



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
ПРИКАЗ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
«26» ноября 2024 г.
Регистрационный номер М-057-44

от 25.11.2024

№ 1710

г. Краснодар

**Об утверждении паспортов памятников природы
регионального значения «Урочище Пионер»,
«Скала Зеркало», «Гора Бараний Рог»**

В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Краснодарского края от 31 декабря 2003 г. № 656-КЗ «Об особо охраняемых природных территориях Краснодарского края», постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 5 августа 2021 г. № 455 «О создании памятников природы «Скала Зеркало», «Урочище Пионер», «Гора Бараний Рог», приказом министерства природных ресурсов Краснодарского края от 21 декабря 2022 г. № 1956 «О порядке оформления паспортов и охранных обязательств на памятники природы регионального значения» приказую:

1. Утвердить:

- 1) паспорт памятника природы регионального значения «Урочище Пионер» согласно приложению 1 к настоящему приказу.
- 2) паспорт памятника природы регионального значения «Скала Зеркало» согласно приложению 2 к настоящему приказу.
- 3) паспорт памятника природы регионального значения «Гора Бараний Рог» согласно приложению 3 к настоящему приказу.

2. Отделу экологического просвещения (Ананко Ю.О.) обеспечить:

- 1) размещение (опубликование) настоящего приказа на сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» /admkrain.krasnodar.ru/ и направление на «Официальный интернет-портал правовой информации» (www.pravo.gov.ru);

2) размещение настоящего приказа на официальном сайте министерства природных ресурсов Краснодарского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за выполнением приказа возложить на первого заместителя министра природных ресурсов Краснодарского края Каинова А.С.

4. Приказ вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования.

Исполняющий обязанности министра

С.Н. Ерёмин

Приложение 1

УТВЕРЖДЕН

приказом министерства природных
ресурсов Краснодарского края
от 20.11.24 № 1110

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

УТВЕРЖДЕН

приказом министерства природных
ресурсов Краснодарского края
от 25.11.24 № 1110

ПАСПОРТ
памятника природы регионального значения
«Урочище Пионер»

Наименование памятника природы

Кущевский район

Муниципальное образование

Краснодар 2024 год

Полное наименование памятника природы регионального значения: «Урочище Пионер» (далее – памятник природы).

Реквизиты нормативных правовых актов о создании памятника природы и его охранной зоны (при наличии), утверждении границ и режима особой охраны памятника природы, функционального зонирования (при наличии) и его охранной зоны (при наличии):

образован постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 5 августа 2021 г. № 455 «О создании памятников природы «Скала Зеркало», «Урочище Пионер», «Гора Бараний Рог».

Памятник природы создан с изъятием / без изъятия у правообладателей земельных участков.

Цель создания памятника природы: сохранение уникального участка степной растительности, объектов растительного и животного мира, их генетического фонда.

Местоположение, площадь, описание границ памятника природы и его охранной зоны (при наличии)

Муниципальное образование: Шкуринское сельское поселение Кущевского района.

Населенный пункт: хутор Пионер, расположен в северо-западном направлении.

Положение памятника природы в системе улично-дорожной сети: нет.

Категория земель: земли лесного фонда.

Описание местоположения границ памятника природы и его охранной зоны (при наличии) в пределах лесничеств, участковых лесничеств, лесных кварталов и лесотаксационных выделов, частей лесотаксационных выделов (в случае расположения памятника природы на землях лесного фонда): полностью расположен в границах земель лесного фонда Краснодарского лесничества, Усть-Лабинского участкового лесничества, в квартале 6Е, выделы 1-4, 9, 10, часть выделов 5, 6, 7, 8, 11 на территории Шкуринское сельское поселение Кущевского района.

Наличие в границах памятника природы иных особо охраняемых объектов: отсутствуют.

Описание границ памятника природы, функциональных зон (при наличии) и его охранной зоны (при наличии):

Обозначение части границ		Описание прохождения границ
от точк и	до точки	
1	2	3
1	4	От точки 1 в северо-восточном направлении на расстояние 170 м по изломанной линии через точки 2-3 до точки 4

1	2	3
4	15	от точки 4 в северо-восточном направлении по северо-западной границе земельного участка с кадастровым номером 23:17:0804000:50 на расстояние 668 м через точки 5-14 до точки 15
15	34	от точки 15 в юго-восточном направлении по северо-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 23:17:0804000:50 на расстояние 1133 м через точки 16-33 до точки 34
34	41	от точки 34 в юго-западном направлении по юго-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 23:17:0804000:50 на расстояние 1008 м через точки 35-40 до точки 41
41	1	от точки 41 в северо-западном направлении по юго-западной границе земельного участка с кадастровым номером 23:17:0804000:50 на расстояние 1865 м через точки 42-60 на исходную точку 1

Охранная зона памятника природы: не предусмотрена.

Площадь памятника природы и его охранной зоны (при наличии): 75,8377 га.

Перечень функциональных зон памятника природы (при наличии) с указанием их площади (га): функциональное зонирование памятника природы не предусмотрено

Режим особой охраны памятника природы, его охранной зоны (при наличии) и функциональных зон (при наличии)

На территории памятника природы регионального значения «Урочище Пионер» запрещается деятельность, влекущая за собой изменение исторически сложившегося природного ландшафта и причиняющая вред природным комплексам и их компонентам, расположенным в границах памятника природы, в том числе:

1. Строительство объектов капитального строительства, отвод земельных участков под такое строительство.

2. Реконструкция линейных объектов без проекта, получившего положительное заключение государственной экологической экспертизы, в случаях, предусмотренных законодательством, и без проведения природоохранных мероприятий по снижению негативного воздействия работ на природные объекты и комплексы.

3. Размещение некапитальных строений, сооружений и выделение земельных участков в целях размещения некапитальных строений, сооружений без согласования с уполномоченным органом исполнительной власти Краснодарского края в области охраны окружающей среды, охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания, за исключением размещения некапитальных строений, сооружений, относящихся к объектам охотничьей, биотехнической и природоохранной

земельных участков под их размещение.

4. Выделение земельных участков для индивидуального жилищного строительства, садоводческих товариществ и коттеджей, предоставление земельных участков для садоводства и огородничества.

5. Мойка, ремонт, заправка топливом механизированных транспортных средств.

6. Виды экстремального туризма, связанные с поездками на моторных транспортных средствах повышенной проходимости.

7. Заготовка и сбор не древесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений в промышленных и коммерческих целях.

8. Создание объектов размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ.

9. Ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения, выпаса сельскохозяйственных животных гражданами.

10. Сброс дренажных вод без очистки и неочищенных сточных вод в водные объекты и на рельеф местности, а также организация фильтруемых септиков.

11. Засорение и захламление территории памятников природы, в том числе загрязнение почвы.

12. Геологическая разведка и добыча полезных ископаемых (кроме питьевых ресурсов), а также выполнение иных связанных с пользованием недрами работ.

13. Спортивная и любительская охота в период с 1 марта по 20 июня, промысловая охота.

14. Уничтожение либо повреждение воспроизводственных и защитных участков (гнезд, дупел, нор и других жилищ и убежищ) среды обитания диких животных, кроме случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации и Краснодарского края.

15. Добыча и иное изъятие из природной среды объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) Красную книгу Краснодарского края, без разрешений, предусмотренных законодательством Российской Федерации и Краснодарского края.

16. Сбор зоологических, ботанических, минералогических коллекций и палеонтологических объектов без согласования с уполномоченным органом исполнительной власти Краснодарского края в области охраны окружающей среды.

17. Интродукция и акклиматизация объектов животного и растительного мира, за исключением случаев, связанных с необходимостью борьбы с вредными организмами, осуществляющейся по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти Краснодарского края в области охраны окружающей среды.

18. Осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений, кроме случаев отсутствия возможности применения наземной техники при возникновении массовых эпидемии или иных естественных природных явлений, связанных со вспышками численности вредителей.

19. Сжигание растительности и ее остатков.
 20. Размещение кемпингов и палаточных лагерей, за исключением установки отдельных палаток.
 21. Устройство спортивных площадок и установка спортивного оборудования, прокладка, обустройство и маркировка спортивных трасс, за исключением прокладки и обустройства туристических маршрутов и экологических троп по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти Краснодарского края в области охраны окружающей среды.
 22. Проведение спортивных, зрелищных и иных мероприятий без согласования с уполномоченным органом исполнительной власти Краснодарского края в области охраны окружающей среды.
 23. Размещение рекламных и информационных знаков и щитов, аншлагов, стендов, указателей, шлагбаумов, экспозиционных, экскурсионных и иных объектов, не связанных с функционированием ООПТ, лесохозяйственной и охотхозяйственной деятельностью, деятельностью в области водных отношений, обозначением линейных объектов.
 24. Уничтожение или повреждение рекламных и информационных знаков и щитов, аншлагов, стендов, указателей, шлагбаумов, экспозиционных, экскурсионных и иных объектов.
 25. Проведение сплошных рубок леса, за исключением случаев, когда выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утративших свои средообразующие, водоохранные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.
 26. Проведение рубок ухода и санитарных рубок без обеспечения сохранности старовозрастных, фаутных, сухостойных и валежных деревьев в количестве не менее 5 экземпляров каждой группы на 1 га на землях лесного фонда, в полезащитных насаждениях и в охранных зонах линейных объектов.
 27. Проведение археологических полевых работ (разведок, раскопок, наблюдений) без полученного в установленном законодательством порядке разрешения (открытого листа) и соблюдения условий, предусмотренных разрешением (открытым листом), а также без согласования с уполномоченным органом исполнительной власти Краснодарского края в области охраны окружающей среды.
 28. Перепрофилирование сложившихся к моменту утверждения настоящего режима особой охраны ООПТ направлений хозяйственной и иной деятельности без согласования с уполномоченным органом исполнительной власти Краснодарского края в области охраны окружающей среды.
- В случае возникновения угрозы либо наступления режима чрезвычайной ситуации проведение работ, связанных с предупреждением и ликвидацией чрезвычайных ситуаций различного характера производится в соответствии с действующим законодательством о чрезвычайных ситуациях. Информация о планируемых и реализуемых мероприятиях, а также о нанесенном вреде направляется в орган исполнительной власти Краснодарского края, уполномоченный в области охраны окружающей среды.

Меры охраны памятника природы и ответственные за их исполнение

В целях обеспечения сохранности природных комплексов и объектов необходимо предусмотреть выполнение следующих мер по охране памятника природы:

Государственному казенному учреждению «Управление особо охраняемыми природными территориями Краснодарского края»:

1) информирование всех заинтересованных лиц о режиме и границах памятника природы. Передача охранных обязательств.

2) установку аншлагов (информационных щитов) по границам памятника природы, на основных подъездах к памятнику природы, на пересечении дорог.

3) осуществление контроля территории памятника природы с целью обеспечения установленного режима охраны территории.

4) разработку предложений и выполнение соответствующих мероприятий по сохранению редких видов животных, растений и грибов.

Собственникам, арендаторам, владельцам и пользователям земельных участков в границах памятника природы:

1) расчистку территории памятника природы от твердых коммунальных отходов.

2) выполнение противопожарных мероприятий.

3) выполнение мероприятий по сохранению редких видов животных, растений и грибов на основании рекомендации специалистов.

Природные характеристики территории

Характеристика рельефа, ландшафта приводится в приложении 1 к настоящему паспорту памятника природы.

Описание растительного мира территории приводится в приложении 2 к настоящему паспорту памятника природы.

Описание животного мира территории приводится в приложении 3 к настоящему паспорту памятника природы.

Дополнительные материалы приводятся в приложении 4 к настоящему паспорту памятника природы.

Начальник управления
охраны окружающей среды

Д.М. Заякина

Приложение 1
к паспорту памятника
природы регионального
значения «Урочище Пионер»

**ХАРАКТЕРИСТИКА
рельефа, ландшафта территории
памятника природы регионального значения
«Урочище Пионер»**

Важнейшими факторами формирования рельефа района, где расположен памятник природы являются процессы речной, ветровой и водной денудации, развивающейся весьма активно в связи с интенсивными новейшими тектоническими движениями, колебаниями уровня воды в водных объектах (реки, Азовское море) и своеобразной климатической обстановки.

В пределах Приазово-Кубанской низменности сформированы два основных геоморфологических образования:

аккумулятивно-эрзационная лессовая плиоценчетвертичная равнина на субстрате скифских глин, на территории которой расположены бассейны рек Ея, Челбас, Бейсуг Ясени и участки рек Калалы, Эльбузд, Рассыпная;

аллювиально-аккумулятивная лессовая равнина правобережных террас реки Кубань, на территории которой расположены бассейны рек Кирпили и Понура.

Начальник управления
охраны окружающей среды



Д.М. Заякина

Приложение 2
к паспорту памятника
природы регионального
значения «Урочище Пионер»

**ОПИСАНИЕ
растительного мира территории
памятника природы регионального значения
«Урочище Пионер»**

Перечень основных типов растительных сообществ, их состав, пространственное распределение:

древесная растительность: большая часть территории памятника природы занята искусственными посадками различных древесных пород: сосны Коха (*Pinus kochiana*), робинии псевдоакации (*Robinia pseudoacacia*), ореха черного (*Juglans nigra*), ясения обыкновенного (*Fraxinus excelsior*), клен полевой (*Acer campestre*), ильм (*Ulmus*), скумпия кожевенная (*Cotinus coggygria*), дуб черешчатый (*Quercus robur*), лох восточный (*Elaeagnus orientalis*), яблоня домашняя (*Malus domestica*), вишня обыкновенная (*Cerasus vulgaris*);

кустарниковая растительность: боярышник (*Crataegus*), шиповник собачий (*Rosa canina*), терн (*Prunus spinosa*), миндаль низкий (*Amygdalus nana*) миндаль низкий (*Amygdalus nana*), терн (*Prunus spinosa*), карагана кустарниковая (*Caragana frutex*), в меньшей степени отмечены майкараган волжский (*Calophaca wolgarica*), боярышник (*Crataegus*), шиповник собачий (*Rosa canina*), свидина южная (*Swida australis*), ежевика сизая (*Rubus caesius*);

травяная растительность: мятылик (*Poa sp.*), тысячелистник обыкновенный (*Achillea nobilis*), полынь обыкновенная (*Artemisia vulgaris*), солонечник эстрагоновидный (*Galatella dracunculoides*), герань рассеченная (*Geranium dissectum*), яснотка пурпурная (*Lamium purpureum*), репешок аптечный (*Agrimonia eupatoria*).

Список видов растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Краснодарского края, с указанием категории и статуса редкости вида:

№ п/п	Вид животных	Категория статуса редкости вида		Особенности ареала
		Красная книга Краснодарского края (2017)	Красная книга РФ (2008)	
1	2	3	4	5
Семейство <i>Ephedraceae</i>				
1	Хвойник двухколос- ковый (<i>Ephedra distachya</i> L.)	3 УВ	-	Евразиатский степ- ной вид с сокраща- ющейся численностью.

