

1. Наименование особо охраняемой природной территории, ее вид и категория:

«Каракия - Каракольский» государственный природный (зоологический) заказник республиканского значения

2. Название, номер и дата принятия акта государственного органа, которым создана или расширена особо охраняемая природная территории: постановление Совета Министров Каз ССР №96 от 13.03.1986 г., постановление Правительства Республики Казахстан №877 от 27.06.2001 г., постановление Правительства Республики Казахстан №746 от 19.07.2005 г. и №1074 от 10.11.2006 г., срок действия – бессрочный

3. Наименование государственного органа, в ведении которого находится особо охраняемая природная территория:

Комитет лесного и охотничьего хозяйства Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан

4. Наименование организации, на которую возложена охрана особо охраняемой природной территории, не имеющей статус юридического лица:

«Устюртский государственный природный заповедник» Комитета лесного и охотничьего хозяйства Министерства Сельского хозяйства Республики Казахстан

5. Местонахождение особо охраняемой природной территории с картой-схемой с определением туристкой инфраструктуры, географическими координатами, описанием границ, площадью ее территории и охранной зоны

5.1 Местонахождение особо охраняемой природной территории:

Каракиянский и Мунайлинский районы Мангистауской области

Описание границ

Участок № 1 Караколь

Исходная точка 1 расположена в северо-восточной части водозаборного канала в 1,5 км юго-восточнее пункта триангуляции с отметкой - 15,7. Далее граница идет в южном направлении в 300 метрах западнее кладбища Умирзак и на протяжении 6,4 км вдоль восточного берега озера Караколь до точки 3 расположенной в 1,7 км от пункта триангуляции с отметкой -6,8. Затем граница идет на юг через точки 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 12, 13, 14 с западной стороны проселочной дороги на протяжении 10,0 км до точки 15, расположенной в 2,3 км северо-западнее пункта триангуляции с отметкой -8,2. Далее граница поворачивает на запад и на протяжении 2,0 км идет вдоль автодороги «Актау – Золотые пески» до точки 17, расположенной в 2,5 км от безымянной могилы. Затем поворачивает на юго – запад и на протяжении 1,0 км идет к точке 18. Далее граница идет в северо – западном направлении на протяжении 0,5 км к точке 19, расположенной в 4,6 км северо- западнее от пункта триангуляции с отметкой -6,8 и могилы Тостобе. Затем граница идет через точки 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28 в северо – западном направлении на протяжении 15 км вдоль автодороги с улучшенным покрытием «Актау – Золотые пески» по западному берегу озера Караколь до точки 29, расположенной в 1,3 км юго – восточнее населенного пункта Умирзак . Далее граница поворачивает на северо – восток и на протяжении 2,5 км идет вдоль водозаборного канала к исходной точке 1.

Участок № 2 Каракия

Исходная точка 1 расположена в 1,6 км к юго – востоку от пункта триангуляции с отметкой 30,3. Далее граница идет в восточном направлении через точки 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 с южной стороны автодороги «Актау – Жана – Озен» до точки 20, расположенной в 2,0 км юго – западнее пункта триангуляции с отметкой 112,1. Затем граница на протяжении 10,5 км идет в юго – восточном направлении и проходит восточнее зимовки Саутты до точки 21, расположенной в 2,1 км от пункта триангуляции с отметкой 115,1. От точки 21 граница на протяжении 30,0 км идет в южном направлении через урочище Карасенгирек западнее могилы Сугур до точки 22, расположенной с северной стороны железной дороги «Актау – Жана – Озен» в 1,9 км от пункта триангуляции с отметкой 66,3. Далее через точки 23, 24 граница проходит в юго – западном направлении на протяжении 6,7 км вдоль железной дороги «Актау – Жана – Озен» мимо зимовки до точки 25, расположенной в 1,0 км юго – западнее безымянного кладбища и в 2,4 км севернее пункта триангуляции с отметкой 65,2. Затем на протяжении 3,6 км проходит вдоль железной дороги в западном направлении до точки 26, расположенной в 2,6 км юго – восточнее пункта триангуляции с отметкой 56,6. Далее так же идет вдоль железной дороги с северной стороны

через точки 27, 28 в северо – западном направлении на протяжении 20,0 км до точки 29, расположенной в 2,0 км восточнее автомобильной дороги «Актау – Жана – Озен» и 2,5 км северо – западнее пункта триангуляции с отметкой 45,2. Затем граница идет в том же направлении через точки 30, 31, 32 вдоль железной дороги до точки 33, а далее на запад до точки 34, расположенной в 1,9 км от пункта триангуляции с отметкой – 21,8. От точки 34 через точки 35, 36, 37 граница идет в северо – западном направлении вдоль железной дороги «Актау – Жана-Озен» на протяжении 26,5 км до точки 38, расположенной в 1,3 км юго - западнее могилы Кожыр и 2,8 км юго – восточнее пункта триангуляции с отметкой – 8,5. Далее граница поворачивает на северо – восток и через 7,3 км возвращается к исходной точке 1

(Описание границ произведено по топокартам масштаба 1:200 000)

