

766.

Na osnovu člana 33 stav 6 i člana 34 stav 7 Zakon o zaštiti dobrobiti životinja („Službeni list CG“, broj 14/08), Ministarstvo poljoprivrede i ruralnog razvoja, donijelo je

**P R A V I L N I K
O BLIŽIM USLOVIMA KOJE TREBA DA ISPUNJAVA
ZOOLOŠKI VRT***

Član 1

Ovim pravilnikom propisuju se bliži uslovi koje treba da ispunjava zoološki vrt u pogledu objekta, prostora, opreme, veterinarsko-sanitarnih uslova, način vođenja registra i evidencije.

Član 2

Ovaj pravilnik ne primjenjuje se na objekte za: privremene izložbe, takmičenja i javne smotre životinja, uzgoj životinja, prodaju kućnih ljubimaca, akvarijume i terarijume koji služe za ukrašavanje prostora, cirkuse i zbirke životinja koje nijesu otvorene za javnost.

Član 3

Izrazi upotrijebljeni u ovom pravilniku imaju sljedeća značenja:

- 1) **safari park** je ograničeno područje za držanje divljih životinja u kojem je posjetiocima dozvoljeno posmatranje životinja iz vozila ili posebnih mesta namijenjenih za posmatranje životinja;
- 2) **park ptica** je područje ili objekat sa specijalizovanom, stalnom izložbom ptica;
- 3) **delfinarijum** je objekat sa specijalizovanom, stalnom izložbom morskih sisara;
- 4) **akvarijum** je objekat sa vještački napravljenim unutrašnjim prostorima, uređenim za držanje, razmnožavanje, posmatranje i istraživanje životinja koje svoj životni vijek ili jedan njegov dio provode u vodi;
- 5) **terarijum** je objekat sa vještačko napravljenim unutrašnjim prostorima, uređenim za držanje, razmnožavanje, posmatranje i istraživanje malih sisara, gnezavaca, vodozemaca, insekata i drugih beskičmenjaka, koji svoj životni vijek ili njegov veći dio provode na kopnu;
- 6) **zbirka životinja otvorena za javnost** je područje, prostor ili objekat uređen za držanje manjeg broja životinjskih vrsta i jedinki;
- 7) **mini zoološki vrt** je prostor sa objektima gdje se drži manji broj primjeraka vrsta u svrhe prikazivanja javnosti.

Član 4

(1) Pri izgradnji zoološkog vrtu treba voditi računa da zoološki vrt bude smješten na prostoru koji će svojom veličinom odgovarati potrebama smještaja planiranog broja i vrste životinja, da su obezbeđeni optimalni uslovi života svojstveni životinjama koje su u njemu smještene i na najmanju moguću mjeru smanji rizik od povreda, prenošenja bolesti, krađe ili bježanja životinja ili ulaska neovlašćenih lica.

(2) Zoološki vrtovi treba da budu udaljeni od naseljenog mjesto.

(3) Ako se zoološki vrt nalaze u naseljenom mjestu, treba da bude ograđen čvrstom ogradi koja onemogućava nekontrolisani ulazak i izlazak životinja i ljudi, povezan sa glavnim saobraćajnicama i obezbeđena zvučna i vizuelna izolovanost od okoline.

Član 5

(1) Krug zoološkog vrtta treba da:

- 1) ima površinu koja obezbeđuje funkcionalnost;
 - 2) bude izolovan od okoline i ograđen ogradi visine od 2,0 m do 2,2 m, kako bi se spriječio nekontrolisani ulazak i izlazak ljudi i životinja;
 - 3) ima ulaz.
- (2) Ulaz u zoološki vrt treba da bude kontrolisan i pod stalnim nadzorom i na ulazu treba da bude postavljena ploča sa nazivom objekta, adresom, brojem telefona i oznakom radnog vremena.

Član 6

(1) Unutar kruga zoološkog vrtta, treba da se nalazi prostorija za administraciju (poslovna administracija, evidencija), prostorija za boravak, odmor i ishranu lica koja rade u zoološkom vrtu i prostorija za presvlačenje lica koja rade u zoološkom vrtu (garde-roba), prostorija ili prostor za pripremu hrane za životinje, prostorija ili prostor za pranje posuda za hranu i vodu za životinje, prostorija ili prostor za skladištenje hrane za životinje i sanitarni čvor.

(2) Pored prostorija i prostora iz stava 1 ovog člana, zoološki vrt treba da ima i smeštajni prostor za životinje, izolator za oboljele i povrijeđene životinje.

Član 7

(1) Smještajni objekat, odnosno prostorije u kojima se drže životinje, treba da budu fizički odvojeni od drugih objekata, odnosno prostorija.

(2) Objekti, odnosno prostorije iz stava 1 ovog člana, treba da budu izgrađeni tako da:

(1) u njima ima dovoljno prostora da se životinje mogu okretnuti, hodati, ustajati, sjestiti i leži na način koji je u skladu sa fiziološkim potrebama životinje, a u odnosu na njenu rasu, pol i veličinu;

(2) obezbeđuju da se životinje održavaju čistim i svim;

(3) obezbeđuju mikroklimatske uslove primjerene vrsti i kategoriji životinja i zaštitu od ekstremnih temperatura i nepovoljnih vremenskih uslova;

(4) onemogućavaju da druge životinje uđu ili izđu iz prostora u kome su smještene;

(5) omogućavaju nesmetani pregled i kontrolu životinja.

(3) Objekti, odnosno prostorije iz stava 1 ovog člana, treba da budu konstruisani, izgrađeni, održavani i korišćeni na način koji obezbeđuje zaštitu životinja od ljudi i ljudi od životinja i sprječava bježanje životinja.

(4) Prostorije za skladištenje hrane treba da su suve, zaštićene od bilo koje vrste prljavštine, insekata, ptica, glodara i drugih štetocina.

(5) U prostorijama za skladištenje hrane ne drže se otrovne materije, leževi životinja i odbačeni ostaci hrane.

(6) Namirnice se čuvaju u frižideru.

(7) Pribor, posuđe i radne površine povezane sa pripremama hrane za životinje održavaju se čistim i u dobrom stanju.

Član 8

(1) Površine prostorija unutar zoološkog vrtta, treba da budu prilagođene vrsti životinja koje se tu odgajaju, da budu bez oštrih ivica i uglova koji mogu povrijediti životinje.

(2) Objekti, odnosno prostorije iz stava 1 ovog člana održavaju se tako što se sve površine koje dolaze u kontakt sa životinjama redovno čiste, peru i dezinfikuju.

(3) Hranilice i pojilice koje služe za ishranu i napajanje životinja u zoološkom vrtu smještene su na odgovarajući način a po potrebi i pričvršćene tako da budu dostupne svakoj životinji i ne koriste se u druge svrhe.

(4) Hranilice, pojilice koje služe za ishranu i napajanje životinja u zoološkom vrtu, redovno se čiste, peru i dezinfikuju.

Član 9

(1) Zidovi objekata, odnosno prostorija u kojima se drže životinje, treba da budu izgrađeni od odgovarajućeg građevinskog materijala, a u zavisnosti od vrste i kategorije životinja, treba da imaju odgovarajuću topotrunu izolaciju.

(2) Podne površine treba da:

1) su izrađene od nepropusnog materijala koji se lako pere, čisti i dezinfikuje;

2) imaju obezbeđen drenažni sistem i pad ka odvodnom kanalu, odnosno poseban odvodni sistem za čist, a poseban za nečist i dio;

3) su izgađene na način da ne dolazi do ozljeđivanja životinja;

4) imaju površinske slojeve otporne na vodu, urin, feces i dezinficijense, ocjedite da se brzo suše i da su prijatne za kretanje i ležanje životinja.

(3) Vrata, prozori, odnosno otvori za vazduh i svijetlo objekta iz stava 1 ovog člana, treba da imaju okvire zaštićene od rđe, zaštićene mrežama od ulaska grabljivica i insekata, ako je to primjenljivo obzirom na vrstu životinje.

Član 10

(1) Temperatura, ventilacija i nivo buke u prostorijama treba da su u skladu sa potrebama pojedine vrste životinja, a posebno potrebama gravidnih ženki i novorođenih jedinki kao i novoprdošlih životinja kojima treba omogućiti da se u potpunosti prilagode novom okruženju.

(2) Osvjetljenje u objektima, odnosno prostorijama po trajanju i intenzitetu, treba da bude što sličnije spolašnjem svijetlu, a po potrebi, radi pregleda životinja i čišćenja površina u objektu, treba da bude obezbijedeno vještačko osvjetljenje.

(3) U prostorijama se obezbjeđuje odgovarajuća vlažnost vazduha s obzirom na vrstu životinja, a za tropske vrste životinja potrebno je obezbijediti odgovarajući sistem održavanja mikroklimatskih uslova prilagođenih njihovim specifičnim potrebama.

(4) Kontrola prostorija i opreme, sprovodi se redovno, najmanje jednom dnevno, što može biti i tokom hranjenja životinja i čišćenja prostorija.

(5) Potrebno je obezbijediti odgovarajuće provjetravanje akvarijuma i ostalih vodenih površina i odgovarajuću temperaturu vode i salinitet.

(6) Životinje u prostorijama su zaštićene od neugodnih klimatskih uticaja, a spoljašnje prostorije su opremljene zaklonima i skloništima za životinje.

Član 11

(1) Zoološki vrt se snabdijeva dovoljnom količinom vode odgovarajućeg kvaliteta za:

- 1) napajanje životinja;
- 2) sprovođenje veterinarsko-sanitarnih mjera u zoološkom vrtu;
- 3) održavanje higijene radnika.

