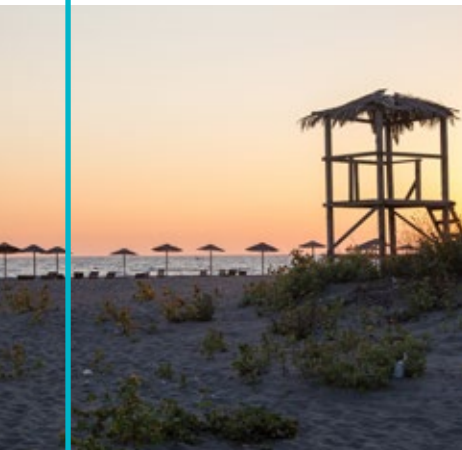
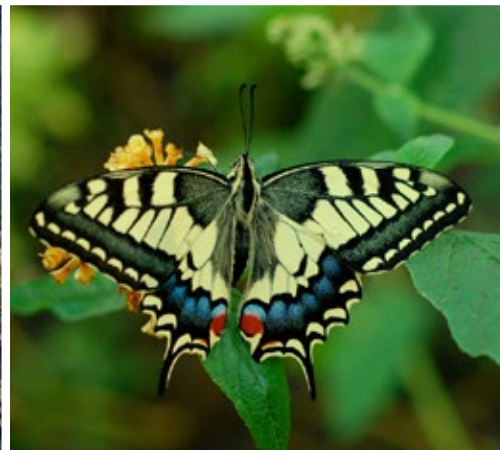
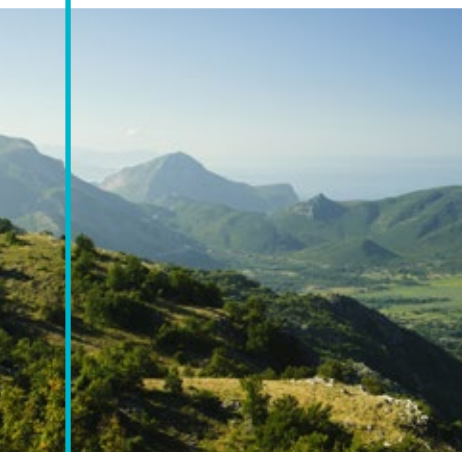


ZAŠTIĆENA PODRUČJA MORSKOG DOBRA



JAVNO PREDUZEĆE ZA UPRAVLJANJE
MORSKIM DOBROM CRNE GORE

2018.



Davne 1968. godine, na predlog stručne komisije Republičkog zavoda za zaštitu prirode, donešeno je Rješenje o zaštiti 20 plaža na Crnogorskoj obali, koje su dobile status "Rezervat prirodnog predjela". Ovim Rješenjem zaštićeni su: *Velika plaža kod Ulcinja; Ulcinjska plaža; Valdanos; Stari Ulcinj (otok i plaža); Velji pijesak; Topolica; Sutomore; Čanj; Pećin; Buljarica; Lučice; Petrovac; Drobni pijesak; plaže Svetog Stefana i Miločera; Bečići; Slovenska; Mogren i Jaz kod Budve; Pržno kod Tivta, kao i Poluostrvo Ratac sa Žukotrlicom*. Nakon stupanja na snagu Zakona o zaštiti prirode iz 2016. godine, ova prirodna dobra upisana su u registar kao "Spomenik prirode".

Kako bi se zaštitile i očuvale rijetke, proriježene i ugrožene biljne i životinjske vrste, a u prvom redu ornitofauna i biljne zajednice na lokalitetu Solila kod Tivta, 2008. godine Rješenjem Republičkog zavoda za zaštitu prirode, ovo područje je dobilo status Posebnog (specijalnog) rezervata prirode. 2013. godine, Tivatska Solila uvrštena su na Ramsar listu močvarnih staništa od međunarodnog značaja.

Upravljanje zaštićenim područjima u zoni morskog dobra, 2014. godine, povjereno je Javnom preduzeću za upravljanje morskim dobrom Crne Gore. Nova zakonska regulativa, bila je samo dodatni vjetar u leđa Javnom preduzeću, da sa još više elana i u što jačem kapacitetu nastavi aktivnosti na održavanju i uređenju već zaštićenih područja na našoj obali.

Usklađivanje zakonske regulative sa direktivama Evropske unije, a samim tim i trendovima u upravljanju zaštićenim područjima, donijelo je novu, aktivniju ulogu upravljača u definisanju Planova upravljanja, sprovođenju zaštite, te u pogledu unaprijeđenja, održivog korišćenja i promocije samog zaštićenog područja.

Zaštićene plaže kojima upravlja Javno preduzeće, predstavljaju najatraktivnija kupališta koja, tokom sezone, posjeti veliki broj turista. U cilju očuvanja i zaštite ovih plaža, Javno preduzeće propisuje posebne uslove za njihovo održivo korišćenje, i preduzima adekvatne mjere zaštite svake od njih.

U proteklom periodu Javno preduzeće posebno se posvetilo uređenju i promociji Tivatskih solila, koja sa svojim florističko – faunističkim, kulturno – istorijskim i pejzažnim vrijednostima, danas predstavljaju jednu od atraktivnijih turističkih ponuda Tivta, i crnogorskog primorja. Pored toga, realizovano je i niz projekata na sanaciji, ograđivanju i zaštiti pješčanih dina na Velikoj plaži u Ulcinju, koje predstavljaju jedinstvenu vrijednost naše prirodne baštine.

Javno preduzeće, kao upravljač zaštićenih područja u zoni morskog dobra, svojim planovima i programima, svake godine predviđa finansijska sredstva za ulaganje u njihovu zaštitu, unapređenje, održivo korišćenje i promociju.

