

С П Р А В К А

за извършени в периода 01.01.2018г. – 31.05.2019г. ремонти и подобрения в загражденията и средовите местообитания на животните в ОП „Зоологическа градина София“

СЕКТОР „ХИЩНИЦИ И АТИВ“

Подсектор „Хищници“

1. Изградени са нови външни заграждения за сурикати и ивичести скункове от отворен тип, като са спазени всички изисквания и критерии за модерни заграждения. В заграждението на ивичестите скункове е направено водно езеро с рекичка. Към тях са монтирани електропастири и отоплителни лампи.
2. Във вътрешната клетка на сурикатите е изградена преградна стена от мрежа, разделяща двете групи и даваща им възможност да имат достъп до външното заграждение.
3. Вътрешното помещение на ивичестите скункове е топлоизолирано чрез монтаж на поликарбонатни плоскости на мрежата.
4. Изработена и монтирана е гилотина врата с дистанционно механично управление на оградата, разделяща външното заграждение на вълците.
5. Частично подменена е мрежата при външното заграждение на лисиците.
6. Изработена е нова катерушка-лежанка на две нива в двора на бърnestата мечка.
7. Внесени са големи дървени трупи в двора на бърnestата мечка за аранжировка и средово благородяване.
8. Изградени са две преградни стени с врати в коридора на бърnestата мечка от лека конструкция с цел предпазване от загубата на топлина. Направен е спален бокс за нея.
9. Извършен е ремонт, обзавеждане, средово обогатяване и частично озеленяване в едно от външните заграждения за отглеждане на мечки.
10. Възстановена е поливната система в заграждението на евразиатската кафява мечка Тони.
11. Пребоядисани са всички поилки на мечките и са поставени плочки около дворните клетки на мечките.
12. Подменено е обзавеждането на клетката на блатните рисове.
13. Монтирана е нова врата към външно заграждение на единия от сервалите, която позволява лесно излизане на животното навън и оптимално задържане на топлината във вътрешното му помещение.
14. Ремонтиран е басейнът на видрите, направено е озеленяване на клетката. Ремонтиран е също и покрива на къщата на азиатки късоноктести видри.

15. В момента се извършва ремонт на второто заграждение за азиатки късонокести видри, където ще се сформира нова семейна двойка.
16. Направен е нов родилен бокс във външната клетка на рисовете.
17. Боядисан /импрегниран/ е дървеният парапет на всички външни заграждения на големите котки.
18. Изработена и монтирана е катерушка-лежанка във вътрешната клетка на ягуар Крейзи.
19. Направен е дренаж от чакъл и пясък пред стъклата на външните заграждения на големите котки.
20. Направен е частичен висящ таван от дървени плоскости във вътрешната клетка на ягуар Нола, с цел предпазване на въздухопровода.
21. Изградена е зона на комфорт като е монтирано специално нагревателно нано фолио в лежанката на персийския леопард. Целта е през зимния период животното да може да лежи върху зона, която е отопляма и по този начин да бъде стимулирано по-често да бъде в зоната на експозиция и съответно забелязвано от посетителите. Върху старата съществуваща настилка от клинкерни плочки, е положена нова декоративна настилка от епоксидна смола и кварцов пясък в двете вътрешни заграждения на персийския леопард. Тази настилка от една страна е по-лесна за поддръжка и хигиенизиране, а от друга - дава възможност на животните да проявяват своето естествено поведение, изразяващо се в необходимост от пилене на ноктите си в грапави повърхности. В допълнение, се решава и проблема с хълзгавостта на настилките поради разнасяне на храната от животните и невъзможността да се мие с препарати. Предстои поставяне на нагревателно нано фолио в лежанките и подмяна на настилката и в останалите вътрешни заграждения на големите котки с цел осигуряване на допълнителен комфорт през студената част от годината.
22. Подменени са 7 бр. стари и силно амортизиращи метални врати, водещи към боксовете на котките в зала „Големи котки, терариум и аквариум“ с нови, предпазни метални врати със защитен затварящ се механизъм с цел гарантиране на сигурността. Остава да се подменят още 3 бр.
23. Поставени са общо 7 бр. отопителни инфрачервени печки към вътрешните заграждения на големите котки в Зала „Големи котки, терариум и аквариум“ за обезпечаване на необходимите температурни условия през зимния сезон.

