

### 3. ZAŠTITA I OČUVANJE PRIRODNIH VRIJEDNOSTI I KRAJOBRAZA

Tablica 3.1. ZAŠTITA I OČUVANJE PRIRODNIH VRIJEDNOSTI I KRAJOBRAZA

TEMA	RB	SPECIFIČNI CILJEVI	KOD	AKTIVNOST	ODGOVORNA USTROJSTVENA JEDINICA	SURADNICI	TROŠAK PROVEDBE			PROVEDBA AKTIVNOSTI
							DP (izvor 43 bez konta 67111)	VS (izvor 31)	DI (izvor 51, 52, 61, 71, 84)	
A. ZAŠTITA I OČUVANJE PRIRODNIH VRIJEDNOSTI I KRAJOBRAZA	1	AA -Održati ili povećati postojeći ribolovni fond i populaciju ribljih vrsta u odnosu na rezultate početnih studija praćenja stanja	AA1	Provesti praćenje stanja ribljeg fonda i populacija ribljih vrsta.	Stručna služba	Udruga istraživača mora 20000 milja	0,00	5.000,00	0,00	Indikator (Izrađen izvještaj) - postignut. Zajedno sa aktivnosti AD1 izvršen je monitoring ihtiofaune Telašćice kojim su obuhvaćena područja no-take zona te kontrolnih lokacija unutar i izvan zaštićenog područja. Izvještaj dostavljen
			AA2	Provoditi sustav praćenja broja ribara i lokacija na kojima se obavlja ribolov.	Ravnateljica Stručna služba		0,00	0,00	0,00	Indikator (Izvešća praćenja stanja) - nije postignut. Način praćenja ribara i praćenje količine ulova integriran je u Pravilnik o zaštiti i očuvanju, u poglavlju koje regulira ribolov na području Parka prirode. Po donošenju pravilnika započet će se sa provođenjem ove aktivnosti.
			AA3	Distribuirati među lokalnim stanovništvom materijale o očuvanju ribljeg fonda.	Stručna služba		0,00	0,00	0,00	Indikator (Broj i vrsta izrađenih i distribuiranih materijala) - djelomično postignut. Ustanova je osmislila informativni materijal o očuvanju ribljeg fonda, koji će se distribuirati u narednoj godini.
			AA4	Održavati radionice i predavanja za lokalno stanovništvo vezano uz održivo korištenje ribolovnih resursa.	Stručna služba		0,00	0,00	0,00	Indikator (Broj radionica, predavanja, popis sudionika)-nije postignut. Zbog nedonošenja Pravilnika o zaštićenim ribolovnim područjima nije bilo potrebe za održavanjem sastanka.
			AA5	Kroz Pravilnik o zaštićenim ribolovnim područjima izraditi prostornu i vremensku regulaciju po pojedinim tipovima ribolova, ograničiti broj i vrstu alata te količinu ulova za određene vrste riba, uvesti zone u kojima je zabranjena svaka vrsta ribolova.	Stručna služba Ured ravnateljice		0,00	0,00	0,00	Indikator (Izrađena zonacija uvrštena u Pravilnik o unutarnjem redu) - nije postignut. Sudjelovalo se u izradi Pravilnika o zaštićenim ribolovnim područjima kojeg donosi Ministarstvo poljoprivrede. Pravilnik još nije donesen.
	2	AB – Smanjiti degradaciju livada morske cvjetnice posidonije (Posidonia oceanica) na mjestima ljudskog pritiska u odnosu na stanje iz 2011.	AB1	Provesti praćenje stanja livada posidonije	Stručna služba	Udruga Sunce	0,00	40.743,00	0,00	Indikator (Godišnji izvještaj praćenja stanja. Baza podataka)-postignut. Provedeno je istraživanje u suradnji sa Udrugom Sunce, Split. Izvještaj dostavljen
			AB3	Izvršiti dotisak i distribuirati među lokalnim stanovništvom materijale o značaju i očuvanju livada posidonije.	Stručna služba, služba čuvara prirode	Udruga Sunce	0,00	0,00	0,00	Indikator (Broj i vrsta distribuiranih materijala) – postignut. Nije napravljen do tisak letka već je od Udruge Sunce preuzet dio materijala. U prošloj sezoni podijeljeno 2000 komada letka "Sigurno sidrenje".