Izdavač: Izdavač: Javno preduzeće za upravljanje morskim dobrom Crne Gore

Ulica Popa Jola Zeca bb, Budva 85310, Crna Gora

Za izdavača: Predrag Jelušić, direktor

Tekstovi: JP "Morsko dobro", Budva

Fotografije: Radoje Jovanović, Mihael Đuričić, Igor Stojović, Miloš Mitkić i Arhiva JPMD

Dizajn i prepres: DPC, Podgorica

Štampa: DPC, Podgorica

Tiraž: 2000kom

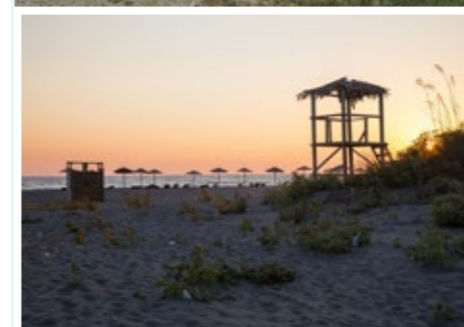


Spomenik prirode

„Velika plaža kod Ulcinja“ i Ada Bojana

Velika plaža se nalazi na području opštine Ulcinj i prostire se od Port Milene na zapadu do ušća rijeke Bojane na istoku. Dužinu od 13 km sa prosječnom širinom pješčanog dijela oko 400 m. Na jugoistočnom dijelu ove plaže nalazi se ostrvo Ada koje ograničavaju dva rukavca Bojane i more. Površina ovog ostrva je cca 300 ha. Pijesak Velike plaže je vrlo sitan i prostire se stotinama metara u more. Sama plaža formirana je od pješčanog nanosa rijeke Bojane, a njena ukupna površina sa Adom iznosi oko 5.000.000 m².

Na području Velike ulcinjske plaže smjenjuju se različiti tipovi habitata praveći pravi vegetacijski mozaik. U zaleđu Velike plaže nalaze se jedinstveni habitati pješčanih dina, koje imaju značajnu ulogu u regulaciji dinamičkog transporta pijeska duž Velike plaže, zaštiti od erozije i naravno poseban značaj sa aspekta staništa halofitne vegetacije. Na njima se mogu naći i neke zakonom zaštićene vrste poput Pješčanog ljiljana (*Pancretium maritimum*), Morguše (*Cakile maritima*), Primorskog kotrljana (*Eryngium maritimum*) i sl. Pored vegetacije, značajnu komponentu biodiverziteta ovog područja čine i ptice, gmizavci, vodozemci i dr.

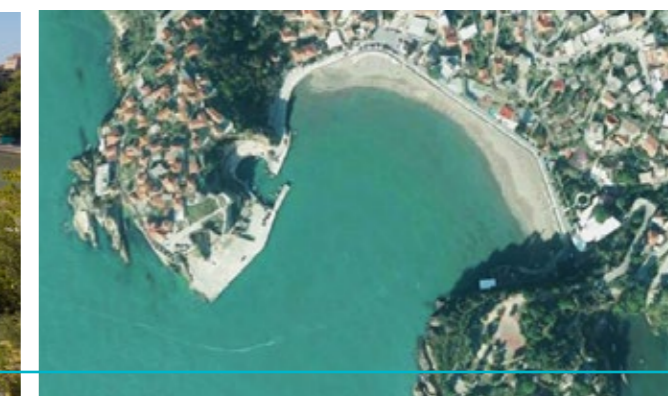
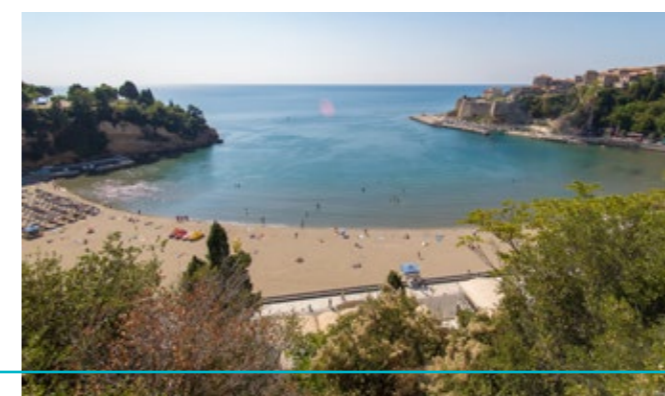


Spomenik prirode

„Ulcinjaska plaža“ – Mala plaža

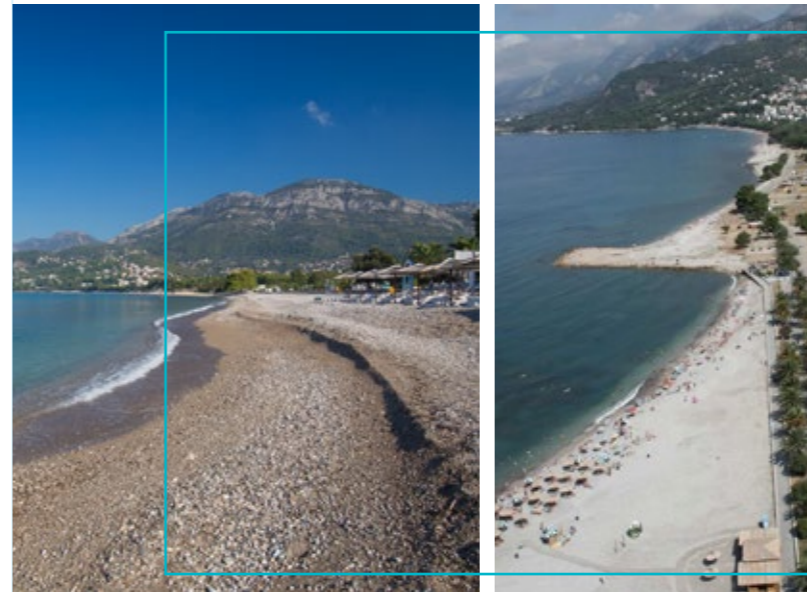
Mala plaža u Ulcinju nalazi se u srcu grada i predstavlja jedno od najposjećenijih kupališta grada u vrijeme ljetnje sezone. Ova plaža dužine je oko 500 m, a širine oko 30 m. More ispred plaže je plitko, a dno je prekriveno, kao i sama plaža, vrlo finim sitnim pijeskom. Ova plaža je nekada imala reputaciju ljekovitosti za reumatska i slična oboljenja.

Na morskom dnu ispred Male plaže, od predstavnika fitobentosa, može se naći *Cymodocea nodosa*, *Posidonia oceanica*, *Padina pavonica* i dr. Kada je riječ o zoobentosu najčešći predstavnici su *Acanthocardia tuberculata*, *Anemonia viridis*, *Mytilus galloprovincialis*, *Octopus vulgaris*, i td.