1	2	3	4	5
				Включен Красный список МСОП
Семейство <i>Hyacinthaceae</i>				
2	Бельвализия великолепная (<i>Bellevalias speciosa</i> -Woronow ex Grossh.)	3 УВ	2 а	Евразиатский степной вид с высокой фрагментацией ареала и сокращающейся численностью
Семейство <i>Iridaceae</i>				
3	Ирис ненастоящий (<i>Iris notha</i> M.Bieb.)	2 ИС	2 а	Предкавказский степной эндемичный вид, сокращающийся в численности Включён в Красный список МСОП
4	Ирис карликовый (<i>Iris pumila</i> L.)	3 УВ	3 б	Европейско-редиземноморский вид с фрагментарным ареалом и сокращающейся численностью
Семейство <i>Poaceae</i>				
5	Ковыль перистый (<i>Stipa pennata</i> L.)	3 УВ	3 г	Евразийский степной вид с антропогенно фрагментированным ареалом
Семейство <i>Asteraceae</i>				
6	Серпуха лучистая (<i>Serratula radiata</i> (Waldst. et Kit.) M.Bieb.)	3 УВ	-	Редкий вид с низкой численностью, произрастающий в зоне хозяйственного освоения
Семейство <i>Fabaceae</i>				
7	Майкараган волжский (<i>Calophaea wolgarica</i> (L. fil.) Fisch. ex DC.)	1 КС	2а	Дизъюнктивный палеоэндемичный степной вид юго-востока Восточной Европы с сокращающейся численностью в результате разрушения мест произрастания.

1	2	3	4	5
				Включён в Красный список МСОП
8	Карагана кустарниковая (<i>Caragana frutex</i> (L.) K. Koch)	3 УВ	-	Евразиатский степной вид с антропогенной фрагментацией ареала
9	Астрагал украинский (<i>Astragalus ucrainicus</i> Popov & Klokov)	3 УВ	-	Редкий понтический эндемик на границе ценоареала

Семейство *Lamiaceae*

10	Котовник мелкоцветковый (<i>Nepeta parviflora</i> Bieb.)	3 УВ	-	Понтический степной вид с высокой фрагментацией ареала и сокращающейся численностью
11	Зопник колючий (<i>Phlomis pungens</i> Willd.)	2 ИС	-	Понтическо-кавказкий степной вид с высокой фрагментацией ареала и сокращающейся численностью
12	Шалфей эфиопский (<i>Salvia aethiopis</i> L.)	3 УВ	-	Евразиатский степной вид, сокращающий площадь произрастания
13	Шалфей поникающий (<i>Salvia nutans</i> L.)	3 УВ	-	Понтический степной эндемичный вид с высокой фрагментацией ареала и сокращающейся численностью
14	Зизифора головчатая (<i>Ziziphora capitata</i> L.)	3 УВ		Редкий восточносредиземноморско-переднеазиатский вид, имеющий узкую экологическую приуроченность и сокращающийся в численности

1	2	3	4	5
Семейство <i>Paeoniaceae</i>				
15	Пион тонколистный (<i>Paeonia tenuifolia</i> L.)	3 УВ	2 б	Степной вид с высокой фрагментацией ареала и сокращающейся численностью. Приложение I Бернской конвенции; Европейский Красный Список
Семейство <i>Ranunculaceae</i>				
16	Ломонос чинолистный (<i>Clematis lathyrifolia</i> Bess. ex Trautv.)	3 УВ		Восточночиркском орско-предкавказской степной вид с высокой фрагментацией ареала и сокращающейся численностью
Семейство <i>Rosaceae</i>				
17	Миндаль низкий (<i>Amygdalus nana</i> L.)	3 УВ	-	Евразиатский степной вид с сокращающейся численностью
18	Махалебка обыкновенная (<i>Padellus mahaleb</i> (L.) Vassilcz.)	3 УВ	-	Средиземноморский вид с ограниченным числом мест произрастания и с высокой фрагментацией ареала

Примечание: Система категорий Красной книги Краснодарского края (2017) включает в себя: категорию 1 – «Находящиеся в критическом состоянии» или 1КС; категория 2 – «Исчезающие» или 2ИС; категория 3 – «Уязвимые» или 3УВ.

Система категорий Красной книги РФ (2008) включает в себя 2 — Сокращающиеся в численности и/или распространении. Таксоны с неуклонно сокращающейся численностью, которые при дальнейшем воздействии факторов, снижающих численность, могут в короткие сроки попасть в категорию находящихся под угрозой исчезновения:

- а) таксоны, численность которых сокращается в результате изменения условий существования или разрушения местообитаний;
- 3 — Редкие. Таксоны с естественной невысокой численностью, встречающиеся на ограниченной территории (или акватории) или спорадически

распространенные на значительных территориях (или акваториях), для выживания которых необходимо принятие специальных мер охраны:
б) имеющие значительный ареал, в пределах которого встречаются спорадически и с небольшой численностью популяций;
г) имеющие значительный общий ареал, но находящиеся в пределах России на границе распространения.

Начальник управления
охраны окружающей среды



Д.М. Заякина

Приложение 3
к паспорту памятника
природы регионального
значения «Урочище Пионер»

**Описание животного мира территории
памятника природы регионального значения
«Урочище Пионер»**

Перечень видов животных, встречающихся на данной территории:

герпетофауна: Зеленая жаба *Bufo viridis* (Laurenti, 1768), Краснобрюхая-жерлянка *Bombina bombina* (Linnaeus, 1761), Озерная лягушка *Rana ridibunda* (Pallas, 1771), Квакша Шелковникова *Hyla arborea schelkownikovi* (Bokermann, 1758), Обыкновенная чесночница *Pelobates fuscus* (Laurenti, 1768), Болотнаячепапаха *Emys orbicularis* (Linnaeus, 1758), Прыткая ящерица *Lacerta agilis exigua* (Linnaeus, 1758), Обыкновенный уж *Natrix natrix* (Linnaeus, 1758), Водяной уж *Natrix tessellata* (Linnaeus, 1758), Обыкновенная медянка *Coronella austriaca* (Laurenti, 1768), Желтобрюхий полоз *Hierophis caspius* (Gmelin, 1789), Восточная степная гадюка *Vipera renardi* (Christoph, 1861);

орнитофауна: Малая поганка *Podiceps ruficollis* (Pallas, 1764), Большая поганка *Podiceps cristatus* (Linnaeus, 1758), Малая высь *Ixobrychus minutus* (Linnaeus, 1766), Кваква *Nycticorax nycticorax* (Linnaeus, 1758), Рыжая цапля *Ardea purpurea* (Linnaeus, 1766), Кряква *Anas platyrhynchos* (Linnaeus, 1758), Чирок-трескунок *Anas querquedula* (Linnaeus, 1758), Нырок красноголовый *Aythya ferina* (Linnaeus, 1758), Обыкновенный осоед *Pernis apivorus* (Linnaeus, 1758), Черный коршун *Milvus migrans* (Boddaert, 1783), Болотный лунь *Circus aeruginosus* (Linnaeus, 1758), Тетеревятник *Accipiter gentilis* (Linnaeus, 1758), Перепелятник *Accipiter nisus* (Linnaeus, 1758), Обыкновенный канюк *Buteobuteo* (Linnaeus, 1758), Кобчик *Falco vespertinus* (Linnaeus, 1766), Обыкновенная пустельга *Falco tinnunculus* (Linnaeus, 1758), Куропатка серая *Perdix perdix* (Linnaeus, 1758), Перепел обыкновенный *Coturnix coturnix* (Linnaeus, 1758), Фазан северокавказский *Phasianus colchicus septentrionalis* (LORENZ, 1888), Ка-мышница *Gallinula chloropus* (Linnaeus, 1758), Лысуха *Fulica atra* (Linnaeus, 1758), Чибис *Vanellus vanellus* (Linnaeus, 1758), Черная крачка *Chlidonias niger* (Linnaeus, 1758), Белощекая крачка *Chlidonias hybridus* (Pallas, 1811), Сизый - голубь *Columba livia* (Gmelin, 1789), Вяхирь *Columba palumbus* (Linnaeus, 1758), Горлица обыкновенная *Streptopelia turtur* (Linnaeus, 1758), Горлица кольчатая *Streptopelia decaocto* (Frivaldszky, 1838), Кукушка обыкновенная *Cuculus canorus* (Linnaeus, 1758), Ушастая сова *Otus asio* (Linnaeus, 1758), Сплюшка *Otus scops* (Linnaeus, 1758), Домовый сыч *Athene noctua* (Scopoli, 1769), Обыкновенный козодой *Caprimulgus europaeus* (Linnaeus, 1758), Черный стриж *Apus apus* (Linnaeus, 1758), Золотистая щурка *Merops apiaster* (Linnaeus, 1758), Удод *Upupa epops* (Linnaeus, 1758), Пестрый дятел *Dendrocopos major* (Linnaeus, 1758), Малый дятел *Dendrocopos minor* (Linnaeus, 1758), Береговая ласточка *Riparia riparia* (Linnaeus, 1758), Деревенская ласточка *Hirundo rustica* (Linnaeus, 1758), Городская ласточка *Delichon urbica* (Linnaeus, 1758), Хохлатый жаворонок *Galerida cristata* (Linnaeus, 1758), Лесной жаворонок *Lullula arborea* (Linnaeus, 1758), По-