		AB4	Uspostaviti zone zabrane sidrenja i korištenja povlačnih ribolovnih alata na mjestima naselja posidonije	Ravnateljica Stručna služba		0,00	0,00	0,00	Indikator (Zonacija uvrštena u pravilnik) - djelomično postignut. Karta zonacije izrađena u GISu te uvrštena u Plan upravljanja (2012.), i Prostorni plan (2013.). Zonacija i regulacija korištenja ribolovnih alata uvrštena je u Pravilnik o zaštiti i očuvanju i prijedlog Pravilnika o zaštićenim ribolovnim područjima. Čeka se daljnja procedura iz nadležnih Ministarstava.
		AB5	Temeljem projektne dokumentacije postaviti dodatne plutače za privezivanje brodova.	Ravnateljica Stručna služba	IGH d.d.	0,00	0,00	65.000,00	Indikator (Studija postavljanja plutača. Broj novih plutača u odnosu na 2010.) - djelomično postignut. Uz financijsku potporu PARCS projekta realizirana je Studija sidrišta u PP Telaščica izrađena od strane IGH d.d. te izrada Glavnog i Izvedbenog projekta postavljanja plutača. U 2017. će se ishodovati potrebne dozvole i postaviti plutače.
		AB6	Održavati postojeće plutače za privezivanje plovila	Tehnička služba	Tvrtka za podvodne aktivnosti i Klub za podvodne aktivnosti	0,00	50.000,00	102.000,00	Indikator (Izvještaj o stanju plutača) - postignut. Pred početak turističke sezone pregledane su postojeće plutače za privez plovila u uvali Mir, Tripuljak, Raknić, Krševica, Jaz-Stražica, Zakukučin, Kučimul. Postavljeno je 10 novih plutača i utrošeno je više od 200m sidrenog konopa te druge opreme. Krajem godine preneseni su sidreni blokovi iz područja Male Proverse do rta Gubac.
		AB7	Suradivati sa inspekcijom zaštite okoliša i ostalim nadležnim institucijama u svrhu bolje kontrole onečišćenja mora otpadnim i kaljužnim vodama te ostalim kemikalijama.	Ravnateljica Služba čuvara prirode Stručna služba	Inspekcija zaštite prirode. Pomorska policija. Hidrografski inspektor.	0,00	0,00	0,00	Indikator (Zapisnici nadzora i službeni dopisi prema inspekcijama) - postignut. Svakodnevno se vode nadzorni listovi, a u slučaju incidenata obavještava se inspekcija. Ostvarena je jako dobra suradnja s Inspekcijom zaštite prirode i Pomorskom policijom.
		AB8	Uspostaviti sustav praćenja teških metala i drugih mikrobioloških parametara na području akvatorija Parka	Stručna služba		0,00	0,00	0,00	Indikator (Šestomjesečna izvješća praćenja) -nije postignut. Sustav praćenja metala se planirao uspostaviti preko projekta WAQUA koji se nije realizirao zbog odustajanja glavnog partnera kao nosioca projekta
3	AC – Očuvati kvalitetu mora i sedimenta jezera Mir u odnosu na rezultate istraživanja iz 2009.-2011.	AC2	Pratiti kvalitetu mora i sedimenta jezera Mir i u uvali.	Stručna služba		0,00	0,00	0,00	Indikator (Izvjeshća praćenja) - djelomično postignut. Vršen je tjedni monitoring u ljetnim mjesecima mjerenje temperature i saliniteta u jezeru. Izrađen izvještaj.
