МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

КАДАСТРОВОЕ ДЕЛО №9-001

ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ПАРК РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «СКАЗКА»

СВЕДЕНИЯ ОБ ОСОБО ОХРАНЯЕМОЙ ПРИРОДНОЙ ТЕРРИТОРИИ

1. Название особо охраняемой природной территории:

«Сказка»

2. Категория особо охраняемой природной территории:

Зоологический парк

3. Значение особо охраняемой природной территории:

Региональное

4. Порядковый номер кадастрового дела особо охраняемой природной территории:

9-001

5. Профиль особо охраняемой природной территории:

Не определён

6. Статус особо охраняемой природной территории:

Действующий

7. Дата создания, реорганизации:

Дата создания – 22 октября 2003 года (05 февраля 2015 года)

8. Цели создания и ее ценность, причины реорганизации:

Зоопарк создан с целью сохранения, разведения, содержания и показа в условиях неволи диких животных, особенно редких, экзотических, занесенных в разные Красные книги, и имеет природоохранное, хозяйственное, культурно-просветительское значение.

Зоопарк образован для выполнения следующих задач: - комплектование коллекции животных и птиц новыми видами, особями из заповедников, зоопарков, частных коллекций; - широкий показ населению коллекций диких животных Крыма и других регионов Земли; - организация экологической, образовательно-воспитательной работ путем широкого показа посетителям коллекции диких животных, ведение научно-исследовательских работ по сохранению генофонда, изучение дикой фауны и разработка научных основ из разведения животных в неволе; - организация лекций о фауне Крыма, проведение учебной, научно-просветительской работы в области зоологии и охраны природы, животноводства, звероводства, охотничьего хозяйства, организация выставокпродаж; - оказание комплекса услуг, который обеспечивает наиболее полное удовлетворение культурных запросов и потребностей людей в активном отдыхе: катание на осликах, пони, зоолотерея, зоовикторины, аукционы, тематические дни, обслуживание общественных событий и прочее.

9. Нормативная основа функционирования особо охраняемой природной территории:

Правоустанавливающие документы:

Реквизиты правового акта	Площадь ООПТ, определенная этим документом, га	Краткое содержание документа
Постановление Верховной Рады Автономной Республики Крым от 22.10.2003 № 709-3/03	2,4276	О расширении и упорядочении сети территорий и объектов природно-заповедного

		фонда
		общегосударственного и
		местного значения в
		Автономной Республике
		Крым
Распоряжение Совета	2,4276	«Об утверждении Перечня
министров Республики		особо охраняемых
Крым от 05.02.2015 № 69-р		природных территорий
		регионального значения
		Республики Крым»

Документы по организации и функционированию ООПТ:

Реквизиты правового акта	Площадь ООПТ, определенная этим документом, га	Краткое содержание документа
Приказ Министерства	2,4276	«Об утверждении
экологии и природных		Положения о
ресурсов Республики Крым		зоологическом парке
от 17.11.2016 № 2406		регионального значения
		Республики Крым «Сказка»

Другие документы:

Реквизиты правового акта	Площадь ООПТ, определенная этим документом, га	Краткое содержание документа
-	-	-

10. Ведомственная подчиненность:

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым

- 11. Международный статус особо охраняемой природной территории: не присвоен
- 12. Категория особо охраняемой природной территории согласно классификации международного союза охраны природы:

отсутствует

13. Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом, участков территории/акватории особо охраняемой природной территории:

14. Месторасположение особо охраняемой природной территории:

Республика Крым, г. Ялта, пгт Ливадия

15. Географическое положение особо охраняемой природной территории:

Парк расположен на юге Крымского полуострова в центральной части Ялтинского амфитеатра на южном макросклоне Главной гряды Крымских гор на 44°29'40" с.ш. и 34°07'06" в.д. на высоте 150-160 м над уровнем моря.

Объект расположен на правом берегу реки Учан-Су (Водопадная) в 300 м северозападнее автодороги Н19 Ялта-Севастополь.

16. Общая площадь особо охраняемой природной территории (га): 2,4276 га

а) площадь морской акватории (га), входящей в состав ООПТ: отсутствует

б) площадь земельных участков (га), включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования (если имеются):

данные отсутствуют

17. Площадь охранной зоны особо охраняемой природной территории: отсутствует

18. Границы особо охраняемой природной территории:

ЗОУИТ № 90.25.2.57

Координаты поворотных точек границ земельного участка (система координат СК-63, зона 5)