левой жаворонок *Alauda arvensis* (Linnaeus, 1758), Луговой конек *Anthus pratensis* (Linnaeus, 1758), Желтая трясогузка *Motacilla flava*(Linnaeus, 1758), Черноголовая трясогузка *Motacilla feldegg*(Michahelles, 1830), Белая трясогузка *Motacilla alba*(Linnaeus, 1758), Обыкновенный жулан *Lanius collurio* (Linnaeus, 1758), Чернолобый сорокопут *Lanius minor* (Gmelin, 1788), Обыкновенный скворец *Sturnus vulgaris*(Linnaeus, 1758), Сойка *Garrulus glandarius* (Linnaeus, 1758), Сорока *Pica pica* (Linnaeus, 1758), Галка *Corvus monedula*(Linnaeus, 1758), Серая ворона *Corvus cornix*(Linnaeus, 1758), Грач *Corvus frugileus* (Linnaeus, 1758), Болотная камышевка *Acrocephalus palustris* (Bechstein, 1798), Дроздовидная камышевка *Acrocephalus rufinaceus*(Linnaeus, 1758), Черноголовая славка *Sylvia atricapilla* (Linnaeus, 1758), Серая славка *Sylvia communis* (Latham, 1787), Пеночка-теньковка *Phylloscopus collybita* (Vieillot, 1817), Серая мухоловка *Muscicapa striata* (Pallas, 1764), Луговой чекан *Saxicola rubetra*(Linnaeus, 1758), Черноголовый чекан *Saxicola torquata* (Linnaeus, 1758), Обыкновенная горихвостка *Phoenicurus phoenicurus*(Linnaeus, 1758), Зарянка *Erithacus rubecula*(Linnaeus, 1758), Южный соловей *Luscinia megarhynchos* (Brehm, 1831), Черный дрозд *Turdus merula* (Linnaeus, 1758), Обыкновенный ремез *Remiz pendulinus* (Linnaeus, 1758), Обыкновенная лазоревка *Parus caeruleus* (Linnaeus, 1758), Большая синица *Parus major* (Linnaeus, 1758), Домовый воробей *Passer domesticus* (Linnaeus, 1758), Воробей полевой *Passer montanus* (Linnaeus, 1758), Зяблик *Fringilla coelebs* (Linnaeus, 1758), Обыкновенная зеленушка *Carduelis chloris* (Linnaeus, 1758), Черноголовый щегол *Carduelis carduelis* (Linnaeus, 1758), Обыкновенная чечевица *Carpodacus erythrinus* (Pallas, 1770), Обыкновенный дубонос *Coccothraustes coccothraustes*(Linnaeus, 1758), Просянка *Emberiza calandra*(Linnaeus, 1758), Тростниковая овсянка *Emberiza schoeniclus* (Linnaeus, 1758), Садовая овсянка *Emberiza hortulana*(Linnaeus, 1758);

млекопитающие: Южный еж *Erinaceus roumanicus* (Barrett-Hamilton, 1900), Кротевропейский *Talpa europaea* (Linnaeus, 1758), Малая белозубка *Crocidura suaveolens* (Pallas, 1811), Белобрюхая белозубка *Crocidura eucodon* (Pallas, 1811), Вечерница рыжая *Nyctalus noctula* (Schreber, 1774), Волк *Canis lupus* (Linnaeus, 1758), Шакал *Canis aureus* (Linnaeus, 1758), Лисица обыкновенная *Vulpes vulpes* (Linnaeus, 1758), Енотовидная собака *Nyctereutes procyonoides* (Gray, 1834), Хорь степной *Mustela eversmanni* (Lesson, 1827), Кавказский барсук *Meles meles caucasicus* (Linnaeus, 1758), Выдра кавказская *Lutra lutra meridionalis* (Ognev, 1931), Заяц-русак *Lepus europaeus* (Pallas, 1778), Белка обыкновенная *Sciurus vulgaris* (Linnaeus, 1758), Мышовка степная *Sicista subtilis* (Pallas, 1773), Домовая мышь *Mus musculus* (Linnaeus, 1758), Полевая мышь *Apodemus agrarius* (Pallas, 1771), Лесная мышь *Apodemus sylvaticus* (Linnaeus, 1758), Малая лесная мышь *Apodemus uralensis* (Pallas, 1811), Мышь-малютка *Micromys minutus* (Pallas, 1771), Ондатра *Ondatra zibethicus* (Linnaeus, 1766), Водяная полевка *Arvicola terrestris*(Linnaeus, 1758), Полевка обыкновенная *Microtus arvalis* (Pallas, 1778), Хомяк обыкновенный *Cricetus cricetus* (Linnaeus, 1758).

Список видов животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Краснодарского края, с указанием категории и статуса редкости вида:

Вид растений	Категория и статус редкости вида		
	КК	РФ	МСОП
Змеедедка обыкновенный <i>Ophiogomphus cecilia</i> (Fourcroy, 1785)	3 УВ «Уязвимые»	-	VU
Дозорщик-император <i>Anax imperator</i> (Leach, 1815)	4 СК «Специаль-но контролируе-мый»	«2 – Сокраща-ющиеся в чис-ленности»	LC
Сколия-гигант <i>Megascolia maculata</i> (Drury, 1773)	3 УВ «Уязвимые»	Прил. 2	VU
Дыбкастепная <i>Saga pedo</i> (Pallas, 1771)	3 УВ «Уязвимые»	«2 – Сокраща-ющиеся в чис-ленности»	VU
Шмельглинистый <i>Bombus argillaceus</i> (Scopoli, 1763)	3 УВ «Уязвимые»	-	VU
Листоедазиатский <i>Chrysochares asiaticus</i> (Pallas, 1771)	3 УВ «Уязвимые»	-	VU
Пестрянка веселая <i>Zygaena laeta</i> (Hübner, 1790)	1 КС «Находящи-ся в критиче-ском состоянии»	Прил. 2	CR
Полоз каспийский <i>Dolichophis caspius</i> (Gmelin, 1789)	3 УВ «Уязвимые»	Прил. 2	VU
Гадюка степная восточ-ная <i>Pelias renardi</i> (Christoph, 1861)	2 ИС «Исчезаю-щие»	«2 – Сокраща-ющиеся в чис-ленности»	EN
Обыкновенная горлица <i>Streptopelia turtur</i> (Linnaeus, 1758)	2 ИС «Исчезаю-щие»	-	EN
Выдракавказская <i>Lutra lutra meridionalis</i> (Ognev, 1931)	3 УВ «Уязвимые»	«3 – редкий»	VU

