

УСЛОВИ У ПОГЛЕДУ ПРОСТОРА, ОПРЕМЕ И БРИГЕ О ЖИВОТИЊАМА

Услови у погледу простора, опреме и бриге о животињама који се налазе у табелама представљају минимум који је потребно обезбедити 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 (MAMMALIA)

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) | |
| Мравињи јеж – схида (Tachyglossidae) | 1-2 | - | - | 4 | - | 15 | - | 2 | 1,3 |
| Кускуе (<i>Ailurops</i> sp.), (<i>Phalanger</i> sp.), (<i>Spilocuscus</i> sp.), (<i>Strigocuscus</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 (Tupaidae) | 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 лемур (<i>Microcebus</i> sp.) | 1-5 | - | - | 1,5-3 | 2 | 20-25 | - | 0,3 | 2,3,14 |
| Авети (<i>Tarsius</i> sp.), мали галаго (Galagonidae), патуљаста лемур (<i>Cheirogaleus</i> sp.) и гелдијев мајмун (<i>Callimico</i> sp.) | 1-5 | - | - | 4 | 2 | 20-25 | - | 0,5 | 2,3,14,15 |
| 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 |

| 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) | |
| Дрекавци (<i>Alouatta</i> sp.) капуцини (<i>Cebus</i> sp.), лемури (<i>Lemuridae</i>), 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 (<i>Cercopithecidae</i>) и већи лемури (<i>Lemuridae</i>) | 1-5 | 15 | 3 | 12 | 2 | 18-21 | 3 | 3 | 2,3, 19 |
| Лангури (<i>Cercopithecidae</i>), гвереза мајмуни (<i>Colobus guereza</i>), мангабији (<i>Lophocebus</i> sp., <i>Rungwecebus</i> sp. и <i>Cercocobus</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 (<i>Hylobatidae</i>) | 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, 7,1 7,1 8 |
| 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 мед- вед 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 мала црве- на панда- бамбус |
| Јужноамерички ракун (<i>Procyon cancrivorus</i>) | 1-2 | 8 | 2,5 | 8 | 2 | 10 | 2 | 2 | 2, 3, 6, 14, 21 |
| Цибетка (<i>Viverridae</i>) | 1-2 | 16 | 2,5 | 12 | 2 | 18 | 5 | 5 | 2, 3, 5 |
| Кинкаџу (<i>Potos</i>) и прстенастореша мачка (<i>Bassariscus</i>) | 1-2 | - | - | 12 | 2 | - | - | 2 | 2, 3 |
| Мале мачке (<i>Felidae</i>) | 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>), мачка рибарка (<i>Prionailurus viverrinus</i>) | 1-2 | 15 | 2,5 | 12 | 2,5 | 18 | 2 | 2 | 2, 3, 5, 6, 18, 19 мачка ри- барка и 4 |
| 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 |
| Пустинска лисица -фенек (<i>Vulpes zerda</i>) | 1-2 | 6 | - | 6 | - | 18 | 1 | 1 | 1, 3, 6, 9, 14, 16 |

| 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) | |
| 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 вулк (<i>Chrysocyon brachyurus</i>) | 1-2 | 60 | - | 2 /јединка | - | 18 | 15 | - | 1, 3, 6, 15, 19 |
| Вулк (<i>Canis lupus</i>) и афрички дивљи пас (<i>Lycan 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) (Otariidae) | 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 мунгоси (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 куње (<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 |
| Јазавец (<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>Myrmecophaga 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) | |
| Зећ (Leporidae) | 1-2 | 20 | - | - | - | - | 4 | - | 3, 6 |
| Кунић (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 мужјак (Elephantidae) | 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, летећа 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 |
| Скоцимиш (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 (патагонски 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) | |
| Велики њљаци (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 магарец (<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 |

