apelor teritoriale ale Mării Negre, conservă trei habitate de următoarele tipuri: bancuri de nisip acoperite permanent de un strat mic de apă de mare; nisipuri și zone mlăștinoase neacoperite de apă de mare la reflux și recifi și protejază specii importante de floră, faună și ihtiofaună marină.



Capul Tuzla

Autor: <https://ecomareaneagra.wordpress.com/>

La baza desemnării sitului se află trei specii, printre care două mamifere: porcul-de-mare (*Phocoena phocoena*) și delfinul cu bot gros (*Tursiops truncatus*) și rizeafca, un pește din specia *Alosa tanaica*. Alte specii de pești aflate în sit: morun (*Huso huso*), păstrugă (*Acipenser stellatus*), nisetru (*Acipenser gueldenstaedtii*), căluț de mare (*Hippocampus guttulatus*), platarin (*Liza ramada*), hanus (*Mesogobius batrachocephalus*), ața de mare (*Nerophis ophidion*), ac de mare (*Syngnathus typhle*), ac de mare cu bot ascuțit (*Syngnathus tenuirostris*), un guvid din specia *Neogobius ratan*, limbă-de-mare (*Solea nasuta*), smaridul (*Spicara smaris*), pește european de apă sărată (cu specii de *Callionymus risso*, *Symphodus tinca*), scrumbie (*Scomber scombrus*), scorpie de mare (*Scorpaena porcus*), steluță (*Symphodus ocellatus*), bou de mare (*Uranoscopus scaber*), barbut (*Mullus barbatus ponticus*), cocoșel de mare (*Aidablennius sphyinx*), dragon de mare (*Trachinus draco*). În arealul sitului este semnalată atât prezența nevertebratelor (*Clibanarius erythropus*, *Carcinus aestuarii*, *Eriphia verrucosa*, *Xantho poretta*, *Pachygrapsus marmoratus*, *Hemimysis anomala*, *Dysidea fragilis*, *Halichondria panicea*, *Gastrana fragilis*), cât și a unor specii de alge (*Corallina officinalis*, *Cystoseira barbata*).

Peștera Limanu (Peștera Caracicola sau Peștera La Icoane)

Localizare: Peștera este localizată în arealul comunei Limanu, nu departe de satul Limanu, pe malul Lacului Mangalia în județul Constanța.

Descriere: Peștera Limanu este considerată monument al naturii speologic, aria zonei protejate fiind de 1 hectar. Cu o lungime de cca 4.000 metri ea este de departe cea mai lungă peșteră dobrogeană.

O altă ciudățenie este ramificarea de-a dreptul amețitoare a galeriilor. Spre deosebire de majoritatea peșterilor unde apele și-au croit galerii principale spre care converg galerii secundare, după cum într-un oraș străzile laterale ies în bulevarde, proiectantul Peșterii Limanu nu a avut nici un gând de sistematizare.



Peștera Limanu

Autor: Primăria Mangalia

Peștera se întinde mai mult pe orizontală, rețeaua de galerii fiind împărțită în trei sectoare, începând din nord spre sud astfel: sectorul întâi de lângă intrare are o importanță deosebită, deoarece multe dintre galeriile sale adăpostesc colonii importante de lilieci. Liliacul românesc (*Rhinolophus mehelyi*) - specie periclitată - a fost descrisă pentru prima dată în România, în peștera Limanu.

Sectorul al doilea este situat în partea centrală a peșterii, are un număr redus de galerii, unde au fost identificate fragmente de ceramică, îndeosebi amfore de proveniență romană. Sectorul al treilea al peșterii se găsește în partea sudică a labirintului peșterii.

Și mai bizar este aspectul unor galerii, care au secțiuni rectangulară foarte regulată, ca și cum au fost cioplite de om. În realitate este vorba de o morfologie specifică peșterilor dezvoltate în calcare cu stratificație orizontală, în ceea ce geologii denumesc structuri tabulare.

