

**POROČILO IZ ZBIRKE PODATKOV  
»REGISTER OZNAČENIH ŽIVALI«  
ZA LETO 2015**

mag Urška Mavri  
Sabina Žnidarič  
Ljubljana, 24. 2. 2016

## KAZALO VSEBINE

<b>1. UVOD</b> .....	<b>3</b>
<b>2. PRAVNA PODLAGA</b> .....	<b>4</b>
2. 1. Predpisi, ki urejajo označevanje živali prosto živečih vrst.....	4
<b>3. TEHNOLOŠKE ZNAČILNOSTI ZBIRKE PODATKOV</b> .....	<b>5</b>
3.1. Splošne značilnosti WEB aplikacije.....	5
<b>4. EVIDENCA OZNAČITEV, OZNAČEVALCEV IN DOBAVITELJEV</b> .....	<b>6</b>
4.1 Evidenca označitev .....	6
4.1.1 Ponovna označitev .....	13
4.1.2 Obvestitev o izgubi, poginu, pobegu ali usmrtni živali .....	13
4.2 Evidenca označevalcev .....	14
4.3 Evidenca dobaviteljev in evidenca oznak.....	15

## KAZALO PREGLEDNIC

<i>Preglednica 1: Število izvedenih označitev posameznih vrst živali od leta 2005 do 2015 (VIR: ARSO, 2016).</i>	8
<i>Preglednica 2: Evidenca pooblaščenih označevalcev živali prosto živečih vrst (Vir: ARSO, 2016).</i>	14
<i>Preglednica 3: Evidenca pooblaščenih dobaviteljev oznak (Vir: ARSO, 2016).</i>	15

## KAZALO SLIK

<i>Slika 1: Število označitev sesalcev, plazilcev in ptic od leta 2005 do 2015 (VIR: ARSO, 2016).</i>	7
---	---

## 1. UVOD

Za lažje prepoznavanje posameznih osebkov določajo predpisi Evropske skupnosti, ki urejajo področje varstva prosto živečih vrst živali in trgovanje z njimi, da se določene vrste živali obvezno označijo s trajnimi in enkratnimi oznakami. Označitev je predpisana tako za žive živali kot nekatere njihove dele (na primer okli slonov, kože krokodilov) ter izdelke iz njih (na primer posode s kaviarjem). Določene so vrsta in kode oznak. V Sloveniji je označevanje živih živali podrobno urejeno s Pravilnikom o označevanju živali prosto živečih vrst v ujetništvu (Uradni list RS, št. 58/04; v nadaljnjem besedilu: pravilnik). Izvajanje pravilnika omogoča spletna podatkovna baza »Register označenih živali - ROZ«.

Pravilnik določa vrste sesalcev, ptic in plazilcev, ki se označijo, predpisuje, da morajo biti živali označene z zaprtimi ali odprtimi obročki, mikročipi ali opisno z navedbo razpoznavnih znakov, določa vrsto in kodo oznake, vodenje evidence označitev, način dobave oznak in nadzor nad označitvijo živali. Pri pticah iz reda papig (Psittaciformes), ki so določene v prilogi A Uredbe Sveta (ES) 338/97, reda ujed (Falconiformes) in reda sov (Strigiformes) je treba deponirati tudi material za molekularno genske analize, ki se odvzame, ko ptica toliko zraste, da ji ni več mogoče sneti obročka. Opisna označitev pomeni opis značilnosti živali, kot so teža, višina, dolžina, posebni znaki, lahko pa vključuje tudi digitalne fotografije živali. V primeru, da v skladu s pravilnikom že označena žival oznako izgubi, jo poškoduje in podobno, se žival s predhodnim soglasjem ministrstva lahko ponovno označi.

Postopek dejanske označitve živali in vpis v evidenco izvajajo označevalci - veterinarji, ki so pridobili pooblastilo Agencije RS za okolje (v nadaljnjem besedilu: ARSO). Zaprte obročke s številko društva in oznako imetnika lahko ptici namesti imetnik - gojitelj živali, sam vpis v evidenco »Register označenih živali – ROZ« tudi v tem primeru izvede označevalec. Vpisani podatki se natisnejo na s pravilnikom predpisan obrazec, ki poleg izvornika za ministrstvo vključuje še kopiji za označevalca in imetnika živali.

Oznake (obročke in mikročipe) dobavljajo pooblaščen dobavitelji, ki v evidenco »Register označenih živali – ROZ« vpisujejo izvedene dobave oznak označevalcem.

