

Identifikacijski broj područja	Naziv područja	Hrvatski naziv vrste/hrvatski naziv staništa	Znanstveni naziv vrste/Šifra stanišnog tipa	Cilj očuvanja	Osnovne mjere	Upravno područje	Broj aktivnosti
HR5000037	NP Mljet	Naselja posidonije (<i>Posidonium oceanicae</i>)	1120*	Očuvano 300 ha postojeće površine stanišnog tipa	Očuvati povoljne stanišne uvjete u nasejima posidonije održavanjem povoljne kakvoće morske vode;	zaštita prirode	AF7, AF9, AE6, AE14
HR5000037	NP Mljet	Naselja posidonije (<i>Posidonium oceanicae</i>)	1120*	Očuvano 300 ha postojeće površine stanišnog tipa	Regulirati uporabu i odlaganje ribolovnih alata (ribarske mreže, parangali i vrše) koji oštećuju i uništavaju posidoniju;	zaštita prirode	AD2, AD3, AD4, AD5, AD6, AE21
HR5000037	NP Mljet	Naselja posidonije (<i>Posidonium oceanicae</i>)	1120*	Očuvano 300 ha postojeće površine stanišnog tipa	Ne dopustiti gradnju i nasipavanja u more iznad naselja posidonije u zoni utjecaja;	zaštita prirode	AE6
HR5000037	NP Mljet	Naselja posidonije (<i>Posidonium oceanicae</i>)	1120*	Očuvano 300 ha postojeće površine stanišnog tipa	Osigurati dovoljan broj ekološki prihvatljivih sidrišta te zabraniti sidrenje na području rasprostranjenosti livada posidonije izvan trajnih sidrišta;	zaštita prirode	AE12, AE6, AE14
HR5000037	NP Mljet	Naselja posidonije (<i>Posidonium oceanicae</i>)	1120*	Očuvano 300 ha postojeće površine stanišnog tipa	Kontrolirati utjecaj širenja invazivnih vrsta algi;	zaštita prirode	AE9, AE15
HR5000037	NP Mljet	Obalne lagune	1150*	Očuvano 23 ha postojeće površine stanišnog tipa	Očuvati povoljne stanišne uvjete u lagunama održavanjem kakvoće vode;	zaštita prirode	AF7, AF9, AE11, AE14
HR5000037	NP Mljet	Obalne lagune	1150*	Očuvano 23 ha postojeće površine stanišnog tipa	Očuvati stalnu povezanost s morem;	zaštita prirode	AF9, AE11
HR5000037	NP Mljet	Obalne lagune	1150*	Očuvano 23 ha postojeće površine stanišnog tipa	Ne dopustiti gradnju i nasipanje mora te zatrpavanje lagune;	zaštita prirode	AE11
HR5000037	NP Mljet	Velike plitke uvale i zaljevi	1160	Očuvano 156 ha postojeće površine stanišnog tipa	Očuvati povoljne stanišne uvjete biocenoza zamuljenih pjesaka zaštićenih obala održavanjem kakvoće morske vode;	zaštita prirode	AF7, AF9, AE11, AE14
HR5000037	NP Mljet	Velike plitke uvale i zaljevi	1160	Očuvano 156 ha postojeće površine stanišnog tipa	Ne dopustiti gradnju i nasipanje mora kao i zatrpavanje zatvorenih uvala;	zaštita prirode	AE11
HR5000037	NP Mljet	Grebeni	1170	Očuvano 212 ha postojeće površine stanišnog tipa	Očuvati povoljne stanišne uvjete u morskim staništima održavanjem povoljne kakvoće morske vode;	zaštita prirode	AF7, AF9, AE11, AE14
HR5000037	NP Mljet	Grebeni	1170	Očuvano 212 ha postojeće površine stanišnog tipa	Spriječiti eutrofikaciju;	zaštita prirode	AF7, AF9, AE11, AE14
HR5000037	NP Mljet	Grebeni	1170	Očuvano 212 ha postojeće površine stanišnog tipa	Regulirati korištenje ribolovnih alata koji oštećuju/uništavaju koralgensku zajednicu;	zaštita prirode	AD2, AD3, AD5, AD6, AE11, AE14, AE22
HR5000037	NP Mljet	Grebeni	1170	Očuvano 212 ha postojeće površine stanišnog tipa	Ne dopustiti gradnju, betoniranje obale i nasipavanje u more na području rasprostranjenosti stanišnog tipa;	zaštita prirode	AE11