Situl Cap Aurora

Localizare: Situl este situat în cadrul Mării Negre și se desfășoară între localitățile Saturn și Olimp.

Descriere: Situl de importanță comunitară Cap Aurora este unul maritim, clasele de habitate predominante fiind: zonele marine, insule maritime (bancuri de nisip și recifi). Recifii biogenici de *Mytilus galloprovincialis* sunt habitatul cel mai important, situat în larg între 30 și 45 metri adâncime. Remarcabile sunt și habitatele de nisipuri fine de mică adâncime. Cele din urmă sunt foarte rare și au o valoare de conservare ridicată.

Aici se pot efectua scufundări pentru a fi vizitate, dar și o mulțime de alte activități, precum plimbări cu hidrobicicleta și cu vaporețul, cu caiacul, parasailing-ul, mânuirea zmeului și alte sporturi nautice.



Cap Aurora

Autor: <https://ecomareaneagra.wordpress.com/>

Rezervația Științifică Vama Veche - 2 Mai (Acvatoriul Litoral Marin)

Localizare: Rezervația este amplasată în sudul litoralului românesc, între localitatea 2 Mai și Vama Veche, la granița cu Bulgaria în județul Constanța.

Descriere: Rezervația marină Vama Veche - 2 Mai este o rezervație naturală acoperind o suprafață de cca 5.000 hectare, de-a lungul a 7 km de coastă, întinzându-se de la linia coastei și până la izobata de 40 metri.

Pe o suprafață relativ restrânsă, adăpostește o mare varietate de habitate și biocenoze specifice zonei marine românești, specii rare sau aflate în pericol, habitate de importanță europeană. Scopul rezervației este acela de a proteja și conserva habitatele marine importante sub aspect floristic și faunistic.

De asemenea, se are în vedere și protecția și conservarea peisajului marin. Managementul rezervației se face diferențiat, în funcție de caracteristicile habitatelor și speciilor existente.

Pe lângă activitățile științifice, sunt permise activitățile de cercetare științifică, educaționale și recreative organizate, activitățile de scufundare, precum și unele activități de valorificare durabilă a unor resurse naturale tradiționale.

Vama Veche - 2 Mai

Descriere: Vama Veche - 2 Mai este un Sit de importanță comunitară, în conformitate cu cerințele Directivei Habitats 92/43/CEE, care se suprapune parțial peste Rezervația Marină 2 Mai - Vama Veche, arie naturală protejată de importanță națională cu o suprafață de 5.272 ha.

Costinești - 23 August

Descriere: Este un Sit de importanță comunitară care se suprapune sitului Natura 2000 Marea Neagră, cu o suprafață de 4.878 hectare. Tipuri de habitate prezente în sit: bancuri de nisip acoperite permanent de un strat mic de apă de mare, nisipuri și zone mlăștinoase neacoperite de apă de mare la reflux și recifi.

Locul fosilifer Credința

Localizare: Aria naturală se află în Podișul Negru Vodă, în partea central-sudică a județului Constanța, pe teritoriul vestic al satului Credința, în sud-estul Lacului Plopeni.

Descriere: Locul fosilifer Credința (monument al naturii) este o arie protejată de interes național ce corespunde categoriei a III-a IUCN (rezervație naturală de tip paleontologic), și se întinde pe o suprafață de 6 hectare.

Aria protejată reprezintă o zonă naturală (ce adăpostește specii vegetale de origine mediteraneană) din Podișul Dobrogean, în perimetrul căreia se află un afloriment (abrupt descoperit) constituit din conglomerate calcaroase, cu un conținut important de faună fosiliferă marină, atribuită cretacului.