Примечание: Статус: КК – Красная книга Краснодарского края;
 РФ – Красная книга Российской Федерации; МСОП – Международный союз
 охраны природы

Начальник управления
охраны окружающей среды

Д.М. Заякина

Приложение 4
к паспорту памятника
природы регионального
значения «Урочище Пионер»

Дополнительные материалы

Фотографии памятника природы регионального значения:



Фото 1. Сельскохозяйственные угодья,
границающие с урочищем Пионер



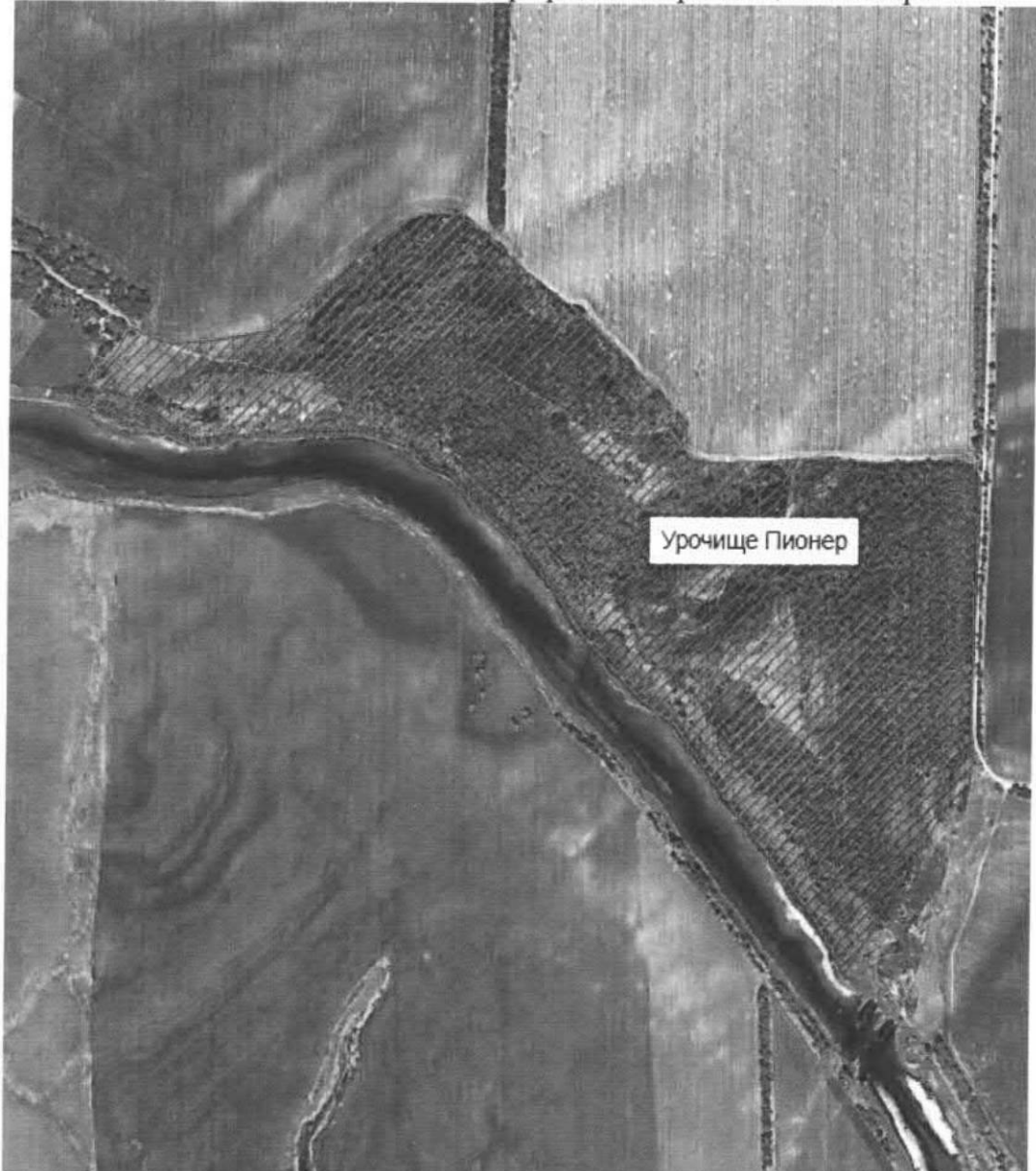
Фото 2. Участок грунтовой дороги,
проходящий по территории урочища Пионер

Начальник управления
охраны окружающей среды



Д.М. Заякина

Карта-схема памятника природы «Урочище Пионер»



Начальник управления
охраны окружающей среды

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Д.М. Заякина".

Д.М. Заякина

Приложение 3

УТВЕРЖДЕН
приказом министерства природных
ресурсов Краснодарского края
от 29.11.24 № 1410

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

УТВЕРЖДЕН
приказом министерства природных
ресурсов Краснодарского края
от 29.11.24 № 1410

ПАСПОРТ
памятника природы регионального значения
«Гора Бараний Рог»

Наименование памятника природы

Северский район

Муниципальное образование

Полное наименование памятника природы регионального значения: «Гора Бараний Рог» (далее – памятник природы).

Реквизиты нормативных правовых актов о создании памятника природы и его охранной зоны (при наличии), утверждении границ и режима особой охраны памятника природы, функционального зонирования (при наличии) и его охранной зоны (при наличии):

образован постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 5 августа 2021 г. № 455 «О создании памятников природы «Скала Зеркало», «Хотецайское насаждение сосны пицундской», «Урочище Пионер», «Гора Бараний Рог».

Памятник природы создан с изъятием/без изъятия у правообладателей земельных участков.

Цель создания памятника природы: является создание необходимых условий для сохранения уникального природного объекта, как самое северное произрастание гемиксерофильных средиземноморских эндемиков.

Местоположение, площадь, описание границ памятника природы и его охранной зоны (при наличии)

Муниципальное образование: в 14 км от поселка Мирный, Смоленское поселение Северского района.

Населенный пункт: в границах ближайший населенный пункт (село Шабановское) расположен на расстоянии 10 км в северо-восточном направлении.

Положение памятника природы в системе улично-дорожной сети: нет.

Категория земель: земли лесного фонда.

Описание местоположения границ памятника природы и его охранной зоны (при наличии) в пределах лесничеств, участковых лесничеств, лесных кварталов и лесотаксационных выделов, частей лесотаксационных выделов (в случае расположения памятника природы на землях лесного фонда): расположен в выделе 17, 30, части выделов 7, 8, 9, 16, 26, 29, 31, 32, 41, 42, 43, 46, 47, 52 квартала 45А Мирного участкового лесничества Афипского лесничества.

Наличие в границах памятника природы иных особо охраняемых объектов: отсутствуют.

Описание границ памятника природы, функциональных зон (при наличии) и его охранной зоны (при наличии):

Обозначение части границ		Описание прохождения границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	32	от точки 1 в юго-восточном направлении по лесному массиву на расстояние 1163 м по изломанной линии через точки 2-31 до точки 32
32	47	от точки 32 в юго-западном направлении по лесному массиву на расстояние 486 м по изломанной линии через точки 33-46 до

Обозначение части границ		Описание прохождения границ
от точки	до точки	
1	2	3
	точки 47	
47	99	от точки 47 в северо-западном направлении по лесному массиву на расстояние 1583 м по изломанной линии через точки 48-98 до точки 99
99	1	от точки 99 в северо-восточном направлении по лесному массиву на расстояние 322 м по изломанной линии через точки 100-111 на исходную точку 1

Охранная зона памятника природы: не предусмотрена.