Spomenik prirode „Plaža Topolica“

Plaža Topolica, gradska plaža, pruža se od marine ka rijeci Željeznici pored samog gradskog šetališta. Ova šljunkovito pjeskovita plaža dužine je oko 750 metara i predstavlja jednu od najatraktivnijih plaža Bara. U moru ispred ove plaže mogu se vidjeti livade morske trave *Posidonia oceanica*, ali i druge morske biljke poput *Acetabularia acetabulum*, *Amphiroa rigida*, *Anadyomene stellata*, i sl. Morska fauna je zastupljena nešto manjim brojem vrsta, te od njihovih predstavnika u blizini ovog područja zabilježene su *Arbacia lixula*, *Caryophyllia clavus*, *Condylactis aurantiaca*, *Coris julis*, *Diplodus vulgaris*, *Mullus barbatus*, *Mytilus galloprovincialis*, i td.“



Spomenik prirode „Poluostrovo Ratac sa Žukotrlicom“

Ovaj spomenik prirode, shodno rješenju o zaštiti iz 1968. godine, obuhvata „područje od ulaza željezničkog tunela sa strane Sutomora do morske obale sa zapadne strane, a sa sjevera od tunela Ratac trasom pruge do ulaza u tunel Šušanj pa do mora u predjelu gdje počinje uspon ceste od Bara do Sutomora“, kao i neizgrađenu strmu stjenovitu i blago položenu kamenitu obalu sa prirodnim plažama.

Plaža Žukotrlica nalazi se na obali barskog naselja Šušanj i dužine je oko 1000 m. Ovo je šljunkovito-kamenita plaža u čijem zaleđu se nalazi borova šuma sa niskim mediteranskim rastinjem. Dobila je ime po žukvi koja se ovdje potapala u more, da bi se razmekšala i pripremila za tkanje. U njenom nastavku nalazi se poluostrovo Ratac, istureni dio kopna koji razdvaja Sutomorski zaliv od barske uvale, a u čijem se akvatorijumu nalaze dobro očuvane livade morske trave *Posidonia oceanica*. Prilikom istraživanja morskog biodiverziteta ovog područja, po prvi put je nađena vrsta puža golača *Felimare orsinii* - puž tamnoplave boje, sa bijelim ivicama plasta na krajevima i tankom bijelom prugom koja se proteže sredinom leđa. Ovdje je pronađena i zaštićena vrsta morske školjke - Palastura (*Pinna nobilis*). Na poluostrovu se nalaze ostaci manastirskog kompleksa iz XI vijeka, koji predstavlja jedinstveno kulturno naslijeđe grada Bara.“



Felimare orsinii

Spomenik prirode „Plaža Valdanos (kod Ulcinja)“

Plaža Valdanos pruža se pravcem sjever-jug, duga je 324 m, a široka oko 11 m, i nalazi se na petom kilometru sjevero-zapadno od Ulcinja. Plažu od grada razdvaja jedan od najljepših i najstarijih maslinjaka u Crnoj Gori, sa oko 18.000 stabala. Pokrivena je šljunkom i manjim oblucima, sa borovima i živopisnom okolinom u zaleđu. Morsko dno ispred ove plaže prekovito je livadama morske trave *Posidonia oceanica* koje je zbog svog značaja zaštićena na nivou Mediterana. Šire područje lokacije Valdanos nalazi se u pojasu mediteranskih vazdazelenih šuma crnike i crnog jasena (*Orno-Quercetum ilicis*). Sastojine ove zajednice su zastupljene u svom degradacionom obliku – makiji.



Spomenik prirode „Stari Ulcinj – otok, plaža“

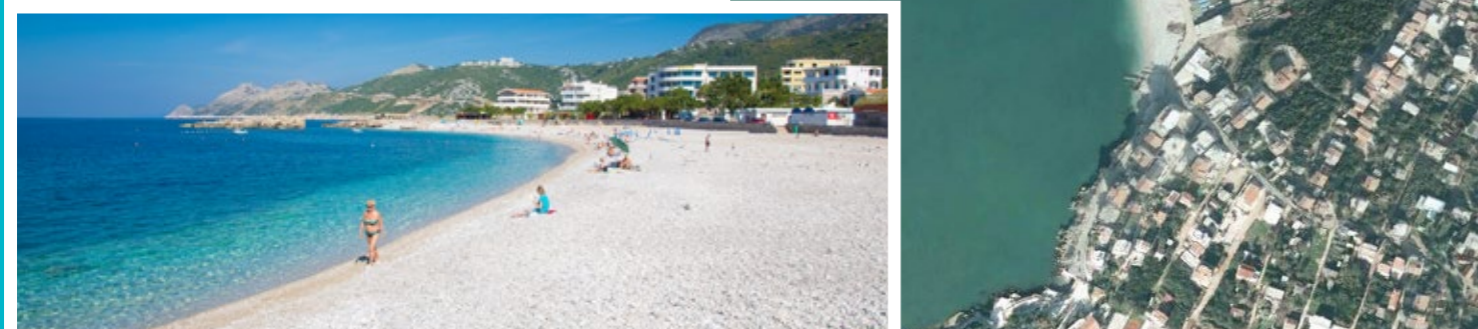
„Ostrvo Stari Ulcinj je jedinstveni objekat prirode sa rtom Stari Ulcinj, gdje je nekada bio stari grad Ulcinj, te je nakon njegove propasti osnovan Ulcinj na sadašnjem mjestu. Prostornim planom predlaže se proširivanje postojećeg zaštićenog područja kako bi se obuhvatila i Vučija uvala, sa obnovljenom šumom česvine u kopnenom dijelu. Podmorje ovog prostora prepoznato je i kao arheološki lokalitet - amforište.“

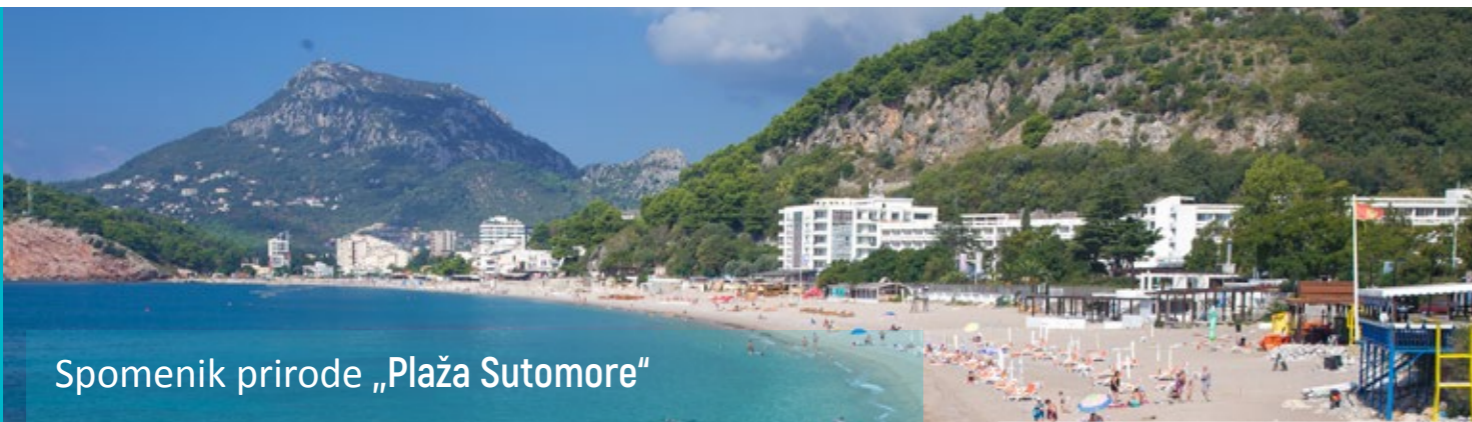
Na ovom području prisutan je veliki broj morskih algi, među kojima je najbrojnija *Dictyota dichotoma*, kao i morska trava *Posidonia oceanica*. Od predstavnika morske faune na ovom području, treba pomenuti *Holothuria tubulosa*, *H. foscalkii*, *Oscarella loburalis*, *Pina nobilis*, *Sphaerechinus granularis*, i dr.“