| 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) | |
| Тапири (<i>Tapirus</i> sp.) | 1-2 | 200 | - | 12/јединки | - | - | 50 | - | 6, 9/базен/ додатак |
| Носорози (<i>Rhinocerotidae</i>) | 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 (<i>Tayassuidae</i>) | 1-3 | 60 | - | 3/јединки | - | - | 10 | - | 6, 9, 10 |
| Дивље свиње (<i>Suidae</i>) | 1-2 | 100 | - | 4/јединки | - | - | 10 | - | 6, 9, 10, 19 |
| Патуљаста 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</i> sp.), гваначо (<i>Lama guanicoe</i>), једногрба и двогрба камила (<i>Camelidae</i>) | 1-3 | 300 | - | 8/јединки | - | - | 50 | - | 21, двогрба камила и 19 |
| Индијски шевротен (<i>Tragulus</i> sp.) | 1-2 | - | - | 6 | - | - | - | 2 | 3 |
| Водени шевротен (<i>Tragulus</i> sp.) | 1-2 | 40 | - | 8 | - | - | 12 | 2 | 3, 10 |
| Мали јелени (пуду и сл.) (<i>Cervidae</i>) | 1-4 | 100 | - | 3/јединки | - | - | 15 | - | 3, 19 |
| Средње велики јелени (лопатар и сл.) (<i>Cervidae</i>) | 1-8 | 400 | - | 4/јединки | - | - | 60 | - | 9, 19, 21 |
| Велики јелени (европски јелен и сл.) (<i>Cervidae</i>) | 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 |
| Жирафа (<i>Giraffa camelopardalis</i>) | 1-4 | 500 | - | 25/јединки | - | 15 | 50 | - | 18, 20 |
| Мала антилопа (скакач-стењар) (<i>Bovidae</i>), дик-дик (<i>Madoqua</i> sp.), антилопа, дукер (<i>Cephalophus</i> sp.), <i>Philantomba</i> sp. и <i>Sylvicapra</i> | 1-2 | 50 | - | 3/јединки | - | - | 20 | - | 3, 19, 21 |
| Газеле (<i>Gazella</i> sp.) | 1-10 | 500 | - | 4/јединки | - | - | 40 | - | 3, 19, 21 |
| Средње велика антилопа (<i>Bovidae</i>) - попут сајге (<i>Saiga</i> sp.) и вилорге антилопе (<i>Antilocapra americana</i>) | 1-6 | 500 | - | 5/јединки | - | - | 50 | - | 3, 19, 21 |
| Велике антилопе (попут црне и мочварне) (<i>Bovidae</i>) | 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 (<i>Bovidae</i>) | 1-10 | 400 | - | - | - | - | 40 | - | 2, 3, 19, 21 |
| Бизони, дивља говеда, мошусна говеда (<i>Bovidae</i>) | 1-5 | 500 | - | 8/јединки | - | - | 80 | - | 9, 19, 21 |

ДОДАТАК

ВЕЛИЧИНЕ БАЗЕНА ЗА СИСАРЕ

| ВРСТА | Број животиња | Површина (m ²) | Дубина (m) | 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>Amblyonyx</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 | 18-20 |

| ВРСТА | Број животиња | Површина (m ²) | Дубина (m) | Запремина (m ³) | Свака следећа јединка | Посебни услови |
|---|---------------|----------------------------|------------|-----------------------------|-----------------------|----------------|
| Тапир (<i>Tapirus sp.</i>) | 1-2 | 10 | 0,8 | 8 | - | - |
| Прави туљани (фоке) (<i>Phocidae</i>) | 1-2 | 60 | 1,5 | 90 | 10 | - |
| Морски лав (<i>Otariidae</i>) | 1-5 | 100 | 2,0 | 200 | 15 | - |
| Јужни морски слон (<i>Mirounga leonina</i>) и морж (<i>Odobenus sp.</i>) | 1-3 | 200 | 3,0 | 600 | 40 | - |

Објашњење за бројеве из колоне „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 денгалне 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 боксеве 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 предпростор (80 m²);
- 21 – обезбедити заклон у спољашњем смештајном простору;

ПТИЦЕ (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”.

НОЈЕВКЕ (STRUTHIONIFORMES)

| 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 | Површина отвореног простора (m ²) | Свака следећа птица (m ²) | Површина затвореног простора 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, утве | 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) | Температура °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 | | |
| Сунови (<i>Gyps</i> sp., <i>Aegyptus</i> sp., <i>Torgos</i> sp., <i>Trigonoceps</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 Краткорепни 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>Каупифалко 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 | | |

| 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) | Температура °C | | | |
| 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 rufifrons</i> III | | 6 | |
| Харпије (<i>Harpia</i> sp. и <i>Morphnus</i> sp.) Велики орао (<i>Poletaetus bellicosus</i>) | 1 | 24/3/3 | 4/2/2 | III | | 10 | |
| Филипински орао (<i>Pithecophaga 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 | |
| Крунасти орао (<i>Lophoetus occipitalis</i>) | 1 | 12/2/2,5 | 4/2/2 | IV | | 6 | |
| Каракаре (<i>Phalcooboenus</i> sp. и <i>Saracra</i> sp.) | 1 | 12/2/2,5 | 4/2/2 | <i>Phalcooboenus australis</i> I, <i>Phalcooboenus 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 eleonorae</i> III, <i>Falco cherrug</i> I-III* | | 6 | |
| Сове (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 | |
| Белолики ћук (<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 nipalensis</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 рибарница (<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 | |
| Ћукови (<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 | |
| Ћукови (<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 | |
| Патуљаста ћук (<i>Micrathene whitneyi</i>) | 1 | 2/1/2** | 1/1/1 | IV | | 1 | |
| Ћукови (<i>Athene</i> sp.) | 1 | 5/2/2 | 1,5/1/2 | <i>Athene noctua</i> I, <i>Athene cucularia</i> II, <i>Athene brama</i> IV* | | 1 | <i>A. cucularia</i> / омогућити копање у тлу |
| Ћукови (<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 темперираном простору, унутрашње волијере морају да буду истих димензија као и спољашње.