(2) Životinjama u zoološkom vrtu, obezbjeđuje se odgovarajuća hrana i voda u dovoljnoj količini u zavisnosti od potreba svake pojedinačne vrste životinje, kao i njene kondicije, zdravstvenog stanja, veličine i starosti.

Član 12

(1) U zoološkom vrtu sa životinjama se postupa pažljivo, kako bi se zaštitila dobrobit, izbjegla nepotrebna patnja, strah, stres, bol i fizičke povrede životinja.

(2) Životinje izložene u zoološkom vrtu:

- 1) drže se i sa njima se postupa u skladu sa najnovijim naučnim saznanjima o biologiji vrsta i načinu njihovog držanja;
- 2) smještene su u odgovarajuće socijalno kompatibilne grupe, a posebno životinje koje u prirodi žive u grupama;
- 3) izložene su u prostoru uređenom tako da se odražava prirodno stanište životinja, kako bi se podstakao razvoj svijesti posjetilaca o potrebi očuvanja životinjskih staništa i dobrobiti životinja.

(3) Izuzetno od stava 2 tačka 2 ovog člana, ako se u grupi pojavi agresivnost, agresivne životinje mogu da se drže odnosno izlažu odvojeno od ostalih životinja, radi zaštite dobrobiti grupe i te jedinke.

(4) Iscrpljene, bolesne ili povrijeđene životinje ne izlažu se pred posjetioce, a izložene životinje ne treba provocirati radi zabave posjetilaca.

Član 13

(1) Ako se prilikom vršenja kontrole u zoološkom vrtu uoče promjene u ponašanju životinja, odnosno simptomi oboljenja životinja, o tome se bez odlaganja, radi preduzimanja odgovarajućih mjera, obavještava:

- 1) lice koje je odgovorno za poslove zaštite dobrobiti životinja,
- 2) vlasnik zoološkog vrtu.

(2) Za svaku životinju ili grupu životinja vodi se evidencija o promjenama zdravstvenog stanja i ponašanja, sprovedenim zdravstvenim pregledima i liječenjima i ostalim preduzetim mjerama.

(3) Svi podaci o oboljenjima životinja, preduzetim postupcima i liječenju životinja čuvaju se i daju na uvid na zahtjev službenog veterinaru.

Član 14

(1) Deratizacija u zoološkom vrtu sprovodi se redovno, dva puta godišnje, a po potrebi i češće.

(2) Dezinfekcija objekata i smještajnog prostora u zoološkom vrtu sprovodi se tokom perioda aktivnosti insekata, a najmanje jednom mjesечно, u preostalom dijelu godine po potrebi.

Član 15

(1) Mini zoološki vrt je prostor sa objektima gdje se drži manji broj primeraka vrsta nego u zoološkom vrtu i to manje od:

- 1) šest vrsta krupnih sisara ili 20 vrsta ostalih sisara;
- 2) šest vrsta sova ili ptica grabljivica ili 20 vrsta ostalih ptica;
- 3) deset vrsta vodozemaca i reptila.

(2) U mini zoološkom vrtu ne drže se strogo zaštićene divlje vrste, kao i opasne vrste divljih životinja.

Smještajni prostor i oprema u zoološkom vrtu treba da ispunjava uslove date u Prilogu koji je sastavni dio ovog pravilnika.

Član 16

Zoološki vrt treba da ima program održavanja zološkog vrta sa listom vrsta životinja, posebnim finansijskim sredstvima i planovima zbrinjavanja eventualnog potomstva i plan zbrinjavanja životinja u slučaju zatvaranja zoološkog vrta ili elementarnih nepogoda.

Član 17

(1) Zoološki vrt koji ispunjava uslove upisuje se u registar.

(2) Registrar iz stava 1 ovog člana vodi se u pisanoj i elektronskoj formi i sadrži sljedeće podatke:

- 1) naziv i sjedište, odnosno ime i adresu vlasnika zoološkog vrta;
 - 2) o lokaciji zoološkog vrta(katastarska parcela i opština);
 - 3) broj rješenja o ispunjenosti uslova za zoološki vrt.
- (3) Registrar iz stava 1 ovog člana, vodi se na Obrascu koji je sastavni dio ovog pravilnika.

Član 18

(1) U zoološkom vrtu vodi se evidencija o smještenim, prodatim, razmijenjenim ili poklonjenim životinjama.

(2) Evidencija iz stava 1 ovog člana vodi se u pisanoj i elektronskoj formi.

Član 19

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmoga dana od dana objavljenja u „Službenom listu Crne Gore“.

Broj:323-24/15-4

Podgorica, 29. juna 2015. godine .

Ministar,
prof. dr Petar Ivanović, s.r.

* U ovaj pravilnik prenesene su odredbe Direktive br. 1999/22/EZ od 29. marta 1999.godine o držanju divljih životinja u zoološkim vrtovima.

USLOVI KOJE TREBA DA ISPUNJAVAJU SMJEŠTAJNI PROSTOR I OPREMA U ZOOLOŠKOM VRTU

Uslovi koje treba da ispunjavaju smještajni prostor i oprema u zoološkom vrtu u zavisnosti od vrste životinja su za:

SISARI (MAMMALIA)

Tabela 1

KLJUNARI (MONOTREMATA) I TORBARI (MARSUPIALIA)

VRSTA	Broj životinja	Spoljašnji prostor		Unutrašnji prostor			Svaka sljedeća jedinka		Posebni uslovi
		Površina (m ²)	Visina (m)	Površina (m ²)	Visina (m)	Temperatura (°C)	Spoljašnja površina (m ²)	Unutrašnja površina (m ²)	
Mravinji jež - ehidna (Tachyglossidae)	1-2	-	-	4	-	15	-	2	1,3
Kuskus (Aliurops sp.), (Phalanger sp.), (Spilocuscus sp.), (Strigocuscus sp.) i opossum (Didelphidae)	1-2	-	-	4	3	-	-	1	2,14
Torbarske leteće vjeverice (Petaurus sp.)	1-6	-	-	6	3	-	-	0,5	2,14
Vombat (Vombatidae) i tasmanski đavo (Sarcophilus harrisii)	1-2	10	-	6	-	15	-	-	1,14,19
Kengur penjač (Dendrolagus sp.)	1-2	16	3	8	2,5-3	18	4	4	2
Kamenjarski valabi (Petrogale sp.)	1-5	150	-	15	-	-	15	3	2,19,21
Srednje veliki kenguri i valabi (Macropus sp. i Petrogale sp.)	1-5	150	-	15	-	15	15	3	1,6,8,21
Veliki kenguri (Macropus sp.)	1-5	300	-	20	-	15	30	15	6,8,19,21

TUPAJE (SCANDENTIA)

VRSTA	Broj životinja	Spoljašnji prostor		Unutrašnji prostor			Svaka sljedeća jedinka		Posebni uslovi
		Površina (m ²)	Visina (m)	Površina (m ²)	Visina (m)	Temperatura (°C)	Spoljašnja površina (m ²)	Unutrašnja površina (m ²)	
Tupaje (Tupaiidae)	1-5	-	-	3	1,5	18	-	0,3	2,3,14,15

BUBOJEDI (INSECTIVORA)

VRSTA	Broj životinja	Spoljašnji prostor		Unutrašnji prostor			Svaka sljedeća jedinka		Posebni uslovi
		Površina (m ²)	Visina (m)	Površina (m ²)	Visina (m)	Temperatura (°C)	Spoljašnja površina (m ²)	Unutrašnja površina (m ²)	
Jež (Erinaceinae)	1-2	2	-	-	-	-	-	-	6,3
Tenmek (Tenrecidae)	1-2	-	-	1	-	18	-	-	-

PRIMATI (PRIMATES)

VRSTA	Broj životinja	Spoljašnji prostor		Unutrašnji prostor			Svaka sljedeća jedinka		Posebni uslovi
		Površina (m ²)	Visina (m)	Površina (m ²)	Visina (m)	Temp. (°C)	Spoljašnja površina (m ²)	Unutrašnja površina (m ²)	
Lori (Lorisidae), poto (Perodicticus potto) i mišoliki lemur (Microcebus sp.)	1-5	-	-	1,5-3	2	20-25	-	0,3	2,3,14
Aveti (Tarsius sp.), mali galago (Galagonidae), patuljasti lemur (Cheirogaleus sp.) i geldijev majmun (Callimico sp.)	1-5	-	-	4	2	20-25	-	0,5	2,3,14,15
Marmozeti i tamarini (Callithricidae)	1-5	6	2	6	2	18-24	0,5	0,5	2,3,13,14,15
Veliki galago (Galagonidae), nočni majmuni (Aotus sp.) i titi majmuni	1-5	-	-	6	2	18-25	-	1	2,3,22

(Callicebus)									
Talapoini (Miopithecus)	1-5	6	2,5	6	2		1,5	1,5	2,6
Drekavci (Alouatta, sp.) kapucini (Cebus sp.), lemuri (Lemuridae), uakari (Cacajao sp.) i saki (Pithecia sp.)	1-5	10	3	8	2	18-25	2	2	2,3,
Makaki (Macaca sp.), pauk majmuni (Ateles sp.), runasti majmuni (Lagothrix sp.), gvenoni i manji languri-majmuni (Cercopithecidae) i veći lemuri (Lemuridae)	1-5	15	3	12	2	18-21	3	3	2,3,19
Languri (Cercopithecidae), gverza majmuni (Colobus guereza), mangabiji (Lophocebus sp., Rungwecebus sp. i Coccocebus sp.), pavijani (Papio sp.), sifake (Propithecus sp.) i mandrilii (Mandrillus sp.)	1-5	25	3	15	3	18-21	4	4	2,3,12,19
Gibon (Hylobatidae)	1-2	25-dužina 8m	3	20	3	16	8	5	2,3,19,21
Šimpanza (Pan troglodytes), bonobo (Pan paniscus) i orangutan (Pongo sp.)	1-3	35	4	20	3	18	8	8	2,3,7,12,17,19
Gorila (Gorilla sp.)	1-3	50	4	50	4	18	10	10	2,3,7,12,17,19

