

1. Ерекше қорғалатын табиғи аумақтың атауы, оның түрі мен санаты:
Республикалық маңызы бар «Қарақия-Қарақөл» мемлекеттік табиғи (зоологиялық) қамалы

2. Ерекше қорғалатын табиғи аумақ құрылған немесе кеңейтілген мемлекеттік орган актісінің атауы, нөмірі және қабылданған күні: Қазақ КСР Министрлер Кеңесінің 13.03.1986 ж. №96 қаулысымен, Қазақстан Республикасы Үкіметінің 27.06.2001 ж. №877 қаулысымен, Қазақстан Республикасы Үкіметінің 19.07.2005 ж. №746 және 10.11.2006 ж. №1074 қаулыларымен құрылған, мерзімі шектеусіз.

3. Қарауында ерекше қорғалатын табиғи аумақ бар мемлекеттік органның атауы:

Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігі, Орман және аңшылық шаруашылығы комитеті

4. Заңды тұлға мәртебесі жоқ ерекше қорғалатын табиғи аумақты қорғау жүктелген ұйымның атауы:

Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігі Орман және аңшылық шаруашылығы комитетінің Үстірт мемлекеттік табиғи қорығы

5. Туристік инфрақұрылымы, шекарасының сипаттамасы, географиялық координаттары, аумағының көлемі және күзет аймағы көрсетілген карта схемасы бар ерекше қорғалатын табиғи аумақтың орналасқан жері

5.1. Ерекше қорғалатын табиғи аумақтың орналасқан жері:

Маңғыстау облысының Қарақия және Мұнайлы аудандары

Қорықша шекарасының бұрылу нүктелерінің координаттар ведомосы

[illegible]

Координаттар Координаты		
нүктелер № точек	N (ендігі) (широта)	E (бойлығы) (долгота)
№ 2 учаске "Қарақия"		
1	43°35'59.13"	51°27'58.07"
2	43°35'48.84"	51°19'55.54"
3	43°35'48.10"	51°31'13.88"
4	43°35'16.44"	51°33'44.26"
5	43°35'11.40"	51°34'0.32"
6	43°35'8.09"	51°34'26.76"
7	43°35'8.04"	51°34'38.77"
8	43°35'4.32"	51°35'7.67"
9	43°35'4.13"	51°35'44.23"
10	43°35'32.23"	51°40'9.27"
11	43°35'30.97"	51°40'54.30"
12	43°34'11.06"	51°44'30.86"
13	43°34'7.08"	51°45'3.27"
14	43°28'32.21"	51°45'9.86"
15	43°33'59.94"	51°47'29.97"
16	43°34'4.83"	51°47'39.59"
17	43°34'17.49"	51°49'38.17"
18	43°34'23.72"	51°49'54.36"
19	43°34'24.04"	51°50'5.28"
20	43°33'51.85"	51°52'24.62"
21	43°30'20.07"	51°58'32.25"
22	43°14'5.51"	51°58'39.26"
23	43°12'35.81"	51°56'27.02"
24	43°11'57.63"	51°54'54.68"
25	43°11'55.67"	51°54'46.23"
26	43°11'59.08"	51°52'8.07"
27	43°15'4.57"	51°45'1.99"
28	43°17'48.45"	51°40'8.10"
29	43°17'57.46"	51°39'53.97"
30	43°18'59.23"	51°39'23.91"
31	43°19'54.98"	51°38'35.10"
32	43°20'15.20"	51°38'6.92"
33	43°20'23.21"	51°37'51.47"
34	43°20'48.01"	51°34'57.21"
35	43°20'52.05"	51°34'43.55"
36	43°20'59.34"	51°34'33.88"
37	43°32'43.54"	51°24'51.84"
38	43°32'57.82"	51°24'32.85"

Қаумал шекарасының сипатамасы

«Қаракөл учаскесі»

Бастапқы 1 нүкте 15,7 белгісі бар триангуляция пунктiсiнiң оңтүстік – шығысында 1,5 км су қабылдағыш каналының солтүстік – шығысында орналасқан. Сонан кейін шекара дала жолдарымен оңтүстік бағытта 300 м батысқа қарай Өмірзақ молаларының жанымен 6,4 км қашықтықта Қаракөл көлінің шығыс жағалауымен 6,8 белгісі бар триангуляция пунктiсiнен 1,7 км орналасқан 3 нүктеге келеді. Содан шекара оңтүстікке 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 нүктелер арқылы қара жолдың батысынан 10,0 км 8,5 белгісі бар триангуляция пунктiсiнен солтүстік – батысқа қарай 2,3 км орналасқан 15 нүктеге келеді.

Содан шекара батысқа қарай бұрылады және 2,0 км қашықтықта «Ақтау-Алтын құм» автожолы бойымен жүріп белгісіз моладан 2,5 км орналасқан 17 нүктеге келеді. Сонан кейін шекара солтүстік – батыс бағытта 0,5 км қашықтықта Тастөбе моласы және 6,8 белгісі бар триангуляция пунктiсiнiң солтүстік – батысында 4,6 км орналасқан 19 нүктеге келеді. Содан шекара 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28 нүктелері арқылы солтүстік – батыс бағытта 15,0 км қашықтықта Қаракөл көлінің батыс жағалауымен «Ақтау–Алтын құм» автожолының бойымен жүріп Өмірзақ елді мекенінің оңтүстік – шығысында 1,3 км орналасқан 29 нүктеге келеді. Сонан кейін шекара солтүстік – шығысқа қарай бұрылады және 2,5 км қашықтықта су қабылдағыш каналының бойымен бастапқы 1 нүктеге келеді.