Locul fosilifer Credința

Autor: <http://traseeostrovadamclisi.judetul-constanta.ro/resurse-turistice-naturale>

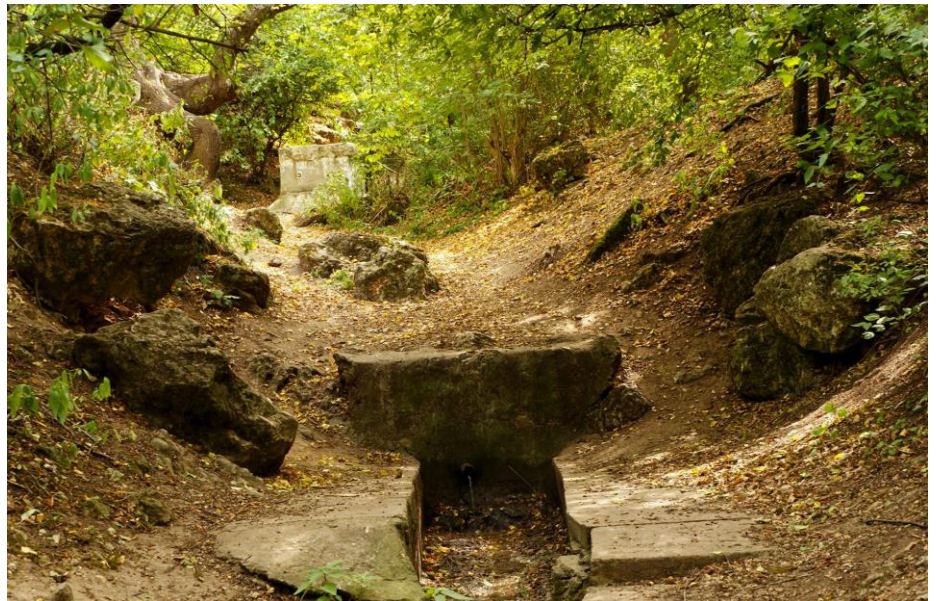
Rezervația naturală Fântânița - Murfatlar

Localizare: Aria naturală se află în partea sudică a Dobrogei, în Podișul Medgidiei, pe teritoriul estic al satului Siminoc, în vestul orașului Basarabi, județul Constanța.

Descriere: „Fântânița - Murfatlar” este o arie protejată de interes național ce corespunde categoriei a IV-a IUCN (rezervație naturală de tip floristic și faunistic). Rezervația este situată la 1 km sud de podgoria Murfatlar. Aceasta a fost pusă sub ocrotire în anul 1932, ocupând o suprafață de 19,70 hectare, fiind inclusă în Pădurea Murfatlar, a cărei suprafață este de 641 hectare.

Din anul 1962, rezervația este ocrotită de lege. Aria naturală reprezintă o zonă cu un relief înclinat, străbătut de mai multe pâraie, cu faună caracteristică zonelor aride (stepă dobrogeană) și elemente floristice specifice habitatelor pontice, balcanice, continentale, submediteranene sau celor eurasiatic.

Speciile rare care se găsesc aici sunt: usturoiul, inul dobrogean, colilia, spinul de Murfatlar, zambila, precum și specii cu areal exclusiv dobrogean: cimbrul, pesma, migdalul pitic, bujorul de stepă, ricinul, etc. În această zonă trăiește broasca țestoasă dobrogeană, a cărei arie de răspândire în țara noastră se limitează la câteva puncte din stepa Dobrogei.



Fântânița - Murfatlar

Autor: <http://cniptmurfatlar.ro/murfatlar-obiective/rezervatia-naturala-fantanita-murfatlar>

Rezervația Naturală Valul Lui Traian

Localizare: Aria naturală se află în Podișul Medgidiei, în extremitatea central-estică a județului Constanța, pe teritoriul nord-estic al satului Valu lui Traian, în apropierea drumului național DN3 care leagă orașul Murfatlar de municipiul Constanța.

Descriere: Valu lui Traian este o arie protejată de interes național ce corespunde categoriei a III-a IUCN (rezervație naturală de tip botanic).