4	AD – Očuvati povoljno stanje ugroženih morskih staništa koraligenske zajednice, zajednice polutamnih špilja te zajednice špilja i prolaza u potpunoj tami, posebice na području Kampanela, strmaca i Garmenjaka, u odnosu na rezultate	AD1	Provoditi sustav praćenja stanja najugroženijih morskih staništa; koraligena, zajednica špilja i staništa u zonama stroge zaštite.	Stručna služba	Udruga istraživača mora 20000 milja	0,00	35.000,00	0,00	Indikator (Planovi praćenja stanja za pojedina staništa/Izvješće praćenja stanja)-postignut. Izvršen je projekt „Praćenje stanja periski i no take zona“. Napravljen je plan praćenja stanja (određene lokacije, kvadrati i vrste indikatori) i dostavljen Izvjestaj monitoringa.

	početnih studija praćenja stanja	AD3	Razviti suradnju s ronilačkim klubovima i centrima u svrhu boljeg informiranja posjetitelja o odgovornom ronjenju i pravilima ponašanja u Parku.	Služba čuvara prirode, stručna služba	Ronilački centar KPA Zadar, Ronilački centar Kornati diver, Ronilački klub Sveti Roko				Indikator (Zapisnici sastanaka. Broj i vrsta zajedničkih aktivnosti)-postignut. Ronilački centri, kao ključni dionici, uključeni su u Suradničko vijeće (Centar KPA Zadar i RC Kornati diver).
		AD4	Izvršiti dotisak i distribuirati informativne materijale te provoditi edukacijske aktivnosti o ugroženosti i zaštiti morskih staništa.	Stručna služba		0,00	2 000,00	0,00	Indikator (Broj i vrsta distribuiranih materijala) - postignut. Indikatori su postignuti jer se radio dotisak letka o pravilnom sidrenju i preuzet je dio materijala iz Udruge Sunce. Letak se će se i dalje distribuirati u najvećem broju nautičarima i turistima koji dolaze morskim putem.
		AD6	Istražiti mogućnosti i potrebe izrade studije kapaciteta ronilačkih lokacija.	Stručna služba		0,00	0,00	0,00	Indikator (Izveštaj analize potreba i mogućnosti) - nije postignut. Aktivnost nije odrađena zbog potkapacitiranosti službi te odrađivanja prioriteta 1. i 2. Ista se prenosi u 2017. godinu.
5	AE – Očuvati povoljno stanje ugroženih i zaštićenih morskih vrsta, posebice periske ( <i>Pinna nobilis</i> ), crvenog koralja ( <i>Coralium rubrum</i> ) i velikih morskih kralješnjaka, u odnosu na rezultate početnih studija praćenja stanja.	AE1	Provesti sustav praćenja stanja populacije periske	Stručna služba	Društvo istraživača mora 20000 milja	0,00	5.000,00	0,00	Indikator (Izvešće praćenja)-postignut. Izvršen je monitoring populacija Plemenite periske u suradnji sa "Društvom istraživača mora 20000milja". Izveštaj dostavljen.
		AE2	Redovito pratiti stanje populacije crvenog koralja.	Stručna služba	„NATURA - Društvo za zaštitu prirode“	0,00	26.100,00	0,00	Indikator (Izveštaj praćenja stanja) -postignut. Odrađen je projekt „Monitoring koraligenske zajednice na strmcima u Parku prirode Telašćica“. Izveštaj dostavljen.
