

Prilog 1: Popis kulturno-povijesne i prirodne baštine

Kulturno – povijesna baština

Popis najvažnijih spomenika nepokretne kulturno-povijesne baštine nalazi se na stranicama Ministarstva kulture, Registar kulturnih dobara.

Stupanj zaštite označen je slijedećim kraticama:

- R-/ Z- kulturno dobro upisano u Registar
- RST nepokretno kulturno dobro – pojedinačno

1.o Povijesne građevine i sklopovi		Dokument zaštite/prijedlog za zaštitu
1.1 Sakralne građevine, samostani i kapele		
MURTER		
1.	Crkva Gospe od Gradine: <ul style="list-style-type: none"> – Jednobrodna građevina zidana u kamenu – Apsida je poluokrugla u širini zidova crkve – Natkriveni trijem – 1480 god. 	Z-2824
2.	Crkva sv.Mihovila: <ul style="list-style-type: none"> – Grđena od kamena, ožbukane fasade – Crkva je trobodna – Longitudinalna građevina – Na pročelju u polukružnoj niši je glavni portal – 1479. god. 	Z-2823
3.	Crkva sv.Roka: <ul style="list-style-type: none"> – Pravokutna bez apside i pravilne je orientacije – Oda kamena, ožbukane fasade – Ima krov na dvije vode sa pokrovom mediteran – Na pročelju su pravokutna kamena vrata s profiliranim kamenim nadvratnikom – 1676. god. 	Z-2822
4.	Gospina crkva: <ul style="list-style-type: none"> – Jednobrodna s četvrtastom apsidom – Rđena nepravilnim kamenim slogan – Bro ima otvorenu drvenu konstrukciju a apsida gotički svod – 1560. god. 	Z-2547
2.o Civilne građevine	Dokument zaštite	
MURTER		
1.	Pomorski svjetionik Prišnjak: <ul style="list-style-type: none"> – U tlocrtu pravokutnik – Sastoje se od prizemlja, potkrovija, polupodrumskog prostora i kule – 1896. god. 	Z-3540
2.	Toreta: <ul style="list-style-type: none"> – Kasno antička utvrda smještena na rubu polja tarac – U toliru je izduženi pravokutnik – Utvrda za nadziranje plovнog puta kroz kornatki arhipelag – 6 st. 	Z-2545
3.o Arheološki lokaliteti i zone		

3.1.	Arheološki lokaliteti/zone – kopneni	Dokument zaštite
MURTER		
1.	Antički brodolom: <ul style="list-style-type: none"> – Nalazište se proteže 50 m u dužinu i 20 m u širinu s južne strane otočića Kaselica – Razbacani ostaci amfora tipa Lambogila 2 – Brodolom datira 2-1 st. Pripe Krista 	Z-51
2.	Arheološka cjelina Murter: <ul style="list-style-type: none"> – Arheološki nalazi iz prapovijesnog i rimskog doba na lokaciji Gradina Murter – Tragovi arhitekture i grobova pripadaju antičkom naselju Colentum – Dijelovi nekim vila su u moru koje su bogato ukrašene mozaikom i zidnim slikarijama – 1 i 2 st. Poslije Krista 	RST-0512
3.	Kulturno-povijesna cjelina Murtera: <ul style="list-style-type: none"> – Naselje je organizirano duž središnje ulice koja ide zavojito smjerom sjever-jug – Objekte preko puta u ulicama mjestimično spajaju volti 	Z-3541
4.2.	Arheološki lokaliteti/zone – podmorski	Dokument zaštite
MURTER		
1.	Novovjekovni brodolom: <ul style="list-style-type: none"> – U bezimenoj uvalici sa sjeverne strane rta Opat na oko 50 m od obale i na dubini 8-42 m – Na dubini od 25 m nalazi se nakupina opeka i kupa kanalica – Dio opreme broda još je pod pijeskom – 16-18 st. 	Z-236
2.	Ostaci antičkog naselja i luke: <ul style="list-style-type: none"> – Sa zapadne strane rta Gradina – Iza groblja na dubini do 2 m nalaze se ostaci arhitekture – Veliki kameni blokovi grupo klesani a bliže obale se uočavaju zidovi manjeg kamenja vezanih malterom – Ostaci keramike – 1. st. P.n.e. do 1. st. 	Z-235
3.	Ostaci potopljene arhitekture: <ul style="list-style-type: none"> – U dnu uvale Lavsa na dubini oko 50 cm. Nalaze se ostaci zidova građenih od pravilno uslojenog kamenja s obilatim malternim vezivom – Radi se o ostacima antičke arhitekture – 1. st. do 2. st. 	Z-237