5.3 Общая площадь ООПТ – 137,5 тыс. га

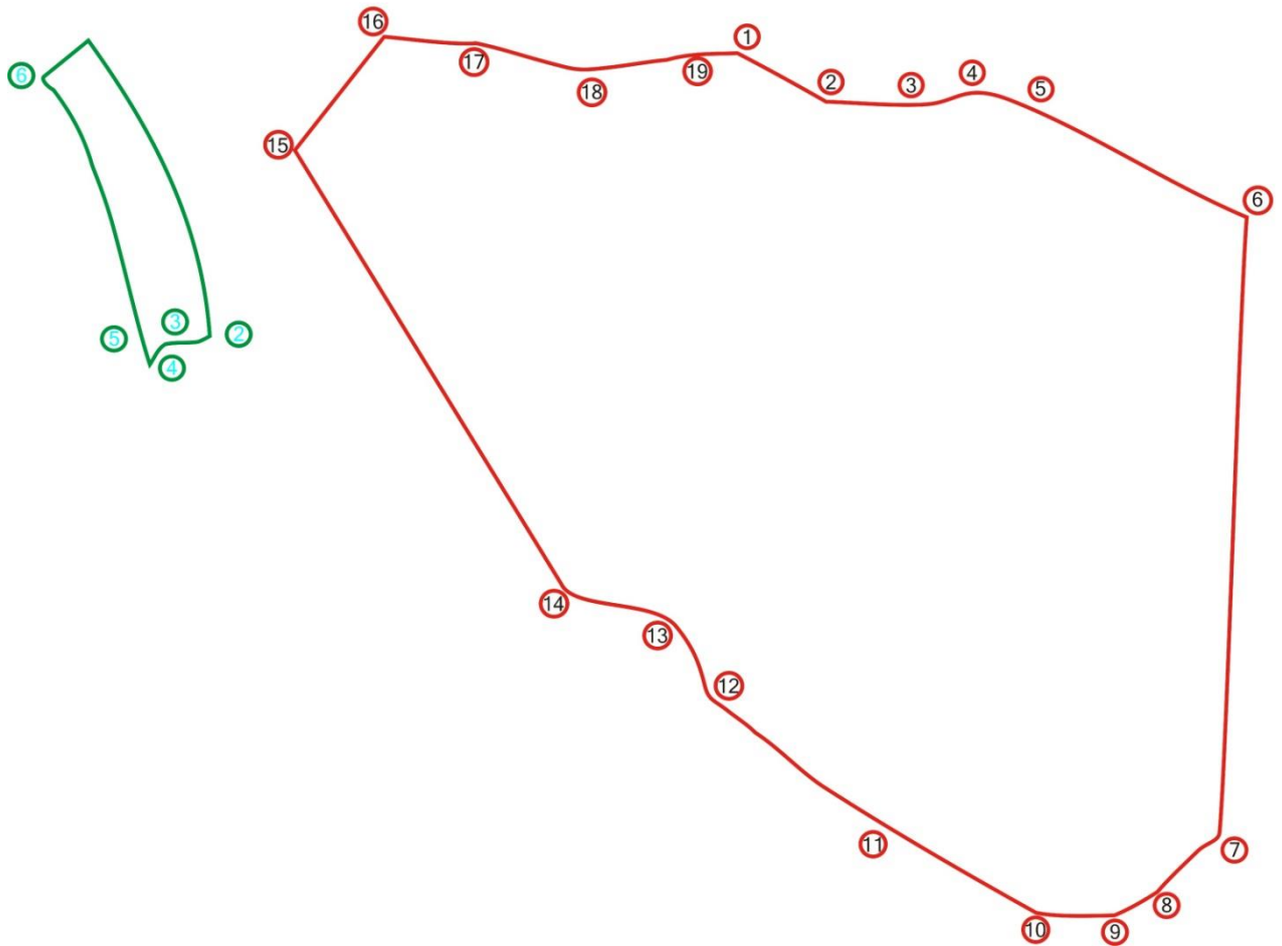
5.4 Площадь охранной зоны ООПТ – нет

Экспликация земель

№ р/н п/п	Наименование районов, городов	Общая площадь, га	Категории земель						
			Земли сельхоз назначения	Земли населенных пунктов	Земли промышленности, транспорта, связи	Земли ООПТ	Земли лесного фонда	Земли водного фонда	Земли запаса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Мунайлинский район	--	29714,7	--	--	137500	--	4500	103200
2	Мунайлинский и Каракиянский районы	137500	--	--	--	--	--	4500	103200

5.5. Карта – схема ООПТ с указанием инфраструктуры ООПТ:

Карта – схема прилагается (масштаб 1:200 000)



6. Перечень находящихся на особо охраняемой природной территории объектов государственного природно – заповедного фонда с их количественной и качественной характеристикой приводятся в приложении 1 к паспорту

6.1. Индикаторные виды, определяющие состояние растительного и животного мира «Каракия - Каракольского» государственного природного (зоологического) заказника

6.1.1. Растения:

Полынь
Изень
Курчавка шиповатая
Тростник южный

6.1.2. Животные:

Устюртский горный баран
Джейран
Фламинго
Лебедь-шипун

6.1.3. Численность индикаторных видов животных приводится в приложении 2 к паспорту

6.2. Объекты историко-культурного наследия, расположенные на территории Каракия-Каракольского государственного природного (зоологического) заказника

7. Функциональные зоны особо охраняемой природной территории и вид режима их охраны, сведения о смежных собственниках земельных участков и землепользователях, их обязательствах и обременяемых по природопользованию в охранной зоне

Режим охраны особо охраняемой природной территории по функциональным зонам:

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Площадь тыс.га	Режим охраны
1	2	3	4
1	«Каракия – Каракольский» государственный природной (зоологический) заказник	137,5	Заказной
	Всего:	137,5	

7.2. Сведения о расположенных на ООПТ и в ее охранной зоне собственников земельных участков и землепользователей, их обязательствах и обременяемых по природопользованию:

1. кх «Бекетай»	1459,0 га
2. кх «Боржақты»	3550,0 га
3. кх «Еламан»	1403,9 га
4. кх «Сафы»	1500,0 га

5. кх «Дәурен»	1600 га
6. кх «Ақмырза»	3124,8 га
7. кх «Бек»	1000,0 га
8. кх «Адай»	250,0 га
9. кх «Амин»	250,0 га
10.кх «Маяк»	1500,0 га
11.кх «Мейірманов Ж.Н.»	1000,0 га
12.кх «Сатқанбаев Р.»	1350,0 га
13.кх «К.Н. Қызылбаев»	1200,0 га
14.кх «Тәжіғұл»	700,0 га
15.кх «Жұбанов Ж.А.»	500,0 га
16.кх «Нақхан»	500,0 га
17.кх «Мұсабаев К»	500,0 га
18.кх «Рысдаулетов А.Н.»	500,0 га
19.кх «Тоғазиева Ж.А.»	1108,0 га
20.кх «Бернепес»	1000,0 га
21.кх «Ақберен С.С.»	20,0 га
22.кх «Аманиязова А.Т.»	10,0 га
23.кх «А.А. Қалиева»	313,0 га
24.кх «Өтебай»	1000,0 га
25.кх «Ембергенов А.Б.»	2500,0 га
26.кх «Қызылбаев Б.Н.»	3000,0 га
27.кх «Орынбасаров М.»	500 га
28.кх «Елемес»	1962,1 га
29.кх «Нұрым»	500,0 га
30.кх «Алтынбек»	1500,0 га
31.кх «Тарла»	300,0 га
32.кх «Болатбек»	1000,0 га
33.кх «Мәди»	410,0 га
34.кх «Көшей»	315,0 га
35.кх «Қыдырмағанбетов У»	600,0 га
36.кх «Бисенбаев Б.»	1125,0 га
37.кх «Мұстахи»	2617,0 га
38.кх «Джумабаева Р.И.»	500,0 га
39.кх «Ореке»	2000,0 га
40.кх «Өтебаева А»	500,0 га

8. Разрешенные и запрещенные виды деятельности, а также ограничения на отдельные виды деятельности на ООПТ:

Ограниченная хозяйственная деятельность допускается в соответствии с требованиями статьи 69 Закона Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях» от 7 июля 2006 года №175 и согласно постановлению акимата Мангистауской области №407 от 09.06.2008 года.

В зоологических государственных природных заказниках запрещается любая деятельность, если она угрожает сохранению объектов государственного природно – заповедного фонда или ухудшает их воспроизводство, в том числе:

- охота, рыболовство, добыча любыми способами и средствами диких животных, интродукция чужеродных видов растений и животных, разрушение гнезд, нор, логовиц и других местобитаний, сбор яиц, равно как и другие действия, вызвавшие или которые могут вызвать гибель животных;

- выжигание растительности;

- выкос тростника, сенокошение и пастьба скота без согласования УГПЗ;

- движение механизированного транспорта вне дорог без согласования УГПЗ;

- строительство гидротехнических сооружений, ухудшающих состояние водоемов заказника;

- хранение и применение токсических для животных и растительного мира ядохимикатов, удобрений и гербицидов, засорение бытовыми отходами;

- беспривязное содержание чабанских собак в период с 1 мая по 1 августа соответствующего года;

- размещение, проектирование, строительство и эксплуатация объектов, внедрение новых технологий, оказывающих вредное воздействие на экологическую систему.

Государственные природные заказники могут использоваться в научных, эколого-просветительных, туристских, рекреационных и ограниченных хозяйственных целях.

Собственники земельных участков и землепользователи вправе осуществлять хозяйственную деятельность в государственных природных заказниках с соблюдением установленных ограничений.

9. Правила посещения, режим работы и рекреационная нагрузка особо охраняемой природной территории:

Посещение, режим работы и рекреационная нагрузка допускаются в соответствии с требованиями статьи 69 Закона Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях» от 7 июля 2006 года №175.

Режим «Каракия-Каракольского» государственного природного (зоологического) заказника республиканского значения.