		AE3	Provoditi istraživanja o rasprostranjenosti i ugroženosti populacija ostalih vrsta (velikih morskih kralješnjaka te mesojedne spužve <i>Asbestopluma hypogea</i> ) te mogućim mjerama zaštite	Stručna služba	Institut Plavi svijet	0,00	30.000,00	0,00	Indikator (Izveštaj istraživanja, GIS baza podataka)-nije postignut. Ustanova je pokrenula projekt Istraživanje dobrih dupina u PP Telašćica u suradnji sa Institutom Plavi svijet. Istraživanje će trajati dvije godine. Izveštaj se očekuje po završetku istraživanja
		AE4	Provoditi aktivnosti edukacije lokalnog stanovništva i informiranja posjetitelja o očuvanju zaštićenih i ugroženih morskih vrsta.	Stručna služba, služba čuvara prirode		0,00	0,00	0,00	Indikator (Broj i vrsta distribuiranih materijala) - postignut. Ranije tiskani letak (Zaštićeni morski organizmi) redovno distribuirani u sezoni.
		AE5	Ograničiti brzinu plovidbe te nastojati omogućiti siguran prolazak velikih morskih kralješnjaka (dupini, kornjače) na području akvatorija Parka.	Ravnateljica Stručna služba Služba čuvara prirode		0,00	0,00	0,00	Indikator (Pravilnikom propisane brzine plovidbe) - nije postignut. Propisane brzine uvrštene u prijedlog Pravilnika o zaštiti i očuvanju (2014.). Pravilnik nije donesen
		AE6	Nastaviti suradnju sa stručnjacima i institucijama prilikom susreta i pronalaska velikih morskih kralješnjaka.	Stručna služba, služba čuvara prirode	HAOP, Veterinarska služba, Komunalno društvo Aquarium Pula	0,00	0,00	0,00	Indikator (Baza podataka o pronađenim jedinkama velikih kralješnjaka) - postignut. Ustanova vodi Excel bazu podataka s pronalascima morskih vrsta, podaci dostavljani HAOPu (elektronička pošta).

6		AF2	Provoditi akcije čišćenja obalnih Natura 2000 staništa.	Sve službe Javne ustanove	ŠRD Kornat, Klubovi za podvodne aktivnosti, JVP Zadar	0,00	7.000,00	0,00	Indikator (Broj provedenih akcija) - postignut. Tijekom travnja i svibnja višekratno je od naplavina čišćeno područje uvale Mir, obala Prolaza Mala Proversa, uvale Čušćica, Vela i Mala Danovica te područje rta Turčin i uvale Kobiljak. Također su očišćene obale uvale Loišće i Lučica. Prikupljeno je oko 2 tone kroz 2 eko akcije čišćenja mora i priobalja. Očišćeno podmorje od uvale Mir do Tripuljka tj. sidrište brodova na tom području.
		AF3	Održavati oznake kretanja posjetitelja u okolici strmaca te informativne i interpretacijske ploče	Tehnička služba i služba održavanja	Signalgrad d.o.o.	0,00	5.000,00	0,00	Indikator (Broj zamjenjenih oznaka i ploča) - postignut. Zamjenjene su 2 oštećene informativne ploče. Postavljeno je više oznaka upozorenja za opasnost od pada s visine i opasnost od blizine provalije.
		AF5	Održavati postojeću zaštitnu ogradu te postaviti dodatnu duž cijele zone kretanja posjetitelja na strmcima.	Tehnička služba i služba održavanja	Stolarski obrt	0,00	20.000,00	0,00	Indikator (duljina postavljene dodatne ograde. Šestomjesečni pregled i izvješće o stanju ograde.) - postignut. Pred turističku sezonu provjerena je sva zaštitna oграда uz strmce. Drvena zaštitna oграда uz strmce u zoni uvale i jezera Mir bila je oštećena na 9 mikrolokacija, ali se pred početak sezone veći dio ograde sanirao. Preostale 3 lokacije sanirane su tijekom lipnja mjeseca. U svibnju je izvršeno bojanje zaštitne ograde uz stazu na lokaciji Remetine peći, uz toranj i helidrom na Grpaščaku. Tijekom svibnja i lipnja obojana je sva drvena zaštitna oграда u zoni uvale i jezera Mir.