»Register označenih živali – ROZ« je dostopen uslužbencem ARSO, v omejenem obsegu pa tudi označevalcem živali in dobaviteljem oznak. Dostop do zbirke podatkov je mogoč z navedbo osebnega uporabniškega imena in gesla. Označevalci dostopajo do podatkov o označitvah, ki so jih sami opravili, in do podatkov o oznakah, ki so jih naročili. Po zaključenem vpisu podatkov o označitvi v evidenco označevalec ne more več spreminjati ali popravljati shranjenih zapisov. Dobavitelji imajo vpogled v evidenco dobave lastnih oznak in tako kot označevalci ne morejo več spreminjati zaključenih vnosov podatkov. Uporabnikom evidence označitev je na voljo tudi 24-urna tehnična pomoč in vsebinska pomoč administratorja zbirke v času uradnih ur.

Imetniki živali v primeru izgube, pogina, pobega ali usmrtitve osebkov obvestijo ARSO, ki dogodek vpiše v evidenco označitev.

Evidenca je vključena v informacijski sistem IS SIRENA in se nahaja na spletnem naslovu: <https://sirena.arso.gov.si/roz/>.

## 2. PRAVNA PODLAGA

### 2. 1. Predpisi, ki urejajo označevanje živali prosto živečih vrst

**Pravilnik o označitvi živali prosto živečih vrst v ujetništvu** (Uradni list RS, št. 58/04).

Pravilnik določa živali prosto živečih vrst v ujetništvu, ki se označijo, načine njihove označitve, evidenco označitev, vrsto oznake, način dobave oznak ter njihovo naročanje in nadzor nad označitvijo živali. Evidenca označitev je v skladu s pravilnikom enotna računalniška baza podatkov, ki so neposredno ali posredno povezani z označitvijo živali.

Pravilnik v 3. členu določa, da se označijo sesalci, ptice in plazilci tistih prosto živečih vrst, ki so:

- določeni v prilogi A Uredbe Sveta (ES) 338/97
- zavarovani z vrstnim varstvom predpisa, ki ureja zavarovanje prosto živečih živalskih vrst,
- določeni v prilogi B Uredbe Sveta (ES) 338/97 in so matični osebki za gojitev vrst,
- ptice iz rodov *Ara*, *Amazona* in vrste *Alisterus amboinensis*, *Aratinga euops*, *Cacatua alba*, *Cacatua ducorps*, *Cacatua galerita*, *Cacatua galerita triton*, *Cacatua leadbeateri*, *Cacatua sanguinea*, *Cacatua sulphurea citrinocristata*, *Callocephalon fimbriatum*, *Calyptorhynchus baudinii*, *Calyptorhynchus funereus*, *Calyptorhynchus banksii*, *Chalcopsitta cardinalis*, *Cyclopsitta diophthalma diophthalma*, *Deroptyus accipitrinus fuscifrons*, *Eclectus roratus*, *Eos cyanogenia*, *Nestor notabilis*, *Northiella haematogaster naretha*, *Psittacula columboides*, *Psittacula longicauda*, *Psittacus erithacus*, *Pyrhura rhodogaster*.

Pravilnik v 20. členu tudi prepisuje, da Ministrstvo vodi evidenco označitev, označevalcev in dobaviteljev. Evidenca vsebuje podatke o:

- **označitvi** (vrsta živali, podeljene oznake, opis značilnosti živali, kjer je potrebno, datum označitve, datum vpisa v evidenco, označevalec, številka potrdila o označitvi),
- **ponovni označitvi** (razlog ponovne označitve, številka dovoljenja za podelitev ponovne oznake, podeljena ponovna oznaka, datum ponovne označitve, datum vpisa v evidenco, označevalec),
- **označevalcu** (ime in priimek, naslov, datum in številka odločbe o vpisu v evidenco ),
- **dobavitelju in dobavi oznak** (ime in priimek fizične osebe, naziv pravne osebe, naslov, datum in številka odločbe za vpis v evidenco, dobavljene oznake označevalcem in gojiteljem) .

**Uredba o ravnanju in načinih varstva pri trgovini z živalskimi in rastlinskimi vrstami** (Uradni list RS, št. 39/08, 106/10 in 78/12)

V skladu z 28. členom Uredbe o ravnanju in načinih varstva pri trgovini z živalskimi in rastlinskimi vrstami (v nadaljnjem besedilu: uredba o trgovini) je za gojitev osebkov prosto živečih živalskih vrst v komercialne namene treba pridobiti dovoljenje pristojnega ministrstva, ki se izda ob izpolnjevanju pogojev, določenih v 29. členu. Med drugim se zahteva posredovanje podrobnih podatkov o osebkih matične skupine, ki morajo biti označeni na s Pravilnikom predpisan način.

**Uredba Sveta št. 338/97/ES** z dne 9. decembra 1996 o varstvu prosto živečih živalskih in rastlinskih vrst z zakonsko ureditvijo trgovine z njimi s spremembami (UL L 061 z dne 3. 3.1997)

**Uredba Komisije (ES) št. 865/2006** z dne 4. maja 2006 o določitvi podrobnih pravil za izvajanje Uredbe Sveta (ES) št. 338/97 o varstvu prosto živečih živalskih in rastlinskih vrst z zakonsko ureditvijo trgovine z njimi (UL L 166 z dne 19. 6. 2006; v nadaljnjem besedilu: Uredba Komisije (ES) 865/06).