Spomenik prirode „Velji pijesak (plaža)“

Plaža Velji pijesak nalazi se ispod naselja Dobra voda, na desetom kilometru jugoistočno od Bara u pravcu Ulcinja. Ova pjeskovita plaža dugačka je oko 380 metara. Njeno zaleđe nekada je bilo okruženo tipičnom mediteranskom makijom, koja je poslednjih godina, usled intenzivne urbanizacije značajno degradirana.





Spomenik prirode „Plaža Sutomore“

Plaža se nalazi u turističkom naselju Sutomore, 5 km zapadno od Bara. Dužina plaže je oko 1200m i pokrivena je šljunkom i pijeskom zlataste boje što ovom dijelu obale daje posebnu ljepotu. Zaleđe plaže nekada je bilo pokriveno brestovom i borovom šumom koja je danas značajno degradirana. Od biljnih vrsta na ovom području mogu se sresti *Chrythum maritimum*, *Ficus carica*, *Limonium spp*, *Spartium junceum* i dr., dok od predstavnika faune dominiraju insekti iz grupe Lepidoptera (*Papilio machaon*, *Lycaena phlaeas*, *Pieris rapae*, i sl.). More ispred ove plaže bogato je brojnim životinjskim i biljnim vrstama. Pored morskih trava *Posidonia oceanica* i *Cymodocea nodosa*, ovdje su zabilježeni i brojni drugi predstavnici morskih biljaka kao npr. *Caulerpa cylindracea*, *Colpomenia sinuosa*, *Peyssonllia squamaria*, *Padina pavonica* i td., ali i brojne životinjske vrste poput zaštićenog Morskog ježa (*Paracentrotus lividus*), Morskog krastavca (*Holothuria tubulosa*), Prstaca (*Lithophaga lithophaga*) i dr. U blizini Sutomorske plaže nalazi se kulturno-istorijski spomenik, dobro očuvana tvrđava Haj – Nehaj.



Padina pavonica



Papilio machaon

Spomenik prirode „Plaža Čanj“

Čanj se nalazi oko 10 km zapadno od Bara, i prostire se duž cijele čanjske uvala. Sitno-šljunkovita i pjeskovita plaža dužine je oko 1.100 metara, sa šljunkom nalik na biser, te je često zovu i biserna obala. Sama plaža okružena je borovima, čempresima i mediteranskim rastinjem. Istraživanjem mora u ovom dijelu, primjećeno je prisustvo fitobentosnih vrsta algi *Cystoseira compressa*, *Diclyota dichotoma*, *Padina pavonia*, itd. , dok su od morskih ježeva registrovani *Paracentrotus lividus* i *Arbacia lixula*.



Spomenik prirode „Plaža Pečin“

„Nalazi se u uvali Pečin istočno od plaže Čanj. Ova plaža pristupačna je samo sa mora, i dugačka je oko 300m. Jedna je od najljepših plaža crnogorskog primorja, okružena sedimentnim stijenama i mediteranskim rastinjem. Zbog ambijenta, prekrasnog pijeska i kristalno čistog mora bila je omiljena plaža crnogorske kraljice Milene, zbog čega je Barani i danas zovu Kraljičina plaža.

Ova plaža sa svojim zaleđem 2006. godine je prepoznata kao Emerald područje, zbog raznovrsnosti flore i faune koja se ovdje nalazi. U njenom zaleđu zastupljeni su tipični predstavnici vegetacije makije i garige (*Quercus ilex*, *Myrtus communis*, *Erica arborea*, *Viburnum tinus*, *Phillyrea media*, *Pistacia lentiscus* i dr), dok na stijenama i klifovima koji okružuju samu plažu mogu se naći značajne vrste biljaka kao sto su *Euphorbia dendroides* (drvenasta mlječika) i *Limonium cancellatum*.“



Spomenik prirode „Plaža Buljarica“

„Plaža Buljarica nalazi se dva kilometra jugoistočno od Petrovca. Plaža je šljunkovita, sastavljena od pijeska zlatnožute boje, bijelih i sivih oblutaka. Dugačka je oko 2 km i najduža je plaža na Budvanskoj rivijeri. U zaleđu plaže nalazi se močvarno Buljaričko polje iza kojeg se diže masiv Sozina.

Močvarno polje u zaleđu obiluje biodiverzitetom flore i faune. Veliki broj različitih stanišnih tipova koji se mogu naći na ovom području, kandiduju Buljaričko polje za buduće Natura 2000 područje.“



