

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		
1.1	Sakralne građevine, samostani i kapele	Dokument zaštite/prijedlog za zaštitu
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 orijentacije– 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 slogom– 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– Sastoji se od prizemlja, potkrovlja, 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 plovnog 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. Prije 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 kanalice – 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 grupno klesani a bliže obale se uočavaju zidovi manjeg kamena 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 Murter



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-Brachypodietea- Vegetacija pretežno jednogodišnjih halofita na obalama s organskim nanosima (Cakiletea maritimae p.)- Stijene i strmci (klifovi) mediteranskih obala obrasli endemičnim vrstama Limonium spp.- Mediteranska i termoatlantska vegetacija halofilnih grmova (Sarcocornetea fruticosi)	<ul style="list-style-type: none">- očuvati povoljnu strukturu i konfi guraciju te dopustiti prirodne procese, uključujući eroziju;- očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip; ne unositi strane- (alohtone) vrste i genetski modifi cirane 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 planinarskh 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;

<p>HR3000419 J. Molat-Dugi-Kornat-Murter- Pašman-Ugljan-Rivanj-Sestrunj- Molat</p>	<ul style="list-style-type: none"> - dobri dupin (<i>Tursiops truncatus</i>) - Preplavljene ili dijelom preplavljene 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 morskoga dna, obale, priobalnih područja i riječnih ušća; - 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; - 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;
<p>HR4000002 Park prirode Telaščica</p>	<ul style="list-style-type: none"> - riđi šišmiš (<i>Myotis emarginatus</i>) - veliki potkovnjak (<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>) - crvenkrpica (<i>Zamenis situla</i>) - Termo-mediteranske (stenomediteranske) grmolike formacije s <i>Euphorbia dendroides</i> - Istočno submediteranski suhi travnjaci (<i>Scorzoneretalia villosae</i>) - Preplavljene ili dijelom preplavljene morske špilje - Naselja posidonije (<i>Posidonion oceanicae</i>) - Obalne lagune - Istočnomediteranska točila - Karbonatne stijene sa hazmofitskom vegetacijom - Grebeni - Velike plitke uvale i zaljevi - Stijene i strmci (klifovi) mediteranskih obala obrasli endemičnim vrstama <i>Limonium</i> spp. 	<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 (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; - 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

		<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</i> spp. 	<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>) - Eumediteranski travnjaci Thero-Brachypodietea - Termo-mediteranske (stenomediteranske) grmolike formacije s <i>Euphorbia dendroides</i> - Preplavljene ili dijelom preplavljene morske špilje - Špilje i jame zatvorene za javnost - Naselja posidonije (<i>Posidonion 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</i> spp. 	<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 (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 (Olea i Ceratonion) 	<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;
<p>HR3000081 Rončić</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Naselja posidonije (Posidonion oceanicae) 	<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 (Posidonion oceanicae) 	<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 (Posidonion oceanicae) 	<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;