На особо охраняемой природной территории «Каракия-Каракольского» запрещаются и допускаются следующие виды деятельности:

Запрещается:

- *промысловая и спортивно-любительская охота, рыболовство;*
- *уничтожение и отлов диких животных, разорение гнезд, нор и прочих укрытий и жилищ, а также всякое нарушение среды обитания охраняемых животных и растений;*
- *нахождение на территории с охотничьими ружьями и другими орудиями охоты (мотоциклы, гидроциклы, квадроциклы, пневматическим и подводным ружьями), охотничьими собаками, ловчими птицами в любое время года;*
- *уничтожение или повреждение анилаггов и других знаков, кормушек, искусственных солонцов, посевов кормовых растений для диких животных;*
- *пребывание людей и техники на всей территории государственного природного заказника несвязанных с деятельностью крестьянских хозяйств.*

Разрешается

- *посещение особо охраняемой природной территории «Каракия-Каракольского» только по разрешению УГПЗ Комитета лесного и охотничьего хозяйства МСХ РК;*
- *регулирование численности диких животных путем отлова для расселения в другие угодья на основании Биолого-экономического обоснования и положительного заключения государственной экологической экспертизы;*
- *проведение отстрела и отлова диких животных для научных целей согласно программ и работ утвержденных Комитетом лесного и охотничьего хозяйства МСХ РК.*
- *проведение научно-исследовательских работ по договорным темам с научными организациями и производственной практике студентов высших учебных заведениях только по разрешению УГПЗ Комитета лесного и охотничьего хозяйства МСХ РК;*
- *проведение охранных, противопожарных и биотехнических мероприятий;*
- *проведение эколого-просветительских, туристских и рекреационных мероприятий.*

Паспорт разработан:

Устьуртским государственным
природным заповедником
Комитета лесного и охотничьего
хозяйства Министерства сельского
хозяйства РК

М.П.

Дата разработки паспорта: «.....»20 г.

**Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
Комитет лесного и охотничьего хозяйства**

Государственное учреждение Устьуртский государственный природный заповедник

ПАСПОРТ

**Каракия – Каракольского государственного природного
(зоологического) заказника**

Жанаозен 2011г.

Приложения

Видовой состав орнитофауны Каракие – Каракольского заказника.

№	Отряд, вид	Характер пребывания	
		Гнездится	Пролет
Отр. Гагарообразные – Gaviiformes			
1	Чернозобая гагара – <i>Gavia arctica</i>		X
Отр. Поганкообразные – Podicipediformes			
2	Черношейная поганка – <i>Podiceps nigricollis</i>	X	X
3	Красношейная поганка – <i>Podiceps auritus</i>		X
4	Серощекая поганка – <i>Podiceps grisegena</i>		X
5	Большая поганка – <i>Podiceps cristatus</i>	X	X
Отр. Веслоногие – Pelecaniformes			
6	Розовый пеликан – <i>Pelicanus onocrotalus*</i>		X
7	Кудрявый пеликан – <i>Pelicanus crispus*</i>		X
8	Большой баклан – <i>Phalacrocorax carbo</i>	X	X
9	Малый баклан – <i>Phalacrocorax pygmeus*</i>		X
Отр. Аистообразные – Ciconiiformes			
10	Большая выпь – <i>Botaurus stellaris</i>	X	X
11	Малая выпь – <i>Ixobrychus minutus</i>	X	X
12	Кваква – <i>Nycticorax nycticorax</i>		X
13	Желтая цапля – <i>Ardeola ralloides*</i>		X
14	Египетская цапля – <i>Bubulcus ibis*</i>		X
15	Большая белая цапля – <i>Egretta alba</i>		X
16	Малая белая цапля – <i>Egretta garzetta*</i>	X	X
17	Серая цапля – <i>Ardea cinerea</i>	X	X
18	Рыжая цапля – <i>Ardea purpurea</i>	X	X
19	Колпица – <i>Platalea leucorodia*</i>		X
20	Каравайка – <i>Plegadis falcinellus*</i>		X
Отр. Фламингообразные – P hoenicopteniformes			
21	Фламинго – <i>Phoenicopterus roseus*</i>		X
Отр. Гусеобразные – Anseniformes			
22	Серый гусь – <i>Anser anser</i>		X
23	Пискулька – <i>Anser erythropus</i>		X
24	Гуменник – <i>Anser fabalis</i>		X
25	Лебедь-шипун – <i>Cygnus olor</i>	X	X
26	Лебедь-кликун – <i>Cygnus cygnus</i>		X
27	Малый лебедь – <i>Cygnus columbianus*</i>		X
28	Огарь – <i>Tadorna ferruginea</i>	X	X
29	Пеганка – <i>Tadorna tadorna</i>	X	X
30	Кряква – <i>Anas platyrhynchos</i>	X	X
31	Чирок-свистун – <i>Anas crecca</i>		X
32	Чирок-трескун – <i>Anas querquedula</i>	X	X
33	Серая утка – <i>Anas strepera</i>	X	X
34	Связь – <i>Anas penelope</i>		X
35	Шилохвость – <i>Anas acuta</i>		X

