

На основу члана 71. став 4. Закона о добробити животиња („Службени гласник РС”, број 41/09),

Министар пољопривреде, шумарства и водопривреде, уз сагласност Министра животне средине и просторног планирања, доноси

**ПРАВИЛНИК
О УСЛОВИМА КОЈЕ ТРЕБА ДА ИСПУЊАВА ЗООЛОШКИ ВРТ, ОДНОСНО
МИНИ ЗООЛОШКИ ВРТ И ЕЛЕМЕНТИМА ЗА ОДРЕЂИВАЊЕ МИНИ
ЗООЛОШКОГ ВРТА**

(Објављен у „Службеном гласнику РС”, број 75/10)

I. УВОДНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 1.

Овим правилником прописују се ближи услови које треба да испуњава зоолошки врт, односно мини зоолошки врт у погледу простора и опреме за држање и репродукцију животиња у заточеништву, просторија за изолацију животиња, заштите животиња од посетилаца и посетилаца од животиња, спровођења сталне здравствене заштите животиња, исхране и напајања животиња, вођења евиденције о животињама, плана збрињавања животиња у случају затварања зоолошког врта, односно мини зоолошког врта и одржавања објеката, смештајног простора и опреме, као и елементи за одређивање мини зоолошког врта.

Члан 2.

Поједини изрази употребљени у овом правилнику имају следеће значење:

1) *акваријум* јесте објекат са вештачки направљеним унутрашњим просторима, уређеним за држање, размножавање, посматрање и истраживање животиња које свој животни век или један његов део проводе у води;

2) *делфинаријум* јесте објекат са специјализованом, сталном изложбом морских сисара;

3) *збирка животиња отворена за јавност* јесте подручје, простор или објекат уређен за држање мањег броја животињских врста и јединки;

4) *зоолошки врт* јесте привредни субјект који држи и репродукује домаће и дивље животиње ради приказивања јавности и у сврху биолошког образовања човека, као и ради истраживања у циљу очувања угрожених врста. Под зоолошким вртом сматра се и сафари парк, делфинаријум, парк птица, акваријум и тераријум;

5) *мини зоолошки врт* јесте привредни субјекат у коме се у заточеништву држи мањи број примерака врста него у зоолошком врту у сврхе приказивања јавности;

6) *парк птица* јесте подручје или објекат са специјализованом, сталном изложбом птица;

7) *сафари парк* јесте ограђено подручје у коме се држе дивље животиње, без видљивих препрека и у којима је посетиоцима дозвољено посматрање животиња из возила или посебних места намењених за посматрање животиња;

8) *смештајни простор* јесте простор и њему припадајуће просторије или објекти у којима се држе поједине животиње или групе животиња;

9) *тераријум* јесте објекат са вештачко направљеним унутрашњим просторима, уређеним за држање, размножавање, посматрање и истраживање малих сисара, гмизаваца, водоземаца, инсеката и других бескичмењака, који свој животни век или један његов део проводе на копну.

Члан 3.

Животиње могу да се излажу у зоолошком врту, односно мини зоолошком врту, ако:

1) се држе и са њима се поступа у складу са најновијим научним сазнањима о биологији врста и начину њиховог држања;

2) су смештене у одговарајуће социјално компатибилне групе, у случају животиња које у природи живе у групама;

3) је простор у коме се животиње излажу уређен тако да одражава природно станиште животиња, како би се подстакло развој свести посетилаца о потреби очувања животињских станишта и добробити животиња.

Изузетно од става 1. тачка 2) овог члана, ако се у групи појави агресивност агресивне животиње могу да се држе, односно излажу одвојено од осталих животиња, ради заштите добробити групе и те јединке.

Исцрпљене, болесне или повређене животиње не смеју да се излажу пред посетиоце, а изложене животиње не смеју да се провоцирају ради забаве посетилаца.

Директан контакт посетилаца и изложених животиње може да буде остварен само под контролом и надзором лица која брину о животињама, и то у одређеним временским интервалима и на начин који не изазива стрес и нелагодност животиња, односно не угрожава добробит животиња.

Члан 4.

У зоолошком врту, односно мини зоолошком врту са животињама мора да се поступа пажљиво, како би се заштитила добробит, избегла непотребна патња, страх, стрес, бол и физичке повреде животиња.

Зоолошки врт и мини зоолошки врт морају у свом раду да покажу стручан и хуман однос према животињама, информишу јавност о свим животињама које се налазе у зоолошком врту, односно мини зоолошком врту и природним стаништима животиња и промовишу едукацију и јачање свести грађана, односно посетилаца о значају очувања биолошке разноврсности и обезбеђивања добробити животиња.

Зоолошки врт мора да има програм подстицања едукације и јачања јавне свести о очувању биолошке разноврсности животиња, у складу са прописима којима се уређује заштита природе.

Члан 5.

Зоолошки врт, осим мини зоолошког врта, мора, у складу са прописима којима се уређује заштита природе, да:

- 1) учествује у активностима које доприносе:
 - (1) очувању макар једне угрожене врсте животиња,
 - (2) обучавању о заштити природе и очувању биолошке разноврсности животиња,
 - (3) размени података о угроженим врстама,
 - (4) реализацији и унапређењу програма размножавања угрожених врста у заточеништву који имају за циљ реинтродукцију или репопулацију одређених врста животиња у дивљини,
 - (5) размени података са другим зоолошким вртovima о очувању врста животиња и заштити њихове добробити;
- 2) обезбеди одговарајућу обуку лица која раде у зоолошком врту, која се односи на очување животињских врста.

II. УСЛОВИ У ПОГЛЕДУ ПРОСТОРА И ОПРЕМЕ ЗА ДРЖАЊЕ И РЕПРОДУКЦИЈУ ЖИВОТИЊА У ЗАТОЧЕНИШТВУ

Члан 6.

Зоолошки врт, односно мини зоолошки врт мора да има простор и опрему за држање и репродукцију животиња у заточеништву који одговарају потребама сваке животињске врсте и који је изграђен и конструисан тако да се животињама обезбеде оптимални услови смештаја, добро здравствено стање и добробит животиња.

Зоолошки врт, односно мини зоолошки врт мора да буде изграђен на компактном и оцедитом терену који има низак ниво подземних вода, као и изван зона које могу бити угрожене поплавама или клизањем терена.

Зоолошки врт, односно мини зоолошки врт мора да буде смештен на простору који својом величином одговара потребама смештаја планираног броја и врсте животиња, односно мора да одговара капацитету, броју и величини саграђених објеката у њему, да би се обезбедила њихова функционална повезаност и довољна међусобна удаљеност, а у складу са прописима којима се уређује просторно планирање и заштита животне средине.

Зоолошки врт, односно мини зоолошки врт мора да буде ограђен чврстом оградом, која је под контролом, и мора да има улаз који је под сталном контролом и надзором, како би се спречио неконтролисани улазак људи и животиња.

Члан 7.

Зоолошки врт, односно мини зоолошки врт мора да има смештајни простор који одговара свакој врсти и категорији животиња и који је довољне величине, како би се:

- 1) животињи омогућило да се слободно креће, легне, устане и протегне, узимајући у обзир прираст, односно раст и развој животиње;
- 2) онемогућило да поједине животиње доминирају над другим животињама у стаду или групама;
- 3) избегао ризик од упорних и нерешивих сукоба између стада или група животиња или између различитих врста животиња, ако се оне држе мешовито;

4) спречило оптерећење физичке носивости смештајног простора;

5) спречио развој паразита и других патогена.

За gravidне животиње и женке са леглом мора да буде обезбеђен одвојени смештајни простор, како би се спречио непотребан стрес и патња животиња.

Смештајни простор, као и баријере и ограде смештајног простора морају да буду израђени и конструисани са глатким површинама, без испупчења и оштрих ивица и морају да се на одговарајући начин одржавају, како би се спречило повређивање животиња.

Ако је смештајни простор отворен, морају да се обезбеде заклони и склоништа за животиње, како би се животиње које се у њему држе заштитиле од лоших временских услова и директне сунчеве светлости.

Смештајни простор мора да буде прилагођен и обогаћен тако да опонаша природно станиште животиња и задовољи биолошке потребе сваке појединачне врсте животиња.

Смештајни простор мора да буде опремљен простирком, гнездима, јазбинама, седалицама, вегетацијом и базенима у складу са потребама сваке врсте животиња, у циљу обогаћивања животног простора и испољавања природног понашања животиња.

Материјали од којег су изграђени објекти у зоолошком врту, односно мини зоолошком врту морају да буду такви да се лако чисте, перу и дезинфикују и не садрже штетне материје које могу угрозити здравље животиња.

Димензије и врсте смештајног простора, као и посебни захтеви за одређене категорије животиња дате су у табели у Прилогу 1 - Услови смештаја и бриге о дивљим животињама у заточеништву (у даљем тексту: Прилог 1), који је одштампан уз овај правилник и чини његов саставни део.

Опрема и електрични апарати који се налазе у смештајном простору морају да буду инсталирани тако да не представљају опасност по животињу и на начин којим се онемогућава да животиња поремети њихов рад.

Смештајни простор мора да има дренажне отворе за уклањање вишка воде, при чему отворени шахтови, осим шахтова за питку воду, морају да се налазе изван подручја коме животиње имају приступ.

Члан 8.

У смештајном простору морају да буду обезбеђени амбијентални услови који су прилагођени потребама сваке појединачне врсте животиња, и то:

- 1) одговарајућа температура;
- 2) природно и вештачко осветљење одговарајућег интензитета, са периодима светлости и таме који одговарају природном осветљењу;
- 3) одговарајућа природна и вештачка вентилација;
- 4) одговарајућа влажност ваздуха, а за тропске животиње одговарајући микроклиматски услови прилагођени њиховим специфичним потребама;
- 5) одговарајући систем за проветравање акваријума и осталих водених површина и одржавање одговарајуће оксигенације, температуре и салинитета воде.

Распони температуре и периоди осветљења из става 1. овог члана за одређене категорије животиња дати су у Прилогу 1 овог правилника.

III. УСЛОВИ У ПОГЛЕДУ ПРОСТОРИЈА ЗА ИЗОЛАЦИЈУ ЖИВОТИЊА

Члан 9.

Зоолошки врт, односно мини зоолошки врт мора да има просторију за изолацију животиња, која је физички одвојена од осталих просторија у зоолошком врту, односно мини зоолошком врту.