7	AG – Očuvati površinu pod autohtonim šumskim zajednicama u odnosu na procjenu stanja iz 2008.	AG1	Odrediti eksperimentalnu plohu zemljišta (u vlasništvu RH) za uspostavu autohtone sastojine Hrasta crnike te istražiti potencijale za projekt revitalizacije staništa.	Stručna služba	MZOIE	0,00	0,00	0,00	Indikator (Određene površina i sastavljen draft prijedloga projekta) - nije postignut. Eksperimentalna ploha je predložena od strane J.U. P.P. Telaščica međutim od ministarstva smo dobili negativan odgovor jer se u Parkovima prirode ne može prenamjeniti pašnjačka površina u šumsku, a u vlasništvu RH na području Parka su samo pašnjaci.
		AG3	Surađivati sa Šumskim institutom i Poljoprivrednom savjetodavnom službom u svrhu očuvanja šumske vegetacije.	Stručna služba	Šumarskim institutom u Jastrebarskom, kao i Poljoprivrednom savjetodavnom službom	0,00	0,00	0,00	Indikator (Službeni dopisi) - postignut. Na stručnoj razini surađuje se u Šumarskim institutom u Jastrebarskom, kao i Poljoprivrednom savjetodavnom službom. Sudjelovalo se na informativnoj radionici o korištenju sredstava EU u sektoru šumarstva. Suradjivalo se sa Ksenijom Franulović dipl.ing. iz savjetodavne službe u vezi očuvanja šumske vegetacije.

		AG4	Održavati postojeće te po potrebi probijati nove protupožarne proseke s elementima šumske ceste.	Tehnička služba i služba održavanja		0,00	150.000,00	0,00	Indikator ( Godišnje izvješće o duljini i broju očišćenih prosjeka. ) - postignut. Radilo se na sanaciji staze oko Jezera Mir. Tijekom svibnja obavljani su radovi čišćenja puteva i prosjeka sa 5-6 djelatnika sa pilama i kosilicama među kojima su najznačajniji Jaz-Grpaščak 1500 m i Tripuljak-Mir 1500 m. U široj zoni uvale i jezera Mir očišćeno je više protupožarnih prosjeka duljine oko 2 km. Protupožarne proseke čišćene su i na dijelu Citorija, Brčastaca i Grbe, Dočića, Gmajnog polja, Skupštine i Grpaščaka u duljini 5-6 km.
		AG5	Educirati zaposlenike JU o protupožarnoj zaštiti i redovito provoditi godišnje vježbe spremnosti.	Pododsjek za protupožarnu zaštitu	DVD Sali	0,00	0,00	0,00	Indikator ( Svi zaposlenici Parka imaju položen ispit o protupožarnoj zaštiti. ) - postignut. Dana 12. travnja održana je vatrogasna vježba gašenja vodom u uvali Kobiljak s vatrogasnom brodicom Mir i 10 djelatnika Ustanove.
		AG6	Informirati lokalno stanovništvo i posjetitelje Parka o protupožarnoj zaštiti i pravilima ponašanja.	Pododsjek za protupožarnu zaštitu		0,00	1.000,00	0,00	indikator ( Broj i vrsta distributivnih informativnih materijala. ) - postignut. Postavljeno je 5 velikih plakata "Zabranjeno loženje vatre". Kod traženja savjeta od poljoprivrednika za paljenje korova i posječenih grana na poljoprivrednim otvorenim površinama od djelatnika Ustanove davane su upute o preventivnim radnjama i dopuštenom periodu paljenja.
		AG7	Nadopuniti i uskladiti akte protupožarne zaštite.	Pododsjek za protupožarnu zaštitu		0,00	0,00	0,00	Indikator ( Usklađeni akti protupožarne zaštite. ) - postignut. Dana 11. travnja donesen je Plan zaštite od požara za protupožarnu sezonu 2016. godine za period 1.5.-31.10.2016. godine. Prema planu vatrogasno dežurstvo, motrenje i ophodarenje podijeljeno je u tri faze: I faza u periodu od 01.05. do 01.06.2016. - dnevna smjena, II faza u periodu od 01.06. do 15.09.2016. - 24 sata, III faza u periodu od 15.09. do 31.10.2016. - dnevna smjena.