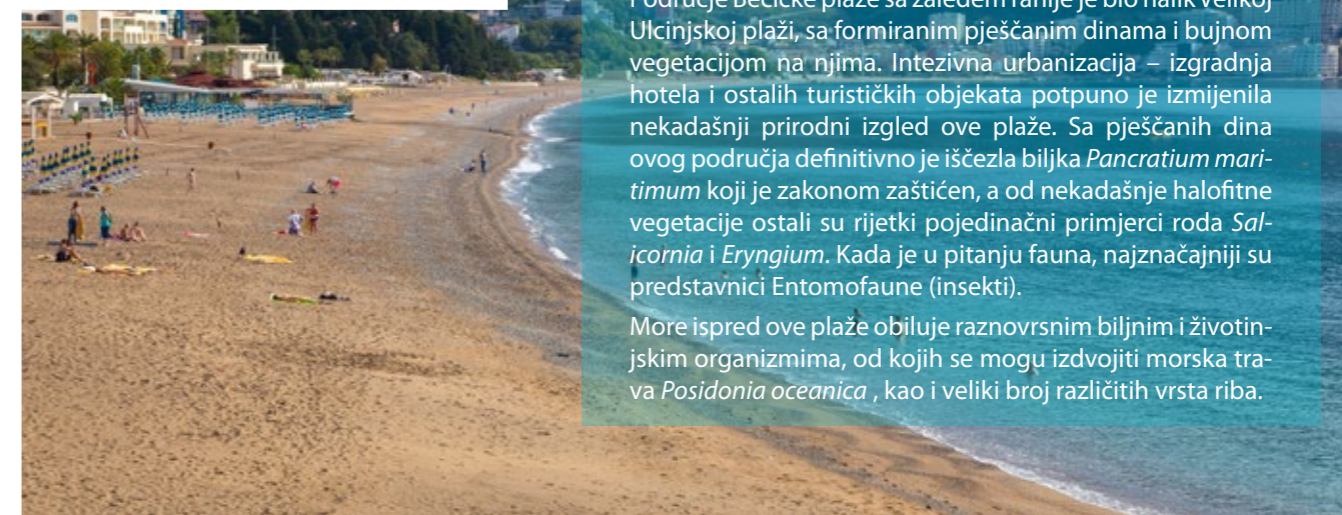
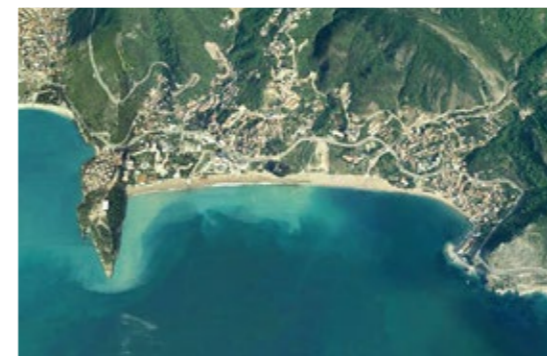
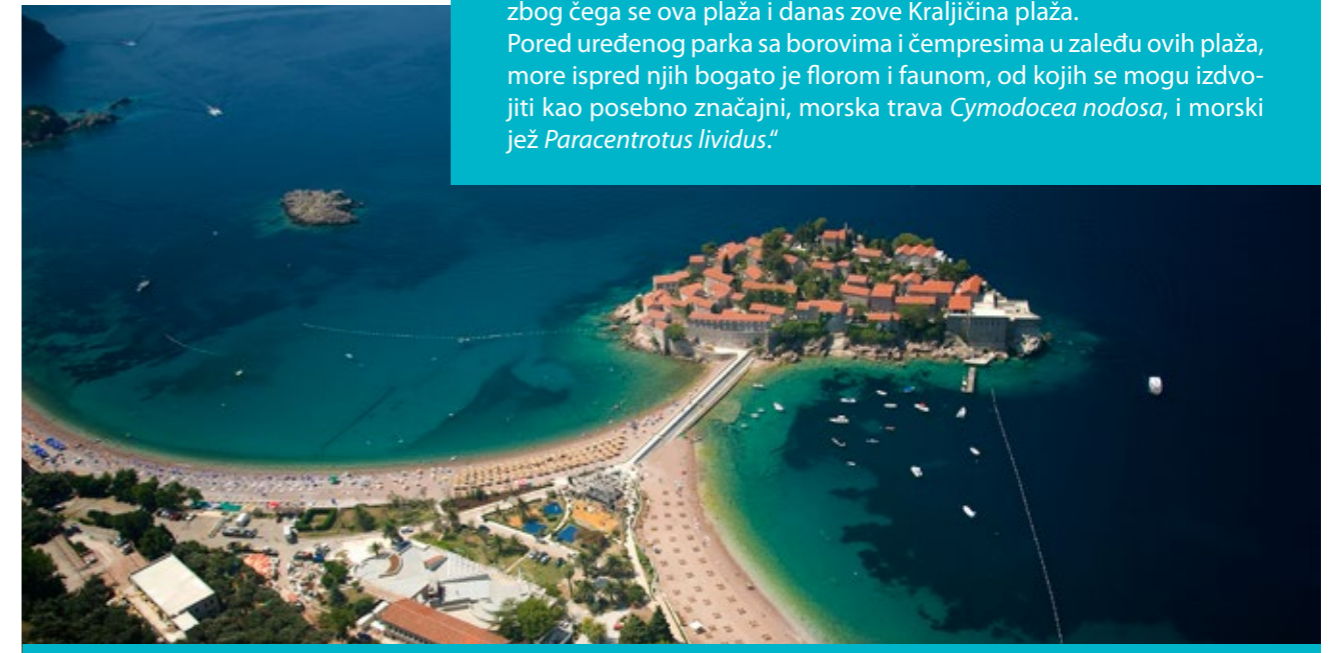
Spomenik prirode „Plaža Svetog Stefana i Miločera“

Plaže Svetog Stefana i Miločera ukupne su dužine od oko 2km i predstavljaju najljepše i najpoznatije plaže na našoj obali. Sa lijeve i desne strane poluotrova Sveti Stefan, koji je sa kopnom povezan tombolom, prostiru se dvije plaže – Istočna i Zapadna svetostefanska. Ove plaže su pjeskovite, sa prozirnom morskom vodom, tirkizno plave boje.

Sa zapadne strane svetostefanskih plaža nalazi se uvala Miločer sa pjeskovitom plažom koja je okružena parkom bogatim borovima, čempresima i ostalim mediteranskim biljem. U samom zaleđu ove plaže nalazi se hotel „Miločer“, nekadašnji dvorac dinastije Karađorđević.

Na početku Miločerskog parka, u maloj uvali okruženoj raznovrsnom vegetacijom nalazi se plaža sa karakterističnim žučkastim pijeskom, koja je bila omiljeno mjesto za odmor kraljici Mariji Karađorđević, zbog čega se ova plaža i danas zove Kraljičina plaža.

Pored uređenog parka sa borovima i čempresima u zaleđu ovih plaža, more ispred njih bogato je florom i faunom, od kojih se mogu izdvojiti kao posebno značajni, morska trava *Cymodocea nodosa*, i morski jež *Paracentrotus lividus*.



Spomenik prirode „Plaža Bečići“

Ovo je jedna od većih plaža na Budvanskoj rivijeri, koja se u dužini od oko 2km prostire od rta Zavala do Đevištenja. Pokrivena je najfinijim raznobojnim pijeskom, što je i ključna vrijednost zaštite ove plaže. 1935. godine u Parizu, ova plaža je dobila „Grand prix“ i proglašena je za najljepšu plažu Evrope.