У просторију из става 1. овог члана смештају се новопримљене животиње, у циљу заштите здравља осталих животиња, као и заштите људи од зооноза.

Трајање периода изолације новопримљених животиња одређује ветеринарска служба у складу са посебним прописима којима се уређује здравствена заштита животиња.

Члан 10.

Зоолошки врт, односно мини зоолошки врт мора за сваку новонабављену животињу, као и новорођене јединке да обезбеди услове за аклиматизацију новом смештајном простору, у зависности од врсте животиње.

IV. УСЛОВИ У ПОГЛЕДУ ЗАШТИТЕ ЖИВОТИЊА ОД ПОСЕТИЛАЦА И ПОСЕТИЛАЦА ОД ЖИВОТИЊА

Члан 11.

Зоолошки врт, односно мини зоолошки врт мора да има израђен план мера за спречавања бекства животиња из зоолошког врта, односно мини зоолошког врта и уласка животиња из спољашње средине у зоолошки врт, односно мини зоолошки врт, у циљу спречавања могуће еколошке претње аутохтоним врстама животиња и спречавања ширења обољења, паразита и осталих штетних утицаја, као и план деловања у случајевима угрожавања безбедности животиња или посетилаца и обезбеђену заштиту лица која раде у зоолошком врту, односно мини зоолошком врту и посетилаца од животиња, као и животиња од људи.

Смештајни простор у зоолошком врту, односно мини зоолошком врту мора да буде ограђен од околине оградама и баријерама, а кавези, односно боксови морају да буду опремљени уређајем за затварање који је такав да животиње не могу да га отворе.

Зоолошки врт, односно мини зоолошки врт мора да има безбедносни систем којим се лицима која раде у зоолошком врту, односно мини зоолошком врту омогућава слободан приступ животињама, као и излаз у случају нужде.

Члан 12.

У зоолошком врту, односно мини зоолошком врту на видљивим местима морају да буду постављени јасни знаци упозорења.

У зоолошки врт, односно мини зоолошки врт не смеју се уводити пси, мачке и друге животиње.

V. УСЛОВИ У ПОГЛЕДУ ЗДРАВСТВЕНЕ ЗАШТИТЕ ЖИВОТИЊА

Члан 13.

Услови у погледу здравствене заштите животиња односе се на редовну контролу смештајног простора, опреме, прибора, здравственог стања и понашања животиња, и то најмање једном дневно.

Контрола из става 1. овог члана може да се врши током храњења животиња и чишћења смештајног простора.

Ако се приликом вршења контроле из става 1. овог члана у зоолошком врту, односно мини зоолошком врту уоче промене у понашању животиња, односно симптоми обољења животиња, о томе се без одлагања, ради предузимања одговарајућих мера, обавештавају:

1) лице које је одговорно за послове заштите добробити животиња, када је у питању зоолошки врт;

2) власника мини зоолошког врта, када је у питању мини зоолошки врт.

Ако чувари и лица која се брину о животињама имају инфективну болест или су били у контакту са особом оболелом од инфективне болести која се може пренети на животиње или негативно утицати на здравље животиња, као и ако су повређени или имају других проблема који би могли утицати на њихову способност да брину о животињама, о томе се без одлагања, ради предузимања одговарајућих мера, обавештавају лице које је одговорно за послове заштите добробити животиња у зоолошком врту, односно власника мини зоолошког врта.

Члан 14.

У зоолошком врту, односно мини зоолошком врту обезбеђује се стална здравствена заштита животиња, у складу са законом којим се уређује ветеринарство.

Члан 15.

У зоолошком врту, односно мини зоолошком врту морају да буду обезбеђене одговарајуће мере контроле популације животиња које су у њему смештене, како би се спречило прекомерно повећање броја животиња и заштитила добробит животиња.

Јединке различитих врста животиња не смеју да се међусобно укрштају.

VI. УСЛОВИ У ПОГЛЕДУ ИСХРАНЕ И НАПАЈАЊА ЖИВОТИЊА

Члан 16.

Животињама у зоолошком врту, односно мини зоолошком врту мора да буде обезбеђена одговарајућа храна и вода у довољној количини, понуђена на одговарајући начин, а у зависности од потреба сваке појединачне врсте животиње, као и њене кондиције, здравственог стања, величине и старости.

Врста хране и начин исхране и напајања за поједине категорије животиња у зоолошком врту, односно мини зоолошком врту дати су у табели у Прилогу 1 овог правилника.

Зоолошки врт мора да има план набавке хране за сваку појединачну врсту животиња као и програм исхране животиња у складу са потребама сваке врсте и категорије животиња.

Животињама у зоолошком врту, односно мини зоолошком врту храна мора да се даје на начин који је безбедан и за животиње и за људе.

Хранилице и појилице које служе за исхрану и напајање животиња у зоолошком врту, односно мини зоолошком врту морају да буду смештене на одговарајући начин а по потреби и причвршћене, тако да буду доступне свакој животињи и не смеју да се користе у друге сврхе.

Хранилице, појилице и остали прибор који служи за исхрану и напајање животиња у зоолошком врту, односно мини зоолошком врту морају редовно да се чисте, перу и дезинфикују.

Члан 17.

Посетиоци у зоолошком врту, односно мини зоолошком врту могу животињама давати храну само ако је то дозвољено од стране власника зоолошког врта, односно мини зоолошког врта.

У случају из става 1. овог члана храњење животиња мора да буде селективно, и то само одговарајућом храном, набављеном и одобреном од стране власника зоолошког врта, односно мини зоолошког врта.

Члан 18.

Просторије за складиштење хране за животиње у зоолошком врту, односно мини зоолошком врту морају да буду суве, заштићене од инсеката, птица, глодара и других штеточина.

У просторијама из става 1. овог члана не смеју да се држе токсичне материје, лешеви животиња и други отпади.

Кварљива храна за животиње мора да се држи у фрижидеру.

Члан 19.

Зоолошки врт, односно мини зоолошки врт мора да има обезбеђен систем снабдевања здравствено исправном питком водом из јавног водовода или сопственог бунара.

Здравствена исправност бунарске воде мора да се контролише у овлашћеним лабораторијама најмање једном годишње.

Отпадне воде из зоолошког врта које садрже штетне материје морају да се прочишћавају у складу са посебним прописима.

VII. VOЂEЊE EBИДЕНЦИЈE

Члан 20.

Зоолошки врт, односно мини зоолошки врт води евиденцију о свакој јединки која је у њему смештена, као и о свим продатим, размењеним или поклоњеним животињама, која садржи податке о:

1) уобичајеном називу животиње, научном називу животиње и идентификацији животиње;

2) пореклу животиње (из дивљине, рођена у заточеништву, претходна локација, идентификација родитеља када је позната) и потврду о пореклу примерака у складу са законом којим се уређује ветеринарство, а када су у питању строго заштићене и заштићене врсте евиденција треба да садржи и потврду у складу са посебним прописима из области заштите природе;

3) броју примерака сваке животињске врсте;

4) набавци, продаји, поклањању или позајмљивању животиње (датум, име, односно пословно име и адреса, односно седиште физичког и правног лица од кога је животиња набављена, односно коме је животиња продата, поклоњена или позајмљена, као и рок у коме ће позајмљена животиња бити враћена);

5) датуму или процењеном датуму рођења животиње;

6) полу животиње, ако је познат;

7) сваком карактеристичном обележју животиње, обележавању животиње и сл;

8) променама здравственог стања и понашања животиње, као и податке о лечењу животиње;

9) угинућу и резултату постморталног прегледа;

10) лишавању животиње живота, ако је животиња лишена живота;

11) бекству или губитку обележене животиње, ако је до тога дошло;

12) програму исхране и пореклу набављене хране за животиње;

13) разлозима бекства или повређивања животиње, повређивања посетилаца од стране животиње, као и корективним мерама које су предузете у циљу спречавања понављања таквих догађаја, ако је до њих дошло;

14) броју лица задужених за бригу о добробити животиња, њиховој обучености и пословима на којима ће радити.

Евиденција која се односи на податке из става 1. тачка 7) овог члана води се на обрасцу датом у Прилогу 2 - Образац евиденције о обележавању животиња, који је одштампан уз овај правилник и чини његов саставни део.

Евиденција која се односи на податке из става 1. тач. 9), 10) и 11) овог члана води се на обрасцу датом у Прилогу 3 - Образац евиденције о угинућу, бекству, лишавању живота или губитку обележене животиње, који је одштампан уз овај правилник и чини његов саставни део.

Уз податке из евиденције који се односе на став 1. тач. 8) и 9) овог члана мора да се чува документација о лечењу и резултатима постморталног прегледа која је оверена печатом и потписом ветеринара.

Евиденција из става 1. овог члана чува се трајно.

Члан 21.

Поред евиденције из члана 20. овог правилника зоолошки врт, односно мини зоолошки врт води годишњу евиденцију о свим животињама, која садржи податке о:

- 1) уобичајеном и научном називу врсте животиње;
 - 2) укупном броју животиња у колекцији на дан 1. јануар;
 - 3) броју примљених животиња у колекцију из свих извора набавке;
 - 4) броју рођених животиња у колекцији;
 - 5) броју угинулих животиња у првих 30 дана живота;
 - 6) броју угинулих животиња које су старије од 30 дана;
 - 7) броју животиња угинулих из било ког разлога;
 - 8) броју колекција које су продате, позајмљене или дате ради узгоја;
 - 9) укупном броју преосталих животиња у колекцији на дан 31. децембар.
- Евиденција из става 1. овог члана чува се трајно.

VIII. ПЛАН ЗБРИЊАВАЊА ЖИВОТИЊА

Члан 22.

У случају затварања зоолошког врта, односно мини зоолошког врта, власник доставља министарству надлежном за послове ветеринарства план збрињавања животиња и обезбеђивања њихове добробити.

IX. УСЛОВИ У ПОГЛЕДУ ОДРЖАВАЊА ОБЈЕКТА, СМЕСТАЈНОГ ПРОСТОРА И ОПРЕМЕ

Члан 23.

Објекти, смештајни простор и опрема која се користи у зоолошком врту, односно мини зоолошком врту морају да се редовно чисте, перу и дезинфикују, а у акваријумима се мора и редовно вршити контрола квалитета воде, у циљу спречавања могуће појаве обољења животиња.