Площадь памятника природы и его охранной зоны (при наличии): 58,2524 га.

Перечень функциональных зон памятника природы (при наличии) с указанием их площади (га): функциональное зонирование памятника природы не предусмотрено.

Режим особой охраны памятника природы, его охранной зоны (при наличии) и функциональных зон (при наличии)

На территории памятника природы регионального значения «Гора Бараний Рог» запрещается деятельность, влекущая за собой изменение исторически сложившегося природного ландшафта и причиняющая вред природным комплексам и их компонентам, расположенным в границах памятника природы, в том числе:

1. Строительство объектов капитального строительства, отвод земельных участков под такое строительство.

2. Реконструкция линейных объектов без проекта, получившего положительное заключение государственной экологической экспертизы, в случаях, предусмотренных законодательством, и без проведения природоохранных мероприятий по снижению негативного воздействия работ на природные объекты и комплексы.

3. Размещение некапитальных строений, сооружений и выделение земельных участков в целях размещения некапитальных строений, сооружений без согласования с уполномоченным органом исполнительной власти Краснодарского края в области охраны окружающей среды, охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания, за исключением размещения некапитальных строений, сооружений, относящихся к объектам охотничьей, биотехнической и природоохранной инфраструктуры, и выделения земельных участков под их размещение.

4. Выделение земельных участков для индивидуального жилищного строительства, садоводческих товариществ и коттеджей, предоставление земельных участков для садоводства и огородничества.

5. Мойка, ремонт, заправка топливом механизированных транспортных средств.
6. Виды экстремального туризма, связанные с поездками на моторных транспортных средствах повышенной проходимости.
7. Заготовка и сбор не древесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений в промышленных и коммерческих целях.
8. Создание объектов размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ.
9. Ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения, выпаса сельскохозяйственных животных гражданами.
10. Сброс дренажных вод без очистки и неочищенных сточных вод в водные объекты и на рельеф местности, а также организация фильтруемых септиков.
11. Засорение и захламление территории памятников природы, в том числе загрязнение почвы.
12. Геологическая разведка и добыча полезных ископаемых (кроме питьевых ресурсов), а также выполнение иных связанных с использованием недрами работ.
13. Спортивная и любительская охота в период с 1 марта по 20 июня, промысловая охота.
14. Уничтожение либо повреждение воспроизводственных и защитных участков (гнезд, дупел, нор и других жилищ и убежищ) среды обитания диких животных, кроме случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации и Краснодарского края.
15. Добыча и иное изъятие из природной среды объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) Красную книгу Краснодарского края, без разрешений, предусмотренных законодательством Российской Федерации и Краснодарского края.
16. Сбор зоологических, ботанических, минералогических коллекций и палеонтологических объектов без согласования с уполномоченным органом исполнительной власти Краснодарского края в области охраны окружающей среды.
17. Интродукция и акклиматизация объектов животного и растительного мира, за исключением случаев, связанных с необходимостью борьбы с вредными организмами, осуществляющейся по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти Краснодарского края в области охраны окружающей среды.
18. Осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений, кроме случаев отсутствия возможности применения наземной техники при возникновении массовых эпидемии или иных естественных природных явлений, связанных со вспышками численности вредителей.
19. Сжигание растительности и ее остатков.
20. Размещение кемпингов и палаточных лагерей, за исключением уста-

новки отдельных палаток.

21. Устройство спортивных площадок и установка спортивного оборудования, прокладка, обустройство и маркировка спортивных трасс, за исключением прокладки и обустройства туристических маршрутов и экологических троп по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти Краснодарского края в области охраны окружающей среды.

22. Проведение спортивных, зрелищных и иных мероприятий без согласования с уполномоченным органом исполнительной власти Краснодарского края в области охраны окружающей среды.

23. Размещение рекламных и информационных знаков и щитов, аншлагов, стендов, указателей, шлагбаумов, экспозиционных, экскурсионных и иных объектов, не связанных с функционированием ООПТ, лесохозяйственной и охотхозяйственной деятельностью, деятельностью в области водных отношений, обозначением линейных объектов.

24. Уничтожение или повреждение рекламных и информационных знаков и щитов, аншлагов, стендов, указателей, шлагбаумов, экспозиционных, экскурсионных и иных объектов.

25. Проведение сплошных рубок леса, за исключением случаев, когда выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утративших свои средообразующие, водоохраные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.

26. Проведение рубок ухода и санитарных рубок без обеспечения сохранности старовозрастных, фаутных, сухостойных и валежных деревьев в количестве не менее 5 экземпляров каждой группы на 1 га на землях лесного фонда, в полезащитных насаждениях и в охранных зонах линейных объектов.

27. Проведение археологических полевых работ (разведок, раскопок, наблюдений) без полученного в установленном законодательством порядке разрешения (открытого листа) и соблюдения условий, предусмотренных разрешением (открытым листом), а также без согласования с уполномоченным органом исполнительной власти Краснодарского края в области охраны окружающей среды.

28. Перепрофилирование сложившихся к моменту утверждения настоящего режима особой охраны ООПТ направлений хозяйственной и иной деятельности без согласования с уполномоченным органом исполнительной власти Краснодарского края в области охраны окружающей среды.

В случае возникновения угрозы либо наступления режима чрезвычайной ситуации проведение работ, связанных с предупреждением и ликвидацией чрезвычайных ситуаций различного характера производится в соответствии с действующим законодательством о чрезвычайных ситуациях. Информация о планируемых и реализуемых мероприятиях, а также о нанесенном вреде направляется в орган исполнительной власти Краснодарского края, уполномоченный в области охраны окружающей среды.

**Меры охраны памятника природы и
ответственные за их исполнение**

В целях обеспечения сохранности природных комплексов и объектов необходимо предусмотреть выполнение следующих мер по охране памятника природы:

Государственному казенному учреждению «Управление особо охраняемыми природными территориями Краснодарского края»:

1) информирование всех заинтересованных лиц о режиме и границах памятника природы. Передача охранных обязательств.

2) установку аншлагов (информационных щитов) по границам памятника природы, на основных подъездах к памятнику природы, на пересечении дорог.

3) осуществление контроля территории памятника природы с целью обеспечения установленного режима охраны территории.

4) разработку предложений и выполнение соответствующих мероприятий по сохранению редких видов животных, растений и грибов.

Собственникам, арендаторам, владельцам и пользователям земельных участков в границах памятника природы:

1) расчистку территории памятника природы от твердых коммунальных отходов.

2) выполнение противопожарных мероприятий.

3) выполнение мероприятий по сохранению редких видов животных, растений и грибов на основании рекомендации специалистов.

Природные характеристики территории

Характеристика рельефа, ландшафта приводится в приложении 1 к паспорту памятника природы.

Описание растительного мира территории приводится в приложении 2 к паспорту памятника природы.

Описание животного мира территории приводится в приложении 3 к паспорту памятника природы.

Дополнительные материалы приводятся в приложении 4 к паспорту памятника природы.

Начальник управления
охраны окружающей среды

Д.М. Заякина

Приложение 1
к паспорту памятника
природы регионального
значения «Гора Бараний рог»

**ХАРАКТЕРИСТИКА
рельефа, ландшафта территории
памятника природы регионального значения
«Гора Бараний Рог»**

Геоморфологическое строение территории района характеризуется тесной связью рельефа и тектонических структур. Проявление этой связи выражается в полном совпадении и зональном развитии основных форм рельефа и структурных элементов разного возраста: раннеальпийские складчатые структуры выражены в рельефе среднегорными хребтами; позднеальпийские образуют пояс средне- и низкогорных хребтов на северном макросклоне Большого Кавказа; молодые складчатые структуры находят отражение в рельефе низкогорных хребтов и возвышенностей и в строении предгорных аккумулятивно-денудационных и аккумулятивных равнин.