Predpisi Evropske skupnosti, ki urejajo komercialna ravnanja z osebki prosto živečih vrst rastlin in živali, zahtevajo označitev osebkov pred izdajo ustreznih dokumentov. Uredba Komisije (ES) 865/06 v svojem XVI. poglavju ureja označevanje vretenčarjev ter predpisuje vrste oznak in način označitve.

### 3. TEHNOLOŠKE ZNAČILNOSTI ZBIRKE PODATKOV

Aplikacija je zgrajena z razvojnim orodjem MS VisualStudio2003.net (z ASP.net kodo, napisano v MS VisualBasic.net programskem jeziku). WEB aplikacija ima enotno bazo podatkov in naslednje WEB profile:

- **Administrator** profil, ki omogoča odpiranje računov, dodeljevanje pravic in urejanje sistemskih zahtev vseh ostalih profilov, ima neomejene pravice pri delu z aplikacijo
- **ARSO** profil, ki omogoča izvedbo upravnega postopka na ARSO
- **Označevalec** profil, ki omogoča označevalcem vnos, pregledovanje in izpis svojih potrdil o označitvi, vnos novih imetnikov živali, pregledovanje podatkov o oznakah, izpis poročila
- **Dobavitelj** profil, ki lahko v evidenci dodaja in pregleduje oznake ter izpisuje poročila.

#### 3.1. Splošne značilnosti WEB aplikacije

V okolju .NET je razvita WEB aplikacija (ASP.net – Active Server Pages) z vsemi zahtevanimi profili in izpolnjuje naslednje zahteve:

- on line prijava v aplikacijo
- aplikacija uporablja varnostni protokol
- omogoča izpolnjevanje različnih vnosnih mask z logičnimi kontrolami vnosnih polj
- za vse vpisane podatke in popravke podatkov je razvidno, kdo in kdaj jih je vnesel.

Aplikacija je izdelana po priporočilih Microsofta za izdelavo aplikacij v .NET okolju (UML diagrami, CASE obdelave, izdelava Classov, kodiranje z ustreznimi komentarji , ...).

## **4. EVIDENCA OZNAČITEV, OZNAČEVALCEV IN DOBAVITELJEV**

### **4.1 Evidenca označitev**

#### **1. 1. 2015 - 31. 12. 2015**

Izvedeno je bilo 1.856 označitev živali na predpisan način. Od tega je bilo označenih 1.738 plazilcev, 110 ptic in 8 sesalcev. Za označitve se je uporabilo 1.704 mikročipov, 85 zaprtih obročkov, 67 označitev je bilo opisnih.

#### **1. 1. 2014 - 31. 12. 2014**

Izvedeno je bilo 1.946 označitev živali na predpisan način. Od tega je bilo označenih 1.785 plazilcev, 151 ptic in 10 sesalcev. Za označitve se je uporabilo 1.819 mikročipov, 123 zaprtih obročkov, 4 označitve so bile samo opisne.

#### **1. 1. 2013 - 31. 12. 2013**

Izvedeno je bilo 1.967 označitev živali na predpisan način. Od tega je bilo označenih 1.885 plazilcev in 82 ptic. Za označitve se je uporabilo 1.885 mikročipov, 64 zaprtih obročkov, 18 označitev je bilo samo opisnih.

#### **1. 1. 2012 - 31. 12. 2012**

Izvedeno je bilo 2.692 označitev živali na predpisan način. Od tega je bilo označenih 2.603 plazilcev in 89 ptic. Za označitve se je uporabilo 2.625 mikročipov, 60 zaprtih obročkov, 7 označitev je bilo samo opisnih.

#### **1. 1. 2011 - 31. 12. 2011**

Izvedeno je bilo 1.751 označitev živali na predpisan način. Od tega je bilo označenih 1.649 plazilcev, 99 ptic in 3 sesalci. Za označitve se je uporabilo 1.683 mikročipov in 68 zaprtih obročkov.

#### **1. 1. 2010 - 31. 12. 2010**

Skupaj je bilo izvedeno 2.160 označitev živali na predpisan način. Od tega je bilo označenih 2.017 plazilcev, 141 ptic in 2 sesalca. Za označitve se je uporabilo 2.051 mikročipov, 107 zaprtih obročkov, 1 označitev je bilo samo opisna.

#### **1. 1. 2009 - 31. 12. 2009**

Skupaj je bilo izvedeno 1.605 označitev živali na predpisan način. Od tega je bilo označenih 1.386 plazilcev, 213 ptic in 6 sesalcev. Za označitve se je uporabilo 1.402 mikročipov, 189 zaprtih obročkov, 14 označitev je bilo samo opisnih.