ZVIJERI (CARNIVORA)

VRSTA	Broj životinja	Spoljašnji prostor		Unutrašnji prostor			Svaka sljedeća jedinka		Posebni uslovi
		Površina (m ²)	Visina (m)	Površina (m ²)	Visina (m)	Temp. (°C)	Spolj. površ. (m ²)	Unut. površ. (m ²)	
Malajski medvjed (Helarctos malayanus), medvjed sa naočarima (Termarctos ornatus) i medvjed usnaš (Melursus ursinus)	1-2	60	-	4/jedinka	-	-	10	-	1,2,3,7,17,18
Mrki medvjed (Ursus arctos), bijeli medvjed (Ursus maritimus), himalajski medvjed (Ursus thibetanus) i velika panda (Ailuropoda melanoleuca)	1-2	150	-	6/jedinka	-	-	20	-	1,2,3,7,17,18 (panda obavezan bambus), (beli medvjed bazen / dodatak)
Rakuni (Procyon sp.), koati (Nasua sp. i Nasuella sp.) i mala crvena panda (Ailurus fulgens)	1-2	20	2	-	-	15	2	-	2,3,6,14,21 mala crvena panda-bambus
Južnoamerički rakun (Procyon cancrivorus)	1-2	8	2,5	8	2	10	2	2	2,3,6,14,21
Cibetka (Viverridae)	1-2	16	2,5	12	2	18	5	5	2,3,5
Kinkadžu (Potos) i prstenastorepa mačka (Bassariscus)	1-2	-	-	12	2	-	-	2	2,3
Male mačke (Felidae)	1-2	10	2,5	10	2,5		1	1	2,3,5,6,18, 19
Serval (Leptailurus serval) i ocelot (Leopardus pardalis), mačka ribarka (Prionailurus viverrinus)	1-2	15	2,5	12	2,5	18	2	2	2,3,5,6,18,19 mačka ribarka i 4
Ris (Lynx sp.), oblačasti leopard (Neofelis sp.)	1-2	20	2,5	10 (ne ris)	2,5	18 (ne ris)	10	10	2,3,5,6,18,19 ris i 21

СЛУЖБЕНИ ЛИСТ ЦР

Страна 32 - Број 34

Puma (Felis concolor), jaguar (Panthera onca), leopard (Panthera pardus) i snežni leopard (Uncia uncia)	1-2	30	2	15	2	15	15	12	2,3,5,6,9, 18,19 jaguar i 4	
Lav (Panthera leo) i tigar (Panthera tigris)	1-2	40	3	25	3	15	10	4	2,3,5,6,9, 18, 19 tigar i 4	
Gepard (Acinonyx jubatus)	1-2	80		20	2	15	10	5	3,5,6,18,19	
Pustinjska lisica fenek (Vulpes zerda)	1-2	6	-	6	-	18	1	1	1,3,6,9,14, 16	
Srednje velike lisice (Vulpes sp.), arktička lisica (Alopex lagopus) i rakunoliki pas (Nyctereutes procyonoides)	1-2	20	-	8	-	-	4	1	1,3,6,14,21	
Crvena, siva i južnoamerička lisica (Vulpes sp. i Lycalopex sp.)	1-2	60	-	-	-	-	10	-	1,3,6,14	
Sakal, kojot i divlji pas (Canis sp.)	1-2	40	-	-	-	-	10	-	1,3,6,14,15	
Grivasti vuk (Chrysocyon brachyurus)	1-2	60	-	2 /jedinka	-	18	15	-	1,3,6,15,19	
Vuk (Canis lupus) i afrički divlji pas (Lycaon pictus)	1-2	100	-	-	-	-	10	-	1,3,6,19,21	
Patuljasta vidra (Amblonyx sp.)	1-2	10	-	6	-	-	3	2	3, 5 / bazen / dodatak	
Evropska vidra (Lutra lutra)	1-2	20	-	-	-	-	-	-	3, 5/ bazen / dodatak	
Morska vidra (Enhydra lutris)	1-2	10	-	-	-	-	-	-	3 /bazen / dodatak	
Pravi tuljan (foka) (Phocidae)	1-2	5	-	-	-	-	-	-	bazen / dodatak	
Ušati tuljan (foka) (Otariidae)	1-5	10	-	-	-	-	-	-	bazen/ dodatak	
Južni morski slon (Mirounga leonina) i morž (Odobenidae)	1-3	10	-	-	-	-	-	-		
Patuljasti mungos (Helogale sp.)	1-2	8	-	4 ako ima spoljašnji prostor ako nema 6	-	18	1	0,5	1,3,5,6,16	
Merkat (Suricata suricatta), prugasti i smeđi mungos (Herpestes sp.)	1-2	12	-	4 ako ima spoljašnji prostor ako nema 6	-	18	2	1	1,3,5,6,16	
Srednje veliki mungosi (Herpestidae)	1-2	16	-	8	-	18	3	2	1,3,5,6,16	
Veliki mungosi(binturong) (Arctictis binturong)	1-2	20	-	10	-	18	3	2	2,3,14	
Male lasice (Mustelidae)	1-2	1,5	-	-	-	-	-	-	2,3,14	
Velike lasice (Mustelidae)	1-2	6	2	-	-	-	-	-	3,14	
Tvorevi (Mustelidae) i kune (Neovison sp.)	1-2	10	2	-	-	-	-	-	2,3,14	
Kuna (Mustela sp.)	1-2	10	2,5	8	2,5	-	2	2	1,14	
Severno američki tvor (Mustelidae)	1-2	10	-	10	-	-	-	-	1,2,18	
Zdervac (Gulo gulo)	1-2	40	-	-	-	-	4	4	1,3,6,14	
Jazavac (Meles sp.)	1-2	20	-	10	-	-	10	3	1,18,19	
Ardvuk (Proteles cristata)	1	50	-	6	-	-	15	20	2	1,18,19
Hijena(Hyaenidae)	1	150	-	4	-	-	-	-		

KREZUBICE (EDENTATAE)

VRSTA	Broj životinja	Spoljašnji prostor		Unutrašnji prostor			Svaka sljedeća jedinka		Posebni uslovi
		Površina (m ²)	Visina (m)	Površina (m ²)	Visina (m)	Temp. (°C)	Spoljašnja površina (m ²)	Unutrašnja površina (m ²)	
Okolopnici (Dasypodidae)	1-2	-	-	4	-	18	-	1	1,14
Mali mravojed (Tamandua sp.)	1-2	-	-	6	2	18	-	2	2,14
Veliki mravojed (Myrmecophaga tridactyla)	1-2	40	-	6	-	16	10	3	1,19
Lenjivac (Folivora)	1-2	-	-	10	2	-	-	1,5	2

ZEČEVI (LAGOMORPHA)

VRSTA	Broj životinja	Spoljašnji prostor		Unutrašnji prostor			Svaka sljedeća jedinka		Posebni uslovi
		Površina (m ²)	Visina (m)	Površina (m ²)	Visina (m)	Temp. (°C)	Spoljašnja površina (m ²)	Unutrašnja površina (m ²)	
Zec (leporidae)	1-2	20	-	-	-	-	4	-	3, 6
Kunić (leporidae), pika (Ochotonidae)	1-5	10	-	-	-	-	2	-	3, 6

SURLAŠI (PROBOSCIDEA)

VRSTA	Broj životinja	Spoljašnji prostor		Unutrašnji prostor			Svaka sljedeća jedinka		Posebni uslovi
		Površ. (m ²)	Visina (m)	Površ. (m ²)	Visina (m)	Temp. (°C)	Spoljašnja površina (m ²)	Unutrašnja površina (m ²)	
Slon (Elephantidae) ženka	1-3	500	-	15/jedinki	-	16	100	-	8, 9, 10
Slon (Elephantidae) mužjak	1	150	-	2x30/jedinki	-	16	100	-	8, 9, 10

DAMANI (HYRACOIDEA)

VRSTA	Broj životinja	Spoljašnji prostor		Unutrašnji prostor			Svaka sljedeća jedinka		Posebni uslovi
		Površina (m ²)	Visina (m)	Površina (m ²)	Visina (m)	Temp. (°C)	Spoljašnja površina (m ²)	Unutrašnja površina (m ²)	
Damani (Hyracoidea)	1-5	10	2	10	2	-	2	2	2, 8

CEVOZUPKE (TUBULIDENTATA)

VRSTA	Broj životinja	Spoljašnji prostor		Unutrašnji prostor			Svaka sljedeća jedinka		Posebni uslovi
		Površina (m ²)	Visina (m)	Površina (m ²)	Visina (m)	Temp. (°C)	Spoljašnja površina (m ²)	Unutrašnja površina (m ²)	
Cevozupke (Tubulidentata)	1-5	-	-	40	-	-	-	5	1

GLODARI (RODENTIA)