Гора Бараний Рог является геологической структурой северных склонов западных отрогов Главного Кавказского хребта. Ее высота составляет 567,4 м. Гора сложена породами нижнего и верхнего мела, которые образуют синклинальную складку. Складка ассиметрична, ее южное крыло значительно круче северного. С севера на юг складка ограничена разломами. В нижней части массива прослеживается мощная толща нижнемеловых отложений, представленных глинами, сидеритами, песчаниками, алевролитами, конгломератами, гравелитами. В этой толще преобладают карбонатные породы: известняки и мергели. Причем господствуют известняки (58 %). Вместе с мергелем они составляют 86 % всего объема отложений верхнего мела горы Бараний Рог.

Ландшафт памятника природы лесной, рекреационный, среднегорный, трансэлювиальный, с грабово-дубово-буково-мертвоопадной ассоциацией на бурых лесных оподзоленных почвах, глинистых, на плотных породах и их делювии с включением уроцищ супераквальных ландшафтов рек, ручьев, балок с околоводной растительностью на аллювиальных отложениях.

Начальник управления
охраны окружающей среды

Д.М. Заякина

Приложение 2
к паспорту памятника
природы регионального
значения «Гора Бараний рог»

**ОПИСАНИЕ
растительного мира территории
памятника природы регионального значения
«Гора Бараний рог»**

Перечень основных типов растительных сообществ, их состав, пространственное распределение:

древесная растительность: бук восточный (*Fagus orientalis*), дуб скальный (*Quercus petraea*), граб обыкновенный (*Carpinus betulus*), липа бегониелистная (*Tilia begoniifolia*), клен полевой (*Acer campestre*), клен светлый (*Acer laetum*), ясень обыкновенный (*Fraxinus excelsior*), груша кавказская (*Pyrus caucasica*);

кустарниковая растительность: лещина обыкновенная (*Corylus avellana*), боярышник (*Crataegus*), бересклет европейский (*Euonymus europaeus*), ежевика сизая (*Rubus caesius*), боярышник (*Crataegus*), клекачка перистая (*Staphylea pinnata*), жимолость козья (*Lonicera caprifolium*), плющ обыкновенный (*Hedera helix*), барвинок опущенный (*Vinca pubescens*), чубушник кавказский (*Philadelphus caucasicus*), ломонос жгучий (*Clematis flammula*), жасмин кустарниковый (*Jasminum fruticans*) и скумпия кожевенной (*Cotinus coggygria*);

травянистая растительность: первоцвет обыкновенный (*Primula vulgaris*), лютик (*Ranunculus sp.*), тамус обыкновенный (*Tamus communis*), мятылик обыкновенный (*Poa trivialis*), купена многоцветная (*Polygonatum multiflorum*), псефеллюс наклоненный (*Psephellus declinatus*), ирис карликовый (*Iris pumila*), асфоделина крымская (*Asphodeline taurica*), ковыль красивейший (*Stipa pulcherrima*), житняк хвоелистный (*Agropyron pinifolium*), ламира ежеголовая (*Lamynia echinocephala*), желтушник красивоплодный (*Erysimum callicarpum*), гвоздика акантолимоновидная (*Dianthus acantholimonoides*), жабрица понтийская (*Seseli ponticum*), девясил мечелистный (*Inula ensifolia*), железница черноморская (*Sideritis euxina*).

Список видов растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Краснодарского края, с указанием категории и статуса редкости вида:

№ п/п	Вид растений	Категория и статус редкости вида		Особенности ареала
		Красная книга Краснодарского края (2017)	Красная книга РФ (2008)	
1	2	3	4	5
Семейство <i>Cupressaceae</i>				

1	2	3	4	5
1	Можжевельник высокий (<i>Juniperus excelsa</i> Bieb.)	3 УВ	2 а	Восточно-средиземноморский реликтовый вид на границе ценоареала, сокращающийся в численности. Включен в Красный список МСОП.
2	М. вонючий (<i>J. foetidissima</i> Willd.)	2 ИС	2 а	Средиземноморский вид на границе ценоареала с ограниченным распространением и низкой численностью. Включен в Красный список МСОП.
3	М. колючий (<i>J. oxycedrus</i> L.)	3 УВ	-	Средиземноморский вид с ограниченным распространением в пределах Западного Кавказа и сокращающийся в численности. Включен в Красный список МСОП.
4	М. казацкий (<i>J. sabina</i> L.)	3 УВ	-	Реликтовый вид ксеротермического периода, спорадично распространенный с ограниченным числом мест произрастания. Включен в Красный список МСОП

Семейство *Aristolochiaceae*

5	Кирказон Штейпа (<i>Aristolochia steupii</i> Woronow)	2 ИС	-	Реликтовый вид ксеротермического периода, спорадично распространенный с ограниченным числом мест произрастания
---	---	------	---	--

Семейство *Ranunculaceae*

6	Ветреница нежная (<i>Anemone blanda</i>)	3 УВ	3 г	Кавказско-малоазийский вид, произрастающий на се-
---	---	------	-----	---

1	2	3	4	5
	Schott et Ko-tschy)			верной границе ценоареала
7	Зимовник кавказский (<i>Helleborus caucasicus</i> C. Koch ex A. Braun,)	3 УВ	-	Кавказско-малоазийский третичнореликтовый вид с сокращающейся численностью в результате высокого уровня эксплуатации
Семейство <i>Caryophyllaceae</i>				
8	Гвоздика акантолимоновидная (<i>Dianthus acantholimonoides</i> Schischk.)	3 УВ	3 а	Редкий северо-западно-закавказский (новороссийский) эндемик с ограниченным и дизъюнктивным ареалом
Семейство <i>Paeoniaceae</i>				
9	Пион кавказский (<i>Paeonia caucasica</i> (Schipcz.) Schipcz.)	3 УВ	-	Кавказско-переднеазиатский вид с сокращающейся численностью
Семейство <i>Hypericaceae</i>				
10	Зверобой Лидийский (<i>Hypericum lydium</i> Boiss)	3 УВ	-	Восточносредиземноморский вид на восточной границе ареала.
Семейство <i>Brassicaceae</i>				
11	Желтушник красивоплодный (<i>Erysimum callicarpum</i> Lipsky)	3 УВ	3 д	Локальный новороссийский эндемик, произрастающий в зоне интенсивной рекреации.
Семейство <i>Staphyleaceae</i>				
12	Клекачка перистая (<i>Staphylea pinnata</i> L.)	3 УВ	3 г	Среднеевропейско-средиземноморский третичнореликтовый вид с дизъюнктивным ареалом
Семейство <i>Primulaceae</i>				
13	Цикламен кавказский (<i>Cyclamen coum</i>)	3 УВ	3 д	Кавказско-малоазиатский вид с сокращающейся чис-

1	2	3	4	5
	Mill. subsp. <i>caucasicum</i> (C. Koch) O. Schwarz)			ленностью. Вид включен в Конвенцию СИТЕС, Приложение II

Семейство *Lamiaceae*

14	Шалфей раскрытый (<i>Salvia ringens</i> Sibth. et Sm.)	3 УВ	-	Восточно-средиземноморский вид на крайнем пределе ареала, произрастающий в зоне высокой рекреационной нагрузки и курортного строительства
15	Железница крымская (<i>Sideritis taurica</i> Steph. ex Willd.)	3 УВ	-	Крымско-новороссийский региональный эндемик, произрастающий в зоне высокой рекреационной нагрузки и курортного строительства
16	Чистец критский (<i>Stachys cretica</i> L.)	3 УВ	-	Восточносредиземноморский вид, произрастающий в зоне высокой рекреационной нагрузки и курортного строительства