Područje Bečićke plaže sa zaleđem ranije je bio nalik Velikoj Ulcinjskoj plaži, sa formiranim pješčanim dinama i bujnom vegetacijom na njima. Intenzivna urbanizacija – izgradnja hotela i ostalih turističkih objekata potpuno je izmijenila nekadašnji prirodni izgled ove plaže. Sa pješčanih dina ovog područja definitivno je iščezla biljka *Pancretium maritimum* koji je zakonom zaštićen, a od nekadašnje halofitne vegetacije ostali su rijetki pojedinačni primjerci roda *Salicornia* i *Eryngium*. Kada je u pitanju fauna, najznačajniji su predstavnici Entomofaune (insekti).

More ispred ove plaže obiluje raznovrsnim biljnim i životinjskim organizmima, od kojih se mogu izdvojiti morska trava *Posidonia oceanica*, kao i veliki broj različitih vrsta riba.

Spomenik prirode „Plaža Lučice“

„Ova plaža prostire se duž uvale u Lučicama, na periferiji Petrovca, oko 500 metara južno od grada. Smještena je u zalivu između dva rta, okruženim šumom čempresa i borova. Plažu karakteriše sitan pijesak zlatnožute boje koji je prisutan i u plićaku plaže. Zaleđe plaže uređeno je kao park za šetanje u kojem se mogu naći autohtone i alohtone vrste biljaka (razne vrste palmi, *Cupressus sp.*, *Tamarix sp.*, *Pinus sp.*, *Nerium oleander*, *Vitex agnus castus*, i druge). More ispred ove uvale bogato je brojnim predstavnicima flore i faune, te zaštićenim vrstama kao što su morska trava (*Posidonia oceanica*), Prstac (*Lithophaga lithophaga*), Palastura (*Pinna nobilis*) i dr.“



Spomenik prirode „Plaža Petrovac“

Gradska plaža u centru Petrovca, pokrivena je finim crvenim pijeskom koji se naslanja na uređenu obalu i šetalište u zaleđu. Ispred petrovačke plaže, udaljeni nekoliko stotina metara od obale, nalaze se ostrva Katič i Sveta Neđelja, koja su zbog svojih bioloških i kulturnih vrijednosti prepoznata kao potencijalno zaštićeno područje u moru.

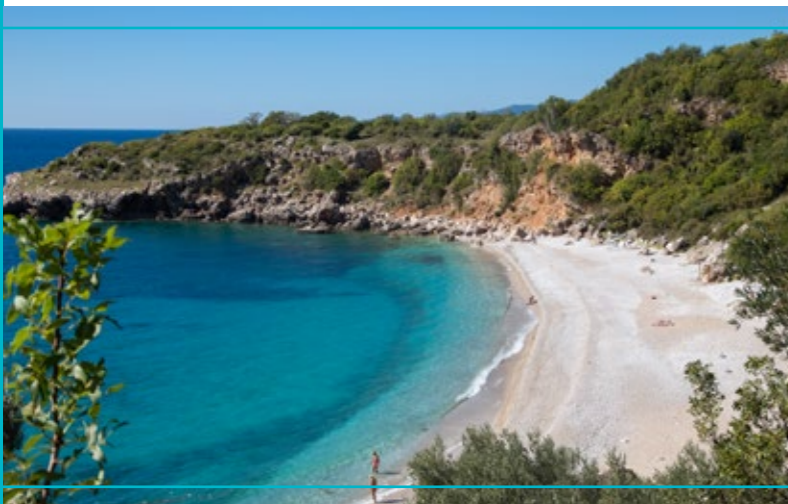
Sama Petrovačka plaža siromašna je biodiverzitetom, ali se u njoj okolini nalaze određene biljne i životinjske vrste i njihove zajednice. U zaleđu plaže dominira parkovska flora i to uglavnom drveće – dendroflora. Dobro očuvane sastojine alepskog bora (*Pinus halepensis*) u vidu potkoviće opasuju ovu plažu.

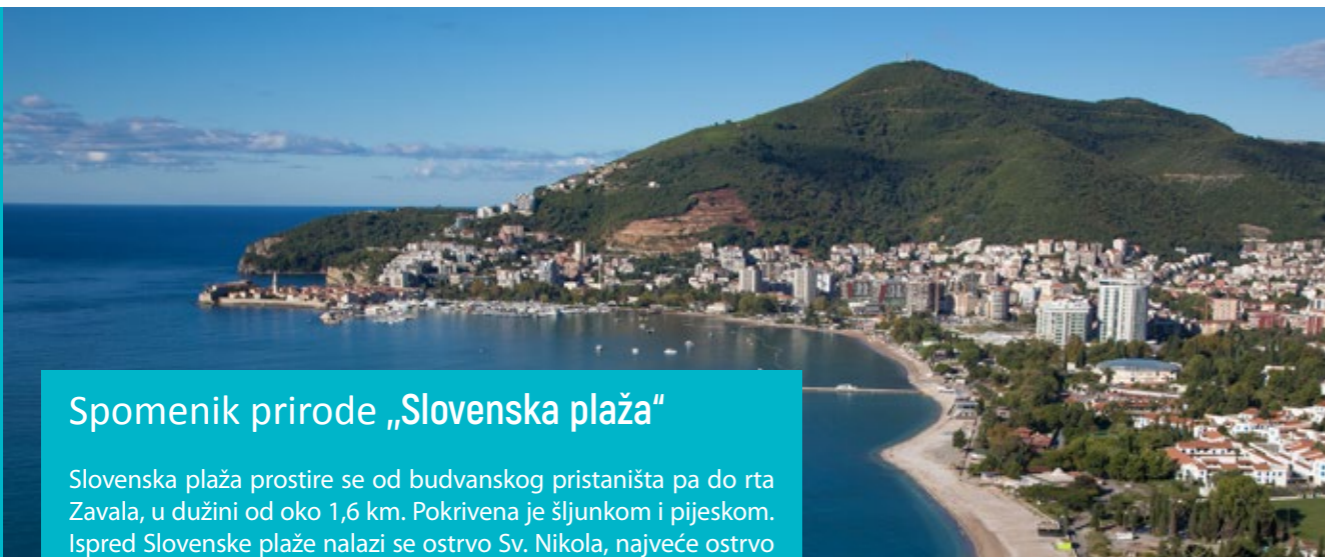
U moru ispred petrovačke plaže prisutne su livade morskih trava *Posidonia oceanica* i *Cymodocea nodosa*. Od predstavnika faune zastupljeni su *Lithophaga lithophaga* (Prstac), *Tonna galea* (Puž bačvaš), *Pinna nobilis* (Palastura), *Ophidiaster ophidianus* (Ljubičasta morska zvijezda), *Scyllarus arcus* (Rak zezavac), *Axinella polypodius* (Morski sunđer), *Epinephelus marginatus* (Krnja) i dr.