Antička arhitektura

Crkva Sv.Marije



Gospina Crkva



Toreta



Arheološka cjelina Murter



Crkva Gospa od Gradine



Crkva Sv. Mihovila



Crkva Sv.Roka



Kulturno-povijesna cjelina Murter



Novovjekovni brodolom



Pomorski svjetionik Prišnjak



Prirodna baština

Područja nacionalne ekološke mreže prema Uredbi o ekološkoj mjeri od 26. rujna 2013.

Područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS)

Šifra i naziv	Hrvatski naziv vrste/hrvatski naziv staništa	Smjernice za mjere zaštite***
HR2001050 Murter	<ul style="list-style-type: none">- Eumediteranski travnjaci Thero-Brachypodieteae- Vegetacija pretežno jednogodišnjih halofita na obalama s organskim nanosima (<i>Cakiletea maritimae p.</i>)- Stijene i strmci (klifovi) mediteranskih obala obrasli endemičnim vrstama <i>Limonium spp.</i>- Mediteranska i termoatlantska vegetacija halofilnih grmova (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>)	<ul style="list-style-type: none">- očuvati povoljnu strukturu i konfiguraciju te dopustiti prirodne procese, uključujući eroziju;- očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip; ne unositi strane (alohtone) vrste i genetski modifičirane organizme;- spriječiti vegetacijsku sukcesiju te uklanjati vrste, pogotovo drvenaste, koje obrastaju točilo a ne pripadaju karakterističnim točilarkama;- poticati stočarstvo na planinskim, otočnim i primorskim točilima zbog očuvanja golog tla i sprečavanja sukcesije;- postavljanje novih, te izmještanje postojećih penjačkih i planinarskih putova provesti na način koji ne ugrožava rijetke i ugrožene biljne i životinjske vrste;- očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip; ne unositi strane (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme;- očuvati vegetacije visokih zelenih u kontaktnim zonama šuma i otvorenih površina, te spriječiti njihovo uništavanje prilikom izgradnje i održavanja šumskih cesta i putova;

HR3000419 J. Molat-Dugi-Kornat-Murter-Pašman-Ugljan-Rivanj-Sestrunj-Molat	<ul style="list-style-type: none"> - dobr dupin (<i>Tursiops truncatus</i>) - Preplavljeni ili dijelom preplavljeni morske špilje 	<ul style="list-style-type: none"> - Očuvati povoljna fizikalna i kemijska svojstva morske vode ili ih poboljšati tamo gdje su pogoršana; - osigurati najmanje sekundarno pročišćavanje gradskih i industrijskih voda koje se ulijevaju u more; - očuvati povoljnu građu i strukturu morskog dna, obale, priobalnih područja i riječnih ušća; - očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip; ne unositi strane (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme; - provoditi prikladni sustav upravljanja i nadzora nad balastnim vodama brodova, radi sprječavanja širenja invazivnih stranih vrsta putem balastnih voda; - spriječiti nepropisnu gradnju na morskoj obali i sanirati nepovoljno stanje gdje god je moguće; - ne iskorištavati sedimente iz sprudova u priobalju; - uklanjati strane invazivne vrste; - osigurati stalno miješanje morske i slatke vode u estuarijima, te očuvati povoljna fizikalno-kemijska svojstva vode u estuarijima, lagunama, uvalama i zaljevima ili ih poboljšati, ukoliko su nepovoljna za opstanak staništa i njihovih značajnih bioloških vrsta; - održavati spoj lagune s morem i omogućiti stalnu vezu, a u slučaju prirodnog ili umjetnog zatvaranja prolaza potrebno ga je ponovo prokopati te po potrebi produbljivati dno lagune
--	---	---