«Қарақия учаскесі»

Бастапқы 1 нүкте 30,3 белгісі бар триангуляция пунктiсiнiң оңтүстік – шығысында 1,6 км орналасқан. Содан кейін шекара шығыс бағытта 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 нүктелер арқылы «Ақтау – Жаңа – Өзен» оңтүстік – шығыс бағытта Саутты қыстағының шығысынан 115,1 белгісі бар триангуляция пунктiсiнен 2,1 км орналасқан 21 нүктеге келеді. 21 нүктеден шекара 30,0 км қашықтықта оңтүстік бағытта Сағұр моласының батысында Қарашенгірек шатқалы арқылы 66,3 белгісі бар автожолының оңтүстік жағынан 112,1 белгісі бар триангуляция пунктiсiнiң оңтүстік – батысында 2,0 км орналасқан 20 нүктеге келеді. Кейіннен шекара 10,5 км қашықтықта триангуляция пунктiсiнен «Ақтау – Жаңа – Өзен» автожолының солтүстігінде 1,9 км орналасқан 22 нүктеге келеді. Содан кейін шекара 23, 24, нүктелері арқылы оңтүстік – батыс бағытта 6,7 км «Ақтау – Жаңа – Өзен» автожолының бойымен, қыстақтың жанынан 65,2 белгісі бар триангуляция пунктiсiнiң солтүстігінде 2,4 км және молалардың оңтүстік – батысында 1,0 км орналасқан 25 нүктеге келеді. Содан кейін 3,6 км қашықтықта темір жолдың бойымен батыс бағытта 56,6 км белгісі бар триангуляция пунктiсiнiң оңтүстік – шығысында

2,6 км орналасқан 26 нүктеге келеді. Кейіннен дәл осылай темір жол бойымен солтүстік жағынан 27,28 нүктелері арқылы 20,0 км қашықтықта солтүстік – батыс бағытта, 45,2 белгісі бар триангуляция пунктiсiнiң солтүстік-батысында 2,5 км және «Ақтау – Жаңа – Өзен» автожолының шығысында 2,0 км орналасқан 29 нүктеге келеді. Осы бағытта 30, 31, 32 нүктелері арқылы темір жол бойымен 33 нүктеге дейін, содан соң 21,8 белгісі бар триангуляция пунктiсiнiң 1,9 км орналасқан 34 нүктеге келеді. 34 нүктеден 3,0 км арқылы бастапқы 1 нүктеге оралады 35, 36, 37 нүктелер арқылы шекара солтүстік-батыс бағытта «Ақтау – Жаңа – Өзен» темір жолы бойымен 26,5 км қашықтықта 8,5 белгісі бар триангуляция пунктiсiнiң оңтүстік-шығысында 2,8 км және Қожыр моласының оңтүстік-батысында 1,3 км орналасқан 38 нүктеге келеді. Кейін шекара солтүстік – шығысқа бұрылады және 7,3 км арқылы бастапқы 1 нүктеге келеді.

(Шекараларды сипаттау 1:200000 масштабтағы топографиялық карталармен жүргізілген)

5.3. ЕҚТА-ның жалпы алаңы – 137,5 мың га

Туристiк инфрақұрылымдар жоқ

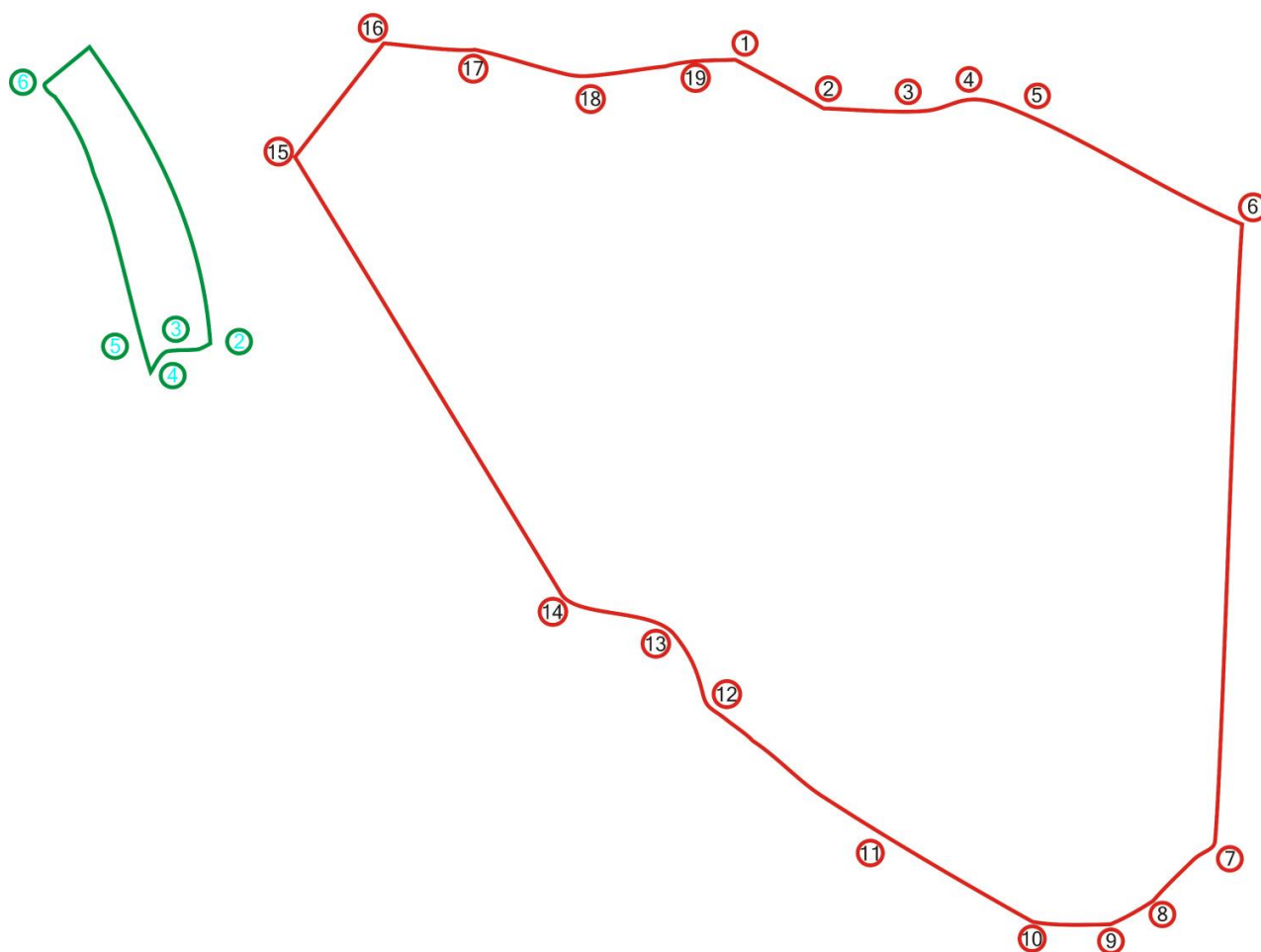
5.4. ЕҚТА қорғау аймағының алаңы – жоқ

Жердің экспликациясы

№ р/н п/п	Аудандардың қалалардың атауы	Жалпы алаңы га	Жердің категориясы						
			Ауыл шаруашылық бағытындағы, га	Елді мекен жерлері	өнеркәсіп, көлік, байланыс жерлері	ЕҚТА жерлері, га	Орман қоры жерлері	Су қоры жерлері, га	Запас (қоры) жерлері
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Мұнайлы ауданы		29714,7	---	---	137500	---	4500	103200
2	Қарақия мен Мұнайлы ауданы	137500		---	---	---	---	4500	103200