HR5000037	NP Mljet	Grebeni	1170	Očuvano 212 ha postojeće površine stanišnog tipa	Ograničiti broj posjeta/ronilaca na mjestima koja su izložena posjećivanju;	zaštita prirode	CB2, AE11, AE14
HR5000037	NP Mljet	Stijene i strmci (klifovi) mediteranskih obala obrasli endemičnim vrstama <i>Limonium spp.</i>	1240	Očuvano 55 ha postojeće površine stanišnog tipa	Ne dopustiti gradnju na području rasprostranjenosti stanišnog tipa i betoniranje obale;	zaštita prirode	AE11
HR5000037	NP Mljet	Mediteranske povremene lokve	3170*	Očuvane dvije lokve s njihovim karakterističnim vrstama	Očuvati povoljne stanišne uvjete u povremenoj lokvi;	zaštita prirode	AE11, AE14
HR5000037	NP Mljet	Mediteranske povremene lokve	3170*	Očuvane dvije lokve s njihovim karakterističnim vrstama	Spriječiti zarastanje obale lokve košnjom grmovite vegetacije oko lokve u polumjeru od 10 metara svake dvije godine (ili češće ukoliko je potrebno) u ljetnim mjesecima (naizmjenično kositi jednu polovicu u jednoj godini, a zatim drugu u sljedećoj);	zaštita prirode	AE16
HR5000037	NP Mljet	Mediteranske povremene lokve	3170*	Očuvane dvije lokve s njihovim karakterističnim vrstama	Provesti dodatno čišćenje lokve ukoliko lokva postane preplića zbog nakupljanja mulja na dnu;	zaštita prirode	AE17
HR5000037	NP Mljet	Mediteranske makije u kojima dominiraju borovice <i>Juniperus spp.</i>	5210	Očuvano 311 ha postojeće površine stanišnog tipa	Mjere nisu potrebne;	zaštita prirode	AE11, AE14
HR5000037	NP Mljet	Terno-mediteranske (stenomediteranske) grmolike formacije s <i>Euphorbia dendroides</i>	5330	Očuvane postojeće površine stanišnog tipa na Kusatskom ratu, rtu Stupa, te otocima Moračnik, Tajnik i Kobrava	Ne dopustiti krčenje i degradaciju postojeće površine stanišnog tipa;	zaštita prirode	AE11, AE14
HR5000037	NP Mljet	Terno-mediteranske (stenomediteranske) grmolike formacije s <i>Euphorbia dendroides</i>	5330	Očuvane postojeće površine stanišnog tipa na Kusatskom ratu, rtu Stupa, te otocima Moračnik, Tajnik i Kobrava	Spriječiti sukcesiju uklanjanjem drvenastih vrsta npr. <i>Pinus halepensis</i> i <i>Ceratonia silqua</i> , kako bi se očuvala otvorenost staništa pogodna za razvoj heliofilne vrste <i>Euphorbia dendroides</i> ;	zaštita prirode	AE18, AE11, AE14
HR5000037	NP Mljet	Eumediterranski travnjaci <i>Thero-Brachypodetea</i>	6220*	Očuvano 14 ha postojeće površine stanišnog tipa	Očuvati povoljne stanišne uvjete kroz mjeru Poljoprivrede, okoliš i klimatske promjene u sklopu Programa ruralnog razvoja - operacija Očuvanje travnjaka velike prirodne vrijednosti;	zaštita prirode; poljoprivrede	AE19, AE11, AE14
HR5000037	NP Mljet	Karbonatne stijene sa hazmofitskom vegetacijom	8210	Očuvano 3,2 ha postojeće površine stanišnog tipa	Regulirati penjačke aktivnosti;	zaštita prirode	AH6, AE11, AE14

HR5000037	NP Mljet	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310	Očuvana tri speleološka objekta koja odgovaraju opisu stanišnog tipa	Očuvati povoljne stanišne uvjete u speleološkim objektima;	zaštita prirode	AE2, AE3, AE14