		<p>zbog izdizanja tla uslijed nanosa organskog materijala;</p> <ul style="list-style-type: none"> - očuvati muljevite, pjeskovite, šljunkovite i kamenite obale u njihovom prirodnom obliku s prirodnom vegetacijom te sanirati devastirana područja gdje god je moguće;
HR4000002 Park prirode Telašćica	<ul style="list-style-type: none"> - ridi šišmiš (<i>Myotis emarginatus</i>) - veliki potkovnjak (<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>) - crvenkrica (<i>Zamenis situla</i>) - Termo-mediteranske (stenomediteranske) grmolike formacije s <i>Euphorbia dendroides</i> - Istočno submediteranski suhi travnjaci (<i>Scorzoneraletalia villosae</i>) - Preplavljeni ili dijelom preplavljeni morske špilje - Naselja posidonije (<i>Posidonia oceanicae</i>) - Obalne lagune - Istočnomediterranska točila - Karbonatne stijene sa hazmofitskom vegetacijom - Grebeni - Velike plitke uvale i zaljevi - Stijene i strmci (klifovi) mediteranskih obala obrasli endemičnim vrstama <i>Limonium spp.</i> 	<ul style="list-style-type: none"> - Očuvati povoljna fizikalna i kemijska svojstva morske vode ili ih poboljšati tamo gdje su pogoršana; - osigurati najmanje sekundarno pročišćavanje gradskih i industrijskih voda koje se ulijevaju u more; - očuvati povoljnu građu i strukturu morskoga dna, obale, priobalnih područja i riječnih ušća; - očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip; ne unositi strane (allochton) vrste i genetski modificirane organizme; - provoditi prikladni sustav upravljanja i nadzora nad balastnim vodama brodova, radi sprječavanja širenja invazivnih stranih vrsta putem balastnih voda; - sprječiti nepropisnu gradnju na morskoj obali i sanirati nepovoljno stanje gdje god je moguće; - ne iskorištavati sedimente iz sprudova u priobalju; - uklanjati strane invazivne vrste; - osigurati stalno miješanje morske i slatke vode u estuarijima, te očuvati povoljna fizikalno-kemijska svojstva vode u estuarijima, lagunama, uvalama i zaljevima ili ih poboljšati, ukoliko su

		<p>nepovoljna za opstanak staništa i njihovih značajnih bioloških vrsta;</p> <ul style="list-style-type: none"> - održavati spoj lagune s morem i omogućiti stalnu vezu, a u slučaju prirodnog ili umjetnog zatvaranja prolaza potrebno ga je ponovo - prokopati te po potrebi produbljivati dno lagune zbog izdizanja tla uslijed nanosa organskog materijala; - očuvati muljevite, pjeskovite, šljunkovite i kamenite obale u njihovom prirodnom obliku s prirodnom vegetacijom te sanirati devastirana područja gdje god je moguće; - očuvati povoljnu strukturu i konfiguraciju te dopustiti prirodne procese, uključujući eroziju; - očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip; ne unositi strane (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme; - spriječiti vegetacijsku sukcesiju te uklanjati vrste, pogotovo drvenaste, koje obrastaju točilo a ne pripadaju karakterističnim točilarkama; - poticati stočarstvo na planinskim, otočnim i primorskim točilima zbog očuvanja golog tla i sprečavanja sukcesije; - postavljanje novih, te izmještanje postojećih penjačkih i planinarskih - putova provesti na način koji ne ugrožava rijetke i ugrožene biljne i životinjske vrste; - očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip; ne unositi strane (alohtone) vrste i
--	--	---

		<p>genetski modificirane organizme;</p> <ul style="list-style-type: none"> - očuvati vegetacije visokih zelenih u kontaktnim zonama - šuma i otvorenih površina, te spriječiti njihovo uništavanje prilikom izgradnje i održavanja šumskih cesta i putova;
HR2001362 Otok Žut	<ul style="list-style-type: none"> - četveroprugi kravosas (<i>Elaphe quatuorlineata</i>) - Stijene i strmci (klifovi) mediteranskih obala obrasli endemičnim vrstama <i>Limonium spp.</i> 	<ul style="list-style-type: none"> - očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip; ne unositi strane (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme; - spriječiti vegetacijsku sukcesiju te uklanjati vrste, pogotovo drvenaste, koje obrastaju točilo a ne pripadaju karakterističnim točilarkama; - Očuvati povoljna fizikalna i kemijska svojstva morske vode ili ih poboljšati tamo gdje su pogoršana;
HR4000001 Nacionalni park Kornati	<ul style="list-style-type: none"> - dobri dupin(<i>Tursiops truncatus</i>) - Eumediternski travnjaci <i>Thero-Brachypodieteae</i> - Termo-mediteranske (stenomediteranske) grmolike formacije s <i>Euphorbia dendroides</i> - Preplavljeni ili dijelom preplavljeni morske špilje - Špilje i jame zatvorene za javnost - Naselja posidonije (<i>Posidonia oceanicae</i>) - Karbonatne stijene sa hazmofitskom vegetacijom - Istočno submediteranski suhi travnjaci (<i>Scorzoneretalia villosae</i>) - Grebeni - Velike plitke uvale i zaljevi - Stijene i strmci (klifovi) mediteranskih obala obrasli endemičnim vrstama <i>Limonium spp.</i> 	<ul style="list-style-type: none"> - Očuvati povoljna fizikalna i kemijska svojstva morske vode ili ih poboljšati tamo gdje su pogoršana; - osigurati najmanje sekundarno pročišćavanje gradskih i industrijskih voda koje se ulijevaju u more; - očuvati povoljnu građu i strukturu morskog dna, obale, priobalnih područja i riječnih usća; - očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip; ne unositi strane (alohtone) vrste i genetski modifi cirane organizme; - provoditi prikladni sustav upravljanja i nadzora nad balastnim vodama brodova, radi sprječavanja širenja invazivnih stranih vrsta putem balastnih voda;