Хемијска средства која се користе за чишћење, прање и дезинфекцију објеката, смештајног простора и опреме која се користи у зоолошком врту, односно мини зоолошком врту не смеју да буду штетна по животиње и морају да се користе у складу са посебним прописима и под надзором стручног лица.

Члан 24.

Дератизација у зоолошком врту, односно мини зоолошком врту мора редовно да се спроводи, и то два пута годишње, а по потреби и чешће.

Дезинсекција објеката и смештајног простора у зоолошком врту, односно мини зоолошком врту мора да се спроводи током периода активности инсеката, и то најмање једном месечно, а у преосталом делу године по потреби.

Дезинсекција и дератизација обављају се у складу са посебним прописима.

Члан 25.

Вегетација која може да повреди животиње у зоолошком врту, односно мини зоолошком врту мора да буде ван домаћа животиње.

Дрвеће које је близу или унутар смештајног простора мора да се редовно контролише, а гране поткресују или секу, како би се смањио ризик од повређивања животиње падом гране, односно спречило бекство животиње преко гране дрвета.

Члан 26.

Сваки квар, неправилност или оштећење на огради, уређајима или опреми унутар смештајног простора, као и било који други квар који може довести до повреде или патње животиње, мора се без одлагања поправити или заменити, а ако то није могуће мора се онемогућити контакт животиње и извора могуће повреде.

Члан 27.

Отпадне материје морају да се редовно уклањају из зоолошког врта, односно мини зоолошког врта.

Лешеве животиња које су угинуле у зоолошком врту, односно мини зоолошком врту уклањају се у складу са посебним прописима.

X. ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОДРЕЂИВАЊЕ МИНИ ЗООЛОШКОГ ВРТА

Члан 28.

Елементи за одређивање мини зоолошким врта јесу број врста и примерака животиња које се држе у заточеништву.

На основу елемената из става 1. овог члана, мини зоолошким вртом сматра се привредни субјекат у коме се држи мање од:

- 1) шест врста крупних сисара или 20 врста осталих сисара;
- 2) шест врста сова или птица грабљивица или 20 врста осталих птица;
- 3) десет врста водоземаца и рептила.

У мини зоолошком врту не могу да се држе строго заштићене дивље врсте, као и опасне врсте дивљих животиња, у складу са посебним прописима из области заштите природе.

XI. ЗАВРШНА ОДРЕДБА

Члан 29.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије”, а примењује се од 1. јула 2012. године.

Број: 110-00-00299/2009-09
У Београду, 8. октобра 2010. године

МИНИСТАР
др Саша Драгин

УСЛОВИ СМЕШТАЈА И БРИГЕ О ДИВЉИМ ЖИВОТИЊАМА У ЗАТОЧЕНИШТВУ

У колони „Број животиња” наведен је распон од једне до највећег броја јединки које могу да се држе у простору чија је величина дата у табели. За број животиња већи од броја датог у табели, потребно је величину простора повећати за сваку следећу јединку како је дато у колони „Свака следећа јединка”.

СИСАРИ (МАММАЛИА)

КЉУНАРИ (MONOTREMATA) И ТОРБАРИ (MARSUPIALIA)

Врста	Број животиња	Спољашњи простор		Унутрашњи простор			Свака следећа јединка		Посебни услови
		Површина (m ²)	Висина (m)	Површина (m ²)	Висина (m)	Температура (°C)	Спољашња површина (m ²)	Унутрашња површина (m ²)	
Мравићи јеж – ехидна (Tachyglossidae)	1-2	-	-	4	-	15	-	2	1,3
Кускус (<i>Ailurops</i> sp.), (<i>Phalanger</i> sp.), (<i>Spilocuscus</i> sp.), (<i>Strigoscuscus</i> sp.) и опосум (Didelphidae)	1-2	-	-	4	3	-	-	1	2,14
Торбарске летеће веверице (<i>Petaurus</i> sp.)	1-6	-	-	6	3	-	-	0,5	2,14
Вомбат (Vombatidae) и тасмански ђаво (<i>Sarcophilus harrisii</i>)	1-2	10	-	6	-	15	-	-	1,14,19
Кенгур пењач (<i>Dendrolagus</i> sp.)	1-2	16	3	8	2,5-3	18	4	4	2
Камењарски валаби (<i>Petrogale</i>)	1-5	150	-	15	-	-	15	3	2,19,21
Средње велики кенгури и валаби (<i>Macropus</i> sp. и <i>Petrogale</i> sp.)	1-5	150	-	15	-	15	15	3	1,6,8,21
Велики кенгури (<i>Macropus</i> sp.)	1-5	300	-	20	-	15	30	15	6,8,19,21

ТУПАЈЕ (SCANDENTIA)

Врста	Број животиња	Спољашњи простор		Унутрашњи простор			Свака следећа јединка		Посебни услови
		Површина (m ²)	Висина (m)	Површина (m ²)	Висина (m)	Температура (°C)	Спољашња површина (m ²)	Унутрашња површина (m ²)	
Тупаје (Tupaïidae)	1-5	-	-	3	1,5	18	-	0,3	2,3,14,15

БУБОЈЕДИ (INSECTIVORA)

Врста	Број животиња	Спољашњи простор		Унутрашњи простор			Свака следећа јединка		Посебни услови
		Површина (m ²)	Висина (m)	Површина (m ²)	Висина (m)	Температура (°C)	Спољашња површина (m ²)	Унутрашња површина (m ²)	
Јеж (Erinaceinae)	1-2	2	-	-	-	-	-	-	6,3
Тенрек (Tenrecidae)	1-2	-	-	1	-	18	-	-	-

ПРИМАТИ (PRIMATES)

Врста	Број животиња	Спољашњи простор		Унутрашњи простор			Свака следећа јединка		Посебни услови
		Површина (m ²)	Висина (m)	Површина (m ²)	Висина (m)	Темп. (°C)	Спољашња површина (m ²)	Унутрашња површина (m ²)	
Лори (Lorisidae), пото (<i>Perodicticus potto</i>) и мишолики лемури (<i>Microcebus</i> sp.)	1-5	-	-	1,5-3	2	20-25	-	0,3	2,3,14
Авети (<i>Tarsius</i> sp.), мали	1-5	-	-	4	2	20-25	-	0,5	2,3,14,15

галаго (Galagonidae), патуљаста лемур (<i>Cheirogaleus</i> sp.) и гелдијев мајмун (<i>Callimico</i> sp.)									
Мармозети и тамарини (Callithricidae)	1-5	6	2	6	2	18-24	0,5	0,5	2,3,13,14,15
Велики галаго (Galagonidae), ноћни мајмуни (<i>Aotus</i> sp.) и тити мајмуни (<i>Callicebus</i>)	1-5	-	-	6	2	18-25	-	1	2,3,22
Талапоини (<i>Miopithecus</i>)	1-5	6	2,5	6	2		1,5	1,5	2,6
Дрекавци (<i>Alouatta</i> , sp.) капуцини (<i>Cebus</i> sp.), лемури (Lemuridae), уакари (<i>Cacajao</i> sp.) и саки (<i>Pithecia</i> sp.)	1-5	10	3	8	2	18-25	2	2	2,3,
Макаки (<i>Macaca</i> sp.), паук мајмуни (<i>Ateles</i> sp.), рунасти мајмуни (<i>Lagothrix</i> sp.), гвенони и мањи лангури-мајмуни (Cercopithecidae) и већи лемури (Lemuridae)	1-5	15	3	12	2	18-21	3	3	2,3, 19
Лангури (Cercopithecidae), гвереза мајмуни (<i>Colobus guereza</i>), мангабији (<i>Lophocebus</i> sp., <i>Rungwecebus</i> sp. и <i>Cercocebus</i> sp.), павијани (<i>Papio</i> sp.), сифаке (<i>Propithecus</i> sp.) и мандрили (<i>Mandrillus</i> sp.)	1-5	25	3	15	3	18-21	4	4	2,3,12,19
Гибон (Hylobatidae)	1-2	25-дужина 8m	3	20	3	16	8	5	2,3,19,21
Шимпанза (<i>Pan troglodytes</i>), бонобо (<i>Pan paniscus</i>) и орангутан (<i>Pongo</i> sp.)	1-3	35	4	20	3	18	8	8	2,3,7,12, 17,19
Горила (<i>Gorilla</i> sp.)	1-3	50	4	50	4	18	10	10	2,3,7,12, 17,19

ЗВЕРИ (CARNIVORA)

Врста	Број животиња	Спољашњи простор		Унутрашњи простор			Свака следећа јединка		Посебни услови
		Површина (m ²)	Висина (m)	Површина (m ²)	Висина (m)	Темп. (°C)	Спољ. површ. (m ²)	Унут. површ. (m ²)	
Малајски медвед (<i>Helarctos malayanus</i>), медвед са наочарима (<i>Tarctos ornatus</i>) и медвед уснаш (<i>Melursus ursinus</i>)	1-2	60	-	4/јединка	-	-	10	-	1, 2, 3, 7,17,18
Мрки медвед (<i>Ursus arctos</i>), бели медвед (<i>Ursus maritimus</i>), хималајски медвед (<i>Ursus thibethanus</i>) и велика панда (<i>Ailuropoda melanoleuca</i>)	1-2	150	-	6/јединка	-	-	20	-	1,2,3,7,17,18 (панда обавезан бамбус, бели медвед базен / додатак
Ракуни (<i>Procyon</i> sp.), коати (<i>Nasua</i> sp. и <i>Nasuella</i> sp.) и мала црвена панда (<i>Ailurus fulgens</i>)	1-2	20	2	-	-	15	2	-	2,3 ,6,14,21 панда-бамбус
Јужноамерички ракун (<i>Procyon cancrivorus</i>)	1-2	8	2,5	8	2	10	2	2	2,3 ,6,14,21
Цибетка (Viverridae)	1-2	16	2,5	12	2	18	5	5	2,3,5
Кинкаџу (<i>Potos</i>) и прстенасторепа мачка (<i>Bassariscus</i>)	1-2	-	-	12	2	-	-	2	2,3
Мале мачке (Felidae)	1-2	10	2,5	10	2,5		1	1	2,3, 5,6,18,19
Сервал (<i>Leptailurus serval</i>) и оцелот (<i>Leopardus pardalis</i>),	1-2	15	2,5	12	2,5	18	2	2	2,3,5,6,18,19 мачка рибарка и 4