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ		
№	X	Y
1	2	3
1	5190119.55	4920610.33
2	5190121.50	4920659.58
3	5190122.34	4920660.86
4	5190127.46	4920667.30
5	5190129.69	4920669.99
6	5190137.13	4920671.41
7	5190141.60	4920677.45
8	5190152.11	4920678.71
9	5190152.22	4920679.68
10	5190159.12	4920680.94
11	5190166.71	4920687.80
12	5190180.09	4920689.98
13	5190182.14	4920690.10
14	5190183.91	4920690.16
15	5190185.98	4920690.30
16	5190197.39	4920690.91
17	5190198.98	4920690.64
18	5190202.79	4920690.63
19	5190204.91	4920690.24
20	5190208.51	4920685.03
21	5190216.09	4920683.56
22	5190218.62	4920682.10

23	5190223.61	4920677
24	5190224.26	4920677.59
25	5190236.38	4920664.09
26	5190255.22	4920638.73
27	5190257.24	4920634.24
28	5190258.10	4920631.78
29	5190260.14	4920627.57
30	5190261.74	4920625.44
31	5190263.92	4920619.88
32	5190265.03	4920617.44
33	5190270.46	4920607.93
34	5190284.65	4920591.45
35	5190288.75	4920585.82
36	5190290.03	4920583.68
37	5190299.10	4920568.38
38	5190305.33	4920555.88
39	5190305.81	4920554.77
40	5190317.27	4920527.95
41	5190325.15	4920513.95
42	5190326.44	4920511.98
43	5190328.66	4920509.12
44	5190348.82	4920465.45
45	5190344.42	4920458.52
46	5190328.19	4920464.51
47	5190316.27	4920468.90
48	5190285.83	4920480.94
49	5190280.67	4920484.94
50	5190272.83	4920494.73
51	5190253.98	4920510.77
52	5190164.40	4920564.26
53	5190163.05	4920566.83
54	5190152.81	4920569.65
55	5190144.90	4920577.38
56	5190134.39	4920584.80
57	5190121.15	4920603.03
1	5190119.55	4920610.33

Распоряжение Совета министров Республики Крым от 05 февраля 2015 года № 69-р «Об утверждении Перечня особо охраняемых природных территорий Республики Крым».

Положение о зоологическом парке регионального значения Республики Крым «Сказка», утверждённое приказом Министерства экологии и природных ресурсов Республики Крым от 17.11.2016 № 2406.

19. Наличие в границах особо охраняемой природной территории иных особо охраняемых природных территорий:

20. Природные особенности особо охраняемой природной территории:

а) нарушенность территории:

данные отсутствуют

б) краткая характеристика рельефа:

Территория Парка расположена в пределах крупной тектонической структуры — Южнобережного антиклинория, в строении которого сочетаются породы нерасчленённой толщи таврической флишевой формации, перекрытые на ряде участков рыхлыми массандровскими отложениями и характеризуется сложными геологическими, инженерногеологическими и гидрогеологическими условиями, структурно-тектоническими и инженерно-сейсмическими условиями.

Насыпные грунты развиты в пределах асфальтированных дорог и в зонах существующей застройки. Представлены они щебнем, дресвой известняка с суглинистым заполнителем (до 10-15%) и суглинками.

Основную структурообразующую и структуроконтролирующую роль в пределах участка, как и для всего Южнобережного поднятия, играют разрывные тектонические нарушения северо-восточного (35-40 градусов) направления.

в) краткая характеристика климата:

Территория Парка лежит в пределах западного южнобережного климатического района, который характеризуется субсредиземноморским субтропическим климатом, засушливым, жарким летом, с умеренно-тёплой, влажной зимой. Среднегодовая температура воздуха +12,4°С. Самый жаркий месяц – июль. Средняя температура воздуха в июле составляет +35,2°С. Самый холодный месяц – февраль с температурой. Средняя температура воздуха в феврале составляет +3,5°С. Годовая сумма осадков в среднем составляет 1133 мм.

г) краткая характеристика почвенного покрова:

На территории имеется три вида почв: коричневые карбонатные среднесмытые среднесуглинистые среднещебенинисто-каменистые плантажированные на древнем каменисто-щебенистом делювии; коричневые сильносмытые среднесуглинистые сильнокаменисто-щебенистые плантажированные на древнем щебенисто-каменистом делювии; обнажения элювия песчаников и глинистых сланцев.

Почвообразующая порода представлена древним каменисто-щебнистым делювием.

д) краткое описание гидрологической сети:

По гидрогеологическим условиям территория Парка относится к Ливадийскому гидрогеологическому району, характеризующемуся как маловодный со среднегодовым дебитом подземного стока 0,25-0,83 л/сек на 1 квадратный км.

Подземные источники на отдельных участках, прилегающих к территории Парка, разгружаются в виде источников, режим которых находится в прямой зависимости от количества атмосферных осадков. Источники обладают незначительным расходом (от 0,01 л/сек до 0,13 л/сек) и пересыхают в засушливый период.

Подземные воды имеют поточно-струйчатый характер циркуляции. Питание подземных вод происходит, в основном, за счёт инфильтрации атмосферных осадков, конденсации водяных паров и утечек воды из ливневодов и водонесущих коммуникаций.