Spomenik prirode „Plaža Drobnij pijesak“

Nalazi se u skrovitoj uvali, na kilometar od magistralnog puta Sveti Stefan – Petrovac, ispod sela Rijeka Reževića i bila je zbornom mjesto Paštrovića kroz vijekove. Pijesak sa preovlađujućom žuto-bijelom bojom, prošaran malim kamenim oblucima, daje joj izgled tropske plaže, u čijem zaleđu se nalazi tipična mediteranska vegetacija - makija.





Spomenik prirode „Slovenska plaža“

Slovenska plaža prostire se od budvanskog pristaništa pa do rta Zavala, u dužini od oko 1,6 km. Pokrivena je šljunkom i pijeskom. Ispred Slovenske plaže nalazi se ostrvo Sv. Nikola, najveće ostrvo na južnom dijelu Jadrana, obraslo mediteranskom vegetacijom sa brojnim skrovitim uvalama i malim plažama. Između ostrva Sv. Nikola i Slovenske plaže proteže se podvodni greben - lokalitet Tunja, koji je bogat živim svijetom, i pogodno mjesto za mriješćenje velikog broja riba.

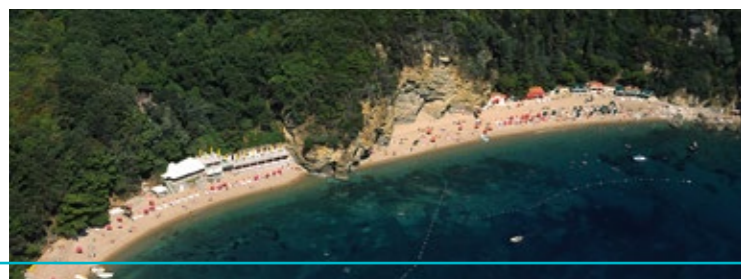
Urbanizacijom i intezivnom gradnjom u neposrednom zaleđu, ova plaža je promijenila svoj izgled, i izgubila biološku vrijednost koju je nekada imala. Danas, u zaleđu Slovenske plaže mogu se vidjeti uglavnom predstavnici dendroflora, tj. drveće karakteristično za parkovsku vegetaciju. Halofitne vegetacije na ovoj plaži gotovo da više nema. Od predstavnika faune, dominantni su insekti. U moru ispred Slovenske plaže, od predstavnika flore nalaze se vrste kao što su *Posidonia oceanica*, *Padina pavonica*, *Dictyota dichotoma*, i dr., dok od predstavnika faune mogu se vidjeti *Octopus vulgaris*, *Echinaster sepositus*, *Sphaerechinus granularis*, *Venus verrucosa*, i dr.“



Spomenik prirode „Plaža Mogren“

„Plaža Mogren, sastoji se od dvije manje pjeskovite plaže spojene prolazom kroz stijene, sa kristalno čistom vodom. Omeđena brdom Spas i bujnom vegetacijom, udaljena je oko 500 metara od budvanskog Starog grada. Zbog svojih prirodnih ljepota i spoja mora, pijeska, stijena i mediteranskog zelenila, plaža je atraktivna i van sezone kupanja, za šetanje, ribolovce i avanturiste.

Strme stijene oko ove plaže, kao i šire zaleđe obraslo je tipičnim predstavnicima makije (*Sparcium junceum*, *Critmum maritimum*, *Punica granatum*, *Ephedra campilopoda*, i dr.). Važno je istaći i prisustvo zaštićene vrste *Euphorbia dendroides* (drvenasta mlječika). Od morske flore dominantne su vrste *Posidonia oceanica*, *Acetabulara acetabulum*, *Codium bursa*, *Dictyota fasciola*, dok se od predstavnika faune mogu sresti zaštićene vrste kao što su *Paracentrorus lividus*, *Holothuria tubulosa*, *Holothuria sanctori*, *Lithophaga lithophaga*, *Ophidaiaster ophidianus*, *Pinna nobilis*.“



Spomenik prirode „Plaža Jaz“

Ova šljunkovita plaža nalazi se između rta Mogren i rta Jaz, i prostire se duž uvala Mrčeva polja u dužini od oko 1,6km. Posljednjih godina ovo je jedna od najpopularnijih plaža na crnogorskom primorju.

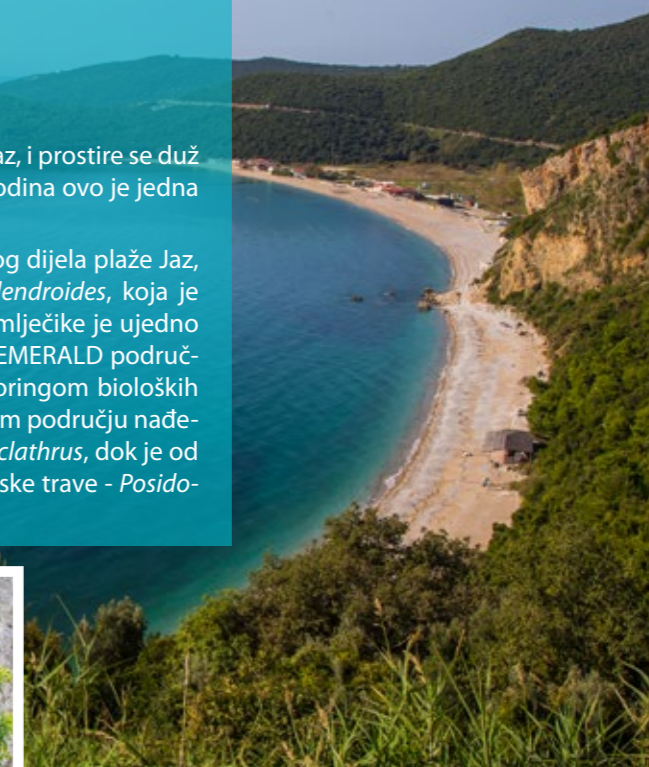
Na izrazito toplim i suvim okomitim stijenama centralnog dijela plaže Jaz, razvijene su zajednice drvenaste mlječike *Euphorbia dendroides*, koja je zaštićena nacionalnim zakonodavstvom. Prisustvo ove mlječike je ujedno i razlog zbog čega je područje Jaza uključeno u mrežu EMERALD područja od posebnog interesa za Evropu i Crnu Goru. Monitoringom bioloških parametara mora, od predstavnika morske faune na ovom području nađena je rijetka vrsta morskog sunđera, žute boje *Clathrina clathrus*, dok je od velikog broja vrsta morske flore značajno prisustvo morske trave - *Posidonia oceanica*.“