VRSTA	Broj životinja	Spoljašnji prostor		Unutrašnji prostor			Svaka sljedeća jedinka		Posebni uslovi
		Površ. (m ²)	Visina (m)	Površ. (m ²)	Visina (m)	Temp. (°C)	Spoljašnja površina (m ²)	Uhutrašnja površina (m ²)	
Nutrija (Myocastor coypus)	1-2	8	-	2	-	-	1	-	8/bazen/dodatak
Vjeverica, leteća vjeverica (Sciuridae)	1-2	4	2,5	3	2	18	2	2	2,8,14
Bodljikavo prase, penjaš, gigantska vjeverica (Hysticidae, Sciuridae)	1-2	-	-	12	3	-	-	3	2,5,8,14
Severnoameričko bodljikavo prase (Hystricidae)	1-2	10	3	-	-	-	4	-	2,8,14
Bodljikavo prase starog svijeta (Hystricidae)	1-2	12	-	-	-	-	2	-	1,3,8,14
Skočimiš (Dipodidae)	1-3	-	-	8	-	18	-	-	1,3,8,14
Aguti, viskača (Dasyproctidae)	1-5	-	-	8	-	15	-	2	1,3,8,14

Chinchilidae)				6	-	15	-	3	1,8,14,19
Paka (Cuniculidae)	1-2	-	-				4	-	1,8,23
Mrmoti (Sciuridae)	1-5	20	-	-	-	-	2		1,8
Prerijski psi (Sciuridae)	1-5	20	-	-	-	-			
Kapibara (Hydrochoerus hydrochaeris)	1-2	40	-	8	-	15	10	2	3, 8 /bazen/ dodatak
Mara(patagonijski zec) (Dolichotis sp.)	1-2	20	-	-	-	-	4	-	1,3,8,14
Dabar (Castor sp.)	1-5	20	-	2/par	-	-	4	-	23 ,8/bazen/ dodatak
Hutije, hutje konge (Capromyidae)	1-2	-	-	5	2	-	-	1,5	1,2,8,14

SLIJEPI MIŠEVI (CHIROPTERA)

VRSTA	Broj životinja	Spoljašnji prostor		Unutrašnji prostor			Svaka sljedeća jedinka		Posebni uslovi
		Površina (m ²)	Visina (m)	Površina (m ²)	Visina (m)	Temp. (°C)	Spoljašnja površina (m ²)	Unutrašnja površina (m ²)	
Veliki ljljci (Pteropodidae)	1-20	-	-	10	2,5	21	-	-	11,12
Leteće lisice (Pteropus sp.)	1-20	-	-	20	3	21	-	-	11,12

KOPITARI (PERISSODACTYLA)

VRSTA	Broj životinja	Spoljašnji prostor		Unutrašnji prostor			Svaka sljedeća jedinka		Posebni uslovi
		Površina (m ²)	Visina (m)	Površina (m ²)	Visina (m)	Temp. (°C)	Spoljašnja površina (m ²)	Unutrašnja površina (m ²)	
Divlji magarac (Equus africanus, Equus hemionus, Equus kiang), Divlji konj (Equus ferus), Zebra (Equus zebra, Equus quagga Equus grevyi)	1-5	500	-	8/jedinki	-	8	80	-	9,21,18,19
Tapiri (Tapirus sp.)	1-2	200	-	12/jedinki	-	-	50	-	6, 9/bazeni/ dodatak
Nosorozi (Rhinocerotidae)	1-2	500	-	25/jedinki	-	18	150	-	9,10,18,19

PAPKARI (ARTYODACTILA)

VRSTA	Broj životinja	Spoljašnji prostor		Unutrašnji prostor			Svaka sljedeća jedinka		Posebni uslovi
		Površ. (m ²)	Visina (m)	Površina (m ²)	Visina (m)	Temp. (°C)	Spoljašnja površina (m ²)	Unutrašnja površina (m ²)	
Pekariji (Tayassuidae)	1-3	60	-	3/jedinki	-	-	10	-	6,9,10
Divlje svinje (Suidae)	1-2	100	-	4/jedinki	-	-	10	-	6,9,10,19
Patuljasti nilski konj (Choeropsis liberiensis)	1-2	100	-	10/jedinki	-	18	10	6	bazen/ dodatak
Nilski konj (Hippopotamus amphibius)	1-2	250	-	40	-	18	50	10	bazen/ dodatak
Alpaka (Vicugna pacos), lama(Lama glama)	1-3	150	-	-	-	-	30	-	21
Vikunja (Vicugna sp.), gvanako(Lama guanicoe), ednogroba i dvogroba kamila (Camelidae)	1-3	300	-	8/jedinki	-	-	50	-	21, dvogrba kamila i 19
Indijski ševroten (Tragulus sp.)	1-2	-	-	6	-	-	-	2	3
Vodeni ševroten (Tragulus sp.)	1-2	40	-	8	-	-	12	2	3,10
Mali jeleni (pudu i sl.) (Cervidae)	1-4	100	-	3/jedinki	-	-	15	-	3,19

Srednje veliki jeleni (lopatar i sl.) (Cervidae)	1-8	400	-	4/jedinki	-	-	60	-	9,19,21
Veliki jeleni (европски jelen i sl.) (Cervidae)	1-6	500	-	6/jedinki	-	-	80	-	9,19,21
Los (Alces alces)	1-3	500	-	-	-	-	100	-	9,19,21
Okapi (Okapia johnstoni)	1-2	300	-	15/jedinki	-	-	50	-	18
Zirafa (Giraffa camelopardalis)	1-4	500	-	25/	-	15	50	-	18,20
Mala antilopa (skakač-stenjar) (Bovidae), dik-dik (Madoqua sp.), antilopa, dujker (Cephalophus sp., Philantomba sp. i Sylvicapra)	1-2	50	-	3/jedinki	-	-	20	-	3, jedinki 19,21
Gazele (Gazella sp.)	1-10	500	-	4/jedinki	-	-	40	-	3,19,21
Srednje velika antilopa (Bovidae) -poput sajge (Saiga sp.) i viloroge antilope (Antilocapra americana)	1-6	500	-	5/jedinki	-	-	50	-	3,19,21
Velike antilope(poput crne i močvarne) (Bovidae)	1-5	500	-	8/jedinki	-	-	80	-	9,19,21
Goral (Naemorhedus sp.) i takin(Budorcas sp.)	1-4	40	-	4/jedinki	-	-	40	-	2,3,19,21
Muflon, divlje ovce, divlje koze (Bovidae)	1-10	400	-	-	-	-	40	-	2,3,19,21
Bizoni, divlja goveda, mošusna goveda (Bovidae)	1-5	500	-	8/jedinki	-	-	80	-	9,19,21

VELIČINE BAZENA ZA SISARE

VRSTA	Broj životinja	Površina (m ²)	Dubina(m)	Zapremina (m ³)	Svaka sljedeća jedinka	Posebni uslovi
Nutrija, vidra (Myocastor sp., Lutra sp.)	1-2	2	0,5	1	-	-
Dabar (Castor sp.)	1-3	15	0,8	12	-	-
Kapibara (Hydrochoerus hydrochaeris)	1-5	6	0,5	3	1	-
Patuljasta vidra (Amblyonyx sp.)	1-2	10	0,5	5	2	-
Evropska vidra (Lutra lutra)	1-2	20	0,8	16	-	-
Morska vidra (Enhydra lutris)	1-2	60	2,0	120	8	-
Beli medved (Ursus maritimus)	1	60	1,5	90	20	-
Patuljasti nilski konj (Choeropsis liberiensis)	1-2	20	0,8	16	-	Temp. 18-20 °C
Nilski konj (Hippopotamus amphibius)	1-2	30	1,5	45	8	18-20
Tapir (Tapirus sp.)	1-2	10	0,8	8	-	-
Pravi tuljani (foke) (Phocidae)	1-2	60	1,5	90	10	-
Morski lav (Ottaridae)	1-5	100	2,0	200	15	-
Južni morski slon (Mirounga leonina) i morž (Odobenus sp.)	1-3	200	3,0	600	40	-

PTICE (AVES)
OPŠTI USLOVI DRŽANJA

Tabela 2
NOJEVI (STRUTHIONIFORMES)

Vrsta	Broj ptica	Površina u (m ²) i visina ograde (m)	Zaštitni prostor		Svaka sljedeća ptica (m ²)	Posebni zahtevi
			Veličina po ptici (m ²)	Temp. °C		
Noj (Struthio camelus)	1-3	250/1,8	6	>10	50	pjesak za kupanje
Nandu (Rhea sp.)	1-2	200/1,2	4	ne treba grijati	25	pjesak za kupanje
Emu (Dromaius sp.)	1-2	200/1,2	4	ne treba grijati	100	pjesak za kupanje
Kazuar (Casuarius sp.)	1	200/1,8	6	>15	-	bazen sa vodom

PTICE VODARICE

Pticama vodaricama treba da se obezbijedi plitak bazen sa vodom, a za vrste ptica koje pretežno borave u vodi u tabeli 2 su date najmanje površine i dubine bazena.

Ograda bazena treba da bude niska kako bi ptice lako mogle da uđu u vodu.

Tropskim vrstama ptica potrebno je da se obezbijedi unutrašnji bazen sa vodom.

Pelikani(Pelecanidae)	1-4	40	10	3	30/0,75	5	bazen i u zatvorenom prostoru
Pingvini (Spheniscidae)	1-12	60	3		16/1,5	1	
Kormorani (Phalacrocorax sp.)	1-6	10	1,5		10	1,25	prečke ili grane
Rode (Ciconia sp.)	1-2	30	6	1	bazen		prečke ili grane
Velike čaplie (Ardea sp.)	1-6	30	3	1 tropske vrste	bazen		prečke ili grane
Čaplie srednje veličine (Ardea sp.) i kašičari (Platalea sp.)	1-6	20	2	0,5 tropske vrste	bazen		prečke ili grane
Male čaplje(Ixobrychus sp.)	1-2	6			bazen		trska ili grmlje
Male patke (do 50cm)	1-2	8 (visina 2,5m)		zaklon	4/0,60-1*		trska kućice za gnezdenje
Velike patke (iznad 50cm)	1-2	12 (visina 2,5m)		zaklon	6/0,60-1*		trska
Manje guske, utve	1-2	60			bazen		niska trava
Labudovi i veće guske	1-2	200			100		niska trava

*preporučena dubina bazena za patke plivarske je 0,6m, a za patke ronilice 1m.