36	Широконоска – <i>Anas clypeata</i>	X	X
37	Красноносый нырок – <i>Netta rufina</i>	X	X
38	Красноголовая чернеть – <i>Aythya ferina</i>		X
39	Белоглазая чернеть – <i>Aythya nyroca</i> *		X
40	Хохлатая чернеть – <i>Aythya fuligula</i>		X
41	Морская чернеть – <i>Aythya marila</i>		X
42	Обыкновенный гоголь – <i>Vucephala clangula</i>		X
43	Савка – <i>Oxyura leucocephala</i> *		X
44	Луток – <i>Mergus albellus</i>		X
45	Длинноносый крохаль – <i>Mergus serrator</i>		X
46	Большой крохаль – <i>Mergus merganser</i>		X
	Отр. Соколообразные – Falconiformes		
48	Скопа – <i>Pandion haliaetus</i> *		X
49	Черный коршун – <i>Milvus migrans</i>		X
50	Полевой лунь – <i>Circus cyaneus</i>		X
51	Степной лунь – <i>Circus macrourus</i>		X
52	Луговой лунь – <i>Circus pygargus</i>		X
53	Камышовый лунь – <i>Circus aeruginosus</i>	X	X
54	Перепелятник – <i>Accipiter nisus</i>		X
55	Европейский тювик – <i>Accipiter brevipes</i>		X
56	Зимняк – <i>Buteo lagopus</i>		X
57	Курганник – <i>Buteo rufinus</i>		X
58	Канюк – <i>Buteo buteo</i>		X
59	Змеяяд – <i>Circaetus gallicus</i> *		X
60	Орел-карлик – <i>Hieraaetus pennatus</i> *		X
61	Степной орел – <i>Aquila nipalensis</i> *		X
62	Большой подорлик – <i>Aquila clanga</i>		X
63	Могильник – <i>Aquila heliaca</i> *		X
64	Беркут – <i>Aquila chrysaetos</i> *		X
65	Орлан-белохвост – <i>Haliaeetus albicilla</i> *		X
66	Балобан – <i>Falco cherrug</i> *		X
67	Чеглок – <i>Falco subbuteo</i>		X
68	Дербник – <i>Falco columbarius</i>		X
69	Кобчик – <i>Falco vespertinus</i>		X
70	Степная пустельга – <i>Falco naumanni</i>		X
71	Обыкновенная пустельга – <i>Falco tinnunculus</i>	X	X
	Отр. Курообразные – Galliformes		
72	Перепел – <i>Coturnix coturnix</i>	X	X
	Отр. Журавлеобразные – Gruiformes		
73	Серый журавль – <i>Grus grus</i> *		X
74	Журавль-красавка – <i>Anthropoides virgo</i> *		X
75	Пастушок – <i>Rallus aquaticus</i>		X
76	Погоньш – <i>Porzana porzana</i>		X
77	Камышница – <i>Gallinula chloropus</i>	X	X
78	Лысуха – <i>Fulica atra</i>	X	X
	Отр. Ржанкообразные – Charadriiformes		
79	Авдотка – <i>Burhinus oediconemus</i>	X	X
80	Тулес – <i>Pluvialis squatarola</i>		X
81	Галстучник – <i>Charadrius hiaticula</i>		X
82	Малый зюк – <i>Charadrius dubius</i>	X	X