Valul Lui Traian

Autor: <http://cniptmurfatlar.ro/>

Aria naturală se suprapune unui sit arheologic (resturile unui sistem defensiv roman constituit din trei linii de fortificație *Micul Zid*, *Marele Zid* și *Zidul de Piatră*) și reprezintă un val de pământ pe vârful căruia adăpostește mai multe specii de plante xerofile și exemplare de arborei și arbuști pe pante.

Suprafața totală a rezervației este de 5 hectare, iar situl arheologic păstrează resturi din sistemul defensiv roman, vechi de mai bine de 2.000 de ani.

Rezervația Naturală Valul lui Traian este formată din diferite tipuri de plante. Panta sudică este lipsită de vegetație lemnoasă, pe partea nordică s-au dezvoltat arbuști, iar pe coama valului specii de plante xerofile.

Lungimea totală a rutei este de aproximativ 293 km.

Durata în timp a rutei este de aproximativ:

- 53 ore și 35 minute (pedestru);
- 16 ore și 9 min (cu bicicleta).

Lungimea totală a întregii rute este de aproximativ 719 km, astfel:

- Arealul 1: 242 km;
- Arealul 2: 184 km;
- Arealul 3: 293 km.

Durata: pentru durata în timp (de la...până laore și min.), pentru fiecare obiectiv inclus în rută și nr. de km între obiective se va consulta site-ul electronic www.distanta.ro (unde se calculează timpii de parcurgere a distanțelor, în funcție de mijloacele de locomoție folosite de vizitatori):

- Durata în timp totală a rutei este de aproximativ 137 ore și 34 minute (pedestru), astfel:
 - Arealul 1: 45 ore și 27 minute;
 - Arealul 2: 38 ore și 32 minute;
 - Arealul 3: 53 ore și 35 minute.
- Durata în timp totală a rutei este de aproximativ 39 ore și 48 minute (cu bicicleta), astfel:
 - Arealul 1: 13 ore și 15 minute;
 - Arealul 2: 10 ore și 24 minute;
 - Arealul 3: 16 ore și 9 minute.

Ruta include, la alegere, vizitarea: obiectivelor turistice culturale, istorice, arheologice (muzee, cetăți antice, crame, lăcașuri de cult), servicii de alimentație, servicii de agrement, program folcloric, baze de tratament și SPA-uri, trasee cicloturistice, parcuri de aventură și distracție, parcuri acvatice și nautice, centre de echitație, herghelii, centre sportive, bălți de pescuit, comunitățile etnice (turci, tătari, aromâni, greci, ruși lipoveni, armeni, germani, bulgari, italieni, romi).

Transport: pedestru/bicicletă.

Localități de tranzit:

- Arealul 1: Ostrov - Esecioi - Izvoarele - Satu Nou - Oltina - Băneasa - Ion Corvin - Dunăreni - Aliman - Urluia - Adamclisi - Deleni - Dumbrăveni - Rasova - Cochirleni
- Arealul 2: Cernavodă - Seimeni - Dunărea - Capidava - Topalu - Tichilești - Ghindărești - Hârșova - Saraiu - Horia - Stupina - Crucea - Pantelimon - Mireasa - Târgușor - Cheia - Casian - Grădina - Cogealac - Gura Dobrogei - Tariverde - Fântânele
- Arealul 3: Mihai Viteazu - Sinoe - Istria - Nuntași - Săcele - Corbu - Vadu -- Năvodari stațiune - Mamaia Sat - Constanța - Agigea - Eforie Nord - Techirghiol - Eforie Sud -Tuzla - Costinești - 23 August - Stațiunile turistice: Saturn, Venus, Cap Aurora, Jupiter, Neptun, Olimp - Mangalia - Limanu - Albești - Pecineaga - Amzacea - Topraisar - Mereni - Osmancea - Ciobănița - Cobadin - Ciocârlia - Murfatlar - Valu lui Traian - Constanța