		AG8	Obnoviti protupožarne mulove.	Tehnička služba. Pododsjek za protupožarnu zaštitu		0,00	0,00	0,00	Indikator ( Broj obnovljenih mulova, fotodokumentacija. ) djelomično postignut. Napravljen je elaborat Privezi na području Parka prirode "Telaščica" u kojem su dokumentirani svi označeni mulovi iz Prostornog plana Parka. Opisana je namjena, period gradnje i sanacije.
8	AH – Održati optimalno stanje lokvi kao pojilišta i staništa značajnog za vodene organizme u odnosu na rezultate početnih studija praćenja stanja.	AH1	Provoditi redovito praćenje stanja lokvi.	Stručna služba		0,00	0,00	0,00	Indikator (Godišnje izvješće, Baza podataka)-postignut. Vršio se pregled lokvi u dva navrata u svibnju i studenom. Napravljena su mjerenja, po popisnom obrazcu, te je napravljena fotodokumentacija.

		AH2	Održavati lokve kako bi se spriječilo otjecanje vode te redovito provoditi čišćenje okolne vegetacije	Tehnička služba Stručna služba		0,00	0,00	0,00	Indikator (Izvešće o stanju. Baza podataka) - postignut. Ispunjeni su obrasci o stanju lokvi. Čistila se vegetacija oko lokvi u Stivanjem polju, Kršovom polju i Dugopolju.
		AH3	Surađivati s Hrvatskim vodama u izradi godišnjih planova upravljanja vodama i razvoju mjera zaštite.	Stručna služba	Hrvatske vode	0,00	0,00	0,00	Indikator (dopisi i prijedlozi)- djelomično postignut. Svrha aktivnosti nije jer prema planu HR voda za 2016. godinu lokve na području PP Telašćica nisu uvrštene u Plan sanacije. Podaci o eventualnim zahvatima na predmetnim lokvama dostavljeni su u VGO Split. Međutim, za planirane radove će najvjerojatnije trebati provesti postupak ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu i sukladno tome izraditi potrebnu dokumentaciju.
9	AI – Održati brojnost populacija i uspješnost gniježdenja prioriternih vrsta ptica Parka u odnosu na procjenu stanja iz 2006.	AI1	Uspostaviti i provoditi sustav praćenja stanja populacija prioriternih vrsta ptica: sivi sokol ( <i>Falco peregrinus</i> ), morski vranac ( <i>Phaloccorax aristotelis</i> ), sova ušara ( <i>Bubo bubo</i> ), zmijar ( <i>Circaetus galicius</i> ), čiope ( <i>Apus apus</i> , <i>A. melba</i> , <i>A. palidus</i> )	Stručna služba	Udruga Biom	0,00	30.000,00	0,00	Indikator (Sustav praćenja populacija) - postignut. Provedeno istraživanje "Uspostava i praćenje stanja populacija ptica značajnih za Park prirode Telašćica" u suradnji sa udrugom BIOM. Izvještaj sa prijedlogom sustava praćenja dostavljen.
		AI4	Izvršiti dotisak i distribuciju informativnih materijala o značaju i zaštiti prioriternih vrsta ptica.	Stručna služba		0,00	0,00	0,00	Indikator (Broj i vrsta distribuiranih materijala) - nije postignut. Izvršena je priprema bojanke za djecu. Tisak se očekuje početkom 2017. godine.