HR5000037	NP Mljet	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310	Očuvana tri speleološka objekta koja odgovaraju opisu stanišnog tipa	Ne dopustiti uređenje speleoloških objekata posjetiteljskom infrastrukturom;	zaštita prirode	AE20, AE11, AE14
HR5000037	NP Mljet	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310	Očuvana tri speleološka objekta koja odgovaraju opisu stanišnog tipa	Ne dopustiti komercijalno posjećivanje speleoloških objekata;	zaštita prirode	AE20, AE11, AE14
HR5000037	NP Mljet	Preplavljene ili dijelom preplavljene morske špilje	8330	Očuvano sedam morskih špilja	Očuvati povoljne stanišne uvjete u dvije anhiljane jame (Jama Bjeajka i Jama na ru Lengja) održavanjem fizikalno-kemijskih obilježja i kvalitete vode;	zaštita prirode	AE3, AE11, AE14
HR5000037	NP Mljet	Preplavljene ili dijelom preplavljene morske špilje	8330	Očuvano sedam morskih špilja	Očuvati okolnu vegetaciju u blizini i oko anhiljanih jama;	zaštita prirode	AE3, AE11, AE14
HR5000037	NP Mljet	Preplavljene ili dijelom preplavljene morske špilje	8330	Očuvano sedam morskih špilja	Ograničiti broj posjeta/ronilaca u špiljama;	zaštita prirode	AE10, AE11, AE14
HR5000037	NP Mljet	Šume divlje masline i rogača (Olea i Ceratonia)	9320	Očuvano 54 ha postojeće površine stanišnog tipa	Očuvati povoljne stanišne uvjete za razvoj šuma sveze Oleo-Ceratonion (makije velike resike i planike (As. Ericeo-Arbutetum)); Očuvati povoljne stanišne uvjete za razvoj šuma sveze Oleo-Ceratonion (makije velike resike i planike (As. Ericeo-Arbutetum));	zaštita prirode	AA1, AA3, AE11, AE14
HR5000037	NP Mljet	Šume divlje masline i rogača (Olea i Ceratonia)	9320	Očuvano 54 ha postojeće površine stanišnog tipa	Provoditi mjere zaštite od požara;	zaštita prirode	AA2, AA4, AA5
HR5000037	NP Mljet	Vazdazelene šume česmine (Quercus ilex)	9340	Očuvano 750 ha postojeće površine stanišnog tipa	Očuvati povoljne stanišne uvjete za razvoj vazdazelenih mediteranskih šuma u kojima prevladava česmina (Quercus ilex); mješovita šuma i makija crnike s crnim jasenom (As. Fraxino-orni-Quercetum ilicis) i čista, vazdazelena šuma i makija crnike s mirtom (As. Myrto-Quercetum ilicis);	zaštita prirode	AA1, AA3, AE11, AE14
HR5000037	NP Mljet	Vazdazelene šume česmine (Quercus ilex)	9340	Očuvano 750 ha postojeće površine stanišnog tipa	Provoditi mjere zaštite od požara;	zaštita prirode	AA2, AA4, AA5
HR5000037	NP Mljet	Mediteranske šume endemičnih borova	9540	Očuvano 1540 ha postojeće površine stanišnog tipa	Očuvati povoljne stanišne uvjete za razvoj šume alepskog bora (Pinus halepensis) ili pinije (Pinus pinea); mješovitih šuma alepskog bora i crnike (As. Quercus ilicis-Pinetum halepensis), šuma alepskog bora s fenikom borovicom (As. Junipero phoeniceae-Pinetum halepensis) i šuma alepskog bora s trljom (As. Pistacio-Pinetum halepensis);	zaštita prirode	AA1, AA3, AE11, AE14
HR5000037	NP Mljet	Mediteranske šume endemičnih borova	9540	Očuvano 1540 ha postojeće površine stanišnog tipa	Provoditi mjere zaštite od požara;	zaštita prirode	AA2, AA4, AA5