5.5. ЕҚТА инфрақұрылымы көрсетілген ЕҚТА карта – схемасы

Карта – схема жалғанады (масштабы 1:200 000)



6. Ерекше қорғалатын табиғи аумақтағы мемлекеттік табиғи-қорық қоры объектілерінің тізбесі олардың сандық және сапалық сипаттамасы бірге паспорттың 1-қосымшасында келтіреді.

6.1. «Қарақия – Қаракөл» мемлекеттік табиғи (зоологиялық) қаумалы өсімдіктер мен жануарлар дүниесінің жай – күйін айқындайтын индикаторлық түрлер.

6.1.1. Өсімдіктер:

Жусан

Жатаған изен

Тікенді түйесіңір

Кәдімгі қамыс

6.1.2. Жануарлар:

Үстірт жабайы қойы

Қарақұйрық

Қоқиқаз

Сыбырлақ аққу

6.1.3. Жануарлардың индикаторлық түрлерінің саны паспортқа 2 – қосымшада келтіріледі

6.2 «Қарақия – Қаракөл» мемлекеттік табиғи (зоологиялық) қаумалының аумағында орналасқан тарихи – мәдени мұра объектілері
Жұлдыз күмбезтамы (N 43 26.800; E 51 38.780) – Қарақия ойының ортаңғы бөлігінде, Ақтау қаласынан 45км. Оңтүстік – шығыс бағытта, Боржақты жерінде орналасқан. Көлемі шағын қорымшылықта XIXғ. Маңғыстау өңіріндегі сәулет өнерінің туындысы болып табылатын күмбезтам және кіші қабіртастар сақталған. Жоспарда төртбұрышты етіп, қабырғаларының ортасы тас аралас саз балшықпен толтырылып, сыртынан өңделген плиталармен көмкерілген күмбезтамның күмбезі жартылай өңделген тастардан дулыға үлгісінде тұрғызылған. Жалпы биіктігі 3 м 65 см болатын күмбезтамның құрылысы жақсы сақталған. Қабырға сыртына жылқы, қару – жарақ, желкенді қайық суреттері және рулық таңбалар сызба әдістерімен түсірілген. Күмбезтам Қосай – Сүйіндік руынан тараған, шамамен 1743 – 1806ж. өмір сүрген Қожабекұлдары Маңдай мен Жұлдызға орнатылған. Сәулет ескерткіші 2004ж. мемлекеттік қорғауға алынған.

7. Ерекше қорғалатын табиғи аумақтың функционалдық аймақтары және олардың күзет режимінің түрлері, жер учаскелерінің аралас меншік иелері мен жер пайдаланушылар, күзет аймағындағы табиғат пайдалану жөніндегі олардың міндеттемелері мен ауыртпалықтары туралы мәліметтер

7.1. Функционалдық аймақтары бойынша ерекше қорғалатын табиғи аумақтың күзет режимдері:

р/с №	Функционалдық аймақтың атауы	Алаңы, мың га	Күзет режимі
1	2	3	4
1	«Қарақия-Қаракөл» мемлекеттік табиғи (зоологиялық) қаумалы	137,5	Тапсырыс
	Барлығы:	137,5	

7.2. ЕҚТА-да және оның күзет аймағында орналасқан жер учаскелерінің меншік иелері мен жер пайдаланушылар, олардың табиғат пайдалану жөніндегі міндеттемелері мен ауыртпалықтары туралы мәліметтер:

1. «Бекетай» ш/қ	1459,0 га
2. «Боржақты» ш/қ	3550,0 га
3. «Еламан» ш/қ	1403,9 га
4. «Сафы» ш/қ	1500,0 га
5. «Дәурен» ш/қ	1600 га
6. «Ақмырза» ш/қ	3124,8 га
7. «Бек» ш/қ	1000,0 га
8. «Адай» ш/қ	250,0 га
9. «Амин» ш/қ	250,0 га
10.«Маяк» ш/қ	1500,0 га
11.«Мейірманов Ж.Н.» ш/қ	1000,0 га
12.«Сатқанбаев Р.» ш/қ	1350,0 га
13.«К.Н. Қызылбаев» ш/қ	1200,0 га
14.«Тәжіғұл» ш/қ	700,0 га
15.«Жұбанов Ж.А» ш/қ	500,0 га
16.«Нақхан» ш/қ	500,0 га
17.«Мұсабаев К» ш/қ	500,0 га
18.«Рысдаулетов А.Н.» ш/қ	500,0 га
19.«Тоғазиева Ж.А.» ш/қ	1108,0 га
20.«Бернепес» ш/қ	1000,0 га
21.«Ақберен С.С.» ш/қ	20,0 га
22.«Аманиязова А.Т» ш/қ	10,0 га
23.«А.А. Қалиева» ш/қ	313,0 га
24.«Өтебай» ш/қ	1000,0 га
25.«Ембергенов А.Б.» ш/қ	2500,0 га
26.«Қызылбаев Б.Н. ш/қ	3000,0 га
27.«Орынбасаров М.» ш/қ	500га
28.«Елемес» ш/қ	1962,1 га
29.«Нұрым» ш/қ	500,0 га
30.«Алтынбек» ш/қ	1500,0 га
31.«Тарла» ш/қ	300,0 га
32.«Болатбек» ш/қ	1000,0 га
33.«Мәди» ш/қ	410,0 га
34.«Көшей» ш/қ	315,0 га
35.«Қыдырмағанбетов У» ш/қ	600,0 га
36.«Бисенбаев Б.» ш/қ	1125,0 га
37.«Мұстахи» ш/қ	2617,0 га
38.«Джумабаева Р.И.» ш/қ	500,0 га
39.«Ореке» ш/қ	2000,0 га
40.«Өтебаева А» ш/қ	500,0 га

8. Ерекше қорғалатын табиғи аумақтарда қызметтің рұқсат етілген және тыйым салынған түрлері, сондай-ақ жекелеген қызмет түрлеріне қойылған шектеулер:

Шектеулі шаруашылық қызмет 2006 жылғы 7 шілдедегі №175 Қазақстан Республикасы «Ерекше қорғалатын табиғи аумақтар туралы» Заңының 69 бабы талаптарына және Маңғыстау облысы әкімінің 09.06.2008 ж. № 407 қаулысына сай рұқсат етіледі.