83	Морской зуек – <i>Charadrius alexandrinus</i>	X	X
85	Каспийский зуек – <i>Charadrius asiaticus</i>		X
86	Хрустан – <i>Charadrius morinellus</i>		X
87	Кречетка – <i>Vanellus gregarius*</i>		X
88	Чибиc – <i>Vanellus vanellus</i>		X
89	Белохвостая пигалица – <i>Vanellus leucurus</i>		X
90	Камнешарка – <i>Arenaria interpres</i>		X
91	Ходулочник – <i>Himantopus himantopus</i>	X	X
92	Шилоклювка – <i>Recurvirostra avosetta</i>	X	X
93	Кулик-сорока – <i>Haematopus ostralegus</i>		X
94	Черныш – <i>Tringa ochropus</i>		X
95	Фифи – <i>Tringa glareola</i>		X
96	Большой улит – <i>Tringa hebbularia</i>		X
97	Травник – <i>Tringa totanus</i>	X	X
98	Щеголь – <i>Tringa erythropus</i>		X
99	Поручейник – <i>Tringa stagnatilis</i>		X
100	Перевозчик – <i>Actilis hypoleucos</i>		X
101	Мородунка – <i>Xenus cinereus</i>		X
102	Круглоносый плавунчик – <i>Phalaropus lobatus</i>		X
103	Турухтан – <i>Phylomachus pugnax</i>		X
104	Кулик-воробей – <i>Calidris minuta</i>		X
105	Белохвостый песочник – <i>Calidris temminckii</i>		X
106	Краснозобик – <i>Calidris ferruginea</i>		X
107	Чернозобик – <i>Calidris alpina</i>		X
108	Песчанка – <i>Calidris alba</i>		X
109	Грязовик – <i>Limicola falcinellus</i>		X
110	Бекас – <i>Gallinago gallinago</i>		X
111	Тонкоклювый кроншнеп – <i>Numenius tenuirostris</i>		
112	Большой кроншнеп – <i>Numenius arquata</i>		X
113	Средний кроншнеп – <i>Numenius phaeopus</i>		X
114	Большой веретенник – <i>Limosa limosa</i>		X
115	Малый веретенник – <i>Limosa lapponica</i>		X
116	Степная тиркушка – <i>Glareola nordmanni</i>		X
117	Луговая тиркушка – <i>Glareola pratincola</i>		X
118	Черноголовый хохотун – <i>Larus ichtyaetus*</i>		X
119	Малая чайка – <i>Larus minutus</i>		X
120	Озерная чайка – <i>Larus ridibundus</i>	X	X
121	Морской голубок – <i>Larus genei</i>		X
122	Хохотунья – <i>Larus cachinnans</i>		X
123	Сизая чайка – <i>Larus canus</i>		X
124	Черная крачка – <i>Chlidonias niger</i>		X
125	Белокрылая крачка – <i>Chlidonias leucopterus</i>		X
126	Чайконосная крачка – <i>Sterna nilotica</i>	X	X
127	Пестроногая крачка – <i>Sterna sandvicensis</i>		X
128	Чеграва – <i>Sterna caspia</i>		X
129	Речная крачка – <i>Sterna hirundo</i>	X	X
130	Малая крачка – <i>Sterna albifrons</i>		X
	Отр. Голубеобразные – Columbiformes		
131	Чернобрюхий рябок – <i>Pterocles orientalis*</i>		X
132	Саджа – <i>Syrhaptus paradoxus*</i>		X

Отр. СOVOобразные – Strigiformes			
133	Болотная сова – <i>Asio flammeus</i>		X
134	Сплюшка – <i>Otus scops</i>		X
135	Домовой сыч – <i>Athene noctua</i>	X	
Отр. Стрижеобразные – Apodidae			
136	Черный стриж – <i>Apus apus</i>		X
Отр. Ракшеобразные – Coraciiformes			
137	Сизоворонка – <i>Coracias garrulus</i>		X
138	Золотистая щурка – <i>Merops apiaster</i>		X
139	Удод – <i>Upupa epops</i>	X	X
Отр. Воробьеобразные – Passeriformes			
140	Береговая ласточка – <i>Riparia riparia</i>	X	X
141	Деревенская ласточка – <i>Hirunda rustica</i>	X	X
142	Городская ласточка – <i>Delichon urbica</i>		X
143	Хохлатый жаворонок – <i>Galeriba cristata</i>	X	
144	Малый жаворонок – <i>Calandrella brachydactyla</i>	X	X
145	Серый жаворонок – <i>Calandrella rufescens</i>	X	X
146	Степной жаворонок – <i>Melanocorypha calandra</i>		X
147	Двупятнистый жаворонок – <i>Melanocorypha bimaculata</i>	X	X
148	Рогатый жаворонок – <i>Eremophila alpestris</i>		X
149	Черноголовая трясогузка – <i>Motacilla feldegg</i>	X	X
150	Желтая трясогузка – <i>Motacilla flava</i>		X
151	Желтоголовая трясогузка – <i>Motacilla citreola</i>		X
152	Белая трясогузка – <i>Motacilla alba</i>		X
153	Европейский жулан – <i>Lanius collurio</i>		X
154	Чернолобый сорокопут – <i>Lanius minor</i>		X
155	Серый сорокопут – <i>Lanius excubitor</i>	X	X
156	Обыкновенный скворец – <i>Sturnus vulgaris</i>		
157	Пеночка-теньковка – <i>Phylloscopus collybita</i>		
158	Мухоловка-пеструшка – <i>Ficedula hypoleuca</i>		
159	Садовая камышевка – <i>Acrocephalus dumetorum</i>		X
160	Болотная камышевка – <i>Acrocephalus palustris</i>		X
161	Тростниковая камышевка – <i>Acrocephalus scirpaceus</i>	X	X
162	Пустынная славка – <i>Sylvia nana</i>	X	X
163	Обыкновенная каменка – <i>Oenanthe oenanthe</i>		X
164	Плешанка – <i>Oenanthe pleshanka</i>		X
165	Пустынная каменка – <i>Oenanthe deserti</i>		X
166	Плясунья – <i>Oenanthe isabellina</i>	X	X
167	Обыкновенная горихвостка – <i>Phoenicurus phoenicurus</i>		
168	Домовой воробей – <i>Passer domesticus</i>	X	
169	Индийский воробей – <i>Passer indicus</i>	X	X
170	Полевой воробей – <i>Passer montanus</i>		X
171	Каменный воробей – <i>Petronia petronia</i>		X
172	Обыкновенная овсянка – <i>Emberiza citrinella</i>		X
173	Тростниковая овсянка – <i>Emberiza schoeniclus</i>	X	
174	Желчная овсянка – <i>Emberiza bruniceps</i>	X	X
175	Садовая овсянка – <i>Emberiza hortulana</i>		X

Примечание:

*- Виды птиц, занесенные в Красную книгу РК

Список сосудистых растений Каракия-Каракольского заказника.