мачка рибарка (<i>Prionailurus viverrinus</i>)									
Рис (<i>Lynx</i> sp.), облачасти леопард (<i>Neofelis</i> sp.)	1-2	20	2,5	10 (не рис)	2,5	18 (не рис)	10	10	2,3,5,6,18,19 рис и 21
Пума (<i>Felis concolor</i>), јагуар (<i>Panthera onca</i>), леопард (<i>Panthera pardus</i>) и снежни леопард (<i>Uncia uncia</i>)	1-2	30	2	15	2	15	15	12	2,3,5,6,9,18,19 јагуар и 4
Лав (<i>Panthera leo</i>) и тигар (<i>Panthera tigris</i>)	1-2	40	3	25	3	15	10	4	2,3,5,6,9,18,19 тигар и 4
Гепард (<i>Acinonyx jubatus</i>)	1-2	80		20	2	15	10	5	3,5,6,18,19
Пустињска лисица - фенек (<i>Vulpes zerda</i>)	1-2	6	-	6	-	18	1	1	1,3,6,9,14,16
Средње велике лисице (<i>Vulpes</i> sp.), арктичка лисица (<i>Alopex lagopus</i>) и ракунолики пас (<i>Nyctereutes procyonoides</i>)	1-2	20	-	8	-	-	4	1	1,3,6,14,21
Црвена, сива и јужноамеричка лисица (<i>Vulpes</i> sp. и <i>Lycalopex</i> sp.)	1-2	60	-	-	-	-	10	-	1,3,6,14
Шакал, којот и дивљи пас (<i>Canis</i> sp.)	1-2	40	-	-	-	-	10	-	1,3, 6,14,15
Гривасти вук (<i>Chrysocyon brachyurus</i>)	1-2	60	-	2 /јединка	-	18	15	-	1,3,6,15,19
Вук (<i>Canis lupus</i>) и афрички дивљи пас (<i>Lycuon pictus</i>)	1-2	100	-	-	-	-	10	-	1,3,6,19,21
Патуљаста видра (<i>Amblonyx</i> sp.)	1-2	10	-	6	-	-	3	2	3,5 / базен /додатак
Европска видра (<i>Lutra lutra</i>)	1-2	20	-	-	-	-	-	-	3,5/ базен /додатак
Морска видра (<i>Enhydra lutris</i>)	1-2	10	-	-	-	-	3	-	3 /базен /додатак
Прави туљан (фока) (Phocidae)	1-2	5	-	-	-	-	-	-	базен /додатак
Ушати туљан (фока) (Otaridae)	1-5	10	-	-	-	-	-	-	базен /додатак
Јужни морски слон (<i>Mirounga leonina</i>) и морж (Odobenidae)	1-3	10	-	-	-	-	-	-	базен/ додатак
Патуљаста мунгос (<i>Helogale</i> sp.)	1-2	8	-	4 ако има спољашњи простор ако нема 6	-	18	1	0,5	1,3,5,6,16
Меркат (<i>Suricata suricatta</i>), пругасти и смеђи мунгос (<i>Herpestes</i> sp.)	1-2	12	-	4 ако има спољашњи простор ако нема 6	-	18	2	1	1,3,5,6,16
Средње велики мунгоси (Herpestidae)	1-2	16	-	8	-	18	3	2	1,3,5,6,16
Велики мингоси (бинтуронг) (<i>Arctictis binturong</i>)	1-2	20	-	10	-	18	3	2	1,3,5, 6, 16
Мале ласице (Mustelidae)	1-2	1,5	-	-	-	-	-	-	2,3,14
Велике ласице (Mustelidae)	1-2	6	2	-	-	-	-	-	2,3,14
Твореви (Mustelidae) и куне (<i>Neovison</i> sp.)	1-2	10	2	-	-	-	-	-	3,14
Куна (<i>Mustela</i> sp.)	1-2	10	2,5	8	2,5	-	-	-	2,3,14
Северноамерички твор (Mustelidae)	1-2	10	-	10	-	-	2	2	1,14
Ждеравац (<i>Gulo gulo</i>)	1-2	40	-	-	-	-	-	-	1,2,18
Јазавац (<i>Meles</i> sp.)	1-2	20	-	10	-	-	4	4	1,3,6,14
Ардвук (<i>Proteles cristata</i>)	1	50	-	6	-	-	10	3	1,18,19
Хијена (<i>Hyaenidae</i>)	1	150	-	4	-	15	20	2	1,18,19

КРЕЗУБИЦЕ (EDENTATAE)

Врста	Број животиња	Спољашњи простор		Унутрашњи простор			Свака следећа јединка		Посебни услови
		Површина (m ²)	Висина (m)	Површина (m ²)	Висина (m)	Темп. (°C)	Спољашња површина (m ²)	Унутрашња површина (m ²)	
Оклопници (Dasypodidae)	1-2	-	-	4	-	18	-	1	1,14
Мали мравојед (<i>Tamandua</i> sp.)	1-2	-	-	6	2	18	-	2	2,14
Велики мравојед (<i>Murmecephala tridactyla</i>)	1-2	40	-	6	-	16	10	3	1,19
Лењивац (Folivora)	1-2	-	-	10	2	-	-	1,5	2

ЗЕЧЕВИ (LAGOMORPHA)

Врста	Број животиња	Спољашњи простор		Унутрашњи простор			Свака следећа јединка		Посебни услови
		Површина (m ²)	Висина (m)	Површина (m ²)	Висина (m)	Темп. (°C)	Спољашња површина (m ²)	Унутрашња површина (m ²)	
Зец (Leporidae)	1-2	20	-	-	-	-	4	-	3,6
Кунџ (Leporidae), пика (Ochotonidae)	1-5	10	-	-	-	-	2	-	3,6

СУРЛАШИ (PROBOSCIDEA)

Врста	Број животиња	Спољашњи простор		Унутрашњи простор			Свака следећа јединка		Посебни услови
		Површ. (m ²)	Висина (m)	Површ. (m ²)	Висина (m)	Темп. (°C)	Спољашња површина (m ²)	Унутрашња површина (m ²)	
Слон (Elephantidae) женка	1-3	500	-	15/јединки	-	16	100	-	8,9,10
Слон (Elephantidae) мужјак	1	150	-	2x30/јединки	-	16	100	-	8,9,10

ДАМАНИ (HYRACOIDEA)

Врста	Број животиња	Спољашњи простор		Унутрашњи простор			Свака следећа јединка		Посебни услови
		Површина (m ²)	Висина (m)	Површина (m ²)	Висина (m)	Темп. (°C)	Спољашња површина (m ²)	Унутрашња површина (m ²)	
Дамани (Hyracoidea)	1-5	10	2	10	2	-	2	2	2,8

ЦЕВОЗУПКЕ (TUBULIDENTATA)

Врста	Број животиња	Спољашњи простор		Унутрашњи простор			Свака следећа јединка		Посебни услови
		Површина (m ²)	Висина (m)	Површина (m ²)	Висина (m)	Темп. (°C)	Спољашња површина (m ²)	Унутрашња површина (m ²)	
Цевозупке (Tubulidentata)	1-5	-	-	40	-	-	-	5	1

ГЛОДАРИ (RODENTIA)

Врста	Број животиња	Спољашњи простор		Унутрашњи простор			Свака следећа јединка		Посебни услови
		Површ. (m ²)	Висина (m)	Површ. (m ²)	Висина (m)	Темп. (°C)	Спољашња површина (m ²)	Унутрашња површина (m ²)	
Нутрија (<i>Myocastor coypus</i>)	1-2	8	-	2	-	-	1	-	8/базен/додатак
Веверица, легећа веверица (Sciuridae)	1-2	4	2,5	3	2	18	2	2	2,8,14
Бодљикаво прасе, пењаш, гигантска веверица (Hystricidae, Sciuridae)	1-2	-	-	12	3	-	-	3	2,5,8,14
Северноамеричко бодљикаво прасе (Hystricidae)	1-2	10	3	-	-	-	4	-	2,8,14
Бодљикаво прасе старог света (Hystricidae)	1-2	12	-	-	-	-	2	-	1,3,8,14
Скочимиш (Dipodidae)	1-3	-	-	8	-	18	-	-	1,3,8,14
Агути, вискача (Dasyproctidae, Chinchilidae)	1-5	-	-	8	-	15	-	2	1,3,8,14
Пака (Cuniculidae)	1-2	-	-	6	-	15	-	3	1,8,14,19

Мрмоти (Sciuridae)	1-5	20	-	-	-	-	4	-	1,8,23
Преријски пси (Sciuridae)	1-5	20	-	-	-	-	2	-	1,8
Капибара (<i>Hydrochoerus hydrochaeris</i>)	1-2	40	-	8	-	15	10	2	3,8/базен/додатак
Мара (патагонијски зец) (<i>Dolichotis sp.</i>)	1-2	20	-	-	-	-	4	-	1,3,8,14
Дабар (<i>Castor sp.</i>)	1-5	20	-	2/пар	-	-	4	-	23,8/базен/додатак
Хутије, хутије конге (Capromyidae)	1-2	-	-	5	2	-	-	1,5	1,2,8,14

СЛЕПИ МИШЕВИ (CHIROPTERA)

Врста	Број животиња	Спољашњи простор		Унутрашњи простор			Свака следећа јединка		Посебни услови
		Површина (m ²)	Висина (m)	Површина (m ²)	Висина (m)	Темп. (°C)	Спољашња површина (m ²)	Унутрашња површина (m ²)	
Слепи миш летипас (Pteropodidae)	1-20	-	-	10	2,5	21	-	-	11,12
Летеће лисице (<i>Pteropus sp.</i>)	1-20	-	-	20	3	21	-	-	11,12

ПАПКАРИ (ARTYODACTILA)

Врста	Број животиња	Спољашњи простор		Унутрашњи простор			Свака следећа јединка		Посебни услови
		Површина (m ²)	Висина (m)	Површина (m ²)	Висина (m)	Темп. (°C)	Спољашња површина (m ²)	Унутрашња површина (m ²)	
Дивљи магарац (<i>Equus africanus</i> , <i>Equus hemionus</i> , <i>Equus kiang</i>), Дивљи коњ (<i>Equus ferus</i>), Зебра (<i>Equus zebra</i> , <i>Equus quagga</i> , <i>Equus grevyi</i>)	1-5	500	-	8/јединки	-	8	80	-	9,21,18,19
Тапири (<i>Tapirus sp.</i>)	1-2	200	-	12/јединки	-	-	50	-	6,9/базен/додатак
Носорози (Rhinocerotidae)	1-2	500	-	25/јединки	-	18	150	-	9,10,18,19