Clathrina clathrus



Euphorbia dendroides



Spomenik prirode „Plaža Pržno kod Tivta“

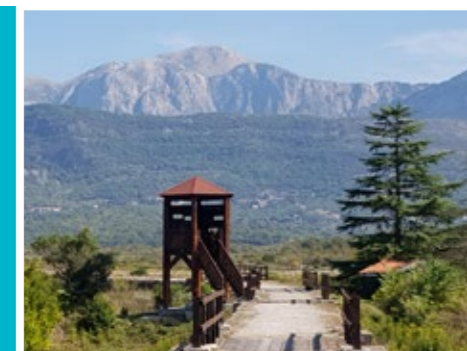
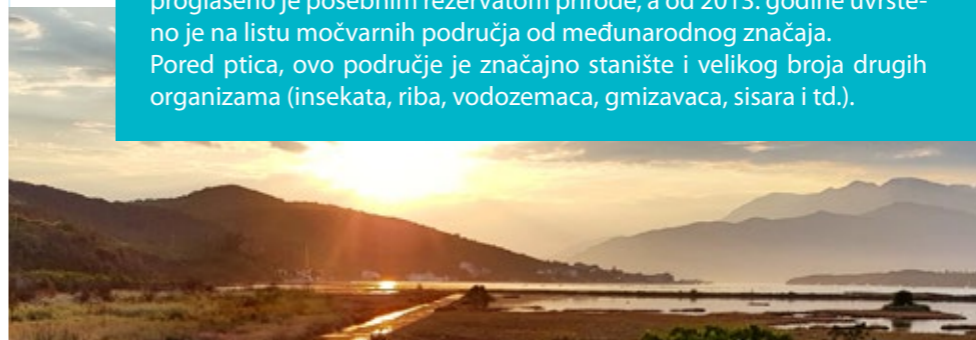
Plaža se nalazi oko 5km južno od Tivta u zalivu Trašte, i jedna je od najvećih i najznačajnijih plaža u opštini Tivat. To je pjesčana plaža, pokrivena sitnim pijeskom, sa karakterističnom plitkom vodom, što je idealno za djecu i loše plivače.

Okolinu ovog lokaliteta krase dobro očuvana vegetacija makije, sa svojim tipičnim predstavnicima, dok u dubljim vodama ispred same plaže mogu se vidjeti morska trava *Posidonia oceanica*, kao i zaštićena školjka Palastura *Pinna nobilis*.

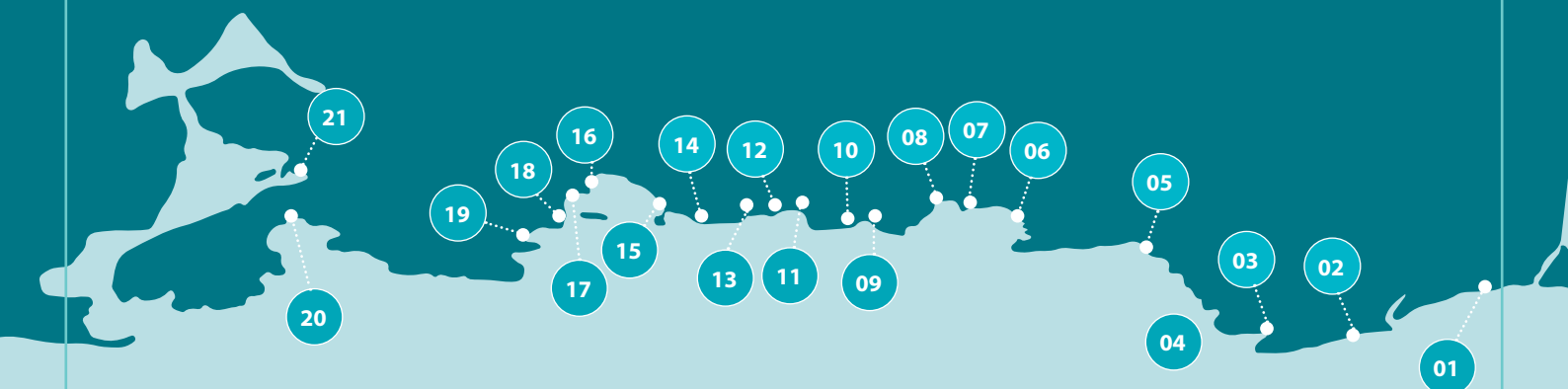


Posebni rezervat prirode „Tivatska Solila“

Tivatska Solila predstavljaju jedno od posljednjih staništa halofitne vegetacije na istočnoj obali Jadrana, te jednu od ključnih tačaka na Jadranskom migratornom koridoru za ptice (Adriatic Flyway). Solila su važno zimovalište ptica u državi, te njihovo odmorište tokom jesenje i proljetne seobe. Ovo područje ima posebne pejzažne vrijednosti, a značajno je i sa kulturološkog aspekta kao srednjovjekovna solana sa velikim uticajem na razvoj grada Kotora. 2008. godine ovo područje proglašeno je posebnim rezervatom prirode, a od 2013. godine uvršteno je na listu močvarnih područja od međunarodnog značaja. Pored ptica, ovo područje je značajno stanište i velikog broja drugih organizama (insekata, riba, vodozemaca, gmizavaca, sisara i td.).



Egretta garzetta



01. Velika plaža kod Ulcinja
02. Ulcinjska plaža – Mala plaža
03. Plaža Valdanos (kod Ulcinja)
04. Stari Ulcinj – otok, plaža
05. Velji pijesak (plaža)
06. Plaža Topolica
07. Poluostrvo Ratac sa Žukotrlicom
08. Plaža Sutomore
09. Plaža Čanj
10. Plaža Pečin
11. Plaža Buljarica

12. Plaža Lučice
13. Plaža Petrovac
14. Plaža Drobni pijesak
15. Plaža Svetog Stefana i Miločera
16. Plaža Bečići
17. Slovenska plaža
18. Plaža Mogren
19. Plaža Jaz
20. Plaža Pržno kod Tivta
21. Tivatska Solila