ПАСПОРТ

горы Коленкели

(наименование уникального природного объекта или комплекса) 2017 год

1. Наименование уникального природного объекта или комплекса горы Коленкели

- 2. Статус уникальности природного объекта или комплекса (республиканский, областной, местный):_областной_____
- 2.1 Обоснование уникальности природного объекта или комплекса:

Растения: <u>Черный боялыч (Salsola arbusculiformis)</u> — приурочен только к горным районам, ККМ. Ковыль сарептский (Stipa sareptana) — сокращающийся вид, ККМ. Тюльпан Шренка (Tulipa schrenkiana) — вид находящийся под угрозой исчезновения, КК РК, ККМ.

Животные: Четырехполосый полоз (Elaphe quatuorlineata) — КК РК, Эн. Степной орел (Aquila rapax) — RDB IUCN, КК РК. Беркут (Aquila chrysaetus) — RDB IUCN, КК РК. Балобан (Falco cherrug) — RDB IUCN, КК РК. Джек (Chlamydotis undulata) — RDB IUCN, КК РК. Чернобрюхий рябок (Pterocles orientalis) — RDB IUCN, КК РК. Саджа (Syrrhaptes paradoxus) — RDB IUCN, КК РК. Филин (Bubo bubo) — RDB IUCN, КК РК. Устюртский горный баран (Ovis vignei arkal) — RDB IUCN, КК РК.



Устюртский горный баран (Ovis vignei arkal)

3. Наименование государственного или местного органа, в ведении которого находится уникальный природный объект или комплекс:

Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан_

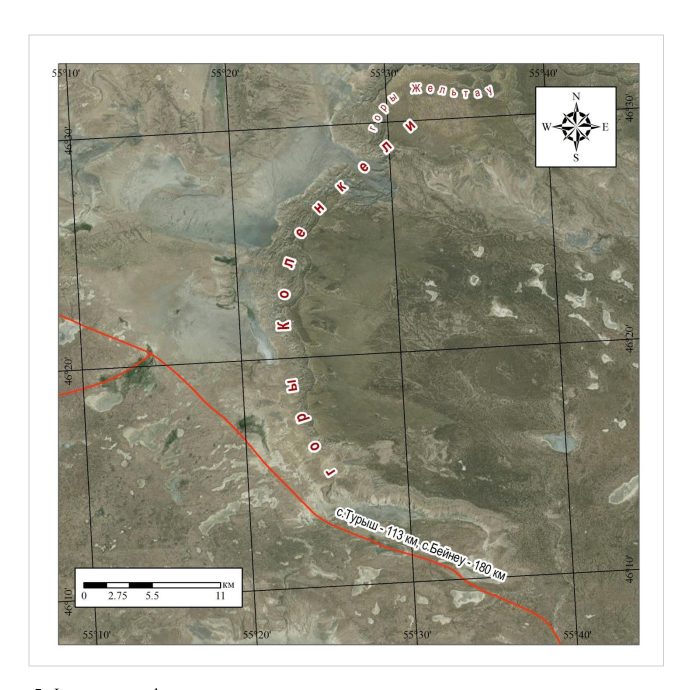
Комитет лесного хозяйства и животного мира

<u>Управление природных ресурсов и регулирования природопользования</u> Мангистауской области

- 4. Местонахождение уникального природного объекта или комплекса, географические координаты с картой-схемой с определением туристской инфраструктуры:
- 4.1 Местонахождение уникального природного объекта или комплекса:

Мангистауская область, Бейнеуский район, с. Боранкул (область, район, ближайший населенный пункт) 4.2 Географические координаты: долгота 55°23'51.49", широта 46°20'20.84" 4.3 Туристская инфраструктура: 4.3.1 Расстояние от областного/районного центра (в км): 644/180 4.3.2 Качество дорог (асфальтированная, грунтовая, железная): грунтовая 4.3.3 Наличие АЗС (расстояние до ближайшей точки в км): с. Бейнеу 180 км 4.3.4 Наличие пунктов медицинского обслуживания (расстояние до ближайшей точки в км): с. Турыш 113 км 4.3.5 Наличие мест размещения (гостиница, хостел, гостевой дом, кемпинг): с. Бейнеу 180 км

- 4.3.6 Наличие объектов питания (ресторан, кафе, столовая): с. Бейнеу 180 км_
- 4.4 Карта-схема уникального природного объекта или комплекса с указанием инфраструктуры уникального природного объекта или комплекса



- 5. Физико-географическая характеристика:
- 5.1 Климатические условия:
- 5.1.1 Благоприятный сезон посещения:

комфортные	март-апрель, октябрь
умеренно комфортные	май, август-сентябрь
малокомфортные	июнь-июль, ноябрь
умеренно дискомфортные	январь-февраль, декабрь

- 5.2 Геологические условия:
- 5.2.1 Стратиграфия: Западные склоны представлены отложениями олигоценанижнего неогена.
- 5.2.2 Палеонтология: <u>Микрофауна (Bolivinopsis carinatus (Orb.), Boliviria oboyensis Moros., B. mississipiensis Cushm., Gyroidina memoranda Subb., Pullenia bulloides (Orb.), Cibicides pseiidoungerianus Cushm., Caucasina</u>

schischidnskye Samoil)
5.2.3 Литология: В нижней части склонов глины светло-серые, местами
известковистые, зеленовато-серые, светло-бурые, темно-бурые глины
алевритистые, где они формируют мягкие формы рельефа (овражно-
балочный тип). Верхняя часть склонов сложена мелоподобными мергелями,
светло-серыми, серыми плотными известняками, нередко органогенными с
фауной двустворчатых моллюсков.
5 2 Francomba wa wana wa
5.3 Геоморфологические условия:
5.3.1 Абсолютная высота: <u>214 м</u>
5.3.2 Морфометрия
5.3.3 Морфология
5.3.4 Современные рельефообразующие процессы: Линейная эрозия, плоскостной
смыв, делювиальные, обвально-осыпные.
5.4 Гидрография (море, озеро, родники, колодцы) и их характеристика
5.5 Растения:
Полынь белоземельная (Artemisia terrae-albae)