#### **1. 1. 2008 - 31. 12. 2008**

Izvedeno je bilo 2.306 označitev živali. Označenih je bilo 2.197 plazilcev, 107 ptic in 2 sesalca. Za označitve se je uporabilo 2.190 mikročipov, 93 zaprtih obročkov, 23 označitev je bilo samo opisnih.

#### **1. 1. 2007 - 31. 12. 2007**

Skupaj je bilo izvedeno 3.389 označitev živali. Od tega je bilo označenih 3.273 plazilcev, 101 ptica in 15 sesalcev. Za označitve se je uporabilo 3.367 mikročipov in 22 zaprtih obročkov.

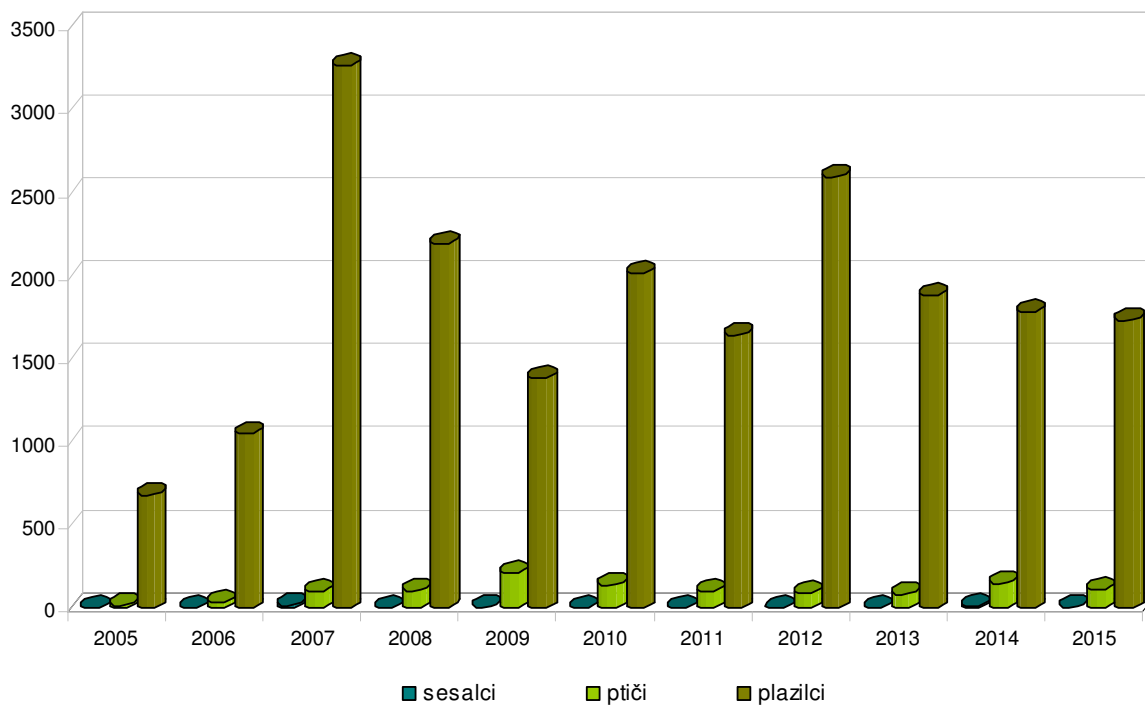
#### **1. 1. 2006 - 31. 12. 2006**

Izvedeno je bilo 1.084 označitev živali na predpisan način. Od tega je bilo označenih 1.051 plazilcev in 33 ptic. Za označitve se je uporabilo 1.052 mikročipov in 32 zaprtih obročkov.

#### **1. 6. 2005 - 31. 12. 2005**

Opravljenih je bilo 704 označitev in sicer 684 plazilcev, 18 ptic in 2 sesalca (Slika 1). Za označitev se je uporabilo 689 mikročipov in 15 zaprtih obročkov. Podatki po vrstah so razvidni iz preglednice 2.