е) краткая характеристика флоры и растительности

Территорию Парка окружают естественные растительные сообщества. Однако на территории Парка, в силу его функциональных особенностей, природная растительность

практически не сохранилась и представлена отдельными особями аборигенных древесно-кустарниковых видов.

Основой флористического состава Парка являются декоративные древесные и кустарниковые породы:

- растения, типичные для данной местности (автохтонные): вяз пробковый, граб восточный, дуб пушистый, дуб скальный, ива белая, клён полевой, можжевельник высокий, мушмула германская, пираканта красная, рябина берека, скумпия кожевенная, сосна крымская, тис ягодный, ясень узколистный;
- растения, завезённые из других регионов (интродуценты): дуб каменный, лавровишня лекарственная, кипарис вечнозелёный горизонтальный и пирамидальный, лавр благородный, самшит балеарский, калина вечнозелёная, гранат, юкки, ель колючая голубая, кипарис аризонский, секвойядендрон гигантский, можжевельник вергинский, трахикарпус Форчуна, киви, клён японский, аукуба японская, араукария чилийская, формиум и прочие.

ж) краткие сведения о лесном фонде:

Земли лесного фонда на данной территории отсутствуют.

з) краткие сведения о животном мире:

Млекопитающие: приматы (толстый лори, бурый капуцин, капуцин плакса, обыкновенный саймири, японский макак, дымчатый мангобей, гамадрил, павиан анубис, яванский макак, мартышка Кемпбела, шимпанзе), насекомоядные (обыкновенный ёж), неполнозубые (двупалый ленивец), грызуны (обыкновенная белка, степной сурок, суслик, песчанка, индийский дикобраз, шиншилла, нутрия), хищные (волк, енотовидная собака, обыкновенная лисица, бурый медведь, уссурийский бурый медведь, кавказский бурый медведь, уссурийский белогрудый (гималайский) медведь, носуха, енот полоскун, обыкновенная выдра, полосатый скунс, полосатая гиена, бурая гиена, лев, индийский лев, лев белый, амурский тигр, бенгальский белый тигр, леопард, дальневосточный леопард, гепард), непарнокопытные (зебра Чапмана, равнинная зебра, пони), парнокопытные (вьетнамская лесная свинья, карликовая свинья, двугорбый верблюд, лама, альпака, европейская лань, крымский благородный олень, благородный олень, косуля, южноафриканский жираф, домашний як, мини козы, мини овцы, мини зебу).

Птицы: страусообразные (страус), козуарообразные (эму), пеликанообразные (розовый пеликан), аистообразные (африканский марабу), гусеобразные (чёрный лебедь, домашняя мускусная утка, кряква, краснозобая казарка, гусь серый), соколообразные (орлан-белохвост), бологоловый сип, чёрный гриф, обыкновенный канюк, степной орёл), курообразные (серебряный фазан, синий ушастый фазан, королевский обыкновенный фазан, золотой фазан, жёлтый золотой фазан, обыкновенный павлин, белый павлин, зелёный павлин, обыкновенная цесарка, грифовая цесарка, бентамка ситцевая, китайская шелковистая курица), журавлеобразные (серый журавль, дрофа), ржанкообразные (серебристая чайка), голубеобразные (почтовый голубь), попугаеобразные (какаду, малый желтохохлатый какаду, молуккский какаду, корелла, обыкновенная (пёстра) розелла, малый кольчатый попугай, сине-жёлтый ара, зеленокрылый ара, краснохвостый жако, бурохвостый жако), совообразные (сова ушастая).

Амфибии: гладкая шпорцевая лягушка, украшенная рогатка.

Рептилии: черепахи (европейская болотная черепаха, красноухая черепаха, длинношеяя черепаха, среднеазиатская черепаха, средиземноморская черепаха и др.), крокодилы (крокодиловый кайман, нильский крокодил), чешуйчатые (обыкновенная игуана, желтопузик, обыкновенный удав, желтобрюхий полоз, парагвайская анаконда и пр.).

Рыбы: коричневая бамбуковая акула, глазчатый хвостокол, черноморско-азовский осётр, светлая аравана, зебровая мурена, пятнистый нож, пиранья Наттерера, клариас, птеригоплих, самрида, кефаль лобан, морской платакс, рыба ласточка, бирюзовая акара,

цихлазома пятнистая, центропиг, зелёный хромис, королевский губан, обыкновенный звездочёт, собачка-сфинкс, настоящий гурами, пестряклис и прочие.

Членистоногие: камчатский краб, омар, креветка красно-белая, белополосая креветка чистильщик, кардиналовая креветка-чистильщик).

и) сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира:

Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения животные, занесённые в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Республики Крым: Ходулочник (Himantopus himantopus), Лебедь малый (Cygnus bewickii), Сапсан (Falco peregrinus brookei), Жужелица венгерская (Carabus hungaricus), Баклан малый (Phalacrocorax pygmaeus), Баклан хохлатый средиземноморский (Phalacrocorax aristotelis desmarestii), Дозорщик-император (Anax imperator Leach), Кулик-сорока (Haematopus ostralegus), Пеликан кудрявый (Pelecanus crispus), Пчела-плотник обыкновенная (Xylocopa valga Gerstaecker), Сип белоголовый (Gyps fulvus), Скопа (Pandion haliaetus), Хохотун черноголовый (Larus ichthyaetus), Жук-олень (Lucanus cervus), Красотел пахучий (Calosoma sycophanta), Казарка краснозобая (Branta ruficollis), Каравайка (Plegadis falcinellus), Ночница остроухая (Myotis blythii), Подковонос большой (Rhinolophus ferrumequinum), Подковонос малый (Rhinolophus hipposideros), Тритон Карелина (Triturus karelinii), Чернеть белоглазая (Aythya nyroca), Аист чёрный (Ciconia nigra), Стервятник (Neophron percnopterus), Филин (Bubo bubo).

Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения животные, занесённые в Красную книгу Республики Крым: Скворец розовый (Sturnus roseus), Королёк красноголовый (Regulus ignicapilla), Овсянка черноголовая (Emberiza melanocephala), Вечерница рыжая (Nyctalus noctula), Кожан двухцветный (Vespertilio murinu), Нетопырь лесной (Pipistrellus nathusii), Нетопырь средиземноморский (Pipistrellus kuhlii), Нетопырь-карлик (Pipistrellus Нетопырь-пигмей (Pipistrellus pygmaeus), Скрытоглав двушветный (Cryptocephalus biguttulus Suffrian), Усач-краснокрыл Ренивона (Purpuricenus renyvonae Slama), Бабочник колыванский (Libelloides macaronius kolyvanensis), Бархатница черноморская (Pseudochazara euxina), Бражник карликовый (Sphingonaepiopsis gorgoniades), Бражник олеандровый (Daphnis nerii), Голубянка быстрая (Polyommatus amandus), Голубянка Плюща (Polyommatus damone pljushtchi Lukhtanov et Budashkin), Драстерия зайсанская (Drasteria saisani), Ленточница большая красная (Catocala dilecta), Ленточница голубая (Catocala fraxini), Ленточница красно-желтая (Catocala diversa), Ленточница сочетающаяся (Catocala conjuncta), Леукомигус белоснежный (Leucomigus candidatus), Медведица пятнистая (Chelis maculosa), Медведица спокойная (Phragmatobia placida), Пеструшка таволговая (Neptis rivular), Псевдафенопс Якобсона (Pseudaphaenops iacobsoni). Совка Трейчке (Periphanes treitschkei). Совка червецовая (Calvmma communimacula), Усатка роскошная (Hypena opulenta), Шелкопряд Баллиона (Lemonia ballioni), Эублемма порядочная (Eublemma pudorina), Эутелия серовато-коричневая (Eutelia adoratrix), Анадримадуза Ретовского (Anadrymadusa retowskii), Длиннокрыл (Miniopterus schreibersii), Камышевка-барсучок обыкновенный (Acrocephalus schoenobaenus), Клинтух (Columba oenas), Кобылка крестовая крымская (Pararcyptera microptera jailensis Miram), Красноглазка Линдена (Erythromma lindenii), Красотка крымская (Calopteryx splendens taurica Selys), Криптохил кольчатый (Cryptocheilus annulatus), Крохаль длинноносый (Mergus serrator), Лунь луговой (Circus pygargus), Меднолютка мелкозубчатая (Chalcolestes parvidens), Ночница Брандта (Myotis brandti), Ночница реснитчатая (Myotis nattereri), Перевозчик (Actitis hypoleucos), Пестрянка веселая (Zygaena laeta), Пилохвост Плигинского (Poecilimon pliginskii Miram), Пчела-плотник (Xvlocopa violacea). Скорпион крымский (Euscorpius tauricus). Сольпуга фиолетовая обыкновенная (Galeodes araneoides), Сорокопут красноголовый (Lanius senator), Стильбум зеленоватый (Stilbum cyanurum), Утка серая (Anas strepera), Цапля жёлтая (Ardeola ralloides), Эмбия реликтовая (Haploembia solieri), Эмпуза полосатая (Empusa fasciata Brullé), Ящерица прыткая горнокрымская (Lacerta agilis tauridica), Ропалопус инсубрийский (Ropalopus insubricus), Ропалопус Ледера (Ropalopus lederi Ganglbauer), Усач большой дубовый (Cerambyx cerdo Linnaeus), Хесперофанес шелковистый (Hesperophanes sericeus), Бражник южный молочайный (Hyles nicaea), Кривошпор западный (Acanthaclisis occitanica), Невролеон сходный (Neuroleon microstenus propinguus), Антофора коренастая (Anthophora robusta), Барсук обыкновенный (Meles meles), Гекон средиземноморский (Mediodactylus kotschyi), Голубь сизый (Columba livia), Дазипогон-диадема (Dasypogon diadema), Желтопузик безногий (Pseudopus apodus), Каламеута желтая (Calameuta idolon), Квакша восточная (Hyla orientalis), Коростель (Стех стех), Кутора малая (Neomys anomalus), Медянка обыкновенная (Coronella austriaca), Меродон чернолапый (Merodon nigritarsis Rondan), Ночница усатая (Myotis mystacinus), Пилохвост лесной (Poecilimon schmidtii), Погоносома марокканская (Pogonosoma maroccanum), Полоз Палласов (Elaphe sauromates), Пчела-каменщица Лефебвра (Megachile lefebvrei Lepeletier), Пчела-плотник карликовая (Xylocopa iris), Рогохвост можжевеловый (Urocerus sah), Сверчок византийский (Pseudomogoplistes byzantius Gorochov), Слепень Смирнова (Tabanus smirnovi Olsufjev), Трахуза скабиозовая (Trachusa interrupta), Улитка крымская (Helix lucorum taurica Krinicky), Ушан обыкновенный (Plecotus auritus), Целонитес крымский (Celonites abbreviatus tauricus Kostylev), Черепаха болотная (Emys orbicularis), Широкоушка европейская (Barbastella barbastellus), Шмель опоясанный (Bombus zonatus Smith), Эмписоксиляра(Empis oxilara Shamshev), Бражник дубовый (Marumba guercus), Дилар турецкий (Dilar turcicus Hagen), Совка мрачная (Mormo maura), Шпорник бэтийский (Synclisis baetica), Бурозубка малая (Sorex minutus), Полоз леопардовый (Zamenis situla), Сколия желтоголовая (Scolia galbula), Ленточница сходная (Catocala conversa).

Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения животные, занесённые в Красную книгу Российской Федерации: Тювик европейский (Accipiter brevipes), Чайка черноголовая (Larus melanocephalus), Чернеть красноголовая (Aythya ferina), Вечерница гигантская (Nyctalus lasiopterus), Лунь степной (Circus macrourus).

Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения растения, занесённые в Красную книгу Республики Крым: Костенец чёрный (adianthum-nigrum L.), Можжевельник высокий (excelsa M.Bieb.), Сосна брутийская (brutia Ten.), Тис ягодный (baccata L.), Подснежник складчатый (plicatus M.Bieb.), Штернбергия безвременниковоцветная (colchiciflora Waldst. et Kit.), Фисташка туполистная (mutica Fisch. et C.A.Mey.), Критмум морской (maritimum L.), Синеголовник морской (maritimum L.), Прангос трёхраздельный (trifida (Mill.) Herrnst. et Heyn), Бельвалия великолепная (speciosa Woronow ex Grossh.), Оносма многолистная (polyphylla Ledeb.), Капуста меловая (cretacea (Kotov) Stankov ex Tzvelev), Приноготовник головчатый (cephalotes (M.Bieb.) Besser), Безвременник теневой (umbrosum Steven), Повой сольданелловый (soldanella (L.) R.Br.), Молочай жёсткий (rigida M.Bieb.), Дрок беловатый (albida Willd.), Копеечник бледный (candidum M.Bieb.), Зверобой Монбре (montbretii Spach), Шафран Адама (biflorus Mill. subsp. adamii (J. Gay) K. Richt.), Шафран прекрасный (speciosus M.Bieb.), Ирис карликовый (pumila L.), Тюльпан душистый (suaveolens Roth), Анакамптис клопоносный (coriophora (L.) R. M. Bateman, Pridgeon et M. W. Chase), Анакамптис изящный (axiflora (Lam.) R. M. Bateman, Pridgeon et M. W. Chase subsp. elegans (Heuff.) Kuropatkin et Efimov), Анакамптис кавказский (morio (L.) R. M. Bateman, Pridgeon et M. W. Chase subsp. caucasica (K. Koch) H. Kretzschmar, Eccarius et H. Dietr.), Анакамптис пирамидальный (pyramidalis (L.) Rich.), Пыльцеголовник крупноцветковый (damasonium (Mill.) Druce), Пыльцеголовник длиннолистный (longifolia (L.) Fritsch), Пыльцеголовник красный (rubra (L.) Rich.), Венерин башмачок настоящий (calceolus L.), Надбородник безлистный (aphyllum Sw.), Ремнелепестник козий (caprinum (M. Bieb.) Spreng.), Лимодорум недоразвитый (abortivum (L.) Sw.), Неотинея трехзубчатая (tridentate (Scop.) R. М. Bateman, Pridgeon et M. W. Chase), Офрис пчелоносная (apifera Huds.), Офрис оводоносная (oestrifera M. Bieb.), Ятрышник мужской (mascula (L.) L.), Ятрышник Стевена (militaris L. subsp. stevenii (Rchb. f.) В. Baumann et al.), Ятрышник бледный (pallens L.), Ятрышник прованский (provincialis Balb. ex Lam. et DC.), Ятрышник мелкоточечный (punctulata Steven ex Lindl.), Ятрышник пурпурный (purpurea Huds.), Ятрышник обезьяний (simia Lam.), Стевениелла сатириовидная (satyrioides (Spreng.) Schltr.), Траунштейнера