Егер кез келген қызмет мемлекеттік табиғи-қорық қорының объектілерін сақтауға қатер төндірсе немесе оларды молықтыруды нашарлатып жіберсе, мемлекеттік табиғи қаумалдарда мұндай қызметке тиым салынады, оның ішінде:

- зоологиялық мемлекеттік табиғи қаумалдарда жануарлардың өлім-жітімін туғызған немесе туғызуы мүмкін басқа да әрекеттермен бірдей дәрежеде аң аулауға, балық аулауға, кез келген тәсілдермен және құралдармен жабайы жануарларды олжалауға, өсімдіктер мен жануарлардың бөтен түрлерін жерсіндіруге, ұяларды, індерді, апандарды және басқа да мекендеу орындарын бүлдіруге, жұмыртқа жинауға;

- шөптесін өсімдіктерді өртеуге;

- Үстірт мемлекеттік табиғи қорығының рұқсатынсыз мал бағуға, шөп шабуға және қозғаны оруға;

- Үстірт мемлекеттік табиғи қорығының келісімінсіз жолдан тыс жерлерде механизациялық көліктермен жүруге;

- қаумалдың су жағдайын төмендететін гидротехникалық құрылымдарды жасауға;

- жануарлар мен өсімдіктер дүниесіне залал келтіретін улы химикаттарды, гербицидтер мен тыңайтқыштарды сақтау мен пайдалануға;

- әр жылдың 1 мамырынан 1 тамызына дейінгі мерзімде шопан иттерін байлаусыз ұстауға;

- экологиялық жүйеге кері әсерін тигізетін жаңа технологияны енгізу, орналастыру және қолдануға.

Мемлекеттік табиғи қаумалды ғылыми, экологиялық ағарту, туристік, рекреациялық және шектеулі шаруашылық мақсатында пайдалануға болады.

Жер учаскелерінің меншік иелері мен жер пайдаланушылар белгіленген шектеулерді сақтай отырып, мемлекеттік табиғи қаумалдарда шаруашылық қызметті жүзеге асыруға құқылы.

9. Ерекше қорғалатын табиғи аумақтарда болу, оның жұмыс режимі және рекреациялық жүктемесі:

Қаумал аумағында болу, оның жұмыс режимі және рекреациялық жүктемесі 2006 жылғы 7 шілдедегі № 175 Қазақстан Республикасы «Ерекше қорғалатын табиғи аумақтар туралы» Заңының 69 бабы талаптарына сай рұқсат етіледі.

**«Қарақия Қаракөл» республикалық маңызы бар мемлекеттік табиғи
(зоологиялық) қаумалының тәртібі:**

«Қарақия Қаракөл» мемлекеттік табиғи (зоологиялық) қаумалының аумағында төмендегі іс-шаралар тиым салынады және рұқсат беріледі:

ТИЫМ салынады:

- *кәсіптік және спорттық аң аулау мен балық аулауға;*
- *жануарларды ұстауға және жоюға, құс ұяларын бұзуға, індерді және жануарлар паналайтын ықтарды, сонымен қатар қорғалатын жануарлардың өсіп - өнуіне залал келтіретін, кез келген іс шаралар жүргізуге, өсімдіктер өсетін жерлер мен жануарлардың тіршілік ортасын қорғау ережелерін бұзуға;*
- *жылдың кез келген маусымында мылтықпен және басқадай аң аулайтын құралдармен (мотоцикл, гидроцикл, квадроцикл, пневматикалық және су мылтықтарымен), аң аулайтын ит пен құстармен қаумал аумағында болуға;*
- *жануарлар қоректенетін өрістерді, өсімдіктерді, оттықтарды, тұздықтарды, анилагтарды және басқа да қойылған белгілерді бүлдіруге немесе жоюға;*
- *мемлекеттік табиғи қаумалының аумағында шаруашылық қызметіне байланыссыз басқа адамдар мен техниканың болуына.*

Рұқсат етіледі:

- *Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігі Орман және аңшылық шаруашылығы комитетінің аумақтық органының рұқсатымен келушілерге мемлекеттік табиғи қаумалының аумағына кіруге болады.*
- *мемлекеттік экологиялық экспертизасының қорытындысы мен биолого-экономикалық шешімі негізінде, басқа жерге көшіру мақсатында аулау жолымен жабайы аңдарды реттеуге;*
- *ҚР Ауыл шаруашылығы министрлігінің, орман және аңшылық шаруашылығы комитеті бекіткен ғылыми бағдарламалар және жұмыстарға сәйкес жануарларды атуға және ұстауға;*
- *ғылыми ұйымдар және жоғары оқу орындарының студенттерінің өндірістік тәжірибесін, ғылым-зерттеу жұмыстарын келісілген тақырыптар бойынша Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігі Орман және аңшылық шаруашылығы комитетінің келісімімен өткізуге;*
- *қорғау, өртке қарсы және биотехникалық іс-шараларды жүргізуге;*
- *экологиялық-ағарту, туристік және рекреациялық іс-шараларды жүргізуге.*

Паспортты әзірлеген:

Қазақстан Республикасы

Ауыл шаруашылығы министрлігі

Орман және аңшылық шаруашылығы комитеті

Үстірт мемлекеттік табиғи қорығы

М.О.

Паспорттың әзірленген күні: «.....»20 ж.

**Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігі
Орман және аңшылық шаруашылығы комитеті**

Үстірт мемлекеттік табиғи қорығы мемлекеттік мекемесі

Қарақия – Қаракөл мемлекеттік табиғи (зоологиялық) қаумалының

ПАСПОРТЫ

Жаңаөзен қ, 2011ж.