**Slika 1:** Število označitev sesalcev, plazilcev in ptic od leta 2005 do 2015 (VIR: ARSO, 2016).





**Preglednica 1:** Število izvedenih označitev posameznih vrst živali od leta 2005 do 2015 (VIR: ARSO, 2016).

Vrsta	Št. označitev / leto												
	znanstveno ime	slovensko ime	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
<b>SESALCI</b>													
<i>Callithrix jacchus</i>	navadna marmozetka	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3	3
<i>Callithrix pygmaea</i>	pritlikava marmozetka	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3
<i>Capra ibex</i>	kozorog	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
<i>Cebus albifrons</i>	beločela kapucinka	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cervus elaphus bactrianus</i>	baktrijanski jelen	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Chinchilla brevicaudata</i>	kratkorepa činčila	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Elephas maximus</i>	indijski slon	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>Hylobates gabriellae</i>	zlatolični gibbon	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Hystrix cristata</i>	afriški jezevec	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
<i>Pan troglodytes</i>	šimpanz	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Panthera pardus</i>	leopard	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
<i>Saguinus midas</i>	rdečeroka tamarinka	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
<i>Ursus arctos</i>	rjavi medved	2	-	3	-	-	2	-	-	-	-	-	-
<b>PTIČI</b>													
<i>Alectoris graeca</i>	kotorna	-	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-
<i>Accipiter gentilis</i>	kragulj	-	6	2	-	-	-	-	2	-	-	2	5
<i>Agapornis fischeri</i>		-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Agapornis personatus</i>		-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Agapornis roseicollis</i>		-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Amazona aestiva</i>		-	-	-	2	5	-	-	-	-	2	4	1
<i>Amazona amazonica</i>		1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>Amazona ochrocephala</i>		-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>Anser albifrons</i>	beločela gos	-	-	-	-	-	2	7	-	-	-	-	-
<i>Anser anser</i>	siva gos	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
<i>Anser fabalis</i>	kratkokljuna gos	-	-	-	-	-	2	6	-	-	-	-	2
<i>Anthropoides virgo</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
<i>Aquila chrysaetos</i>	planinski orel	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Ara ararauna</i>		-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-

Vrsta		Št. označitev / leto										
znanstveno ime	slovensko ime	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
<i>Aratinga acuticaudata</i>		-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Asio otus</i>	mala uharica	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Branta bernicla</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
<i>Branta ruficollis</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
<i>Bubo bubo</i>	velika uharica	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
<i>Cacatua alba</i>		-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
<i>Cacatua galerita</i>		2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cacatua goffini</i>		-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cacatua moluccensis</i>	moluški kakadu	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
<i>Cacatua sanguinea</i>		-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
<i>Cacatua sulphurea</i>		-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
<i>Carduelis cannabina</i>	repnik	-	-	-	16	2	-	-	-	-	-	-
<i>Carduelis carduelis</i>	lišček	-	-	-	21	67	31	20	6	1	4	7
<i>Carduelis chloris</i>	zelenec	-	-	-	2	13	3	-	-	-	5	-
<i>Carduelis flammea</i>	brezovček	-	-	-	26	8	-	7	21	22	4	10
<i>Carduelis spinus</i>	čižek	-	-	-	8	15	13	-	-	-	8	-
<i>Ciconia ciconia</i>	bela štorclja	-	-	3	1	-	-	4	2	-	2	-
<i>Ciconia nigra</i>	črna štorclja	-	-	-	-	2	2	2	-	1	3	-
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	dlesk	-	-	-	-	2	1	-	-	-	10	-
<i>Corvus corax</i>	krokar	-	-	-	-	-	1	2	1	-	2	-
<i>Coturnix coturnix</i>	prepelica	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-
<i>Cygnus olor</i>	labod grbec	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	1
<i>Eclectus roratus</i>		-	-	-	-	-	-	1	2	3	-	1
<i>Emberiza cirrus</i>	plotni strnad	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
<i>Erithacus rubecula</i>	taščica	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
<i>Falco biarmicus</i>	južni sokol	-	3	-	2	3	2	3	-	-	-	2
<i>Falco cherrug</i>	sokol plenilec	2	1	1	-	2	5	3	4	-	-	-
<i>Falco cherrug X Falco peregrinus</i>	(križanec)	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-
<i>Falco mexicanus x Falco columbarius</i>	(križanec)	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Falco mexicanus</i>		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Vrsta	Št. označitev / leto											
	znanstveno ime	slovensko ime	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
<i>Falco peregrinus</i>	sokol selec	3	14	10	4	34	32	32	22	20	34	27
<i>Falco peregrinus x Falco columbarius</i>	(križanec)	-	-	-	-	2	6	-	-	-	-	-
<i>Falco peregrinus x Falco rusticolus</i>	(križanec)	3	6	3	-	-	-	-	-	9	22	6
<i>Falco rusticolus</i>	arktični sokol	-	-	1	-	-	-	-	-	-	7	10
<i>Falco rusticolus x Falco cherrug</i>	(križanec)	4	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-
<i>Falco rusticolus x Falco columbarius</i>	(križanec)	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-
<i>Fringilla coelebs</i>	ščinkavec	-	-	-	-	2	3	-	-	-	5	-
<i>Fringilla montifringilla</i>							4	-	-	-	4	-
<i>Gallinula chloropus</i>	zelenonoga tukalica	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
<i>Gracula religiosa</i>		-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
<i>Grus grus</i>	žerjav	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
<i>Grus japonensis</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
<i>Leiothrix lutea</i>							4	-	-	-	-	6
<i>Loxia curvirostra</i>	mali krivokljun	-	-	-	5	9	-	-	2	-	-	3
<i>Myiopsitta monachus</i>		-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Nandayus nenday</i>		-	-	2	1	-	1	-	-	-	-	-
<i>Nycticorax nycticorax</i>	kvakač	-	-	18	-	3	-	-	-	-	1	-
<i>Parabuteo unicinctus</i>		-	-	-	-	-	-	-	5	1	10	9
<i>Parus major</i>	velika sinica	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
<i>Passer domesticus</i>	domači vrabec	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
<i>Pelecanus onocrotalus</i>	rožnati pelikan	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Phalacrocorax carbo</i>	veliki kormoran	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Pionites leucogaster</i>		-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
<i>Pionus maximiliani</i>		-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>Primolius maracana</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
<i>Psittacula eupatria</i>		-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>Psittacula krameri</i>		-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Psittacus erithacus</i>		-	-	-	2	8	-	-	3	9	14	4
<i>Psittacus erithacus timneh</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	kalin	-	-	-	8	21	7	-	-	3	5	-