1.	<i>Ephedra distachya</i> L.	Хвойник двухколосковый
2.	<i>Ceratocephala falcata</i> (L.) Pers.	Рогоглавник серпоплодный
3.	<i>Roemeria hybrida</i> (L.) DC.	Ремерия гибридная
4.	<i>Hypocoum parviflorum</i> Kar. et Kir.	Гипекоум мелкоцветковый
5.	<i>Holosteum glutinosum</i> (Bieb.) Fisch. et C.A.Mey.	Костенец клейкий
6.	<i>Silene cyri</i> Schischk.	Смолевка куринская
7.	<i>Gypsophila paniculata</i> L.	Качим метельчатый
8.	<i>Anabasis salsa</i> (C.A.Mey.) Benth. et Volkens	Ежовник солончаковый, биюргун
9.	<i>Halocnemum strobilaceum</i> (Pall.) Bieb.	Сарсазан шишковатый
10.	<i>Kalidium foliatum</i> (Pall.) Moq.	Поташник олиственный
11.	<i>Salicornia perennans</i> Willd.	Солерос солончаковый
12.	<i>Kochia prostrata</i> (L.) Schrad.	Кохия простертая, изень
13.	<i>Atriplex tatarica</i> L.	Лебеда татарская
14.	<i>Suaeda</i> sp.	Сведа
15.	<i>Atraphaxis spinosa</i> L.	Курчавка шиповатая
16.	<i>Atraphaxis replicata</i> Lam.	Курчавка отогнутая
17.	<i>Limonium suffruticosum</i> (L.) O.Kuntze	Кермек полукустарниковый
18.	<i>Androsace maxima</i> L.	Проломник наибольший
19.	<i>Tamarix gracilis</i> Willd.	Гребенщик изящный
20.	<i>Frankenia hirsuta</i> L.	Франкения жестковолосая
21.	<i>Alyssum turkestanicum</i> Regel et Schmalh.	Бурачок туркестанский
22.	<i>Arabidopsis pumila</i> (Steph.) N.Busch	Резушка карликовая
23.	<i>Chorispора tenella</i> (Pall.) DC.	Хориспора нежная
24.	<i>Descurainia sophia</i> (L.) Webb ex Prantl	Дескурения Софьи
25.	<i>Hymenolobus procumbens</i> (L.) Fourr.	Тонкостенник лежащий
26.	<i>Lepidium perfoliatum</i> L.	Клоповник пронзеннолистный
27.	<i>Leptaleum filifolium</i> (Willd.) DC.	Лепталеум нителистный
28.	<i>Lachnoloma lehmannii</i> Bunge	Шерстоплодник Лемана
29.	<i>Meniocus linifolius</i> (Steph.) DC.	Плоскоплодник льнолистный
30.	<i>Neotorularia torulosa</i> (Desf.) Hedge et J.Leonard	Четочник бугорчатый
31.	<i>Syrenia siliculosa</i> (Bieb.) Andrz.	Сирения стручковая
32.	<i>Euphorbia seguieriana</i> Neck.	Молочай Сегье
33.	<i>Alhagi pseudalhagi</i> (Bieb.) Fisch.	Верблюжья колючка обыкновенная
34.	<i>Astragalus ammodendron</i> Bunge	Астрагал пескодрев
35.	<i>Astragalus longipetalus</i> Chater	Астрагал длиннолепестный
36.	<i>Astragalus lasiophyllus</i> Ledeb.	Астрагал опушеннолистный
37.	<i>Astragalus scabrissetus</i> Bong.	Астрагал жестковолосистый
38.	<i>Trigonella</i> sp.	Пажитник
39.	<i>Haplophyllum obtusifolium</i> (Ledeb.) Ledeb.	Цельнолистник туполистный
40.	<i>Zygophyllum ovigerum</i> Fisch. et C.A.Mey.	Парнолистник яйцевидный
41.	<i>Nitraria schoberi</i> L.	Селитрянка Шобера