Хранилице и појилнице 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 *Myiopsitta monachus*, гнезде у дупљама потребно је да се обезбеде кућице за гнездење, које неки родови птица (*Aratinga*, *Pyrrhura*, *Brotogetis*, *Bolbotrychus*) користе за спавање током читаве године.

Оптimalна температура простора за сваку групу је дата у табели. Температура у заштитном простору мора да буде најмање 10°C, а за родове *Cyclopsitta*, *Deroptus*, *Eclectus*, *Forpus*, *Geoffroyus*, *Graydidascalus*, *Gypsopsitta*, *Micropsitta*, *Pionites*, *Pionopsitta*, *Prioniturus*, *Psittacella*, *Psittaculirostris*, *Psittinus*, *Psittichas*, *Tanygnathus*, *Tricharia*, *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 | |
|---|------------|--|-------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| | | Површина (m ²)/ширина (m)/висина (m) | Сваки следећи пар (m ²) | Површина m ² /висина m | Сваки следећи пар (m 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 | 1/1,5 | 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 засвојене 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 | | Заштитни простор | | Свака следећа 1-2 птице | Посебни захтеви |
|---|------------|--|---------------------------------------|---|--|-------------------------|--|
| | | Површина (m ²)/ширина (m)/висина (m) | Површина (m ²)/број птица | Температура °C | | | |
| Шеве (Alaudidae) | | | | | | | |
| до 15cm | 1-2 | 1/0,5/0,5 | 1/1 пар, зими до 6 птица | тврпске врсте - простор који не мрзне тропске врсте > 10 | | 25% | Тло прекривено са 4cm земље или песка, заклон на тлу |
| 15-20 cm | 1-2 | 1,2/0,8/0,5 | | | | 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, плетиље 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% | |

| ВРСТА | Број птица | Спољашњи простор | | Заштитни простор | | Свака следећа 1-2 птице | Посебни захтеви |
|---|------------|--|---------------------------------------|---------------------------------|--|-------------------------|------------------------------------|
| | | Површина (m ²)/ширина (m)/висина (m) | Површина (m ²)/број птица | Температура °C | | | |
| Зебе (Fringillidae), стрнадице (Emberizidae), кардинали (Cardinalidae) | | | | | | | |
| до 15 cm | 1-2 | 0,8/0,4/0,4 | 1/10-20** | тропске врсте > 15C | | 25% | |
| 15-20 cm | 1-2 | 1,2/0,5/0,5 | 1/6-10* | стрнадице простор који не мрзне | | 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 | Температура °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 сакривање (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 сакривање и може да заузима 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. Месождери. | |
| 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 сакривање, 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 сакривање и може да заузима 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 посуде па је терајум потребно прскати како би пили воду накупљену на гранама и слично. Биљоједи и месождери – 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 x4 x4,5ДТ* 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 сакривање сувоземним врстама. Појединачно држање одраслих камелеона ради смањења средина. | 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 рефлекторске сијалице 45°C. | |

| Врста | Смештај | Минимална величина простора по јединки (дужина x ширина x висина) | Уређење простора за животиње | Температура °C | Вода и храна |
|--|----------------------------------|---|---|--|--|
| Крокодил, алигатор, кајман (Crocodilia) | 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 | Месождери. Кајмани се хране рибом, мишевима и другим малим глодарима. |
| Копнене корњаче (Testudinidae) | тераријум или ограђене у природи | 5 x 4 x 3 ДО* | Држе се у заједницама. Тераријум са пластичном подлогом, шљунком, мешавином тресета и земље. Скровиште мора бити добро ограђен јер корњаче се у њему може истовремено сакрити више животиња. Спољашњи простор мора бити добро ограђен јер корњаче добро копају па могу прокопати пролаз испод оградe. Подлога земљана или травната са скровиштима 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 | 5 x 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 уклапају 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 (cm) | Смештај | Минимална величина простора по јединки (површ m ² /ширина m/ висина m) | Уређење простора | Температура °C | 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 прогуте, 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 x 70 и више | 7,5/3/1,2 | | | | | |

ДТ* дужина тела

ДО** дужина оклопа

ВОДОЗЕМЦИ (AMPHIBIA)

| ВРСТЕ | ПРОСТОР | УРЕЂЕЊЕ ПРОСТОРА |
|---|---------------|---|
| Безрепи (Anura) | | |
| Канцасте жабе (<i>Pipidae</i> 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 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>Lepodactylidae</i>) и (<i>Dendrobatidae</i>) | тераријум | - посуде 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 - посуде са водом - одговарајући супстрат (тресет или суво лишће које се мора навлажити) - могућност пењања (гране, камење) |
| Репасте водоземци (Caudata) | | |
| Даждевњаци (<i>Salamandridae</i>) | тераријум | - посуде са водом - одговарајући супстрат (тресет или суво лишће) - засађене биљке - простор за скривање |
| Тритони/мрмољци (<i>Triturus</i> sp.) | акватераријум | - одговарајући однос воденог и копненог дела - одржавање квалитета воде, свакодневно филтрирање и измена воде - засађене биљке - простор за скривање |