Vrsta	Št. označitev / leto												
	znanstveno ime	slovensko ime	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
<i>Rhea americana</i>	navadni nandu	-	-	2	-	-	2	-	4	-	-	-	-
<i>Serinus serinus</i>	grilček	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-
<i>Struthio camelus</i>	noj	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-
<i>Trichoglossus haematodus</i>								2	-	-	-	-	-
<i>Tyto alba</i>	pegasta sova	-	-	8	4	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>PLAZILCI</b>													
<i>Alligator mississippiensis</i>	aligator	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
<i>Boa constrictor</i>		-	-	1	1	-	2	-	-	-	-	1	-
<i>Corallus caninus</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
<i>Coluber viridiflavus</i>							1	-	-	-	-	-	-
<i>Elaphe longissima</i>	navadni gož	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Elaphe quatuorlineata</i>	progasti gož	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Emys orbicularis</i>	močvirska sklednica	-	-	-	7	-	-	-	530	2	-	-	-
<i>Geochelone elegans</i>	zvezdasta kornjača	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	95
<i>Geochelone sulcata</i>	afriška ostrogasta kornjača	-	-	-	-	-	-	88	-	8	82	73	-
<i>Iguana iguana</i>	zeleni legvan	-	-	-	1	2	-	-	1	-	-	-	-
<i>Lacerta agilis</i>	martinček	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	4
<i>Lacerta viridis</i>	zahodnoevropski zelenec	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
<i>Malacochersus tornieri</i>		135	104	10	20	9	98	15	65	44	-	-	134
<i>Manouria emys</i>		-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Melanochelys tricarinata</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	12	-
<i>Natrix natrix</i>	belouška	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3
<i>Natrix tessellata</i>	kobranka	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1
<i>Ophisaurus apodus</i>	žoltoplaz	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-
<i>Python brongersmai</i>		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
<i>Python molurus molurus</i>	indijski piton	-	-	1	4	4	1	-	-	-	-	-	1
<i>Python regius</i>		-	-	1	-	2	-	-	-	12	1	30	-
<i>Python reticulatus</i>		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
<i>Stigmochelys pardalis</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	4	-
<i>Testudo graeca</i>	mavrska kornjača	133	-	302	140	124	104	28	29	10	37	103	-

<b>Vrsta</b>	<b>Št. označitev / leto</b>											
<b>znanstveno ime</b>	<b>slovensko ime</b>	<b>2005</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>	<b>2008</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>
<i>Testudo hermanni</i>	grška kornjača	416	947	2956	2003	1241	1472	1.300	1808	1695	1412	1112
<i>Testudo hermanni hermanni</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>Testudo kleinmanni</i>	egiptovska kornjača	-	-	-	-	-	59	145	36	13	10	52
<i>Testudo marginata</i>	širokoroba kornjača	-	-	-	6	2	280	71	125	98	227	107
<i>Varanus bengalensis</i>	bengalski varan	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Vipera ammodytes</i>	modras	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	2
<i>Vipera aspis</i>	laški gad	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Zamenis longissimus</i>	navadni gož	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<b>Skupaj</b>		<b>704</b>	<b>1.084</b>	<b>3.389</b>	<b>2.306</b>	<b>1.605</b>	<b>2.160</b>	<b>1.751</b>	<b>2.692</b>	<b>1.967</b>	<b>1.946</b>	<b>1.856</b>

#### 4.1.1 Ponovna označitev

##### 1. 1. 2015 - 31. 12. 2015

ARSO ni prejela nobene vloge za izdajo soglasja za ponovno označitev živali.

##### 1. 1. 2014 - 31. 12. 2014

ARSO ni prejela nobene vloge za izdajo soglasja za ponovno označitev živali.

##### 1. 1. 2013 - 31. 12. 2013

ARSO ni prejela nobene vloge za izdajo soglasja za ponovno označitev živali.