42.	<i>Peganum harmala</i> L.	Гармала обыкновенная, адраспан
43.	<i>Malacocarpus crithmifolius</i> (Retz.) C.A.Mey.	Мягкоплодник критмолистный
44.	<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Her.	Аистник цикутный
45.	<i>Galium spurium</i> L.	Подмаренник ложный
46.	<i>Cynanchum sibiricum</i> Willd.	Цинанхум сибирский
47.	<i>Convolvulus erinaceus</i> Ledeb.	Вьюнок ежовый
48.	<i>Convolvulus persicus</i> L.	Вьюнок персидский
49.	<i>Argusia sibirica</i> (L.) Dandy	Аргузия сибирская (турнефорция сибирская)
50.	<i>Asperugo procumbens</i> L.	Острица лежащая
51.	<i>Buglossoides arvensis</i> (L.) Johnst.	Воробейничек полевой
52.	<i>Lappula spinocarpus</i> (Forssk.) Aschers.	Липучка колючеплодная
53.	<i>Nonea caspica</i> (Willd.) G.Don fil.	Нонья каспийская
54.	<i>Veronica amoena</i> Bieb.	Вероника приятная
55.	<i>Orobanche coerulescens</i> Steph.	Заразиха синеватая
56.	<i>Orobanche cumana</i> Wallr.	Заразиха кумская
57.	<i>Xanthium strumarium</i> L.	Дурнишник обыкновенный
58.	<i>Artemisia terrae-albae</i> Krasch.	Полынь белоземельная
59.	<i>Artemisia lercheana</i> Web.	Полынь Лерхе
60.	<i>Artemisia arenaria</i> DC.	Полынь песчаная
61.	<i>Artemisia tschernieviana</i> Bess.	Полынь Черняева
62.	<i>Senecio subdentatus</i> Ledeb.	Крестовник малозубчатый
63.	<i>Echinops albicaulis</i> Kar. et Kir.	Мордовник белостебельный
64.	<i>Lactuca tatarica</i> (L.) C.A.Mey.	Латук татарский
65.	<i>Taraxacum officinale</i> Wigg.	Одуванчик лекарственный
66.	<i>Gagea reticulata</i> (Pall.) Schult. et Schult. fil.	Гусиный лук сетчатый
67.	<i>Agropyron fragile</i> (Roth) P.Candargy	Житняк ломкий
68.	<i>Agropyron desertorum</i> (Fisch. ex Link) Schult.	Житняк пустынный
69.	<i>Aeluropus littoralis</i> (Gouan) Parl.	Прибрежница береговая
70.	<i>Anisantha tectorum</i> (L.) Nevski	Неравноцветник кровельный (костер кровельный)
71.	<i>Bromus squarrosus</i> L.	Костер растопыренный
72.	<i>Eremopyrum orientale</i> (L.) Jaub. et Spach	Мортук восточный
73.	<i>Eremopyrum triticeum</i> (Gaertn.) Nevski	Мортук пшеничный
74.	<i>Leymus racemosus</i> (Lam.) Tzvel.	Колосняк кистистый
75.	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud.	Тростник южный (т. обыкновенный)
76.	<i>Poa bulbosa</i> L.	Мятлик луковичный
77.	<i>Poa crispa</i> Thuill.	Мятлик курчавый
78.	<i>Puccinellia distans</i> (Jacq.) Parl.	Бескильница расставленная
79.	<i>Secale sylvestre</i> Host	Рожь дикая
80.	<i>Stipa caspia</i> C.Koch	Ковыль каспийский

Видовой состав земноводных и пресмыкающихся Каракие-Каракольского заказника.

Отряд, вид	Статус
Земноводные - Amphibia	
1. Зеленая жаба - Bufo viridis	Обычный
Пресмыкающиеся - Reptilia	
2. Среднеазиатская черепаха – Agrionemys horsfieldi	Обычный
Отр. Чешуйчатые - Squamata	
3. Степная агама – Agama sanguinolenta	Обычный
4. Такырная круглоголовка – Phrinocephales helioscopus	Обычный
5. Быстрая ящурка – Eremias velox	Обычный
6. Полосатая ящурка – Eremias scripta	Обычный
7. Водяной уж – Natrix tessellata	Многочисленный
8. Узорчатый полоз - Elaphe dione	Редкий

Видовой состав млекопитающих Каракие-Каракольского заказника.

Отряд, вид	Статус	Примечание
Отр. Насекомоядные - Insectivora		
Ушастый еж – erinaceus auritus	Об.	
Малая белозубка – crocidum suaveolens	Ред.	
Отр. Зайцеобразные - Lagomorpha		
Заяц-песчаник (толай) – lepus tolai	Об.	Промысловый, охотничий вид
Отр. Хищные - Carnivota		
Шакал – canis aureus	Ред.	Промысловый вид
Лисица – vulpes vulpes	Об.	Промысловый вид
Корсак – vulpes corsac	Ред.	Промысловый вид
Отр. Грызуны - Rodentia		
Большая песчанка	Об.	Носитель чумы
Краснохвостая песчанка	Ред.	Носитель чумы
Домовая мышь	Об.	
Малый тушканчик	Об.	
Большой тушканчик	Об.	

Об. –обычный, ред.- редкий

Численность индикаторных видов животных и птиц Каракия-Каракольского государственного природного (зоологического) заказника.

Наименование	Численность	
	оптимальное	Фактическая
Устірт муфлоны Устюртский горный баран <i>Ovis vignei arkal Eversmann</i>	12	10
Карақұйрық Джейран <i>Gazella subgutturoza</i>	14	12
Қоқиқаз Фламинго <i>Phoenicopterus roseus</i>	до 20000 (на пролете)	до 12000 (на пролете)
Сыбырлақ аққу Лебедь шипун <i>Cygnus olor</i>	до 20000 (на пролете)	до 10000 (на пролете)