FAZANI (Phasianidae)

Fazani mogu da se drže u volijerama.

Parovi treba da se drže odvojeno zbog izrazite teritorijalnosti.

Ptice uglavnom dobro podnose hladnoću i dovoljan im je negrijani zaštitni prostor.

Vrsta	Broj ptica	Spoljašnji prostor površina (m ²)/visina (m)	Zaštitni prostor površina (m ²)/visina (m)	
			12/2	4/2
Fazan	1-2			
Paun	12			-

GRABLJIVICE I SOVE

Grabljivice i sove mogu da se drže u djelimično zatvorenim volijerama koje pticama omogućavaju skrivanje od pogleda.

Djelimično zatvorene volijere treba da pored zatvorenih drvenih ili zidanih strana imaju i jednu ili više djelimično otvorenih strana.

U gornjem dijelu volijere moraju da se obezbijede prečke i prostori za sjedenje, postavljeni tako da omogućavaju i prostor za letenje.

U potpuno žičane volijere ne smiju da se smještaju okretnye ptice, kratkih krila i dugog repa, kao što je kobac i jastreb.

VRSTA	Broj ptica	Spoljašnji prostor	Unutrašnji prostor			Svaka sljedeća ptica	Posebni zahtjevi
			Površina (m ²)/širina (m)/ visina (m)	Površina (m ²)/širina (m)/ visina (m)	Temperatura °C		
GRABLJIVICE (Falconiformes)							
Lešinari (Cathartes sp., Coragyps sp. i Sarcophagus sp.)	1	24/3/3	4/2/2	IV		10	Sarcophagus papa osjetljiv na mraz
Andski kondor (Vultur gryphus)	1	24/3/3					
Orao ribar (Pandion haliaetus)	1	24/3/3	4/2/2	II		10	

Osičar (Pernis apivorus)	1	10,5/2/2,5	2/1/2	III	3	
Bela lunja (Elanus caeruleus)	1	7,5/2/2,5	2/1/2	IV	3	
Lunje (Milvus)	1	12/2/2,5	4/2/2	I	6	Milvus migrans I i II*
Belorepani (Haliaeetus sp.)	1	24/3/3	4/2/2	Haliaeetus leucogaster I, Haliaeetus vocifer IV, ostali I	10	
Kanje (Neophron sp.) i lešinari (Necrosyrtes sp. i Gypohierax sp.)	1	12/2/2,5	4/2/2	Neophron sp. I, II i III* ostali IV	6	
Bradan (Gypaetus barbatus)	1	24/3/3		I	10	
Supovi (Gyps sp., Aegyptus sp., Torgos sp., Trigonoceps sp. i Sarcogyps)	1	24/3/3	4/2/2	Aegyptus sp. i Gyps fulvus, Gyps bengalensis I, Torgos sp. i Sarcogyps sp. IV, ostali III	10	
Zmijari (Circaetus sp. i Spilornis sp.) i Kratkorepi orao (Terathopius ecaudatus)	1	12/2/2,5	4/2/2	IV	6	
Eje (Circus sp.)	1	12/2/2,5	4/2/2	Circus earuginosus II, Circus cyaneus I	6	
Eje (Polyboroides sp.) igabari (Meliierax sp.)	1	12/2/2,5	4/2/2	IV	6	
Jastreb gušterić (Kaupifalco monogrammicus)	1	7,5/2/2,5	2/1/2	IV	3	
Jastreb (Accipiter gentilis)	1	10,5/2/2,5		I	6	
Kobac (Accipiter nisus)	1	7,5/2/2,5		I	3	
Mišar (Buteo buteo i Buteo jamaicensis)		10,5/2/2,5	2/1/2	Buteo buteo I, Buteo jamaicensis I, II*	3	
Mišar (Buteo sp.)	1	12/2/2,5	4/2/2	Buteo lagopus, Buteo regalis i Buteo rufinus I, Buteo polysoma II, Buteo rufofusus III	6	
Harpije (Harpia sp. i Morphnus sp.) Veliki orao (Polemaetus bellicosus)	1	24/3/3	4/2/2	III	10	
Filipinski orao (Pithecopaga jefferyi) Krunasti orao (Stephanoaetus coronatus)	1	24/3/3	4/2/2	IV	10	
Orlovi (Aquila sp.)	1	24/3/3	4/2/2	Aquila clanga I, Aquila pomari na II, Aquila verreauxi III, ostali I	10	
Savanski orao (Aquila rapax)	1	18/3/2,5	4/2/2	I, II*	6	
Prugasti orao (Hieraaetus fasciatus)	1	12/2/2,5	4/2/2	I, II*	6	
Krunasti orao (Lophaetus occipitalis)	1	12/2/2,5	4/2/2	IV	6	
Karakare (Phalcoboenus sp. i Caracara sp.)	1	12/2/2,5	4/2/2	Phalcoboenus australis I, Phalcoboenus megalopterus II	6	
Karakare (Milvago sp.)	1	7,5/2/2,5	2/1/2	III	3	
Sokolići (Polihierax sp.)	1	5/2/2	1,5/1/2	IV	1	
Sokolići (Microhierax sp.)	1	2/1/2**	1/1/1	IV	1	
Vetruške (Falco sp.)	1	5/2/2	1,5/1/2	Falco tinnunculus I, Falco vespertinus III, Falco sparverius II, III*	1	
Mali sokolovi (Falco sp.)	1	7,5/2/2,5	2/1/2	Falco subbuteo III, Falco columbarius I	3	za Falco subbuteo potrebna je površina od 10,5 m ²
Veliki sokolovi (Falco sp.)	1	12/2/2,5	4/2/2	evropske i severnoameričke stanarice I, Falco biarmicus I, II*, Falco jugger II, Falco ele- norae III, Falco cherrug I-III*	6	
Sove (Strigiformes)						
Kukuvije (Tyto sp.)	1	7,5/2/2,5	2/1/2	Tyto alba I, II*, Tyto capensis IV	3	Tyto capensis boravi na tlu i potreban je zaklon
Rečna kukuvija (Phodilus badius)	1	5/2/2	1,5/1/2	IV	1	
Ćuk (Otus sp.)	1	2/1/2**	1/1/1	Otus brucei, Otus scops III, Otus senegalensis I, Otus choliba II, III*	1	
Belolički ćuk (Ptilopsis leucotis)	1	5/2/2	1,5/1/2	III, IV*	1	

Male ušare (Bubo poensis, Bubo africanus)	1	7,5/2/2,5	2/1/2	IV	3	
Srednje ušare (Bubo nipalensis, Bubo sumatranus)	1	12/2/2,5	4/2/2	IV	3	
Velike ušare (Bubo bubo, Bubo virginianus)	1	18/3/2,5	4/2/2	Bubo b.bubo I, Bubo b. omisus I, Bubo b. ascalaphus I, Bubo capensis III, Bubo virginianus I, II*, Bubo lacteus III, IV*	3	
Ušare (Ketupa sp.)	1	12/2/2,5	4/2/2	III	3	
Bela sova (Nyctea scandiaca)	1	18/3/2			3	aktivna danju
Sova ribarica (Scotopelia peli)	1	12/2/2,5	4/2/2	IV	3	
Sove (Strix sp.) - manje vrste, na primer Strix aluco	1	7,5/2/2,5	2/1/1	Strix aluco i Strix varia I, Strix hylophila Strix woodfordi III	3	
Sove (Strix sp., Surnia sp., Pulsatrix sp.)	1	12/2/2,5	4/2/2	Strix uralensis, Surnia ulula I, Pulsatrix perspicillata I, Strix leptogrammica III	3	Surnia ulula aktivna danju
Velika sova (Strix nebulosa)	1	18/3/2,5			3	
Čukovi (Glaucidium sp.) - manje vrste	1	2/1/2**	1/1/1	Glaucidium brasiliannum IV, Glaucidium perlatum III, IV*	1	
Čukovi (Glaucidium sp.) - veće vrste	1	5/2/2	1,5/1/2	Glaucidium passerinum I, Glaucidium cuculoides IV	1	
Patuljasti čuk (Micrathene whitneyi)	1	2/1/2**	1/1/1	IV	1	
Čukovi (Athene sp.)	1	5/2/2	1,5/1/2	Athene noctua I Athene cunicularia II, Athene brama IV*	1	A. cunicularia / omogućiti kopanje u tlu
Čukovi (Aegolius sp.)	1	5/2/2			1	
Novozelandski čuk (Ninox novaeseelandiae)	1	7,5/2/2,5			3	
Sove (Asio sp.)	1	7,5/2/2,5	2/1/2	Asio otus, Asio flammeus I, Asio clamator II, III* Asio capensis III	3	A. flammeus, A. capensis borave na tlu i trebaju zaklon

* prilikom regulisanja temperature treba obratiti pažnju na regionalno porijeklo ptice, obzirom da mogu biti potrebne i druge vrijednosti temperature od onih koje su date u tabeli.

** ako se isključivo drže u zagrijanim unutrašnjim smještajnim prostorima: površina 2 m², širina 1m, visina 1m (svaka sljedeća životinja 1 m² više)

GOLUBOVI (Columbidae)

Golubovi mogu da se drže u volijerama sa drugim vrstama ptica.

Mnogi golubovi su izrazito teritorijalni, pa parovi moraju da se drže odvojeno.

Vrste koje podnose hladnoću mogu da se drže u spoljašnjim volijerama ako je obezbijeđen zaštićeni prostor.