КОПИТАРИ (PERISSODACTYLA)

Врста	Број животиња	Спољашњи простор		Унутрашњи простор			Свака следећа јединка		Посебни услови
		Површ. (m ²)	Висина (m)	Површина (m ²)	Висина (m)	Темп. (°C)	Спољашња површина (m ²)	Унутрашња површина (m ²)	
Пекарији (Tayassuidae)	1-3	60	-	3/јединки	-	-	10	-	6,9,10
Дивље свиње (Suidae)	1-2	100	-	4/јединки	-	-	10	-	6,9,10,19
Пагуласти нилски коњ (<i>Choeropsis liberiensis</i>)	1-2	100	-	10/јединки	-	18	10	6	базен/додатак
Нилски коњ (<i>Hippopotamus amphibius</i>)	1-2	250	-	40	-	18	50	10	базен/додатак
Алпака (<i>Vicugna pacos</i>), лама (<i>Lama glama</i>)	1-3	150	-	-	-	-	30	-	21
Викуња (<i>Vicugna sp.</i>), гванано (<i>Lama guanicoe</i>), једногрба и двогрба камила (Camelidae)	1-3	300	-	8/јединки	-	-	50	-	21 двогрба камила и 19
Индијски шевротен (<i>Tragulus sp.</i>)	1-2	-	-	6	-	-	-	2	3
Водени шевротен (<i>Tragulus sp.</i>)	1-2	40	-	8	-	-	12	2	3,10
Мали јелени (пуду и сл.) (Cervidae)	1-4	100	-	3/јединки	-	-	15	-	3,19
Средње велики јелени (лопатар и сл.) (Cervidae)	1-8	400	-	4/јединки	-	-	60	-	9,19,21
Велики јелени (европски јелен и сл.) (Cervidae)	1-6	500	-	6/јединки	-	-	80	-	9,19,21
Лос (<i>Alces alces</i>)	1-3	500	-	-	-	-	100	-	9,19,21
Окапи (<i>Okapia johnstoni</i>)	1-2	300	-	15/јединки	-	-	50	-	18
Жиrafa (<i>Giraffa camelopardalis</i>)	1-4	500	-	25/јединки	-	15	50	-	18,20
Мала антилопа (скакач-стењар) (Bovidae), дик-дик (<i>Madoqua sp.</i>), антилопа, дукер (<i>Cephalophus sp.</i>)	1-2	50	-	3/јединки	-	-	20	-	3,19,21

<i>Philantomba</i> sp. и <i>Sylvicapra</i>)									
Газеле (<i>Gazella</i> sp.)	1-10	500	-	4/јединки	-	-	40	-	3,19,21
Средње велика антилопа (Bovidae) - попут сајге (<i>Saiga</i> sp.) и вилороге антилопе (<i>Antilocapra americana</i>)	1-6	500	-	5/јединки	-	-	50	-	3,19,21
Велике антилопе (попут црне и мочварне) (Bovidae)	1-5	500	-	8/јединки	-	-	80	-	9,19,21
Горал (<i>Naemorhedus</i> sp.) и такин (<i>Budorcas</i> sp.)	1-4	40	-	4/јединки	-	-	40	-	2,3,19,21
Муфлон, дивље овце, дивље козе (Bovidae)	1-10	400	-	-	-	-	40	-	2,3,19,21
Бизони, дивља говеда, мошусна говеда (Bovidae)	1-5	500	-	8/јединки	-	-	80	-	9,19,21

Додатак

ВЕЛИЧИНЕ БАЗЕНА ЗА СИСАРЕ

Врста	Број животиња	Површина (m ²)	Дубина (m ²)	Запремина (m ³)	Свака следећа јединка	Посебни услови
Нутрија, видра (<i>Myocastor</i> sp., <i>Lutra</i> sp.)	1-2	2	0,5	1	-	-
Дабар (<i>Castor</i> sp.)	1-3	15	0,8	12	-	-
Капибара (<i>Hydrochoerus hydrochaeris</i>)	1-5	6	0,5	3	1	-
Патуљаста видра (<i>Amblonyx</i> sp.)	1-2	10	0,5	5	2	-
Европска видра (<i>Lutra lutra</i>)	1-2	20	0,8	16	-	-
Морска видра (<i>Enhydra lutris</i>)	1-2	60	2,0	120	8	-
Бели медвед (<i>Ursus maritimus</i>)	1	60	1,5	90	20	-
Патуљаста нилски коњ (<i>Choeropsis liberiensis</i>)	1-2	20	0,8	16	-	Темп. 18-20 °C
Нилски коњ (<i>Hippopotamus amphibius</i>)	1-2	30	1,5	45	8	Темп. 18-20 °C
Тапир (<i>Tapirus</i> sp.)	1-2	10	0,8	8	-	-
Прави туљани (фоке) (Phocidae)	1-2	60	1,5	90	10	-
Морски лав (Ottaridae)	1-5	100	2,0	200	15	-
Јужни морски слон (<i>Mirounga leonina</i>) и морж (<i>Odobenus</i> sp.)	1-3	200	3,0	600	40	-

Објашњење за бројеве дате у колони „Посебни услови”

- 1 - обезбедити могућност копања;
- 2 - обезбедити могућност пењања;
- 3 - обезбедити могућност сакривања;
- 4 - обезбедити базен;
- 5 - обезбедити уздигнута места за посматрање околине;
- 6 - обезбедити природни материјал у спољашњем смештајном простору, као што је земља, песак, кора, лишће;
- 7 - обезбедити унос додатних објеката у смештајни простор;
- 8 - обезбедити редован унос грања због одржавања денталне хигијене и обогаћивања средине;
- 9 - обезбедити могућност ваљања и посипања песком, блатом и обезбедити трупове дрвета за чешање;
- 10 - омогућити купање или туширање током целе године;
- 11 - омогућити да се чврсто ухвате за структуре на плафону или за плафон смештајног простора;
- 12 - обезбедити већи број места за храњење;
- 13 - омогућити директан улазак сунчевих зрака, преко отвореног смештајног простора, отвора на крову или отворених прозора;
- 14 - обезбедити кутије за спавање;
- 15 - држати заједно моногамне парове са младунцима док их подносе;
- 16 - обезбедити грејаче за тело у спољашњем смештајном простору;
- 17 - обезбедити посебан простор за одмор и лежање свакој животињи;

- 18 - обезбедити појединачне боксове за сваку животињу (мале грабљивице 0,5-1m², ждеравац, рис, сервал, пума, облачасти леопард, остале средње велике мачке 1,5 m², велике мачке, гепард 2,5 m², малајски медвед, хијена, ардвук 4 m², остали медведи и велики панда 6 m²);
- 19 - обезбедити могућност одвајања;
- 20 - обезбедити отворени или наткривени пред простор (80 m²);
- 21 - обезбедити заклон у спољашњем смештајном простору.

П Т И Ц Е (AVES)

ОПШТИ УСЛОВИ ДРЖАЊА

1. ВОЛИЈЕРЕ

Волијере и кавези за птице треба да буду изоловани од буке и смештени тако да птице буду заштићене од стреса проузрокованог посетиоцима и другим животињама.

2. ОСВЕТЉЕЊЕ

Ако се птице држе у затвореном простору, као и у заштитним, затвореним деловима волијера мора да им се обезбеди природно осветљење или вештачко осветљење које одговара природном. Трајање осветљења мора да одговара специфичностима врсте животиње и добу године. Код птица певачица, трајање осветљења варира од 8 до највише 14 сати.

3. ИСХРАНА И НАПАЈАЊЕ

Врста хране мора да одговара врсти и старости птице. Свакодневно мора да се обезбеди свежа храна и вода. Хранилице и појилице треба да се поставе даље од пречки, како би се на најмању могућу меру смањила њихова контаминација изметом. Птицама мора да се обезбеди и вода за купање.

4. БОЛЕСТИ И ПОВРЕДЕ

При држању повређених или оболелих птица за њихову добробит је важније да се спрече даље повреде и омогући опоравак од болести него да се задовољи њихова потреба за кретањем. У случајевима када је потребно да се птицама привремено ограничи кретање оне могу да се држе у кутијама.

Приликом држања птица које су исцрпљене, болесне или повређене треба на најмању могућу меру да се смањи контакт са човеком, са циљем њиховог опоравка и враћања у природу.

У колони „број птица” дат је распон од једне до највећег броја птица које могу да се држе у простору дате величине. За већи број птица од оног наведеног у колони „број птица”, за сваку следећу птицу величину простора треба повећати у складу са величинама датим у колони „Свака следећа птица”.

НОЈЕВИ

Врста	Број птица	Површина у (m ²) и висина оградe (m)	Заштитни простор		Свака следећа птица (m ²)	Посебни захтеви
			Величина по птици (m ²)	Темп. °C		
Ној (<i>Struthio camelus</i>)	1-3	250/1,8	6	>10	50	песак за купање
Нанду (<i>Rhea sp.</i>)	1-2	200/1,2	4	не треба грејати	25	песак за купање
Ему (<i>Dromaius sp.</i>)	1-2	200/1,2	4	не треба грејати	100	песак за купање
Казуар (<i>Casuarus sp.</i>)	1	200/1,8	6	>15	-	базен са водом

ПТИЦЕ ВОДАРИЦЕ

Птицама водарицама мора да се обезбеди плитак базен са водом, а за врсте птица које претежно бораве у води у табели су дате најмање површине и дубине базена. Ограда базена треба да буде ниска

како би птице лако могле да уђу у воду. Тропским врстама птица потребно је да се обезбеди унутрашњи базен са водом.