шаровидная (globosa (L.) Rchb.), Пион тонколистный (tenuifolia L.), Мачок желтый (flavum Crantz), Ковыль красивейший (pulcherrima K.Koch), Красавка белладонн (bella-donna L.), Асфоделина крымская (taurica (Pall.) Endl.), Эремурус представительный (spectabilis М.Віев.), включенные в Красную книгу Российской Федерации и Республики Крым, а также Адиантум венерин волос (capillus-veneris L.), Костенец Билло (billotii F.W.Schultz), Анограмма тонколистная (leptophylla (L.) Link), Краекучник орляковый (acrosticha (Balb.) Todaro), Краекучник персидский (persica (Bory) Mett. ex Kuhn), Ложнопокровница марантовая (marantae (L.) Desv.), Можжевельник дельтовидный (deltoides R.P. Adams), Лук Натальи (nathaliae Seregin), Лук Диоскорида (siculum (Ucria) Lindl. subsp. dioscoridis (Sm.)), Морковница прибрежная (littoralis (M.Bieb.) Drude), Бифора яйцевидная (testiculata (L.) Spreng.), Минуарция железистоволосистая (adenotricha Schischk.), Минуарция волосистая (hirsuta (M.Bieb.) Hand.-Mazz.), Минуарция крымская (taurica (Steven) Graebn.), Минуарция Визнера (wiesneri (Stapf) Schischk.), Румия критмолистная (crithmifolia (Willd.) Koso-Pol.), Кендырь внецианский сарматский (venetum (L.) Woodson subsp. sarmatiense (Woodson) Avetisjan), Аронник белокрылый (italicum Mill. subsp. albispathum (Steven ex Ledeb.) Prime), Гиацинтик пепельно-серый (leucophaea (K.Koch) Schur), Иглица колючая (aculeatus L.), Пролеска двулистная (bifolia L.), Пролеска сибирская (siberica Haw.), Маргаритка лесная (sylvestris Cirillo), Василёк Компера (comperiana Steven), Василёк овечий (ovina aggr.), Пупавка яйлинская (jailensis (Zefir.) Holub), Гедипноис персидская (rhagadioloides (L.) F.W. Schmidt), Палленис колючий (spinosa (L.) Cass. subsp. Spinosa), Ламира ежеголовая (echinocephalus (Willd.) Greuter), Буглосоидес тонкоцветковый (tenuiflora (L. f.) I.M.Johnst.), Неатостема апулийская (apulum (L.) I.M. Johnst.), Резуха весенняя (verna (L.) W.T. Aiton), Капуста лесная (taurica (Tzvel) Tzvel), Морская горчица черноморская (maritima Scop. subsp. euxina (Pobed.) E.I. NyYrYdy), Катран приморский (maritima L.), Вечерница Стевена (steveniana DC.), Гулявник густой (confertum Steven ex Turcz.), Соболевския сибирская (sibirica (Willd.) P.W. Ball), Тисдайлия коронополистная (coronopifolia (J.P. Bergeret) Thell.), Каперсы травянистые (herbacea Willd.), Кентрантус красный (ruber (L.) DC.), Валерианелла серповидная (falconida Schvedtsch.), Ясколка болгарская (bulgaricum Uechtr.), Смолёвка яйлинская (jailensis N.I. Rubtzov), Ладанник крымский (tauricus J.Presl et C.Presl), Фуманопсис гладкий (laevis (Cav.) Tzvelev), Крупночашелистник этнинский (aetnense (Tineo) Palanov), Очиток краснеющий (rubens L.), Бешеный огурец пружинистый (elaterium (L.) A.Rich.), Земляничник мелкоплодный (andrachne L.), Молочай прибрежный (paralias L.), Астрагал понтийский (ponticus Pall.), Ракитничек Вульфа (wulfii V.I. Krecz.), Копеечник крымский (tauricum Pall. ex Willd.), Подковник двуцветковый (biflora Spreng.), Подковник реснитчатый (ciliata Willd.), Чина скальная (saxatilis (Vent.) Vis.), Чина щетинолистная (setifolius L.), Чечевица чётковидная (ervoides (Brign.) Grande), Горох высокий (sativum L. subsp. elatius (M.Bieb.)Asch. et Graebn.), Личинник колючий (muricatus L.), Горошек чёткообразный (ervilia (L.) Willd.), Блэкстония пронзённолистная (perfoliata (L.) Huds.), Журавельник мальвовидный (malacoides (L.) L'Her.), Аргузия сибирская (sibirica (L.) Dandy), Шпажник черепитчатый (imbricatus L.), Шпажник итальянский (italicus Mill.), Железница крымская (syriaca L. subsp. taurica (Steph. ex Willd.) Gladkova), Прутняк обыкновенный (agnus-castus L.), Гусиный лук луковиценосный (bulbifera (Pall.) Salisb.), Тюльпан южный (sylvestris L. subsp. australis (Link) Pamp.), Дербенник тимьянолистный (thymifolia L.), Липа пушистостолбиковая (dasystyla Steven), Пололепестник зеленый (viride (L.) Hartm.), Комперия Компера (comperiana (Steven) Asch. et Graebn.), Ладьян трехнадрезной (trifida Пальчатокоренник иберийский (iberica (M. Bieb. Willd.) Пальчатокоренник мясо-красный (incarnata (L.) Soo), Пальчатокоренник римский (romana (Sebast.) Soo), Дремлик редколистный (distans Arv.-Touv.), Дремлик морозниковый (helleborine (L.) Crantz s. l.), Дремлик горно-крымский (krymmontana Kreutz, Fateryga et Efimov), Дремлик мелколистный (microphylla (Ehrh.) Sw.), Дремлик Мюллера (muelleri Godfery), Дремлик болотный (palustris (L.) Crantz), Дремлик персидский (persica (Soo) Nannf. s. l.), Гудайера ползучая (repens (L.) R. Br.), Кокушник комарниковый (conopsea (L.) R. Br.), Гнездовка обыкновенная (nidus-avis (L.) Rich.), Тайник яйцевидный (ovata (L.)