Қазақстан Республикасы Ауыл
шаруашылығы министрлігі
Орман және аңшылық шаруашылығы

комитетінің 20____ «____» _____

№ _____ бұйрығымен **бекітілген:**

Қазақстан Республикасы Ауыл
шаруашылығы министрлігі
Орман және аңшылық шаруашылығы

комитетінің 20____ «____» _____

№ _____ бұйрығымен **тіркелген:**

№ _____

Қарақия – Қаракөл мемлекеттік табиғи (зоологиялық) қамалының

ПАСПОРТЫ

Қосымшалар

**Қаракия-Қаракөл мемлекеттік табиғи қамалының
орнитофаунасының түрлік құрамы.**

№	Отряд, түр	Болу сипаттамасы	
		Ұялайды	Маусымдық
	Маймаққазтәрізділер отряды – Gaviiformes		
1	Қаражемсаулы маймаққаз – <i>Gavia arctica</i>		X
	Сұқсыртәрізділер отряды – Podicipediformes		
2	Қарамойын сұқсыр – <i>Podiceps nigricollis</i>	X	X
3	Қызылмойын сұқсыр – <i>Podiceps auritus</i>		X
4	Сұржақ сұқсыр – <i>Podiceps grisegena</i>		X
5	Үлкен сұқсыр – <i>Podiceps cristatus</i>	X	X
	Ескектәрізділер отряды – Pelecaniformes		
6	Қызғылт бірқазан – <i>Pelicanus onocrotalus</i> *		X
7	Бұйра бірқазан – <i>Pelicanus crispus</i> *		X
8	Үлкен сукұзғыны – <i>Phalacrocorax carbo</i>	X	X
9	Кіші сукұзғыны – <i>Phalacrocorax pygmeus</i> *		X
	Ләйлектәрізділер отряды – Ciconiiformes		
10	Үлкен көлбұқа – <i>Botaurus stellaris</i>	X	X
11	Кіші көлбұқа – <i>Ixobrychus minutus</i>	X	X
12	Бақылдақ – <i>Nycticorax nycticorax</i>		X
13	Сары құтан – <i>Ardeola ralloides</i> *		X
14	Мысыр құтаны – <i>Bubulcus ibis</i> *		X
15	Үлкен аққұтан – <i>Egretta alba</i>		X
16	Кіші аққұтан – <i>Egretta garzetta</i> *	X	X
17	Көкқұтан – <i>Ardea cinerea</i>	X	X
18	Жирен құтан – <i>Ardea purpurea</i>	X	X
19	Жалбағай – <i>Platalea leucorodia</i> *		X
20	Қарабай – <i>Plegadis falcinellus</i> *		X
	Қоқиқазтәрізділер отряды – P hoenicopteniformes		
21	Қоқиқаз – <i>Phoenicopter roseus</i> *		X
	Қаздартәрізділер отряды – Anseniformes		
22	Сұрқаз – <i>Anser anser</i>		X
23	Шиқылдақ қаз – <i>Anser erythropus</i>		X
24	Қырманқаз – <i>Anser fabalis</i>		X
25	Сыбырлақ аққұ – <i>Cygnus olor</i>	X	X
26	Сұңқылдақ аққұ – <i>Cygnus cygnus</i>		X
27	Кіші аққұ – <i>Cygnus bewickii</i> *		X
28	Отүйрек – <i>Tadorna ferruginea</i>	X	X
29	Италақаз – <i>Tadorna tadorna</i>	X	X
30	Барылдауық үйрек – <i>Anas platyrhynchos</i>	X	X
31	Ысылдақ шүрегей – <i>Anas crecca</i>		X
32	Даурықпа шүрегей – <i>Anas querquedula</i>	X	X
33	Сұр үйрек – <i>Anas strepera</i>	X	X
34	Сары айдар үйрек – <i>Anas penelope</i>		X
35	Қылқұйрық – <i>Anas acuta</i>		X
36	Жалпақтұмсық үйрек – <i>Anas clypeata</i>	X	X
37	Қызылтұмсық сүңгуір – <i>Netta rufina</i>	X	X
38	Қызылбас сүңгуір – <i>Aythya ferina</i>		X
39	Ақкөз сүңгуір – <i>Aythya nyroca</i> *		X

40	Айдарлы сүңгуір – <i>Aythya fuligula</i>		X
41	Теңіз сүңгуірі – <i>Aythya marila</i>		X
42	Сусылдақ үйрек – <i>Bucephala clangula</i>		X
43	Ақбас үйрек – <i>Oxyura leucocephala</i> *		X
44	Кіші бейнарық – <i>Mergus albellus</i>		X
45	Секпілтес бейнарық – <i>Mergus serrator</i>		X
46	Үлкен бейнарық – <i>Mergus merganser</i>		X
	Сұңқартәрізділер отряды – Falconiformes		
48	Балықшы түйғын – <i>Pandion haliaetus</i> *		X
49	Қара кезкүйрық – <i>Milvus migrans</i>		X
50	Тұз құладыны – <i>Circus cyaneus</i>		X
51	Дала құладыны – <i>Circus macrourus</i>		X
52	Шалғын құладыны – <i>Circus pygargus</i>		X
53	Саз құладыны – <i>Circus aeruginosus</i>	X	X
54	Қырғи – <i>Accipiter nisus</i>		X
55	Үлкен мықи – <i>Accipiter brevipes</i>		X
56	Айқанат жамансары – <i>Buteo lagopus</i>		X
57	Тілеміш – <i>Buteo rufinus</i>		X
58	Жамансары – <i>Buteo buteo</i>		X
59	Жылынжегіш қыран – <i>Circus gallicus</i> *		X
60	Бақалтақ қыран – <i>Hieraaetus pennatus</i> *		X
61	Дала қыраны – <i>Aquila nipalensis</i> *		X
62	Шаңқылдақ қыран – <i>Aquila clanga</i>		X
63	Қаракүс – <i>Aquila heliaca</i> *		X
64	Бүркіт – <i>Aquila chrysaetos</i> *		X
65	Аққұйрықты суббүркіт – <i>Haliaeetus albicilla</i> *		X
66	Ителгі – <i>Falco cherrug</i> *		X
67	Жағалтай – <i>Falco subbuteo</i>		X
68	Тұрымтай – <i>Falco columbarius</i>		X
69	Кобчик – <i>Falco vespertinus</i>		X
70	Дала күйкентайы – <i>Falco naumanni</i>		X
71	Кәдімгі күйкентай – <i>Falco tinnunculus</i>	X	X
	Тауықтәрізділер отряды – Galliformes		
72	Бөдене – <i>Coturnix coturnix</i>	X	X
	Тырнатәрізділер отряды – Gruiformes		
73	Тазтырна – <i>Grus grus</i> *		X
74	Ақбас тырна – <i>Anthropoides virgo</i> *		X
75	Сутартар – <i>Rallus aquaticus</i>		X
76	Тартар – <i>Porzana porzana</i>		X
77	Қызылқасқа сутартар – <i>Gallinula chloropus</i>	X	X
78	Қасқалдақ – <i>Fulica atra</i>	X	X
	Балшықшытәрізділер отряды – Charadriiformes		
79	Тырду – <i>Burhinus oedipnemos</i>	X	X
80	Маусымқұс – <i>Pluvialis squatarola</i>		X
81	Қарғыбау шүрілдек – <i>Charadrius hiaticula</i>		X
82	Шаушүрілдек – <i>Charadrius dubius</i>	X	X
83	Теңіз шүрілдегі – <i>Charadrius alexandrinus</i>	X	X
85	Сарысағақ шүрілдек – <i>Charadrius asiaticus</i>		X
86	Алқалы татрең – <i>Charadrius morinellus</i>		X
87	Тарғақ – <i>Vanellus gregarius</i> *		X