		AI5	Provoditi edukaciju za lokalno stanovništvo o značaju, prijetnjama i načinu zaštite ptica.	Stručna služba		0,00	0,00	0,00	Indikator (Broj i vrsta edukativnih aktivnosti) - nije postignut. Aktivnost spada u drugi prioritet. Iz razloga potkapacitiranosti stručne službe aktivnost nije izvršena do kraja
		AI6	Surađivati s centrima za zbrinjavanje i liječenje ptica.	Stručna služba, služba čuvara prirode	Sokolarski centar Dubrava, Šibenik	0,00	0,00	0,00	Indikator (Zapisnici o zbrinjavanju ptica) - postignut. Tijekom 2016. godine nije zabilježena nijedna jedinka ozlijeđene ili uginule ptice na prostoru Park i otoka
		AI7	Provesti zimsko prebrojavanje ptica vodarica	Stručna služba		0,00	0,00	0,00	Indikator (Izvještaj prebrojavanja)-postignut. Izvještaj dostavljen.
		AI8	Provesti monitoring lastavica i piljaka	Služba čuvara prirode		0,00	0,00	0,00	Indikator (Izvještaj monitoringa) -nije postignut. Sukladno prošlogodišnjem izvještaju kad nije evidentirana nijedna jedinka navedenih vrsta ove godine nije se vršio monitoring.
10	AJ – Očuvati povoljan status populacija prioriternih vrsta herpetofaune (zelene krastače, gatalinke i sljeparice) u odnosu na rezultate početnih studija	AJ1	Istražiti stanje populacije zelene krastače i gatalinke te uspostaviti sustav praćenja stanja.	Stručna služba	Udruga HYLEA	0,00	0,00	0,00	Indikator (Izvešće praćenja stanja)-djelomično postignut. zrađen prijedlog za izradu monitoring protokola prema iskustvima istraživanja provedenog na području Telašćice od starne Udruge HYLEA. U skladu s prijedlogom protokol će se izraditi u 2017. godini.

11	AK – Očuvati povoljno stanje skloništa i lovnih staništa šišmiša u odnosu na rezultate početnih studija praćenja stanja.	AK2	Uspostaviti sustav praćenja stanja populacije šišmiša, njihovih skloništa i lovišta.	Stručna služba	Dina Rnjak	0,00	19.402,00	0,00	Indikator (Plan praćenja stanja) -postignut. Provedeno istraživanje „Monitoring šišmiša na području Parka prirode Telašćica“ u suradnji sa Dinom Rnjak. Dostavljen Plan praćenja stanja.
		AK3	Provoditi aktivnosti edukacije lokalnog stanovništva i informiranja posjetitelja o očuvanju šišmiša.	Stručna služba	NP Krka	0,00	0,00	0,00	Indikator (Osmišljen sustav edukacije lokalnog stanovništva) - postignut. U suradnji sa Stručnom službom NP Krka održana radionica za djecu u sklopu obilježavanja Noći šišmiša u knjižnici u Salima.
		AL2	Provoditi redovitu njegu i skrb o magarcima.	Stručna služba	Veterinarska stanica Zadar	0,00	1.976,58	0,00	Indikator (Izvešće veterinarske stanice) - postignut. Suradivalo se sa veterinarskom stanicom Zadar, zbog redovitog uzimanja uzoraka krvi. Upisani su novoregistrirani magarci u arkod i agronet. Čipirani su svi magarci, te su napravljene veterinarske kontrole. Napravljene su putovnice kod Hrvatske poljoprivredne agencije za sve magarce. Magarci se redovito se dohranjuju .
		AL4	Osmisliti edukativnu radionicu za djecu na temu južno -dalmatinskog magarca	Stručna služba Služba općih i zajedničkih poslova		0,00	0,00	0,00	Indikator (Broj i vrsta informativnih materijala. Plan radionica.)- nije postignut. Prostor na kojem su smješteni magarci je na privatnom posjedu te nije u mogućnosti urediti adekvatan prostor za radionicu.
<b>UKUPAN TROŠAK PROVEDBE AKTIVNOSTI</b>						0,00	426.221,58	167.000,00	