Bluff et Fingerh.), Офрис крымская (mammosa Desf. subsp. taurica (Aggeenko) Soo), Любка двулистная (bifolia (L.) Rich.), Любка зеленоцветковая (chlorantha (Custer) Rchb.), Пион крымский (daurica Andrews), Аира изящная (elegans Willd. ex Gaudin), Овёс бородатый (barbata Pott ex Link subsp. Barbata), Овес сомнительный (clauda Durieu), Ежовница головчатая (capitata (L.) Desf.), Регнерия палермская (panormitanus (Parl.) Tzvelev), Пырей щетинистый (strigosa (M.Bieb.) Nevski), Одночешуйница цилиндрическая (cylindrica (Willd.) Coss. et Durieu), Двучешуйник согнутоколосый (incurva (L.) С.Е. Hubb.), Ковыль волосатик (capillata L.), Ковыль камнелюбивый (eriocaulis Borb. subsp. lithophila (P. Smirn.) Tzvelev), Ковыль Браунера (essingiana Trin. et Rupr. subsp. brauneri Pacz.), Ковыль Лессинга (lessingiana Trin. et Rupr. subsp. Lessingiana), Астеролинум звёздчатый (linum-stellatum (L.) Duby), Адонис весенний (vernalis L.), Дельфиниум Палласа (fissum Waldst. et Kit. subsp. pallasii (Nevski) Greuter et Burdet), Прострел крымский (halleri (All.) Willd. subsp. taurica (Juz.) К. Krause), Боярышник клинолистный (sphaenophylla Pojark.), Телигонум обыкновенный (cynocrambe L.), Камнеломка орошённая (irrigua M.Bieb.), Коровяк восточный (orientale (L.) All.), Асфоделина желтая (lutea (L.) Rchb.), Эремурус крымский (tauricus Steven).

к) суммарные сведения о биологическом разнообразии:

59 видов млекопитающих, 41 вид птиц, 21 вид рептилий, 2 вида амфибии, 90 видов рыб.

л) краткая характеристика основных систем ООПТ:

В Парке собрана коллекция животных, которая насчитывает около 123 видов, а общее количество особей превышает 1000 экземпляров. Большую часть коллекции составляют крупные млекопитающие и птицы. Особенности ландшафтного расположения Парка позволяют большинству животных круглогодично находиться в открытых вольерах. Большинство животных регулярно приносит потомство.

м) краткая характеристика особо ценных для региона или данной ООПТ природных объектов, расположенных на ООПТ

Богатый видовой состав животных, наличие редких животных и растений.

- **н) краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов** данные отсутствуют
- о) краткая характеристика наиболее значимых историко-культурных объектов, находящихся в границах ООПТ

данные отсутствуют

п) оценка современного состояния и вклада ООПТ в поддержание экологического баланса окружающих территорий:

Современное состояние зоологического парка в целом можно считать вполне удовлетворительным и устойчивым, и соответствующим тем целям и задачам, которые были поставлены при его создании.

Зоологический парк является прекрасным полигоном для этологических, диетологических и ветеринарных исследований. На его базе могут успешно решаться задачи долгосрочных программ размножения редких животных в неволе.