88	Қызғыш – <i>Vanellus vanellus</i>		X
89	Аққұйрық тарғақ – <i>Vanellus leucurus</i>		X
90	Тасжырған – <i>Arenaria interpres</i>		X
91	Ұзынсирақ балшықшы – <i>Himantopus himantopus</i>	X	X
92	Бізтұмсық балшықшы – <i>Recurvirostra avosetta</i>	X	X
93	Қара ала балшықшы – <i>Haematopus ostralegus</i>		X
94	Бұлыңғыр тауқұдырет – <i>Tringa ochropus</i>		X
95	Бөрте балшықшы – <i>Tringa glareola</i>		X
96	Үлкен балшықшы – <i>Tringa hebbularia</i>		X
97	Шөпілдек – <i>Tringa totanus</i>	X	X
98	Тәкілдек балшықшы – <i>Tringa erythropus</i>		X
99	Бұлақшы – <i>Tringa stagnatilis</i>		X
100	Мамырқұс – <i>Actilis hypoleucos</i>		X
101	Қайқытұмсық балшықшы – <i>Xenus cinereus</i>		X
102	Ақтамақ қалытқы – <i>Phalaropus lobatus</i>		X
103	Күжіркей – <i>Phylomachus pugnax</i>		X
104	Құмғақша – <i>Calidris minuta</i>		X
105	Аққұйрық құмдауық – <i>Calidris temminckii</i>		X
106	Қызылбауыр құмдауық – <i>Calidris ferruginea</i>		X
107	Қаратөс құмдауық – <i>Calidris alpine</i>		X
108	Құмқұс – <i>Calidris alba</i>		X
109	Тұнбашы – <i>Limicola falcinellus</i>		X
110	Тауқұдырет – <i>Gallinago gallinago</i>		X
111	Кіші шалшақсы – <i>Numenius tenuirostris</i>		
112	Үлкен шалшықсы – <i>Numenius arquata</i>		X
113	Қасқа шалшықшы – <i>Numenius phaeopus</i>		X
114	Үлкен шырғалақ – <i>Limosa limosa</i>		X
115	Кіші шырғалақ – <i>Limosa lapponica</i>		X
116	Дала қарақасы – <i>Glareola nordmanni</i>		X
117	Татрең қарақас – <i>Glareola pratincola</i>		X
118	Қылаң қарабас шағала – <i>Larus ichthyæetus*</i>		X
119	Кіші шағала – <i>Larus minutus</i>		X
120	Көл шағаласы – <i>Larus ridibundus</i>	X	X
121	Теңіз кептер шағаласы – <i>Larus genei</i>		X
122	Қылаң шағала – <i>Larus cachinnans</i>		X
123	Көк шағала – <i>Larus canus</i>		X
124	Қара қарқылдақ – <i>Chlidonias niger</i>		X
125	Аққанат қарқылдақ – <i>Chlidonias leucopterus</i>		X
126	Қаратұмсық қарқылдақ – <i>Sterna nilotica</i>	X	X
127	Айдарлы қарқылдақ – <i>Sterna sandvicensis</i>		X
128	Үлкен қарқылдақ – <i>Sterna caspia</i>		X
129	Өзен қарқылдағы – <i>Sterna hirundo</i>	X	X
130	Кіші қарқылдақ – <i>Sterna albifrons</i>		X
	Кептертәрізділер отряды – Columbiformes		
131	Қарабауыр бұлдырық – <i>Pterocles orientalis*</i>		X
132	Қылқұйрық бұлдырық – <i>Syrrhaptes paradoxus*</i>		X
	Жапалақтәрізділер отряды – Strigiformes		
133	Саз жапалағы – <i>Asio flammeus</i>		X
134	Маубас жапалақ – <i>Otus scops</i>		X
135	Байғыз – <i>Athene noctua</i>	X	