##### 1. 1. 2012 - 31. 12. 2012

ARSO ni prejela nobene vloge za izdajo soglasja za ponovno označitev živali.

##### 1. 1. 2011 - 31. 12. 2011

ARSO ni prejela nobene vloge za izdajo soglasja za ponovno označitev živali.

##### 1. 1. 2010 - 31. 12. 2010

ARSO ni prejela nobene vloge za izdajo soglasja za ponovno označitev živali.

##### 1. 1. 2009 - 31. 12. 2009

Na podlagi soglasja ARSO je bila ponovno označena ena žival (*Elephas maximus*).

##### 1. 1. 2008 - 31. 12. 2008

Na podlagi soglasja ARSO je bilo ponovno označenih pet živali (*Cacatua goffini*, *Aceros undulatus* in tri *Tyto alba*).

##### 1. 1. 2007 - 31. 12. 2007

Šest živali (*Testudo hermani*) je bilo ponovno označenih brez soglasja.

##### 1. 6. 2005 - 31. 12. 2006

ARSO ni prejela nobene vloge za izdajo soglasja za ponovno označitev živali.

#### 4.1.2 Obvestitev o izgubi, poginu, pobegu ali usmrtnitvi živali

##### 1. 1. 2015 - 31. 12. 2015

V evidenco ni bilo vnesenih obvestil o izgubi, poginu, pobegu ali usmrtnitvi živali.

##### 1. 1. 2014 - 31. 12. 2014

V evidenco je bilo vneseno 1 obvestilo o poginu in 1 obvestilo o pobegu.

##### 1. 1. 2013 - 31. 12. 2013

V evidenco je bilo vnesenih 10 obvestil o poginu, 2 obvestili o podaritvi novemu imetniku in 4 obvestila o prodaji novemu imetniku.

##### 1. 1. 2012 - 31. 12. 2012

V evidenco je bilo vnesenih 9 obvestil o poginu, 2 obvestili o podaritvi novemu imetniku in 5 obvestil o prodaji novemu imetniku.

##### 1. 1. 2011 - 31. 12. 2011

V evidenco je bilo vnesenih 40 obvestil o poginu, 23 obvestilo o podaritvi novemu imetniku, 6 obvestil o izgubi in 967 obvestil o prodaji v EU.

##### 1. 1. 2010 - 31. 12. 2010

Na dan priprave poročila je bilo v evidenco vnesenih 52 obvestil o poginu, 21 obvestil o podaritvi novemu imetniku, 2 obvestili o izpustitvi v naravo, 1 obvestilo o izvozu in 1.455 obvestil o prodaji v EU.

##### 1. 1. 2009 - 31. 12. 2009

V evidenco je bilo vnesenih 64 obvestil o poginu, 1 obvestilo o pobegu in 1 obvestilo o podaritvi novemu imetniku.

##### 1. 1. 2008 - 31. 12. 2008

V evidenco je bilo vnesenih 24 obvestil o poginu in 3 obvestila o pobegu živali.

##### 1. 1. 2007 - 31. 12. 2007

Dne 3. 9. 2007 je bilo v evidenco vneseno eno obvestilo o pobegu in dne 8. 11. 2007 eno obvestilo o izgubi.

##### 1. 1. 2006 - 31. 12. 2006

Dne 18. 4. 2006 je bilo v evidenco označitev vneseno eno obvestilo o poginu.

##### 1. 6. 2005 - 31. 12. 2005

Na ARSO ni bilo posredovanih obvestil o izgubi, poginu, pobegu ali usmrtnitvi živali.

## 4.2 Evidenca označevalcev

V evidenco označitev je bilo na dan 31. 12. 2015 vpisanih 19 označevalcev. Podrobnejše podatke predstavlja preglednica 2.

Podatki o označevalcih so objavljeni tudi na spletni strani Agencije Republike Slovenije za okolje <http://www.arso.gov.si/narava/%C5%BEivali/ozna%C4%8Ditev/oznacevalci%20in%20dobavitelji.html>