Vrsta	Broj ptica	Spoljašnji prostor Površina (m ²)/visina (m)
male vrste	1-2	2/2
srednje vrste	1-2	6/2
velike vrste	1-2	10/2

PAPAGAJI (Psittaciformes)

Papagaji mogu da se drže u volijerama ili kavezima.

Kavez treba da budu postavljeni na visinu od najmanje 80cm.

U spoljašnjim volijerama obezbjeđuje se prostor za zaštitu od loših vremenskih prilika, koji je sa svih strana zatvoren, osvijetljen, visok najmanje koliko i kavez ili volijera, sa otvorom za ulaz i izlaz.

Temperatura u volijerama treba da bude primjerena vrsti papagaja.

Samo u slučaju lošeg vremena i jakog mraza ptice treba tokom dana držati u zaštitnom prostoru.

Za vrste ptica koje moraju da se drže u temperiranim prostorima, unutrašnje volijere moraju da budu istih dimenzija kao i spoljašnje.

Hranilice i pojlice tokom zime treba da budu postavljene u zaštitni prostor.

Kavez, unutrašnje volijere i zaštitni prostor moraju da budu pokriveni prostirkom i to pjeskom, piljevinom neobrađenog drveta, drvenim granulama ili sličnim materijalom, koji treba da se čisti najmanje jednom dnevno.

Podloga spoljašnjih volijera može da bude prirodno tlo ili može da se prekrije slojem šljunka, pjeska i slično.

Kavez, volijere i zaštitni prostori treba da budu opremljeni sa najmanje dvije drvene prečke za sjedenje koje su različite čvrstine.

Između kavez ili volijera potrebno je da se postavi paravan za zaštitu od povreda ugrizom. Obzirom da se svi papagaji, osim Myiopsitta monachus, gnezde u dupljama potrebno je da se obezbijede kućice za gnijezdenje, koje neki rodovi ptica (Aratinga, Pyrrhura, Brotogeris, Bolbotryncus) koriste za spavanje tokom čitave godine.

Optimalna temperatura prostora za svaku grupu je data u tabeli 2 ovog priloga.

Temperatura u prostoru mora da bude najmanje 10°C, a za robove *Cyclopsitta*, *Deroptyus*, *Eclectus*, *Forpus*, *Geoffroyus*, *Graydidascalus*, *Gypsitta*, *Micropsitta*, *Pionites*, *Pionopsitta*, *Prioniturus*, *Psittacella*, *Psittaculirostris*, *Psittinus*, *Psittichas*, *Tanygnathus*, *Tricoloria*, *Loriculus* najmanje 15°C.
Za papagaje koji podnose hladnoću, kao što su *Psittacula krameri*, *Psittacula derbiana*, *Myopsitta monachus*, *Cyanoliseus patagonus* i australijske papagaje, zaštitni prostor mora biti takav da ne mrzne.
Za držanje papagaja uzetih iz prirode tokom prve dvije godine potrebno je obezbijediti veći prostor i dovoljno mogućnosti za povlačenje, iz kog razloga površina kaveza i volijera mora da bude najmanje 50% veća od one date u tabeli 2 ovog priloga za pojedine grupe papagaja.
Za privremeno držanje papagaja (do tri meseca) površina kaveza i volijera može da bude 50% manja od one navedene u tabeli 2 ovog priloga.

VRSTA	Broj ptica	Spoljašnji prostor		Zaštitni prostor	
		Površina (m ²)/širina (m)/visina (m)	Svaki sljedeći par (m ²)	Površina m ² /visina m	Svaki sljedeći par (m ²)
Are (Arinae)					
dužine do 40cm	1-2	2/1/1,5	1	1/1,5	0,5
dužine 40-60cm	1-2	3/1/2	1,5	1/1,5	0,5
dužine preko 60cm	1-2	4/2/2	4	2/2	1
Ostali papagaji					
dužine do 25cm (Neophema sp. i Forpus sp.)	1-2	1/0,5/0,5	0,25	0,5/0,5	0,25
dužine 25 - 40cm	1-2	2/1/1	1	1/1	0,5
dužine preko 40cm	1-2	3/1/2	1,5	2/2	1

PTICE PJEVAČICE (Passeriformes)

Ptice pjevačice mogu da se drže u kavezima ili spoljašnjim volijerama.
Vrste ptica pеваčica koje podnose hladnoću mogu da se drže u spoljašnjim volijerama ako je obezbijeđen zaštićen prostor.

Spoljašnje volijere treba da imaju prostor za zaštitu od loših vremenskih prilika (jako sunce, vjetar, padavine). Visina volijere mora da bude najmanje 1,7m.

Pod treba da bude pokriven pijeskom, piljevinom, zemljom ili prikladnim materijalom, koji se redovno čisti. Letjeti.

Kavezni, volijeri i zaštićeni prostori moraju da imaju najmanje tri prečke za sjedenje, koje moraju da budu udaljene tako da ptice mogu preporučuje se korišćenje prirodnih grana.

Kavezni moraju da budu neprozirni sa tri strane, a volijere sa jedne strane.
Okrugli kavezni se ne koriste.

Kavezni treba da budu postavljeni na visini od najmanje 80cm (izuzev za vrste koje se gnijzde na tlu, kao što je ševa).

Ako postoji međusobna podnošljivost, različite vrste ptica treba da se drže u zajedničkoj volijeri, pri čemu površina prostora mora da odgovara najvećoj ptici.

VRSTA	Broj ptica	Spoljašnji prostor		Zaštitni prostor		Svaka sljedeća 1-2 ptice	Posebni zahtevi
		Površina (m ²)/širina (m)/visina (m)	Površina (m ²)/broj ptica	Temperatura °C			
Seve (Alaudidae)							
do 15cm	1-2	1/0,5/0,5	1/1 par, zimi do 6 ptica	Evropske vrste - prostor koji ne mrzne tropске vrste > 10	25%	Tlo prekriveno sa 4cm zemlje ili pijeska, zaklon na tlu	
15-20 cm	1-2	1,2/0,8/0,5			25%		
preko 20 cm	1-2	1,6/0,8/0,5			25%		
Estrilde (Estrildidae), vrapci i pletilje (Ploceidae)							
do 12cm	1-2	0,8/0,4/0,4	1/20-30*	Estrilde>15-20C, pletilje i tropski vrapci>10C,	25%	Estrilde - potrebne su korpe za spavanje	
12-20cm	1-2	1,2/0,5/0,5	1/10-15*	evropske vrste prostor koji ne mrzne	25%		
preko 20 cm	1-2	1,6/0,5/0,5	1/5 ptica		25%		Za dugorepe pletilje visina 1,2m
Zebe (Fringillidae), strnadice (Emberizidae), kardinali (Cardinalidae)							
do 15 cm	1-2	0,8/0,4/0,4	1/10-20**	tropske vrste > 15C	25%	drži se po 1 par	
15-20 cm	1-2	1,2/0,5/0,5	1/6-10*	strnadice prostor koji ne mrzne	25%		
preko 20 cm	1-2	1,6/0,8/0,8	1/4 ptica		25%		
Cvorci (Sturnidae)							
Balijска minja (Leucophaea rothschildii)	1-2	2/2/2	2/2 ptice	>10		Voda za kupanje, kućice za grijanje	
(Gracula religiosa)	1-2	2/1/1,8	0,6/2 ptice	>10			
Drozd (Timaliidae)							

do 20 cm (npr. <i>Leiothrix</i> <i>sp.</i>)	1-4	2/1/1,8	0,5/2 ptice	> 5°C L. <i>argentauris</i> >10°C		
preko 20 cm (npr. <i>Garrulax</i> <i>canorus</i>)	1-2	2/1/1,8	0,6/2 ptice	> 5°C		

* prilikom regulisanja temperature treba obratiti pažnju na regionalno poreklo ptice, s obzirom da mogu biti potrebne i druge vrijednosti temperature koje nisu date u tabeli

** ako se isključivo drže u zagrijanim unutrašnjim volijerama: površina 2 m², širina 1m, visina 1m

1. VOLIJERE

Volijere i kavezi za ptice treba da budu izolovani od buke i smješteni tako da ptice budu zaštićene od stresa prouzrokovanoj posjetiocima i drugim životinjama.

2. OSVJETLJENJE

Ako se ptice drže u zatvorenom prostoru, kao i u zaštitnim, zatvorenim djelovima volijera potrebno je obezbijediti prirodno osvjetljenje ili vještačko osvjetljenje koje odgovara prirodnom. Trajanje osvjetljenja treba da odgovara specifičnostima vrste životinje i dobu godine. Kod ptica pjevačica, trajanje osvjetljenja varira od 8 do najviše 14 sati.

3. ISHRANA I NAPAJANJE

Vrsta hrane treba da odgovara vrsti i starosti ptice.

Svakodnevno treba da se obezbijedi svježa hrana i voda.

Hranilice i pojilice treba da se postave dalje od prečki, kako bi se na najmanju moguću mjeru smanjila njihova kontaminacija izmetom.

Pticama treba da se obezbijedi i voda za kupanje.

4. BOLESTI I POVREDE

Pri držanju povrijeđenih ili oboljelih ptica za njihovu dobrobit je važnije da se spriječe dalje povrede i omogući oporavak od bolesti nego da se zadovolji njihova potreba za kretanjem.

U slučajevima kada je potrebno da se pticama privremeno ograniči kretanje one mogu da se drže u kutijama.

Prilikom držanja ptica koje su iscrpljene, bolesne ili povrijeđene treba na najmanju moguću mjeru da se smanji kontakt sa ljudima, radi njihovog oporavka i vraćanja u prirodu.