21. Экспликация земель особо охраняемой природной территории:

а) экспликация по составу земель данные отсутствуют

б) экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов

в) экспликация земель лесного фонда

данные отсутствуют

22. Негативное воздействие на особо охраняемой природной территории:

а) факторы негативного воздействия:

- естественные: наличие локальных оползней;
- антропогенная нагрузка: автотранспорт, котельные, близлежащий неблагоустроенный жилой фонд, канализационные сети, рекреационная нагрузка.

б) угрозы негативного воздействия:

- естественные: сложные инженерно-геологические условия территории (наличие локальных оползней, зон тектонических разломов, развитие эрозионно-денудационных процессов, повышенная сейсмичность);
 - антропогенные угрозы негативного воздействия.

23. Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование особо охраняемой природной территории:

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым.

Почтовый и юридический адрес организации: Республика Крым, г. Симферополь, ул. Кечкеметская 198.

Телефон: +7(3652)272429.

Адрес электронной почты: m_eko@rk.gov.ru.

Адрес в сети Интернет: https://meco.rk.gov.ru/.

ФИО руководителя: Нараев Геннадий Павлович.

Должность: министр.

Служебный телефон: +7(3652) 272429.

24. Сведения об иных лицах, на которых возложены обязательства по охране особо охраняемой природной территории:

данные отсутствуют

25. Общий режим охраны и использования особо охраняемой природной территории:

<u>Приказ Министерства экологии и природных ресурсов Республики Крым</u> от 17.11.2016 № 2406.

На территории Зоопарка запрещается любая деятельность, не связанная с выполнением возложенных на него задач и угрожающая его сохранению, а именно:

незаконная рубка или повреждение деревьев, кустарников, уничтожение или повреждение природного травяного покрова, газонов, цветников (в том числе сбор цветов и семян растений);

изменение границ, отведение и выделение земельных участков Зоопарка для других целей (размещение торговых киосков, ларьков и т.п.);

разрушение жилищ объектов животного мира, их отлавливание и нарушение условий обитания и распространения (кроме опасных для жизни людей и вредителей);

выпас и прогон скота, не являющегося частью коллекции Зоопарка;

нагонка и натаска собак, а также свободный выгул животных, не являющихся частью коллекции Зоопарка;

въезд, передвижение и стоянка всех видов транспортных средств, за исключением проезда спецтранспорта государственных, природоохранных и правоохранительных органов, а также за исключением случаев проведения хозяйственных мероприятий, связанных с обеспечением функционирования Зоопарка;

орм рельефа, водоохранного режима, самовольное проведение гидротехнических, земляных и других работ, которые загрязняют водные объекты, вызывают эрозию почв, оползни и другие пагубные для Зоопарка явления;

разведение костров, установка мангалов, сжигание сухой растительности или ее остатков, а также сжигание или захоронение древесины и других материалов;

уничтожение или повреждение информационно-охранных, межевых охранных знаков, изгородей, искусственных сооружений, дорожек, рекреационных объектов и садово-парковых форм;

нарушение форм рельефа, засорение природных объектов, памятников природы, водных объектов парка бытовым мусором.

26. Зонирование территории особо охраняемой природной территории:

Территория Зоопарка разделяется на функциональные зоны: экспозиционная - 1,8 га, посещение разрешается в порядке, определенном ООО "Ялтинский зоопарк "Сказка"; хозяйственная - 0,3276 га, доступ только для сотрудников Зоопарка; рекреационная - 0,3 га, посещение разрешается в порядке, определенном ООО "Ялтинский зоопарк "Сказка".

27. Режим охранной зоны особо охраняемой природной территории:

Охранная зона отсутствует

28. Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах особо охраняемой природной территории:

ООО «Ялтинский зоопарк «Сказка».

Согласно данным публичной кадастровой карты на территории Зоопарка расположены земельные участки с кадастровыми номерами:

90:25:050801:1144, статус — учтенный, категория земель - земли населенных пунктов, площадь - 24 301 кв. м, дата постановки на учет - 30.03.2010;

29. Просветительские и рекреационные объекты на особо охраняемой природной территории:

а) музеи природы, информационные и визит-центры

аквариум, террариум, павильон тропических птиц, павильон мелких экзотических животных, розарий

б) экологические экскурсионные и/или туристические маршруты, экологические тропы

данные отсутствуют

- **в) гостиничные и/или туристические комплексы и сооружения** данные отсутствуют
- **г)** лечебно-оздоровительные учреждения, пансионаты, дома отдыха данные отсутствуют

Составил:

Консультант отдела особо охраняемых природных территорий управления заповедного дела Минприроды Крыма

А.А. Беляева

тел: +7(3652)272429 тел/факс: +7(3652)272429 e-mail:m_eko@rk.gov.ru

«__» ____ 20 __ г.