HR5000037	NP Mljet	koprena kornjača	Testudo hermanni	Očuvano 2700 ha povoljnih staništa za vrstu (livade, pašnjaci, garizi, makije, rubovi šuma i šumske čistine, suhozidi, površine pod tradicionalnom poljoprivredom: maslinici, vrtovi, vinogradi; krška područja s dovoljno tla za potaganje jaja i inkubaciju te hibernaciju)	Spriječiti degradaciju postojeće površine povoljnih staništa;	zaštita prirode, poljoprivreda	AB8, AE14
HR5000037	NP Mljet	koprena kornjača	Testudo hermanni	Očuvano 2700 ha povoljnih staništa za vrstu (livade, pašnjaci, garizi, makije, rubovi šuma i šumske čistine, suhozidi, površine pod tradicionalnom poljoprivredom: maslinici, vrtovi, vinogradi; krška područja s dovoljno tla za potaganje jaja i inkubaciju te hibernaciju)	Održavati košnjom i krčanjem raslinja prvenstveno staništa u Prvočanima i Kneže polju koja su jako zarasla, kao i u Velikom Desajdubu gdje je sukcesija uznapredovala uz ostavljanje grmova kao skloništa na staništu;	zaštita prirode	AB8
HR5000037	NP Mljet	koprena kornjača	Testudo hermanni	Očuvano 2700 ha povoljnih staništa za vrstu (livade, pašnjaci, garizi, makije, rubovi šuma i šumske čistine, suhozidi, površine pod tradicionalnom poljoprivredom: maslinici, vrtovi, vinogradi; krška područja s dovoljno tla za potaganje jaja i inkubaciju te hibernaciju)	Regulirati brojnost divljih svinja;	zaštita prirode, poljoprivreda	AG5, AG6, AE14
HR5000037	NP Mljet	jelenak	Lucanus cervus	Očuvana 2600 ha povoljnih staništa za vrstu (šumska staništa te autohtona vegetacija degradiranog tipa s dovoljno krupnih panjeva, odumirućih ili svježe odumirućih stabala)	Očuvati povoljne stanišne uvjete u šumskim ekosustavima za očuvanje jelenka;	zaštita prirode	AA1, AA3, AE11, AE14
HR5000037	NP Mljet	jelenak	Lucanus cervus	Očuvana 2600 ha povoljnih staništa za vrstu (šumska staništa te autohtona vegetacija degradiranog tipa s dovoljno krupnih panjeva, odumirućih ili svježe odumirućih stabala)	Provoditi mjere zaštite od požara;	zaštita prirode	AA2, AA4, AA5
HR1000037	SZ dio NP Mljet	sivi sokol	Falco peregrinus	Očuvana staništa za gniježđenje (visoke stijene, strme litice) za održanje gniježdeće populacije od najmanje 1 p.	Ne provoditi sportske i rekreacijske aktivnosti od 15.02. do 15.06. u krugu od 750 m oko poznatih gniježda (otok Kobrava); provesti zaštitne mjere na dalekovodima protiv stradanja ptica od strujnog udara i kolizije; elektroenergetsku infrastrukturu planirati i graditi na način da se spriječe kolizije i elektrokuacije ptica	zaštita prirode, energetika	AC6, AE11, AE14
HR1000037	SZ dio NP Mljet	sredozemni galeb	Larus audouinii	Očuvana staništa (otočić, pretežito goli ili s neobraslim dijelovima) za održanje gniježdeće populacije od 12-15 p.	Ne posjećivati gniježdišne otoke (Galičica i Glavat) u razdoblju gniježđenja (1.03.-31.07.); smanjiti populaciju galeba klaukavca na otocima na kojima gniježde sredozemni galebovi.	zaštita prirode	AC7, AE11, AE14
HR1000037	SZ dio NP Mljet	morski vranac	Phalacrocorax aristoteleis desmarestii	Očuvana staništa (strme stjenovite obale otoka; stjenoviti otočići) za održanje gniježdeće populacije od 25-30 p.	Ne posjećivati gniježdišne otoke (Kobrava, Ovrata, Moračnik, Maslinovac, Borovnik) u u razdoblju gniježđenja (1.01.-31.05.)	zaštita prirode	AC8, AE11, AE14