(перечисляются ключевые виды растений)



Черный боялыч (Salsola arbusculiformis)

Черный боялыч (Salsola arbusculiformis)
Ковыль сарептский (Stipa sareptana)
Тюльпан Шренка (Tulipa schrenkiana)

Ковыль сарептский (Stipa sareptana)



Тюльпан Шренка (Tulipa schrenkiana)

5.6 Животные:
Зеленая жаба (Bufo viridis)
Среднеазиатская черепаха (Agrionemys horsfieldi)
Степная агама (Agama sanguinolenta)
Такырная круглоголовка (Phrynocephalus helioscopus)
Ящурка быстрая (Eremias velox)
Пустельга обыкновенная (Falco tinnunculus)
Кеклик (Alectoris chukar)
Еж ушастый (Erinaceus auritus)
Большая песчанка (Rhombomys opimus)
Краснохвостая песчанка (Meriones libycus)
Слепушонка обыкновенная (Ellobius talpinus)
Заяц-песчаник (Lepus tolai)
Кроме них все виды из списка редких и исчезающих.
(перечисляются индикаторные виды и объекты мониторинга животных)
6 Объекты историко-культурного наследия, расположенные на
территории: (наименование объекта историко-культурного наследия)
(наименование объекта историко-культурного наследия) 6.1 Типологическая принадлежность (археология, градостроительство и архитектура,
ансамбль)
6.2 Датировка памятника
6.3 Характер современного использования (по первоначальному назначению, культурно
просветительское, туристско-экскурсионное, хозяйственное, не
используется)
6.4 Описание объекта культурного наследия
7 Туристская оценка:
7.1 Туристско-рекреационный потенциал (низкий, средний, высокий): средний
7.2 Правила посещения и рекомендуемые пределы рекреационной емкости уникального
природного объекта или комплекса:
Допускается:
1) проводить научно-исследовательские работы без нанесения ущерба
данному природному объекту;
2) осмотр растений, наблюдаете за птицами или животными на расстоянии,
не нарушая их покой или места гнездования (используя бинокль);
A LOVANIA DILIUAÇÃO AMICO

Запрещается:
1) передвижение вне дорог общего пользования или специальных
экскурсионных троп и туристских маршрутов, грунтовых и полевых дорог;_
2) разведение костров, установка мангалов, очагов для приготовления пищи;
3) устройство стоянок, установка палаток вне мест, установленных для этих
целей;
4) отпугивание, прикармливание, отлов диких животных и охота на них;
5) разорение нор, гнезд и других приютов;
6) изъятие и повреждение древесных, кустарниковых и травянистых
растений, являющихся предметом охраны либо занесенных в Красную книгу
природы;
7) нанесение надписей и рисунков на камни и скалы;
8) засорение бытовым мусором и отходами почвенного покрова;
9) применение шумовых и иных акустических воздействий на окружающую
среду;
10) ломка и порча средств и знаков наглядной агитации (стендов, плакатов и
др.);
11) иная деятельность, нарушающая естественное развитие и сохранение
природных объектов и комплексов.
Рекомендуется:
1) соблюдать все меры предосторожности от укусов клещей, скорпионов,
каракуртов и змей;
2) выполнять требования экскурсоводов и инспекторов.
Рекомендуемые пределы рекреационной емкости (чел/день): 20-30
7.3 Легенды и предания
Пояснения и сокращения:
RDB IUCN – Red Data Book – Международная Красная книга (Красная книга
Международного Союза Охраны Природы – IUCN)
КК РК – Красная книга Республики Казахстан.
CMS – Convention on the Conservation of Migratory Species of Wild Animals
Боннская конвенция о сохранении мигрирующих видов диких животных.
ПП РК – Постановление Правительства Республики Казахстан от 25 июля
2012 года № 969 «О введении запрета на пользование сайгаками, их частями
и дериватами на всей территории Республики Казахстан до 2020 года, кроме
использования в научных целях».
Эн – эндемик Арало-Каспийского водораздела или вид, встречающийся в
•
Эн – эндемик Арало-Каспийского водораздела или вид, встречающийся в
<u>Эн — эндемик Арало-Каспийского водораздела или вид, встречающийся в Казахстане только в пределах Мангистауской области.</u>
Эн — эндемик Арало-Каспийского водораздела или вид, встречающийся в Казахстане только в пределах Мангистауской области. КК РК — Красная книга Республики Казахстан. Растения, включенные в
Эн — эндемик Арало-Каспийского водораздела или вид, встречающийся в Казахстане только в пределах Мангистауской области. КК РК — Красная книга Республики Казахстан. Растения, включенные в Красную книгу РК, имеют международный статус уникальности.

Казахстану; имеют региональный статус уникальности, если достаточ	шо
назахетану, имеют региональный статус уникальности, сели достаточ распространены по остальной части Казахстану	1110
* *	
<u> ЗК РК – Зелёная книга Республики Казахстан. Растения, включенные</u>	<u>;</u> В
Зеленую книгу РК, имеют республиканский статус уникальности.	
ЭМ С-96 – Список эндемиков Мангыстау Сафроновой, 1996 год.	
* **	
Паспорт разработан:	
 М.П.	
Дата разработки паспорта:	
" " 20 г.	