Подсектор „Аквариум“

1. Изработени, монтирани и аранжирани са 5 бр. големи нови аквариума за експозицията, подменящи 7 бр. стари ръждящали винкелни такива.
2. Изработен и монтиран е нов аквариум от 4000 литра в зала „Големи котки, терариум и аквариум“, който е оборудван с подходящо осветление и филтри.
3. Подменено е спуканото стъкло на 15000 литровия аквариум в Зала „Големи котки, терариум и аквариум“.
4. Ремонтиран е теч на 10000 литровия аквариум в Зала „Големи котки, терариум и аквариум“.

Подсектор „Терариум“

1. Извършен е основен ремонт на 15 бр. терариуми с алуминиева дограма, включващ :
 - Подмяна на старата ел. инсталация в терариумите с нова.
 - Монтаж на нови отоплителни елементи и предпазни съоръжения за тях.
 - Монтаж на термостат на всеки терариум за поддържане оптималната температура на отглежданите видове.
 - Монтаж ново осветление позволяващо отглеждане на живи растения в терариумите за декорация и поддържане на необходимата за някои видове влага.
 - Монтаж на ултравиолетово осветление обезпечаващо правилното протичане на жизнените функции на животните.
 - Поставяне на автоматична овлажняваща система за изкуствена мъгла в два от тропически терариума.
 - Цялостна подмяна на декорацията в терариумите с нова наподобяваща естествената среда на отглежданите видове.
 - Полагане на нов субстрат съобразен със специфичните нужди на отделните видове животни.
 - Поставяне на нови изкуствени растения и нови декоративни купи за храна и вода.
2. Извършен е ремонт на 3 големи терариума за : тигров питон – албинос, жълтоглав воден варан – мъжки и жълтоглав воден варан -женски, включващ:
 - Подмяна на старата ел. инсталация с нова.
 - Монтаж на нови отоплителни елементи – лъчист панел.
 - Монтаж на термостат за поддържане оптималната температура в терариума.
 - Монтаж на ново осветление позволяващо отглеждане на живи растения в терариума за декорация и поддържане на необходимата за някои видове влага.
 - Цялостна подмяна на декорацията в терариума с нова наподобяваща естествената среда на отглежданите видове.
 - Полагане на нов субстрат съобразен със специфичните видови нужди на отглежданите животни.
 - Поставяне на нови изкуствени растения и нови декоративни купи за храна и вода.
3. Извършен е ремонт на 2 големи терариума : за тигров питон – женски и за аметистови питони, включващ :
 - Монтаж на нови отоплителни елементи
 - Монтаж на ново осветление позволяващо отглеждане на живи растения в терариумите за декорация и поддържане на необходимата за някои видове влага.
 - Цялостна подмяна на декорацията в терариумите с нова наподобяваща естествената среда на отглежданите видове.
 - Полагане на нов субстрат съобразен със специфичните видови нужди на отглежданите животни.
 - Поставяне на нови изкуствени растения и нови декоративни купи за храна и вода.

4. Извършен е ремонт на 2 големи терариума: за китайски воден дракон и зелена игуана , включващ :
 - Монтаж на нови отоплителни елементи.
 - Монтаж на ново осветление позволяващо отглеждане на живи растения в терариумите за декорация и поддържане на необходимата за някои видове влага.
 - Монтаж на ултравиолетово осветление обезпечаващо правилното протичане на жизнените функции на животните.
 - Цялостна подмяна на декорацията в терариума с нова наподобяваща естествената среда на отглежданите видове :
 - Полагане на субстрат съобразен със специфичните видови нужди на отглежданите животни.
 - Поставяне на нови изкуствени растения и нови декоративни купи за храна и вода.