Врста	Број птица	Површ отвореног простора (m ²)	Свака следећа птица (m ²)	Површина затвореног простор по птици (m ²)	Површина базена (m ²) / дубина воде (m)	Површина базена за сваку следећу птицу (m ²)	Посебни захтеви
Пеликани (Pelecanidae)	1-4	40	10	3	30/0,75	5	базен и у затвореном простору
Пингвини (Spheniscidae)	1-12	60	3	-	16/1,5	1	-
Корморани (<i>Phalacrocorax</i> sp.)	1-6	10	1,5	-	10	1,25	пречке или гране
Роде (<i>Ciconia</i> sp.)	1-2	30	6	1	базен	-	пречке или гране
Велике чапље (<i>Ardea</i> sp.)	1-6	30	3	1 тропске врсте	базен	-	пречке или гране
Чапље средње величине (<i>Ardea</i> sp.) и кашичари (<i>Platalea</i> sp.)	1-6	20	2	0,5 тропске врсте	базен	-	пречке или гране
Мале чапље (<i>Ixobrychus</i> sp.)	1-2	6	-	-	базен	-	трска или грмље
Мале патке (до 50cm)	1-2	8 (висина 2,5m)	-	заклон	4/0,60-1*	-	трска кућице за гнездење
Велике патке (изнад 50cm)	1-2	12 (висина 2,5m)	-	заклон	6/0,60-1*	-	трска
Мање гуске, угве	1-2	60	-	-	базен	-	ниска трава
Лабудови и веће гуске	1-2	200	-	-	100	-	ниска трава

*препоручена дубина базена за патке пливарице је 0,6m, а за патке ронилице 1m.

ФАЗАНИ (PHASIANIDAE)

Фазани могу да се држе у волијерама. Парови треба да се држе одвојено због изразите територијалности. Птице углавном добро подносе хладноћу и довољан им је негрејани заштитни простор.

Врста	Број птица	Спољашњи простор површина (m ²)/висина (m)	Заштитни простор површина (m ²)/висина (m)
Фазан	1-2	12/2	4/2
Паун	12	40/2	-

ГРАБЉИВИЦЕ И СОВЕ

Грабљивице и сове могу да се држе у делимично затвореним волијерама које птицама омогућавају скривање од погледа. Делимично затворене волијере треба да поред затворених дрвених или зиданих страна имају и једну или више делимично отворених страна. У горњем делу волијере морају да се обезбеде пречке и простори за седење, постављени тако да омогућавају и простор за летење. У потпуно жичане волијере не смеју да се смештају окретне птице, кратких крила и дугог репа, као што је кобац и јастреб.

Толеранција дате врсте птице на температуру дате у табели означене су са:

I - добро подноси ниске температуре, потребна заштита од кише и ветра (не треба унутрашњи простор);

II - осетљиве на јако ниске температуре, потребна негрејана просторија или место за спавање;

III - не подноси ниске температуре, потребна топла просторија заштићена од промаје;

IV - јако осетљиве на ниске температуре, потребна загрејана просторија са температуром изнад 15°C.

Врста	Број птица	Спољашњи простор	Унутрашњи простор		Свака следећа птица	Посебни захтеви
		Површина (m ²)/ширина (m)/висина (m)	Површина (m ²)/ширина (m)/висина (m)	Темп. °C		
ГРАБЉИВИЦЕ (FALCONIFORMES)						
Лешинари (<i>Cathartes</i> sp., <i>Coragyps</i> sp. и <i>Sarcorhamphus</i> sp.)	1	24/3/3	4/2/2	IV	10	<i>Sarcorhamphus papa</i> осетљив на мраз
Андски кондор (<i>Vultur gryphus</i>)	1	24/3/3	-	I	-	-

Орао рибар (<i>Pandion haliaetus</i>)	1	24/3/3	4/2/2	II	10	-
Осичар (<i>Pernis apivorus</i>)	1	10,5/2/2,5	2/1/2	III	3	-
Бела луња (<i>Elanus caeruleus</i>)	1	7,5/2/2,5	2/1/2	IV	3	-
Луње (<i>Milvus</i>)	1	12/2/2,5	4/2/2	I	6	<i>Milvus migrans</i> I и II*
Белорепани (<i>Haliaeetus</i> sp.)	1	24/3/3	4/2/2	<i>Haliaeetus leucogaster</i> I, <i>Haliaeetus vocifer</i> IV, остали I	10	-
Кање (<i>Neophron</i> sp.) и лешинари (<i>Necrosyrtes</i> sp. и <i>Gypohierax</i> sp.)	1	12/2/2,5	4/2/2	<i>Neophron</i> sp. I, II и III* остали IV	6	-
Брадан (<i>Gypaetus barbatus</i>)	1	24/3/3	-	I	10	-
Супови (<i>Gyps</i> sp., <i>Aegyptus</i> sp., <i>Torgos</i> sp., <i>Trigoniceps</i> sp. и <i>Sarcogyps</i>)	1	24/3/3	4/2/2	<i>Aegyptus</i> sp. и <i>Gyps fulvus</i> , <i>Gyps bengalensis</i> I, <i>Torgos</i> sp. и <i>Sarcogyps</i> sp. IV, остали III	10	-
Змијари (<i>Circus</i> sp. и <i>Spilornis</i> sp.) и Краткорепи орао (<i>Terathopus ecaudatus</i>)	1	12/2/2,5	4/2/2	IV	6	-
Еје (<i>Circus</i> sp.)	1	12/2/2,5	4/2/2	<i>Circus earuginosus</i> II, <i>Circus cyaneus</i> I	6	-
Еје (<i>Polyboroides</i> sp.) и габари (<i>Melierax</i> sp.)	1	12/2/2,5	4/2/2	IV	6	-
Јастреб гуштераш (<i>Каурифалко monogrammicus</i>)	1	7,5/2/2,5	2/1/2	IV	3	-
Јастреб (<i>Accipiter gentilis</i>)	1	10,5/2/2,5	-	I	6	-
Кобац (<i>Accipiter nisus</i>)	1	7,5/2/2,5	-	I	3	-
Мишар (<i>Buteo buteo</i> и <i>Buteo jamaicensis</i>)		10,5/2/2,5	2/1/2	<i>Buteo buteo</i> I, <i>Buteo jamaicensis</i> I, II*	3	-
Мишар (<i>Buteo</i> sp.)	1	12/2/2,5	4/2/2	<i>Buteo lagopus</i> , <i>Buteo regalis</i> и <i>Buteo rufinus</i> I, <i>Buteo polyosoma</i> II, <i>Buteo rufinus</i> III	6	-
Харпије (<i>Harpia</i> sp. и <i>Morphnus</i> sp.) Велики орао (<i>Polemaetus bellicosus</i>)	1	24/3/3	4/2/2	III	10	-
Филипински орао (<i>Pitheophaga jefferyi</i>) Крунасти орао (<i>Stephanoaetus coronatus</i>)	1	24/3/3	4/2/2	IV	10	-
Орлови (<i>Aquila</i> sp.)	1	24/3/3	4/2/2	<i>Aquila clanga</i> I, <i>Aquila pomarina</i> II, <i>Aquila verreauxi</i> III, остали I	10	-
Савански орао (<i>Aquila rapax</i>)	1	18/3/2,5	4/2/2	I, II*	6	-
Пругасти орао (<i>Hieraetus fasciatus</i>)	1	12/2/2,5	4/2/2	I, II*	6	-
Кукмасти орао (<i>Lophaelix occipitalis</i>)	1	12/2/2,5	4/2/2	IV	6	-
Каракаре (<i>Phalcoboenus</i> sp. и <i>Caracara</i> sp.)	1	12/2/2,5	4/2/2	<i>Phalcoboenus australis</i> I, <i>Phalcoboenus megalopterus</i> II	6	-
Каракаре (<i>Milvago</i> sp.)	1	7,5/2/2,5	2/1/2	III	3	-
Соколићи (<i>Polihierax</i> sp.)	1	5/2/2	1,5/1/2	IV	1	-
Соколићи (<i>Microhierax</i> sp.)	1	2/1/2**	1/1/1	IV	1	-
Ветрушке (<i>Falco</i> sp.)	1	5/2/2	1,5/1/2	<i>Falco tinnunculus</i> I, <i>Falco vespertinus</i> III, <i>Falco sparverius</i> II, III*	1	-
Мали соколови (<i>Falco</i> sp.)	1	7,5/2/2,5	2/1/2	<i>Falco subbuteo</i> III, <i>Falco columbarius</i> I	3	за <i>Falco subbuteo</i> потребна је површина од 10.5 m ²
Велики соколови (<i>Falco</i> sp.)	1	12/2/2,5	4/2/2	европске и северноамеричке станарице I, <i>Falco biarmicus</i> I, II*, <i>Falco jugger</i> II, <i>Falco eleonora</i> III, <i>Falco cherrug</i> I-III*	6	-
COBE (STRIGIFORMES)						
Кукувије (<i>Tyto</i> sp.)	1	7,5/2/2,5	2/1/2	<i>Tyto alba</i> I, II*, <i>Tyto capensis</i> IV	3	<i>Tyto capensis</i> борави на тлу и потребан је заклон
Речна кукувија (<i>Phodilus badius</i>)	1	5/2/2	1,5/1/2	IV	1	-
Ћук (<i>Otus</i> sp.)	1	2/1/2**	1/1/1	<i>Otus brucei</i> , <i>Otus scops</i> III, <i>Otus senegalensis</i> I, <i>Otus choliba</i> II, III*	1	-
Белелики ђук (<i>Ptilopsis leucotis</i>)	1	5/2/2	1,5/1/2	III, IV*	1	-
Мале ушаре (<i>Bubo poensis</i> , <i>Bubo africanus</i>)	1	7,5/2/2,5	2/1/2	IV	3	-
Средње ушаре (<i>Bubo nivalensis</i> , <i>Bubo sumatranus</i>)	1	12/2/2,5	4/2/2	IV	3	-
Велике ушаре (<i>Bubo bubo</i> , <i>Bubo virginianus</i>)	1	18/3/2,5	4/2/2	<i>Bubo b.bubo</i> I, <i>Bubo b. omisus</i> I, <i>Bubo b. ascalaphus</i> I, <i>Bubo capensis</i> III, <i>Bubo virginianus</i> I, II*, <i>Bubo lacteus</i> III, IV*	3	-
Ушаре (<i>Ketupa</i> sp.)	1	12/2/2,5	4/2/2	III	3	-
Бела сова (<i>Nyctea scandiaca</i>)	1	18/3/2		I	3	Активна дању