	Ұзынқанаттәрізділер отряды– Apodidae		
136	Қара ұзынқанат – <i>Apus apus</i>		X
	Көгілдертәрізділер отряды – Coraciiformes		
137	Көкқарға – <i>Coracias garrulous</i>		X
138	Сары боздақ – <i>Merops apiaster</i>		X
139	Бәбісек – <i>Upupa epops</i>	X	X
	Торғайтәрізділер отряды – Passeriformes		
140	Жар қарлығашы – <i>Riparia riparia</i>	X	X
141	Қосрең қарлығашы – <i>Hirunda rustica</i>	X	X
142	Кент қарлығашы – <i>Delichon urbica</i>		X
143	Айдарлы бозторғай – <i>Galeriba cristata</i>	X	
144	Кіші бозторғай – <i>Calandrella brachydactyla</i>	X	X
145	Сұр бозторғай – <i>Calandrella rufescens</i>	X	X
146	Дала бозторғайы – <i>Melanocorypha calandra</i>		X
147	Қара алқалы бозторғай – <i>Melanocorypha bimaculata</i>	X	X
148	Құлақты бозторғай – <i>Eremophila alpestris</i>		X
149	Қарабас қаратамақ – <i>Motacilla feldegg</i>	X	X
150	Сары қаратамақ – <i>Motacilla flava</i>		X
151	Сарымандай қаратамақ – <i>Motacilla citreola</i>		X
152	Қаратамақ торғай – <i>Motacilla alba</i>		X
153	Жасылбас тағанақ – <i>Lanius collurio</i>		X
154	Қарамандай тағанақ – <i>Lanius minor</i>		X
155	Сұр тағанақ – <i>Lanius excubitor</i>	X	X
156	Кәдімгі қараторғай – <i>Sturnus vulgaris</i>		
157	Саяшыл сарықас – <i>Phylloscopus collybita</i>		
158	Теңбіл шыбыншы – <i>Ficedula hypoleuca</i>		
159	Бақ айқабағы – <i>Acrocephalus dumetorum</i>		X
160	Саз айқабағы – <i>Acrocephalus palustris</i>		X
161	Шитүмсық айқабақ – <i>Acrocephalus scirpaceus</i>	X	X
162	Шөл сандуғашы – <i>Sylvia nana</i>	X	X
163	Кәдімгі шақшақай – <i>Oenanthe oenanthe</i>		X
164	Қасқа шақшақай – <i>Oenanthe pleshanka</i>		X
165	Шөл шақшақайы – <i>Oenanthe deserti</i>		X
166	Биші шақшақай – <i>Oenanthe isabellina</i>	X	X
167	Кәдімгі отқұйрық – <i>Phoenicurus phoenicurus</i>		
168	Үй торғайы – <i>Passer domesticus</i>	X	
169	Қылаң торғай – <i>Passer indicus</i>	X	X
170	Тұз жауторғайы – <i>Passer montanus</i>		X
171	Тас торғай – <i>Petronia petronia</i>		X
172	Кәдімгі сарыторғай – <i>Emberiza citronella</i>		X
173	Қамыс сарыторғайы – <i>Emberiza schoeniclus</i>	X	
174	Сарғалдақ торғай – <i>Emberiza bruniceps</i>	X	X
175	Бақ сарыторғайы – <i>Emberiza hortulana</i>		X

Ескерту:

*- Құстардың ҚР Қызыл кітабына енгізілген түрлері.

Қаракия-Қаракөл қаумалының жағары сатыдағы түтікті өсімдіктерінің тізімі.

1. <i>Ephedra distachya</i> L.	Қосмасақшалы қылша
2. <i>Ceratocephala falcata</i> (L.) Pers.	Орақ шөңгібас
3. <i>Roemeria hybrida</i> (L.) DC.	Будан қызылтаңдай
4. <i>Hypocoum parviflorum</i> Kar. et Kir.	Ұсақгүл гипекоум
5. <i>Holosteum glutinosum</i> (Bieb.) Fisch. et C.A.Mey.	Жабысқақ қалампыршөп
6. <i>Silene cyri</i> Schischk.	Курл сылдыршөбі
7. <i>Gypsophila paniculata</i> L.	Шашақбас аққаңбақ
8. <i>Anabasis salsa</i> (C.A.Mey.) Benth. et Volkens	Сортаң бұйырғыны
9. <i>Halocnemum strobilaceum</i> (Pall.) Bieb.	Төмпек сарысазан
10. <i>Kalidium foliatum</i> (Pall.) Moq.	Жапырықты сорқаңбақ
11. <i>Salicornia perennans</i> Willd.	Сор бұзаубас
12. <i>Kochia prostrata</i> (L.) Schrad.	Жатаған изен
13. <i>Atriplex tatarica</i> L.	Татар көкпек
14. <i>Suaeda</i> sp.	Ақсора
15. <i>Atraphaxis spinosa</i> L.	Тікенді түйесіңір
16. <i>Atraphaxis replicata</i> Lam.	Қайырма түйесіңір
17. <i>Limonium suffruticosum</i> (L.) O.Kuntze	Бұташық кермек
18. <i>Androsace maxima</i> L.	Үлкен тасшығұл
19. <i>Tamarix gracilis</i> Willd.	Тамаша жыңғыл
20. <i>Frankeniania hirsuta</i> L.	Сайғақ шөп, ит табан
21. <i>Alyssum turkestanicum</i> Regel et Schmalh.	Түркістан жауылшасы
22. <i>Arabidopsis pumila</i> (Steph.) N.Busch	Нәзік ақшешекше
23. <i>Chorispora tenella</i> (Pall.) DC.	Нәзік хориспора
24. <i>Descurainia sophia</i> (L.) Webb ex Prantl	София сармаласы
25. <i>Hymenolobus procumbens</i> (L.) Fourr.	Жатаған көптұқым
26. <i>Lepidium perfoliatum</i> L.	Тесікжапырақты шытырмақ
27. <i>Leptaleum filifolium</i> (Willd.) DC.	Жіпжапырақты шытыр
28. <i>Lachnoloma lehmannii</i> Bunge	Леман жүнжемісі
29. <i>Meniocus linifolius</i> (Steph.) DC.	Зығыр жалпақжемісі
30. <i>Neotorularia torulosa</i> (Desf.) Hedge et J.Leonard	Бұдыр четочнігі
31. <i>Syrenia siliculosa</i> (Bieb.) Andr.	Бұршаққын сирения
32. <i>Euphorbia seguieriana</i> Neck.	Сегье сүттігені
33. <i>Alhagi pseudalhagi</i> (Bieb.) Fisch.	Кәдімгі жантақ
34. <i>Astragalus ammodendron</i> Bunge	Құмағаш таспа
35. <i>Astragalus longipetalus</i> Chater	Ұзунжелекті таспа
36. <i>Astragalus lasiophyllus</i> Ledeb.	Түкжапырақты таспа
37. <i>Astragalus scabrissetus</i> Bong.	Қатты түкті таспа
38. <i>Trigonella</i> sp.	Бойдана
39. <i>Haplophyllum obtusifolium</i> (Ledeb.) Ledeb.	Мұқылжапырақты тұтасжапырақ
40. <i>Zygophyllum ovigerum</i> Fisch. et C.A.Mey.	Домалақ түйетабан
41. <i>Nitraria schoberi</i> L.	Шобер ақтікені
42. <i>Peganum harmala</i> L.	Кәдімгі адыраспан
43. <i>Malacocarpus crithmifolius</i> (Retz.) C.A.Mey.	Кәдімгі жұмсақ жеміс
44. <i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Her.	Ләйлектәрізді құтан