	<ul style="list-style-type: none"> - Šume divlje masline i rogača (<i>Olea</i> i <i>Ceratonion</i>) 	<ul style="list-style-type: none"> - spriječiti nepropisnu gradnju na morskoj obali i sanirati nepovoljno stanje gdje god je moguće; - ne iskorištavati sedimente iz sprudova u priobalju; - uklanjati strane invazivne vrste; - osigurati stalno miješanje morske i slatke vode u estuarijima, te očuvati povoljna fizikalno-kemijska svojstva vode u estuarijima, lagunama, uvalama i zaljevima ili ih poboljšati, ukoliko su nepovoljna za opstanak staništa i njihovih značajnih bioloških vrsta; - održavati spoj lagune s morem i omogućiti stalnu vezu, a u slučaju prirodnog ili umjetnog zatvaranja prolaza potrebno ga je ponovo prokopati te po potrebi produbljivati dno lagune zbog izdizanja tla uslijed nanosa organskog materijala; - očuvati muljevite, pjeskovite, šljunkovite i kamenite obale u njihovom prirodnom obliku s prirodnom vegetacijom te sanirati devastirana područja gdje god je moguće;
HR3000081 Rončić	<ul style="list-style-type: none"> - Naselja posidonije (<i>Posidonion oceanicae</i>) 	<ul style="list-style-type: none"> - očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip; ne unositi strane (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme; - spriječiti vegetacijsku sukcesiju te uklanjati vrste, pogotovo drvenaste, koje obrastaju točilo a ne pripadaju karakterističnim točilarkama; - Očuvati povoljna fizikalna i kemijska svojstva morske vode ili

		<ul style="list-style-type: none"> - ih poboljšati tamo gdje su pogoršana;
HR3000082 V. i M. Skala	<ul style="list-style-type: none"> - Naselja posidonije (<i>Posidonia oceanicae</i>) 	<ul style="list-style-type: none"> - očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip; ne unositi strane - (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme; - spriječiti vegetacijsku sukcesiju te uklanjati vrste, pogotovo drvenaste, koje obrastaju točilo a ne pripadaju karakterističnim točilarkama; - Očuvati povoljna fizikalna i kemijska svojstva morske vode ili - ih poboljšati tamo gdje su pogoršana;
HR3000437 Sedlo – podmorje	<ul style="list-style-type: none"> - Grebeni 	<ul style="list-style-type: none"> - očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip; ne unositi strane - (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme; - spriječiti vegetacijsku sukcesiju te uklanjati vrste, pogotovo drvenaste, koje obrastaju točilo a ne pripadaju karakterističnim točilarkama; - Očuvati povoljna fizikalna i kemijska svojstva morske vode ili - ih poboljšati tamo gdje su pogoršana;
HR3000473 Babuljaši i okolni grebeni	<ul style="list-style-type: none"> - Grebeni - Naselja posidonije (<i>Posidonia oceanicae</i>) 	<ul style="list-style-type: none"> - očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip; ne unositi strane - (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme; - spriječiti vegetacijsku sukcesiju te uklanjati vrste, pogotovo drvenaste, koje obrastaju točilo a ne pripadaju karakterističnim točilarkama; - Očuvati povoljna fizikalna i kemijska svojstva morske vode ili - ih poboljšati tamo gdje su pogoršana;