Сова рибарица (<i>Scotopelia peli</i>)	1	12/2/2,5	4/2/2	IV	3	-
Сове (<i>Strix</i> sp.) – мање врсте, на пример <i>Strix aluco</i>	1	7,5/2/2,5	2/1/1	<i>Strix aluco</i> и <i>Strix varia</i> I, <i>Strix hylophila</i> , <i>Strix woodfordi</i> III	3	-
Сове (<i>Strix</i> sp., <i>Surnia</i> sp., <i>Pulsatrix</i> sp.)	1	12/2/2,5	4/2/2	<i>Strix uralensis</i> , <i>Surnia ulula</i> I, <i>Pulsatrix perspicilata</i> I, <i>Strix leptogrammica</i> III	3	<i>Surnia ulula</i> – активна дању
Велика сова (<i>Strix nebulosa</i>)	1	18/3/2,5	-	I	3	-
Ђукови (<i>Glaucidium</i> sp.) – мање врсте	1	2/1/2**	1/1/1	<i>Glaucidium brasillanum</i> IV, <i>Glaucidium perlatum</i> III, IV*	1	-
Ђукови (<i>Glaucidium</i> sp.) – веће врсте	1	5(2/2)	1,5/1/2	<i>Glaucidium passerinum</i> I, <i>Glaucidium cuculoides</i> IV	1	-
Пагуљаста ћук (<i>Micrathene whitneyi</i>)	1	2/1/2**	1/1/1	IV	1	-
Ђукови (<i>Athene</i> sp.)	1	5/2/2	1,5/1/2	<i>Athene noctua</i> I <i>Athene cucicularia</i> II, <i>Athene brama</i> IV*	1	<i>A. cucicularia</i> / омогућити копање у тлу
Ђукови (<i>Aegolius</i> sp.)	1	5/2/2	-	I	1	-
Новозеландски ћук (<i>Ninox novaeseelandiae</i>)	1	7,5/2/2,5	-	I	3	-
Сове (<i>Asio</i> sp.)	1	7,5/2/2,5	2/1/2	<i>Asio otus</i> , <i>Asio flammeus</i> I, <i>Asio clamator</i> II, III* <i>Asio capensis</i> III	3	<i>A. flammeus</i> , <i>A. capensis</i> бораве на тлу и требају заклон

* приликом регулисања температуре треба обратити пажњу на регионално порекло птице, обзиром да могу бити потребне и друге вредности температуре од оних које су дате у табели.

** ако се искључиво држе у загрејаним унутрашњим смештајним просторима: површина 2 m², ширина 1m, висина 1m (свака следећа животиња 1 m² више)

ГОЛУБОВИ (COLUMBIDAE)

Голубови могу да се држе у волијерама са другим врстама птица. Многи голубови су изразито територијални, па парови морају да се држе одвојено. Врсте које подносе хладноћу могу да се држе у спољашњим волијерама ако је обезбеђен заштитни простор.

Врста	Број птица	Спољашњи простор Површина (m ²)/висина (m)
мале врсте	1-2	2/2
средње врсте	1-2	6/2
велике врсте	1-2	10/2

ПАПАГАЈИ (PSITTACIFORMES)

Папагаји могу да се држе у волијерама или кавезима. Кавези треба да буду постављени на висину од најмање 80cm. У спољашњим волијерама мора да се обезбеди простор за заштиту од лоших временских прилика, који је са свих страна затворен, осветљен, висок најмање колико и кавез или волијера, са отвором за улаз и излаз. Температура у волијерама мора да буде примерена врсти папагаја. Само у случају лошег времена и јаког мраза птице треба током дана држати у заштитном простору. За врсте птица које морају да се држе у темперираним просторима, унутрашње волијере морају да буду истих димензија као и спољашње.

Хранилице и појилице током зиме треба да буду постављене у заштитни простор. Кавез, унутрашње волијере и заштитни простор морају да буду покривени простирком и то песком, пиљевином необрађеног дрвета, дрвеним гранулама или сличним материјалом, који мора да се чисти најмање једном дневно. Подлога спољашњих волијера може да буде природно тло или може да се прекрије слојем шљунка, песка и слично.

Кавези, волијере и заштитни простори морају да буду опремљени са најмање две дрвене пречке за седење које су различите чврстине. Између кавеза или волијера потребно је да се постави параван за заштиту од повреда угризом. Обзиром да се сви папагаји, осим опатица, гнезде у дупљама потребно је да се обезбеде кућице за гнездење, које неки родови птица (*Aratinga*, *Pyrrhura*, *Brotogeris*, *Bolbotrynchus*) користе за спавање током читаве године.

Оптимална температура простора за сваку групу је дата у табели. Температура у заштитном простору мора да буде најмање 10°C, а за родове *Cyclopsitta*, *Deroptyus*, *Eclectus*, *Forpus*, *Geoffroyus*, *Graydidascalus*, *Gypopsitta*, *Micropsitta*, *Pionites*, *Pionopsitta*, *Prioniturus*, *Psittacella*, *Psittaculirostris*,

Psittinus, *Psittichas*, *Tanygnathus*, *Triclaria*, *Loriculus* најмање 15°C. За папагаје који подносе хладноћу, као што су *Psittacula krameri*, *Psittacula derbiana*, *Myopsitta monachus*, *Cyanoliseus patagonus* и аустралијске папиге, заштитни простор мора бити такав да не мрзне.

За држање папагаја узетих из природе током прве две године потребно је обезбедити већи простор и довољно могућности за повлачење, из ког разлога површина кавеза и волијера мора да буде најмање 50% већа од оне дате у табели за поједине групе папагаја.

За привремено држање папагаја (до три месеца) површина кавеза и волијера може да буде 50% мања од оне наведене у табели.

Врста	Број птица	Спољашњи простор		Заштитни простор	
		Дужина м/ширина м/висина м ²	Сваки следећи пар (м ²)	Површина м ² /висина м	Сваки следећи пар (м ²)
АРЕ (ARINAE)					
дужине до 40cm	1-2	2/1/1,5	1	1/1,5	0,5
дужине 40-60cm	1-2	3/1/2	1,5	1/1	0,5
дужине преко 60cm	1-2	4/2/2	4	2/2	1
ОСТАЛИ ПАПАГАЈИ					
дужине до 25cm (<i>Neophema</i> sp. и <i>Forpus</i> sp.)	1-2	1/0,5/0,5	0,25	0,5/0,5	0,25
дужине 25 - 40cm	1-2	2/1/1	1	1/1	0,5
дужине преко 40cm	1-2	3/1/2	1,5	2/2	1

ПТИЦЕ ПЕВАЧИЦЕ (PASSERIFORMES)

Птице певачице могу да се држе у кавезима или спољашњим волијерама. Врсте птица певачица које подносе хладноћу могу да се држе у спољашњим волијерама ако је обезбеђен заштитни простор. Спољашње волијере морају да буду делимично засвођене и да имају простор за заштиту од лоших временских прилика (јако сунце, ветар, падавине). Висина волијере мора да буде најмање 1,7m.

Под мора да буде покривен песком, пиљевином, земљом или прикладним материјалом, који мора да се редовно чисти. Кавези, волијере и заштитни простори морају да имају најмање три пречке за седење, које морају да буду удаљене тако да птице могу летети. Препоручује се коришћење природних грана.

Кавези морају да буду непрозирни са три стране, а волијере са једне стране. Округли кавези не треба да се користе. Кавези треба да буду постављени на висини од најмање 80cm (изузев за врсте које се гнезде на тлу, као што је шева).

Ако постоји међусобна подношљивост, различите врсте птица могу да се држе у заједничкој волијери, при чему површина простора мора да одговара највећој птици.

Врста	Број птица	Спољашњи простор површ м ² /ширина м/висина м ²	Заштитни простор		Свака следећа 1-2 птице	Посебни захтеви
			Површина м ² /број птица	Температура °C		
ШЕВЕ (ALAUDIDAE)						
до 15cm	1-2	1/0,5/0,5	1/1 пар, зими до 6 птица	тропске врсте - простор који не мрзне	25%	Тло прекривено са 4cm земље или песка, заклон на тлу
15-20 cm	1-2	1,2/0,8/0,5		тропске врсте > 10	25%	
преко 20 cm	1-2	1,6/0,8/0,5			25%	
ЕСТРИЛДЕ (ESTRILDIDAE), ВРАПЦИ И ПЛЕТИЉЕ (PLOCEIDAE)						
до 12cm	1-2	0,8/0,4/0,4	1/20-30*	Estrilde>15-20C, плетиле и тропски врапци >10C, европске врсте простор који не мрзне	25%	Estrilde - потребне су корпе за спавање
12-20cm	1-2	1,2/0,5/0,5	1/10-15*		25%	
преко 20 cm	1-2	1,6/0,5/0,5	1/5 птица		25%	
ЗЕБЕ (FRINGILLIDAE), СТРАНАЦИ (EMBERIZIDAE), КАРДИНАЛИ (CARDINALIDAE)						
до 15 cm	1-2	0,8/0,4/0,4	1/10-20**	тропске врсте > 15C странаци простор који не мрзне	25%	
15-20 cm	1-2	1,2/0,5/0,5	1/6-10*		25%	
преко 20 cm	1-2	1,6/0,8/0,8	1/4 птица		25%	
ЧВОРЦИ (STURNIDAE)						
Балијска миња (<i>Leucopar rothschildi</i>)	1-2	2/2/2	2/2 птице	>10	држи се по 1 пар	Вода за купање, кућице за гнездење
(<i>Gracula religiosa</i>)	1-2	2/1/1,8	0,6/2 птице	>10		

ДРОЗД (TIMALIIDAE)					
до 20 cm (на пр. <i>Leiothrix sp.</i>)	1-4	2/1/1,8	0,5/2 птице	> 5°C L. argentauris >10°C	
преко 20 cm (на пр. <i>Garrulax canorus</i>)	1-2	2/1/1,8	0,6/2 птице	> 5°C	

* приликом регулисања температуре треба обратити пажњу на регионално порекло птице, обзиром да могу бити потребне и друге вредности температуре које нису дате у табели

** ако се искључиво држе у загрејаним унутрашњим волијерама: површина 2 m², ширина 1m, висина 1m

ГМИЗАВЦИ (REPTILIA)