45. <i>Galium spurium</i> L.	Жалған қызылбояу
46. <i>Cynanchum sibiricum</i> Willd.	Сібір цинанхумы
47. <i>Convolvulus erinaceus</i> Ledeb.	Кірпі шырмауық
48. <i>Convolvulus persicus</i> L.	Парсы шырмауғы
49. <i>Argusia sibirica</i> (L.) Dandy	Сібір сасықкекіресі
50. <i>Asperugo procumbens</i> L.	Жатаған жабысқақ
51. <i>Buglossoides arvensis</i> (L.) Johnst.	Дала торғайшөбі
52. <i>Lappula spinocarpos</i> (Forssk.) Aschers.	Тікенжемісті кәріқыз
53. <i>Nonea caspica</i> (Willd.) G.Don fil.	Каспий noneясы
54. <i>Veronica amoena</i> Bieb.	Сүйкімді бөденешөп
55. <i>Orobanche coerulescens</i> Steph.	Көк сұңғыла
56. <i>Orobanche cumana</i> Wallr.	Күнбағыс сұңғыласы
57. <i>Xanthium strumarium</i> L.	Кәдімгі сасық мендуана
58. <i>Artemisia terrae-albae</i> Krasch.	Тамыр жусан
59. <i>Artemisia lerceana</i> Web.	Лерхов жусаны
60. <i>Artemisia arenaria</i> DC.	Құм жусаны
61. <i>Artemisia tschernieviana</i> Bess.	Черняев жусаны
62. <i>Senecio subdentatus</i> Ledeb.	Сиректіс зиягүл
63. <i>Echinops albicaulis</i> Kar. et Kir.	Сабақты лакса
64. <i>Lactuca tatarica</i> (L.) C.A.Mey.	Татар ассуттегені
65. <i>Taraxacum officinale</i> Wigg.	Дәрілік бақбақ
66. <i>Gagea reticulata</i> (Pall.) Schult. et Schult. fil.	Торлы қазжуа
67. <i>Agropyron fragile</i> (Roth) P.Candargy	Құмеркек бидайық
68. <i>Agropyron desertorum</i> (Fisch. ex Link) Schult.	Құм бидайық
69. <i>Aeluropus littoralis</i> (Gouan) Parl.	Түйеқарын
70. <i>Anisantha tectorum</i> (L.) Nevski	Тарақбоз
71. <i>Bromus squarrosus</i> L.	Тарбақ арпабас
72. <i>Eremopyrum orientale</i> (L.) Jaub. et Spach	Шығыс мортығы
73. <i>Eremopyrum triticeum</i> (Gaertn.) Nevski	Бидай мортығы
74. <i>Leymus racemosus</i> (Lam.) Tzvel.	Шашақты қияқ
75. <i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud.	Кәдімгі қамыс
76. <i>Poa bulbosa</i> L.	Жуашықты қоңырбас
77. <i>Poa crispa</i> Thuill.	Бұйра қоңырбас
78. <i>Puccinellia distans</i> (Jacq.) Parl.	Шағыр ақмамығы
79. <i>Secale sylvestre</i> Host	Жабайы қарабидай
80. <i>Stipa caspia</i> C.Koch	Каспий қауы

Қаракия-Қаракөл мемлекеттік табиғи қаумалының қосмекенді және бауырымен жорғалаушыларының түрлік құрамы.

Түрі, отряды	Жағдайы
Қосмекенділер – Amphibia	
1. Жасыл құрбақа – <i>Bufo viridis</i>	Кәдімгі
Бауырымен жорғалаушылар – Reptilia	
2. Дала тасбақасы – <i>Agrionemys horsfieldi</i>	Кәдімгі
Қабыршақтылар отряды – Squamata	
3. Дала ешкіемері – <i>Agama sanguinolenta</i>	Кәдімгі
4. Тақыр жұмырбасы – <i>Phrinocephales helioscopus</i>	Кәдімгі
5. Шапшаң кесіртке – <i>Eremias velox</i>	Кәдімгі
6. Жолақ кесіртке – <i>Eremias scripta</i>	Кәдімгі
7. Су жыланы – <i>Natrix tessellata</i>	Көп
8. Өрнекті қарашұбар жылан – <i>Elaphe dione</i>	Сирек

Сүтқоректілердің түрлік құрамы.

Отряд, түр	Жағдайы	Ескерту
Жәндікжегіштер отряды – Insectivora		
Қалқанкұлақ кірпі – <i>Erinaceus auritus</i>	Кәдімгі	
Кіші ақтісті жертесер – <i>Crocidum suaveolens</i>	Сирек	
Қоянтәрізділер отряды – Lagomorpha		
Құм қояны – <i>Lepus tolai</i>	Кәдімгі	Аңшылық кәсіпшілік түрі.
Жыртқыштар отряды – Carnivora		
Шибөрі – <i>Canis aureus</i>	Сирек	Кәсіпшілік түрі.
Түлкі – <i>Vulpes vulpes</i>	Кәдімгі	Кәсіпшілік түрі.
Қарсақ – <i>Vulpes corsac</i>	Сирек	Кәсіпшілік түрі.
Кеміргіштер отряды – Rodentia		
Үлкен құмтышқан – <i>Rhombomys opimus</i>	Кәдімгі	Оба таратушы.
Қызылкұйрық құмтышқан – <i>Meriones libicus</i>	Сирек	Оба таратушы.
Қаптесер – <i>Mus musculus</i>	Кәдімгі	
Кіші қосаяқ – <i>Allactaga elater</i>	Кәдімгі	
Үлкен қосаяқ – <i>Allactaga jaculus</i>	Кәдімгі	

**Қаракия-Қаракөл мемлекеттік табиғи (зоологиялық) қаумалының
индикаторлық жануарларының саны.**

Аталуы	Саны	
	Оңтайлы	Нақты
Үстірт муфлоны Устюртский горный баран <i>Ovis vignei arkal Eversmann</i>	12	10
Қаракұйрық 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)