СЕКТОР „ТРЕВОПАСНИ И ПРИМАТИ“

Подсектор „Примати“

1. Поставени са общо 19 бр. отоплителни инфрачервени печки към всички вътрешни заграждения на примати в Зала „Примати I“ (10 бр.) и Зала „Примати II“ (9 бр.) – с цел обезпечаване на необходимите температурни условия през зимния сезон.
2. Поставени са общо 13 бр. ултавиолетови лампи към всички вътрешните заграждения на примати в Зала „Примати I“ (7 бр.) и Зала „Примати II“ (6 бр.) – с цел обезпечаване правилното протичане на жизнените функции на животните и синтеза на витамин D.
3. Извършена е основна подмяна на аранжировките/обзавеждането на 6 бр. вътрешни заграждения към Зала „Примати I“ и Зала „Примати II“, а именно: качулат кафяв капуцин (2 бр. заграждения); ханумански лангур (2 бр. заграждения); мантиест павиан (1 бр. заграждение); лъвски макаци (2 бр. заграждения) и свинеопашат макак (1 бр. заграждение).
4. Извършена е основна подмяна на аранжировките/обзавеждането на 4 бр. външни заграждения за примати, а именно : ханумански лангур (2 бр. заграждения) и качулат кафяв капуцин (2 бр. заграждения).

Подсектор „Тревопасни“

1. Изграден е дренаж при понитата с цел предотвратяване на възможността за задържане на вода и кал в зоната за обитаване при дъждовно време и през зимния сезон. Поставен е чакъл за по-добро водоотвеждане и създаване на възможност за пилене на копитата на животните, обитаващи заграждението.
2. Очаквани са няколко зони в заграждението на ламите с цел решаване на проблеми със задържане на вода и кал, регулиране на денивелацията и създаване на възможност за пилене на копитата на животните, обитаващи заграждението.

3. Стартира реконструкция на заграждението, в което ще бъдат настанени атилопите дик-дик и създаване на възможности за отопление през зимния период.
4. Извършена е реорганизация на външния хабитат на кенгурута с цел възможност за разделяне на животните.
5. Изградена е специална рампа във външното заграждение на хипопотама, която дава възможност на животното да слизи и да се разхожда в по-ниските части на терена.
6. Извършена е подмяна на оградната лента на електропастира в рамките на външното заграждение на слона.

СЕКТОР „ПТИЦИ“

1. Извършена е реконструкция на външно заграждение за отглеждане на полярна сова, позволяващо контролирано влизане в заграждението с цел провеждане на образователни демонстрации с птицата. Реконструкцията включва : изграждане на временно дървена постройка със сламен покрив, поставяне на нова оградна и покривна мрежа, изцяло нова аранжировка, подходящо озеленяване и настилка.
2. Осъществена е реорганизация на външното пространство във волиера за обособяване на нова двойка египетски лешояди, включваща: премахване на мрежа между две съществуващи клетки; визуално изолиране от съседни клетки с бамбукови рогозки; изработка и монтиране на гнездова платформа по зададени размери; изработка и монтиране на кацалки; аранжировка на пространството.
3. Осъществена е реорганизация на външното пространство във волиера за отглеждане на мишеви на Харис, включваща: премахване на мрежа между две съществуващи клетки; визуално изолиране от съседни клетки с бамбукови рогозки; изработка и монтиране на гнездова платформа по зададени размери; изработка и монтиране на кацалки; аранжировка на пространството.
4. Подменена е електрическата инсталация в заграждението на гъльбите.
5. Възстановено е външното електрозахранване и ел. табло към голямата волиера за белоглави лешояди и скални орли.

Изготвил :

ланд. арх. Добромир Бориславов

/Директор на ОП “Зоологическа градина София“/