Врста	Смештај	Минимална величина простора по јединки (дужина x ширина x висина)	Уређење простора за животиње	Темп. °C	Вода и храна	
Змије (Serpentes)	тераријум	1 x0,5 ДТ* арбореалне змије морају имати тераријум висок најмање 0,5 ДТ* за сваку додатну јединку простор проширити за 20%	Груби тресет, кора дрвећа, мека пиљевина, новински папир или комерцијална подлога, место за скривање (што мањих димензија тако да се змија једва увуче). Арбореалне змије морају имати тераријум са гранама од којих бар једна мора бити у водоравном положају. Не препоручује се тераријум са дрвеном или земљаном подлогом због развоја паразита	25-30 °C Грејач се поставља у супротном делу тераријума од оног у коме су места за скривање и може заузимати највише 1/3 површине тераријума. За грејање се не препоручују тзв "топле стрехе"	Вода мора бити увек присутна, а неке врсте је потребно прскати јер воду пију из љускица на телу. Посуда са водом мора бити довољно велика да склупчана змија може у њу лећи. Месоједи.	
Гуштери (Sauria)	тераријум	4 x3 x3ДТ* за арбореалне гуштере висина 3,5ДТ* за сваку додатну јединку простор проширити за 15%	Груби тресет, кора дрвећа, крупни шљунак или комерцијална подлога. Неке врсте које се уклапају требају висину подлоге (песак) 8-10cm. Тераријум мора барем делимично визуелно опонашати природно окружење. Мора се обезбедити место за скривање, које је што мање. Арбореални гуштери морају имати тераријум са гранама од којих бар једна мора бити у водоравном положају и испод рефлекторске сијалице или УВ флуоресцентне цеви како би се животиња могла сунчати. Не препоручује се тераријум са дрвеном или земљаном подлогом због развоја паразита.	28-35 °C Грејач се поставља у супротном делу тераријума од оног у коме су места за скривање и може заузимати највише 1/3 површине тераријума. За грејање се не препоручују тзв "топле стрехе" Гуштери који се сунчају морају поред рефлекторске сијалице (као извор топлоте) имати и посебну флуоресцентну цев која емитује УВ зрачење одређене таласне дужине.	Вода мора бити увек присутна. Арбореалне врсте често не пију воду из посуда па је тераријум потребно прскати како би пили воду накупљену на гранама и слично. Биљоједи и месоједи – исхрану треба прилагодити свакој врсти. Потребно је пазити да гуштери биљоједи у својој исхрани добијају довољно витамина и материја неопходних за одржавање физиолошких функција.	
Врсте гуштера са посебним потребама	Зелена игуана (<i>Iguana iguana</i>)	тераријум	4 x3 x5 ДТ* III 5 x3 x4ДТ*	28-30 °C	-	
	Камелеони (Chamaeleonidae)	тераријум	4 x4 x4,5ДТ* за врсте које живе на земљи 4 x2,5 x 4 ДТ* за арбореалне врсте за један пар простор се мора проширити за 20%	Гране за пењање арбореалним врстама Склоништа за скривање сувоземним врстама Појединачно држање одраслих камелеона ради смањења стреса	20-30 °C за већину врста, > 24 °C за планинске врсте око 20 °C за ноћне врсте које преко дана морају имати укључену рефлекторску сијалицу	-
	Варани (Varanidae)	тераријум	5x3 x4 ДТ* 5x2 x4 ДТ* 4 x2 x5 ДТ* 5 x2 x2 ДТ*	Крупни шљунак, кора дрвета, комерцијални супстрат Гране за пењање арбореалним врстама	30-34 °C испод рефлекторке сијалице 45°C.	-
Крокодил, алитатор, кајман (Crocodylia)	велики тераријум	водена површина од 2,5 m ² по јединици, дубина око 40cm, копнени део (сунчалиште). за сваку додатну јединку проширити тераријум и то водену површину за 20% и копнену површину за 10%	Водена површина од 2,5m ² по јединици, дубина око 40cm, копнени део (сунчалиште) од бетона или прекривен пластичном масом, крупним тресетом или кором дрвета	вода 25-27 °C ваздух 25-30 °C испод рефлекторске сијалице 35 °C	Месоједи. Кајмани се хране рибом, мишевима и другим малим глодарима.	

Копнене корњаче (Testudinidae)	тераријум или ограђене у природи	5x4 x3ДО*	Држе се у заједницама. Тераријум са пластичном подлогом, шљунком, мешавином тресета и земље. Скривалиште мора бити толико велико да се у њему може истовремено сакрити више животиња. Спољашњи простор мора бити добро ограђен јер корњаче добро копају па могу прокопати пролаз испод оgrade. Подлога земљана или травната са скривалиштима на више места по могућности у хладовини.	27-30 °C испод рефлекторске сијалице 35 °C Ако се држе напољу део смештајног простора треба да је на сунцу, а други део у хладу, како би се животиње могле заштитити од сунца	Биљоједи. Разноврсна храна са витаминским додацима Младима повремено давати калцијум.
Водене корњаче (Emyidae)	спољашњи базен или тераријум	5x 4 x 3 ДО*	Држе се у заједницама. Бар један суви део на који се могу попети и сунчати. Ограда спољашњег базена мора бити таква да се животиња може лако попети. Водене корњаче не морају имати скривалишта. Неке се упогавају у муљ, па на дну треба ставити дебљи слој песка.	Младе водене корњаче треба да имају воду од најмање 22 °C, пожељно 26 °C. Вода се може грејати и акваријумским грејачима	Могу да се хране комерцијалном храном.

Врста	Дужина и ширина оклопа	Смештај	Мин величина простора по јединки површ m ² / ширина m/ висина m ²	Уређење простора	Температура °C	Вода и храна
Морске корњаче (Cheloniidae)	10x10	Базен	0,1/0,4/0,3	<u>Карактеристике воде</u> салинитет 20-35% pH 7,5-8,5 концентрација хлора 1,0-1,5 ppm <u>карактеристике базена</u> дужина оклопа 10-70cm: за сваку додатну јединку повећати за 50% дужина оклопа 70-90cm: за сваку додатну јединку повећати за 100% унутрашња површина базена не сме бити покривена отровним материјама. У базену се не смеју налазити предмети које животиња може да прогута, да се заплете о њих или заглави у њима. Базени морају бити додатно осветљени (до 16 сати дневно) али се део базена мора осенчити како би се животиња могла сакрити у случају прејаког природног или вештачког осветљења.	Вода 20-30 °C	Чиста, свежа или смрзнута.
	20x20		0,5/0,8/0,5			
	30x30		1/1,2/0,7			
	40x35		1,7/1,5/0,7			
	50x40		2,2/1,7/0,9			
	60x50		3,5/2/0,9			
	70x60		6/2,5/1,2			
	80 и више х 70 и више		7,5/3/1,2			

ДТ* дужина тела

ДО** дужина оклопа

ВОДОЗЕМЦИ (AMPHIBIA)

Врсте	Простор	Уређење простора
БЕЗРЕПИ (ANURA)		
Канцасте жабе (Pipidae sp.)	акваријум	- мали комади копна који плутају - величина посуде 1l воде на 1cm дужине животиње - највећа дубина воде 15-50cm
Праве жабе (<i>Ranidae</i> sp.), мукачи (<i>Discoglossidae</i> sp.)	акватераријум	- одговарајући однос воденог и копненог дела акватераријума - одржавање квалитета воде, свакодневно филтрирање и измена воде
Крастаче (<i>Bufo</i> sp.), чешњаче (<i>Pelobatidae</i> sp.) и родови (<i>Leptodactylidae</i>) и (<i>Dendrobatidae</i>)	тераријум	- посуднице са водом - одговарајући супстрат (тресет или суво лишће које се мора навлажити) - простор за скривање
Арбореалне жабе (<i>Hylidae</i> sp.) – гаталинке (<i>Rhacophoridae</i> sp. и <i>Microhylidae</i> sp.)	тераријум	- висок тераријум - посуднице са водом - одговарајући супстрат (тресет или суво лишће које се мора навлажити) - могућност пењања (гране, камење)

РЕПАСТИ ВОДОЗМЕЦИ (CAUDATA)		
Даждевњаци (Salamandridae)	тераријум	<ul style="list-style-type: none"> - посудице са водом - одговарајући супстрат (тресет или суво лишће) - засађене биљке - простор за скривање
Тритони/мрмољци (Triturus sp.)	акватераријум	<ul style="list-style-type: none"> - одговарајући однос воденог и копненог дела - одржавање квалитета воде, свакодневно филтрирање и измена воде - засађене биљке - простор за скривање

4827010.0063.94.Doc/2

ОБРАЗАЦ ЕВИДЕНЦИЈЕ О ОБЕЛЕЖАВАЊУ ЖИВОТИЊА

ПОДАЦИ О ЖИВОТИЊИ	
Научни назив врсте	
Назив врсте на српском језику (ако постоји)	
ОБЕЛЕЖАВАЊЕ ЖИВОТИЊЕ	<input type="checkbox"/> први пут <input type="checkbox"/> поновно обележавање
НАЧИН ОБЕЛЕЖАВАЊА	<input type="checkbox"/> затворени ножни прстен <input type="checkbox"/> микрочип <input type="checkbox"/> остало (навести)
Јединствени код ознаке*	
Датум обележавања:	
ПОДАЦИ О ОБЕЛЕЖИВАЧУ	
Име и презиме обележивача	
Назив ветеринарске службе	
Адреса	
Место/поштански број	
_____ датум и место издавања	_____ потпис обележивача печат

* ако је животиња обележена микрочипом, у десно поље залепити етикету са бар кодом микрочипа и јединственим бројем ознаке

**ОБРАЗАЦ ЕВИДЕНЦИЈЕ О УГИНУЋУ, БЕКСТВУ, ЛИШАВАЊУ ЖИВОТА
ИЛИ ГУБИТКУ ОБЕЛЕЖЕНЕ ЖИВОТИЊЕ**

ПОДАЦИ О ЖИВОТИЊИ	
Научни назив врсте	
Назив врсте на српском језику (ако постоји)	
ОБЕЛЕЖАВАЊЕ ЖИВОТИЊЕ	<input type="checkbox"/> први пут <input type="checkbox"/> поновно обележавање
НАЧИН ОБЕЛЕЖАВАЊА	<input type="checkbox"/> затворени ножни прстен <input type="checkbox"/> микрочип <input type="checkbox"/> остало (навести)
Јединствени код ознаке*	
ЖИВОТИЊА	
животиња је:	леш ће бити:
<input type="checkbox"/> угинула <input type="checkbox"/> побегла <input type="checkbox"/> лишена живота <input type="checkbox"/> изгубљена <input type="checkbox"/> остало (навести)	<input type="checkbox"/> препариран <input type="checkbox"/> предат научној установи <input type="checkbox"/> нешкодљиво уклоњен <input type="checkbox"/> остало (навести)
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-end; padding: 10px;"> <div style="width: 40%; text-align: center;"> <hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"/> датум </div> <div style="width: 40%; text-align: center;"> <hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"/> потпис </div> <div style="width: 15%; text-align: right;"> печат </div> </div>	