U koloni "broj ptica" dat je raspon od jedne do najvećeg broja ptica koje mogu da se drže u prostoru date veličine.

Za veći broj ptica od onog navedenog u koloni "broj ptica", za svaku sljedeću pticu veličinu prostora treba povećati u skladu sa veličinama datim u koloni "Svaka sljedeća ptica".

GMIZAVCI (REPTILIA)

Tabela 3

Vrsta	Smještaj	Minimalna veličina prostora po jedinku (dužina x širina x visina)	Uređenje prostora za životinje	Temperatura °C	Voda i hrana
Zmije (Serpentes)	terarijum	1 x 0,5 DT* za arborealne zmije moraju imati terarijum visok najmanje 0,5 DT* za svaku dodatnu jedinku prostora proširiti za 20%	Grubi treset, kora drveća, meka piljevina, novinski papir ili komercijalna podloga, mjesto za sakrivanje (što manjih dimenzija tako da se zmija jedva uvuče). Arborealne zmije treba da imaju terarijum sa granama od kojih bar jedna treba da bude u vodoravnom položaju. Ne preporučuje se terarijum sa drvenom ili zemljanim podlogom zbog razvoja parazita.	25-30 °C Grijač se postavlja u suprotnom dijelu terarijuma od onog u kome su mjesta za skrivanje i može da zauzima najviše 1/3 površine terarijuma. Za grijanje se ne preporučuju tzv. "tople strehe".	Voda treba biti uvijek prisutna, a neke vrste je potrebno prskati jer vodu piju iz ljudske na tijelu. Posuda sa vodom treba da je dovoljno velika da skupčana zmija može u nju leći. (mesožderi).
Gušteri (Sauria)	terarijum	4 x 3 x 3DT* za arborealne guštare visina 3,5DT* za svaku dodatnu jedinku prostora proširiti za 15% prirodno okruženje.	Grubi treset, kora drveća, krupni šljunak ili komercijalna podloga. Neke vrste koje se ukopavaju trebaju visinu podloge (pesak) 8-10cm. Terarijum treba da barem djelimično vizuelno oponaša prirodno okruženje. Obezbeđuje se mjesto za skrivanje, koje je što manje. Arborealni gušteri treba da	28-35 °C Grijač se postavlja u suprotnom dijelu terarijuma od onog u kome su mjesta za skrivanje i može da zauzima najviše 1/3 površine terarijuma. Za grijanje se ne preporučuju tzv. "tople strehe". Gušteri koji se sunčaju moraju pored reflektorske	Voda je uvijek prisutna. Arborealne vrste često ne piju vodu iz posuda pa je terarijum potrebno prskati kako bi pili vodu nakupljenu na granama i slično. Biljojedi i

			Imaju terarijum sa granama od kojih bar jedna mora biti u vodoravnom položaju i ispod reflektorske sijalice ili UV fluorescentne cijevi kako bi se životinja mogla sunčati. Ne preporučuje se terarijum sa drvenom ili zemljanim podlogom zbog razvoja parazita.	sijalice (kao izvor toplosti) imati posebnu fluorescentnu cijev koja emituje UV zračenje određene talasne dužine.	mesožderi - ishranu treba prilagoditi svakoj vrsti. Potrebno je paziti da gušteri biljojedi u svojoj ishrani dobijaju dovoljno vitamina i materija neophodnih za održavanje fizioloških funkcija.
Vrste guštera sa poseb- nim potre- bama	Zelena iguana (Iguana iguana)	terarijum	4 x 3 x 5 DT* 5 x 3 x 4 DT*	Supstrat treba da bude djelimično navlažen, potrebno često prskanje. 1/3 površine terarijuma treba da zauzima posuda sa vodom. Grane za penjanje od kojih bar jedna treba da bude u vodoravnom položaju i ispod reflektorskog izvora toplosti. U terarijumu treba da postoji UV fluorescentna cijev.	28-30 °C
	Kameleoni (Chamaeleonidae)	terarijum	4 x 4 x 4,5DT* za vrste koje žive na zemlji 4 x 2,5 x 4 DT* za arborealne vrste za jedan par prostor se mora prošiti za 20%	Grane za penjanje arborealnim vrstama. Skloništa za skrivanje suvozemnim vrstama. Pojedinačno držanje odraslih kameleona radi smanjenja stresa.	20-30 °C za većinu vrsta, > 24 °C za planinske vrste oko 20 °C za noćne vrste koje preko dana moraju imati uključenu reflektorskiju sijalicu
	Varani (Varanidae)	terarijum	5 x 3 x 4 DT* 5 x 2 x 4 DT* 4 x 2 x 5 DT* 5 x 2 x 2 DT*	Krupni šljunak, kora drveta, komercijalni supstrat. Grane za penjanje arborealnim vrstama.	30-34 °C ispod reflektorske sijalice 45°C.
Krokodili, aligator, kajman (Crocodylia)	veliki terarijum	Vodena površina od 2,5 m ² po jedinici, dubina oko 40cm, kopneni dio (sunčalište). Za svaku dodatnu jedinku proširiti terarijum i to vodenu površinu za 20% i kopnenu površinu za 10%	Vodena površina od 2,5m ² po jedinici, dubina oko 40cm, kopneni dio (sunčalište) od betona ili prekriven plastičnom masom, krupnim tresetom ili korom drveta.	Voda 25-27 °C Vazduh 25-30 °C Ispod reflektorske sijalice 35 °C	Mesožderi. Kajmani se hrane ribom, miševima i drugim malim glodarima.
Kopnene kornjače (Testudinidae)	terarijum ili ograđene u prirodi	5 x 4 x3 DO*	Drže se u zajednicama. Terarijum sa plastičnom podlogom, šljunkom, mješavinom treseta i zemlje. Skroviste treba da bude toliko veliko da se u njemu može istovremeno sakriti više životinja. Spoljašnji prostor treba da bude dobro ograđen jer kornjače dobro kopaju pa mogu prokopati prolaz ispod ograde. Podloga zemljana ili travnata sa skrovistima na više mjesta po mogućnosti u hladovini.	27-30 °C. ispod reflektorske sijalice 35 °C. Ako se drže napolju dio smještajnog prostora treba da je na suncu, a drugi dio u hladu, kako bi se životinje mogle zaštititi od sunca	Biljojedi. Raznovrsna hrana sa vitaminskim dodacima. Mladima povremeno davati kalcijum.
Vodene kornjače (Emydidae)	spoljašnji bazen ili terarijum	5 x 4 x 3 DO*	Drže se u zajednicama. Bar jedan suvi dio na koji se mogu popeti i sunčati. Ograda spoljašnjeg bazena	Mlade vodene kornjače treba da imaju vodu od najmanje 22 °C, poželjno 26 °C. * Voda se može grijati i	Mogu da se hrane komercijalnom hranom.

			treba da bude takva da se životinja može lako popeti. Vodene kornjače ne moraju imati skrivališta. Neke se ukopavaju u mulj, pa na dnu treba staviti deblji sloj pjeska.	akvarijumskim grijачима.	
--	--	--	---	--------------------------	--

Vrsta	Dužina i širina oklopa (cm)	Smještaj	Minimalna veličina prostora po jedinku (površ. m ² /širina m/visina m)	Uređenje prostora	Temperatura °C	Hrana
Morske kornjače (Cheloniidae)	10x10	Bazen	0,1/0,4/0,3	Karakteristike vode _salinitet 20-35% pH 7,5-8,5	Voda 20-30 °C	Čista, svježa ili smrznuta.
	20x20		0,5/0,8/0,5	konzentracija hlora 1,0-1,5 ppm		
	30x30		1/1,2/0,7	karakteristike bazena		
	40x35		1,7/1,5/0,7	dužina oklopa 10-70cm:		
	50x40		2,2/1,7/0,9	za svaku dodatnu jedinku povećati		
	60x50		3,5/2/0,9	za 50% dužina oklopa 70-90cm:		
	70x60		6/2,5/1,2	za svaku dodatnu jedinku povećati		
	80 i više x 70 i više		7,5/3/1,2	za 100% unutrašnja površina bazena ne smije biti pokrivena otrovnim materijama. U bazenu se ne smiju nalaziti predmeti koje životinja može da proguta, da se zaplete o njih ili zaglavi u njima. Bazeni treba da budu dodatno osvijetljeni (do 16 sati dnevno) ali se dio bazena osjenči kako bi se životinja mogla sakriti u slučaju prejakog prirodnog ili vještačkog osvjetljenja.		