Unități de cazare și de alimentație: deoarece se modifică de la an la an, se va consulta site-ul Ministerului Economiei, Antreprenoriatului și Turismului, Secțiunea „Autorizare Turism” - Structuri Autorizate: Structuri de cazare/Unități de alimentație publică - acreditate în anul 2021 (www.turism.gov.ro/web/autorizare-turism):

- În arealul 1 - se află aproximativ 210 locuri de cazare în structurile de cazare turistică (Aliman - 28 locuri; Băneasa - 20 locuri; Lipnița - 42 locuri; Oltina - 16 locuri; Ostrov - 74 locuri; Adamclisi - 30 locuri) și 88 locuri în structurile de alimentație publică (Ostrov - 40 locuri și Aliman - 48 locuri).

- În arealul 2 - se află aproximativ 228 locuri de cazare în structurile de cazare turistică (Cernavodă - 142 locuri; Seimeni - 32 locuri; Crucea - 54 locuri) și 767 locuri în structurile de alimentație publică (Cernavodă - 320 locuri; Crucea - 60 locuri; Seimeni - 260 locuri; Horia - 127 locuri).
- În arealul 3 - se află aproximativ 121.451 locuri de cazare în structurile de cazare turistică (Constanța - 3519 locuri; Mamaia - 24.877 locuri; Mangalia - 1683 locuri; Cap Aurora - 2184 locuri; Jupiter 5848 locuri; Neptun - Olimp - 9441 locuri; Saturn - 6438 locuri; Venus - 7310 locuri; Eforie Nord - 17.795 locuri; Eforie Sud - 6062 locuri; Costinești - 15.850 locuri; 2 Mai - 1047 locuri de cazare; Vama Veche - 3084 locuri; Limanu - 46 locuri; Năvodari - 13.114 locuri; Techirghiol - 1390 locuri; Agigea - 204 locuri; Saligny - 12 locuri; Comuna Cobadin - 10 locuri; 23 August - 1314 locuri și Corbu - 232 locuri) și 175.498 locuri în structurile de alimentație publică (Constanța - 17296 locuri; Mamaia - 53.627 locuri; Mangalia - 7096 locuri; Cap Aurora - 1662 locuri; Jupiter - 6801 locuri; Neptun - Olimp - 18.470 locuri; Saturn - 6854 locuri; Venus - 7780 locuri; Eforie Nord - 19.618 locuri; Eforie Sud - 8194 locuri; Costinești - 14.650 locuri; Năvodari - 8017 locuri; 2 Mai - 377 locuri; Vama Veche - 2999; Limanu - 80 locuri; Techirghiol - 941 locuri; Agigea - 710 locuri; 23 August - 326 locuri).

Posibilități de agrement: turism nautic (bazele nautice, parcurile acvatice și nautice); turism balnear (baze de tratament și SPA-uri); turism sportiv (hergheliile, bălțile de pescuit, centrele sportive); turism enogastronomic (cramele); turism de aventură (parcuri de aventură); turism de recreere (parcuri de distracții, cluburile din stațiunile turistice); turism pe bicicletă (trasee cicloturistice).

Centre de informare turistică: Punctul de Informare Turistică din cadrul Centrului de Excelență în Turism și Servicii „Tomis” - **Constanța**; Centrul Național de Informare și Promovare Turistică - **Năvodari**; Centrul Național de Informare și Promovare Turistică - **Murfatlar**; Centrul Național de Informare și Promovare Turistică - **Cernavodă**; Centrul Național de Informare și Promovare Turistică - **Băneasa**; Centrul Național de Informare și Promovare Turistică - **Eforie Sud**; Centrul Național de Informare și Promovare Turistică - **Eforie Nord**; Centrul Național de Informare și Promovare Turistică - **Neptun-Olimp**; Centrul Național de Informare și Promovare Turistică - **Saturn**; Centrul Național de Informare și Promovare Turistică - **Jupiter**.