**Preglednica 2:** Evidenca pooblaščenih označevalcev živali prosto živečih vrst (Vir: ARSO, 2016).

Pooblaščen označevalec	Kontaktne podatke
<b>Zvonko Trojner, dr. vet. med.</b> MZVet d.o.o., Pisnica pri Mariboru 21a, 2211 Pisnica pri Mariboru	041 627 932 mzvet@siol.net
<b>mag. Iztok Valentinčič, dr. vet. med.</b> Veterinarska ambulanta, trgovina, storitve d.o.o., Klinika za male živali Maribor Prečna 9 b, 2000 Maribor	02 471 13 07 02 480 12 19 klinika.maribor@siol.net
<b>Dr. Joško Račnik, dr. vet. med.</b> Inštitut za zdravstveno varstvo perutnine Veterinarska fakulteta Cesta v Mestni log 47, 1000 Ljubljana	01 477 92 47 01 477 92 51 josko.racnik@vf.uni-lj.si
<b>dr. Alenka Dovč, dr. vet. med.</b> Inštitut za zdravstveno varstvo perutnine Veterinarska fakulteta Cesta v Mestni log 47, 1000 Ljubljana	01 477 92 50 01 477 92 51 alenka.dovc@vf.uni-lj.si
<b>mag. Iztok Emeršič, dr. vet. med.</b> IZOOVET s.p. Pokljukarjeva 23, 1000 Ljubljana	040 239 348 iztok.emersic@telemach.net
<b>Tomislav Kovačič, dr. vet. med.</b> Obratna veterinarska ambulanta KG RAKIČAN Industrijska 8, 9000 Murska Sobota	02 521 31 15 tomaz.kovacic@kg-rakican.si
<b>Robert Horvat, dr. vet. med.</b> Rajh Nade ulica 20/b, 9240 Ljutomer	02 585 88 34 041 558 349 robert.horvat@veterina.org
<b>Franjo Kebrič, dr. vet. med.</b> Veterinarska bolnica Maribor d.o.o. Šentiljska cesta 109, 2000 Maribor	02 228 37 00 veterinarski.z-mb@siol.net
<b>dr. Zlatko Golob, dr. vet. med.</b> Golob d.o.o., Glavni trg 7, 2366 Muta	02 876 12 85 041 518 939 golob.aura@siol.net
<b>mag. Nastja Jagličič Korpič, dr. vet. med.</b> Veterinaria Murska Sobota d.o.o., Markišavska 9, 9000 Murska Sobota	02 537 18 90 031 833 263 nastja_jaglicic@yahoo.com
<b>Viktor Štojnjk, dr. vet. med.</b> Veterinarski center Celje Trnoveljska c. 1, 3000 Celje	03 491 33 10 041 33 15 15 vet.center.celje@siol.net

<b>Marjan Kastelic, dr. vet. med</b> Veterinarska ambulanta Buba d.o.o. Rožna dolina 5, 1290 Grosuplje	01 786 46 58 kast.buba@siol.net
<b>Marko Zdravec, dr. vet. med</b> Inštitut za zdravstveno varstvo perutnine Veterinarska fakulteta Cesta v mestni log 47, 1000 Ljubljana	01 477 92 40 01/477 92 51 marko.zdravec@vf.uni-lj.si
<b>Mateja Stvarnik, dr. vet. med</b> Topolšica 202 a, 3325 Šoštanj	041 919 098 matastvarnik@yahoo.co.nz
<b>Blaž Cigler, dr. vet. med</b> Stranska vas 43 b, 8000 Novo mesto	031 383 843 blaz.cigler@vetpet.si
<b>Jernej Pšeničnik, dr. vet. med</b> Libeliče 41, 2372 Libeliče	031 565 984 jernejp.psenicnik@gmail.com
<b>Petra Krenker, dr. vet. med.</b> Ljubično 2 a, 2319 Poljčane	031 340 356 petra.krenker@gmail.com
<b>Jaka Ule, dr. vet. med</b> Veterinarska postaja Cerknica Gerbičeva 39, 1380 Cerknica	031 822 166 ule.jaka@gmail.com
<b>Peter Kvapil, dr. vet. med</b> Živalski vrt Ljubljana Večna pot 70, 1000 Ljubljana	031 741 553 pavel.kvapil@zoo.si

#### 4.3 Evidenca dobaviteljev in evidenca oznak

V evidenco označitev so bili na dan 31. 12. 2015 vpisani 4 dobavitelji oznak. Podrobnejše podatke predstavlja preglednica 3.

Podatki o dobaviteljih so objavljeni tudi na spletni strani Agencije Republike Slovenije za okolje <http://www.arso.gov.si/narava/%C5%BEivali/ozna%C4%8Ditev/oznacevalci%20in%20dobavitelji.html>

**Preglednica 3:** Evidenca pooblaščenih dobaviteljev oznak (Vir: ARSO, 2016).

Pooblaščen dobavitelj oznak	Vrsta oznake	Kontaktne podatki
<b>MM Surgical d.o.o.</b> Galijevega 81, 1000 Ljubljana	mikročipi	01/236 21 56 m.bizjak@siol.net Miran Bizjak
<b>TPR, proizvodnja, trgovina in razvoj, d.o.o.</b> Litostrojska c. 44E, 1000 Ljubljana	mikročipi	031 776 613 maja.janc@medvet.si Rok Horvat
<b>Zveza društev gojiteljev ptic Slovenije</b> Polana 43/a, 9000 Murska Sobota	zaprti obročki	041/845 090 karel.gjergek@telemach.net Karel Gjergek
<b>Slovenska zveza za sokolarstvo in zaščito ptic ujed</b> Pečovje 28, 3220 Štore	zaprti obročki	051/331 877 beja.doo@siol.net Herbert Goriup