DT* dužina tijela

DO** dužina oklopa

VODOZEMCI (AMPHIBIA)

Tabela 4

VRSTE	PROSTOR	UREĐENJE PROSTORA
Bezrepi (Anura)		
Kandžaste žabe (Pipidae sp.)	akvarijum	- mali komadi kopna koji plutaju - veličina posude 1l vode na 1cm dužine životinje - najveća dubina vode 15-50cm
Prave žabe (Ranidae sp.), mukači (Discoglossidae sp.)	akvaterarijum	- odgovarajući odnos vodenog i kopnenog dijela akvaterarijuma - održavanje kvaliteta vode, svakodnevno filtriranje i izmjena vode
Krastače (Bufonidae sp.), češnjače (Pelobatidae sp.) i rodovi (Leptodactylidae) i (Dendrobatidae)	terarijum	- posudice sa vodom - odgovarajući supstrat (treset ili suvo lišće koje se mora navlažiti) - prostor za skrivanje
Arborealne žabe (Hylidae sp.) - gatalinke (Rhacophoridae sp. i Microhylidae sp.)	terarijum	- visok terarijum - posudice sa vodom - odgovarajući supstrat (treset ili suvo lišće koje se mora navlažiti) - mogućnost penjanja (grane, kamenje)
Repasti vodozemci (Caudata)		
Daždevnjaci (Salamandridae)	terarijum	- posudice sa vodom - odgovarajući supstrat (treset ili suvo lišće) - zasađene biljke - prostor za skrivanje
Tritoni/mrmoljci (Triturus sp.)	akvaterarijum	- odgovarajući odnos vodenog i kopnenog dijela - održavanje kvaliteta vode, svakodnevno filtriranje i izmjena vode - zasađene biljke - prostor za skrivanje

Divlje životinje koje se mogu držati u posebnim oblicima zatočeništva

Tip	Chordata	Hordata
Podtip	Vertebrata	Kičmenjaci
Klasa	Mammalia	Sisari
Red	Dasyuromorphia	
Porodica	Dasyuridae: Sarcophilus laniarius	Tasmanijski đavo
Red	Diprotodontia	
Porodica	Macropodidae: Macropus antilopinus, Macropus fuliginosus, Macropus giganteus, Macropus robustus i Macropus rufus	Veliki kenguri
Red	Chiroptera	Slepi miševi
Porodica	Phyllostomidae: Desmodus rotundus, Diphylla ecaudata i Diaemus youngi	Ljiljci - vampiri
Red	Primates	Primati
Porodica	Atelidae: Sve vrste	Pauk-majmuni
Porodica	Cebidae: Sve vrste	Majmuni Novog sveta
Porodica	Cercopithecidae: Sve vrste	Majmuni Starog sveta
Porodica	Hominidae: Sve vrste	Covekoliki majmuni
Porodica	Hylobatidae: Sve vrste	Giboni
Porodica	Indriidae: Sve vrste	Lemuri
Porodica	Lemuridae: Sve vrste	Veliki lemur
Porodica	Daubentonidae	Aj-aj
Porodica	Lorisidae: Sve vrste	Lori
Porodica	Tarsiidae: Sve vrste	Tarzijusi ili aveti
Red	Cingulata	
Porodica	Dasylopidae: Pseudomys maximus	Džinovski armadilo
Red	Pilosa	Krezubice
Porodica	Myrmecophagidae: Myrmecophaga tridactyla	Džinovski mravojed
Porodica	Bradyidae: Sve vrste	Toprsti lenjivci
Porodica	Megalonychidae: Sve vrste	Dvoprsti lenjivci
Red	Carnivora	Zveri
Porodica	Canidae: Sve vrste uključujući i podvrstu Canis lupus dingo, izuzev rodova Alopex, Cerdocyon, Otocyon, Pseudolopex, Urocyon Vulpes i Nyctereutes i vrste Canis lupus familiaris	Psi i njihovi srodnici (osim navedenih izuzetaka i domaćih pasa)
Porodica	Felidae: Sve vrste osim, Otocolobus manul, Oncifelis geoffroyi, Felis margarita, Felis silvestris i Felis silvestris catus	Sve vrste mačaka (osim navedenih izuzetaka i domaće mačke)
Porodica	Hyaenidae: Sve vrste	Hijene
Porodica	Mustelidae: Sve vrste rodova Amblonyx, Arctonyx, Aonyx, Enhydra, Lontra, Melogale, Mydaus, Pteronura, Taxidea, Lutra, Eira, Gulo, Mellivora, kao i vrsta Martes pennanti	Kunolike zveri
Porodica	Ursidae: Sve vrste	Medvjedi
Porodica	Ailuridae	Crvena (mala) panda
Porodica	Procyonidae: Sve vrste	Rakuni, koati, kinkađu
Porodica	Viverridae: Sve vrste rodova Civettictis i Viverra	Cibetke
Porodica	Eupleridae: Sve vrste rodova Cryptoprocta, Eupleres i Fossa	Fosa, falanuk i madagaskarska cibetka
Porodica	Odobenidae: Sve vrste	Morževi
Porodica	Otaridae: Sve vrste	Morski lavovi
Porodica	Phocidae: Sve vrste.	Foke
Red	Cetacea: Sve vrste	Kitovi i delfini
Red	Proboscidea	Surlaši
Porodica	Elephantidae: Sve vrste	Slonovi
Red	Tubulidentata	Cevozupke
Porodica	Orycteropodidae: Orycteropus afer	Ardvark
Red	Perissodactyla	Kopitari
Porodica	Rhinocerotidae: Sve vrste	Nosorozi
Porodica	Tapiridae: Sve vrste	Tapiri
Red	Artiodactyla	Papkari
Porodica	Bovidae: Sve vrste osim pripitomljenih oblika rodova Bos, Bubalus, Capra i Ovis	Antilope, bizoni, bivoli, gazele, koze i ovce (domaće govedo, indijski bivol, domaća koza i ovce su izuzeti)
Porodica	Camelidae: Sve vrste roda Camelus	Kamile
Porodica	Cervidae: Sve vrste roda Alces i Rangifer, osim pripitomljenih formi vrste Rangifer tarandus	Losovi i irvasi
Porodica	Giraffidae: Sve vrste	Zirafe i okapi
Porodica	Hippopotamidae: Sve vrste	Nilski konji
Klasa	AVES	PTICE
Red	Struthioniformes	

Porodica	Casuariidae: Sve vrste	Kazuari
Red	Accipitriiformes	
Porodica	Cathartidae	Dnevne grabiljivice Novog sveta
	Sve vrste rodova Vultur i Gymnogyps	Andski kondor i Kalifornijski kondor
Red	Crocodylia	Krokodili
Porodica	Alligatoridae: Sve vrste	Aligatori i kajmani
Porodica	Crocodylidae: Sve vrste	Krokodili, lažni gavijali
Porodica	Gavialidae: Sve vrste	Gavijali
Red	Squamata	Gušteri i zmije
Porodica	Atractaspididae: Sve vrste roda Atractaspis	
Porodica	Colubridae: Sve vrste roda Clelia, Malpolon, Thelotornis i Telescopus. Boiga dendrophila, Dispholidus typus, Rhabdophis subminiatus, Rhabdophis tigrinus, Elapomorphus lemniscatus, Philodryas olfersii, Tachymenis peruviana i Xenodon severus	Smukovi
Porodica	Elapidae: Sve vrste	Kobre, mambe, kraitovi
Porodica	Hydrophiidae: Sve vrste	Morske zmije
Porodica	Viperidae: Sve vrste	Ljutice
Porodica	Crotalidae: Sve vrste	Zvečarke
Porodica	Boidae: Sve vrste kod kojih primerci dostižu dužinu od preko 3 metra	Boe i udavi
Porodica	Pythonidae: Sve vrste kod kojih primerci dostižu dužinu od preko 3 metra	Piton
Porodica	Varanidae: Sve vrste	Varani
Porodica	Helodermatidae: Sve vrste	Gila
Red	Testudines	Kornjače
Porodica	Chelydridae: Chelydra serpentina, Macrochelys temminickii	
Porodica	Cheloniidae: Sve vrste	Morske kornjače
Porodica	Dermochelyidae: Dermochelys coriacea	Kožata morska kornjača
Klasa	AMPHIBIA	Vodozemci
Red	Anura	Žabe
Porodica	Dendrobatidae: Sve vrste	Otvorne žabe
Porodica	Mantellidae: Sve vrste	Otvorne žabe
Klasa	CHONDROICHTHYES	Ribe sa hrskavičavim skeletom
	Sve vrste iz porodica: Hexanchidae, Odontaspidae, Lamnidae, Orectolobidae, Carcharhinidae, Alopiidae, Sphyrnidae, Potamotrygonidae i Torpedinidae	Ajkule i raže
Potklasa	ACTINOPTERYGII	Zrakoperke
Red	Anguilliformes	Jegulje
Porodica	Muraenidae: Sve vrste	Morune
Red	Gymnotiformes	
Porodica	Gymnotidae: Sve vrste roda Electrophorus	Električna jegulja
Red	Batrachoidiformes	
Porodica	Batrachoididae: Sve vrste iz roda Thalassophryne	
Red	Scorpaeniformes	
Porodica	Synanceiidae: Sve vrste	
Porodica	Scorpaenidae: Sve vrste	
Red	Perciformes	
Porodica	Uranoscopidae: Sve vrste	
	INVERTEBRATA	Beskičmenjaci
Tip	Mollusca	Mekušci
Klasa	Cephalopoda	Glavonošci
Red	Octopoda	Hobotnice
Porodica	Octopodidae: Sve vrste roda Hapalochlaena	
Klasa	Gastropoda	Puževi
Porodica	Conidae: Sve vrste	
Tip	Arthropoda	Zglavkari
Klasa	Arachnida	Pauci i skorpije
Red	Araneae	Pauci
Porodica	Lycosidae: Vrste roda Lycosa	
Porodica	Ctenidae: Vrste roda Phoneutria	
Porodica	Hexathelidae: Vrste roda Atrax	
Porodica	Sicariidae: Vrste roda Loxosceles	
Porodica	Theridiidae: Vrste roda Latrodectus	
Red	Scorpiones	Skorpije
Porodica	Buthidae: Sve vrste	
Porodica	Hemiscorpidae: Hemiscorpious lepturus	

REGISTAR ZOOLOŠKIH VRTOVA

Obrazac

1. Podaci o pravnom licu, privrednom društvu i/ili preduzetniku koje obavlja djelatnost (ime i prezime, adresa fizičkog lica odnosno naziv i adresa sjedišta pravnog lica).

2. Podaci o odgovornom licu

3. Naziv zoološkog vrta

4. Vrste zoološkog vrta

5. Vrste i rase i životinje koja se nalazi u zoološkom vrtu

6. Datum izdavanja rješenja

7. Broj rješenja

8. Napomene (ako ih ima)

9. Datum prestanka rada zoološkog vrta