Семейство *Asteraceae*

17	Ламира ежеголовая (<i>Lamyra echinocephala</i> (Willd.) Tamamsch.)	3 УВ	-	Крымско-северо-западнозакавказский вид с иррадиациями, находящийся в условиях высокого рекреационного использования
18	Псефеллюс наклонённый (<i>Psephellus declinatus</i> (Bieb.) C. Koch)	3 УВ	-	Крымско-северозападно-закавказский (крымско-новороссийский) эндемик с дизъюнктивным ареалом, произрастающий в зоне интенсивной рекреации

Семейство *Iridaceae*

1	2	3	4	5
19	Касатик карликовый (<i>Iris pumila</i> L.)	3 УВ	3 б	Европейско-средиземноморский вид с фрагментарным ареалом и сокращающейся численностью

Семейство *Orchidaceae*

20	Пыльцеволовник крупноцветковый (<i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce)	3 УВ	3 г	Европейско-переднеазиатский вид сокращающийся в численности. Вид включен в Конвенцию СИТЕС, Приложение II
21	П. длиннолистный (<i>C. longifolia</i> (L.) Fritsch)	3 УВ	3 г	Евразиатский степной вид с высокой фрагментацией ареала и сокращающейся численностью. Вид включен в Конвенцию СИТЕС, Приложение II
22	П. красный (<i>C. rubra</i> (L.) Rich.)	3 УВ	3 б	Евразиатский степной вид с высокой фрагментацией ареала и сокращающейся численностью. Вид включен в Конвенцию СИТЕС, Приложение II
23	Тайник овальный (<i>Listera ovata</i> (L.) R. Br.)	3 УВ	-	Южнопалеарктический вид с сокращающейся численностью в связи с освоением нижнего горного пояса. Вид включен в Конвенцию СИТЕС, Приложение II
24	Ятрышник шлемоносный (<i>Orchis militaris</i> L.)	3 УВ	3 б, г	Евразиатский редкий вид сокращающийся в численности. Вид включен в Конвенцию СИТЕС, Приложение II

1	2	3	4	5
25	Я. пурпурный (<i>O. purpurea</i> Huds.)	3 УВ	3 б, г	Европейско-средиземноморский вид на северной границе дизъюнктивной крымско-кавказской части ареала с сокращающейся численностью. Вид включен в Конвенцию СИТЕС, Приложение II
26	Любка двулистная (<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.)	3 УВ	-	Редкий евразиатский бореальный лесной вид с сокращающейся численностью. Вид включен в Конвенцию СИТЕС, Приложение II

Семейство *Asphodelaceae*

27	Асфоделина крымская (<i>Asphodeline tau-rica</i> (Pall. ex Bieb.) Kunth)	3 УВ	3 в	Восточно-средиземноморский вид, являющийся эдификатором реликтовых горных петрофитных степей, сокращающих область распространения
----	--	------	-----	---

Семейство *Poaceae*

28	Ковыль красивейший (<i>Stipa pulcherrima</i> C. Koch)	3 УВ	3 г	Евразиатский степной вид с высокой фрагментацией ареала и сокращающейся численностью
29	Житняк хво-елистный (<i>Agropyron pinifolium</i> Nevski)	3 УВ	-	Редкий субэндемичный северо-западнозакавказский вид с иrradiацией в Дагестане и западной Турции

Примечание: * – природоохранный статус по Красной книге Краснодарского края: категория 2 – «Исчезающие» или 2ИС; категория 3 – «Уязвимые» или 3УВ.

** – природоохранный вид по Красной книге РФ: 1 – Находящиеся под угрозой исчезновения. Таксоны, численность особей которых уменьшилась до критического уровня или число их местонахождений настолько сократилось, что в ближайшее время они могут исчезнуть.

2 – Сокращающиеся в численности и/или распространении. Таксоны с неуклонно сокращающейся численностью, которые при дальнейшем воздействии факторов, снижающих численность, могут в короткие сроки попасть в категорию находящихся под угрозой исчезновения:

а) таксоны, численность которых сокращается в результате изменения условий существования или разрушения местообитаний.

3 – Редкие. Таксоны с естественной невысокой численностью, встречающиеся на ограниченной территории (или акватории) или спорадически распространенные на значительных территориях (или акваториях), для выживания которых необходимо принятие специальных мер охраны:

а) узкоареальные эндемики;

б) имеющие значительный ареал, в пределах которого встречаются спорадически и с небольшой численностью популяций;

в) имеющие узкую экологическую приуроченность, связанные со специфическими условиями произрастания (выходами известняков или др. пород, засоленными почвами, литоральными местообитаниями и др.);

г) имеющие значительный общий ареал, но находящиеся в пределах России на границе распространения;

д) имеющие ограниченный ареал, часть которого находится на территории (или акватории) России.

Начальник управления
охраны окружающей среды

Д.М. Заякина

Приложение 3
к паспорту памятника
природы регионального
значения «Гора Бараний рог»

**ОПИСАНИЕ
животного мира территории
памятника природы регионального значения
«Гора Бараний рог»**

Перечень видов животных, встречающихся на данной территории:

герпетофауна: тритон Карелина - *Triturus karelini* (Strauch, 1870), Квакша обыкновенная - *Hyla arborea* (Bokermann, 1758), Жаба колхидская - *Bufo verrucosissimus* (Pallas, 1814), Жаба обыкновенная - *Bufo bufo* (Linnaeus, 1758), Лягушка малоазиатская - *Rana macrocnemis* (Boulenger, 1885), Веретеница ломкая - *Anguis fragilis* (Linnaeus, 1758), Луговая ящерица - *Darevskia praticola pontica* (Eversmann, 1834), Ящерица скальная Браунера - *Darevskia brauneri* (Méhely, 1909), Полоз желтобрюхий - *Hierophis caspius* (Gmelin, 1789), Уж колхидский - *Natrix megalopephala* (Orlov et Tuniyev, 1986), Уж обыкновенный - *Natrix natrix* (Linnaeus, 1758);

орнитофауна: тетеревятник – *Accipiter gentilis* Linnaeus, 1758, Перепелятник – *Accipiter nisus* (Linnaeus, 1758), Зимняк *Buteo lagopus* (Pontoppidan, 1763), Обыкновенный канюк – *Buteo buteo* (Linnaeus, 1758), Малый подорлик - *Aquila pomarina* (Brehm, 1831), Кобчик - *Falco vespertinus* (Linnaeus, 1766), Обыкновенная пустельга - *Falco tinnunculus* (Linnaeus, 1758), Обыкновенная кукушка – *Cuculus canorus* (Linnaeus, 1758), Филин - *Bubo bubo* (Linnaeus, 1758), Домовый сыч - *Athene noctua* (Scopoli, 1769), Серая неясыть - *Strix aluco* (Linnaeus, 1758), Козодой обыкновенный - *Caprimulgus europaeus* (Linnaeus, 1758), Черный стриж - *Apus apus* (Linnaeus, 1758), Золотистая щурка – *Merops apiaster* (Linnaeus, 1758), Удод – *Upupa epops* (Linnaeus, 1758), Зеленый дятел – *Picus viridis* Linnaeus, 1758, Желна – *Dryocopus martius* (Linnaeus, 1758), Пестрый дятел – *Dendrocopos major* (Linnaeus, 1758), Средний дятел – *Dendrocopos medius* (Linnaeus, 1758), Малый дятел – *Dendrocopos minor* (Linnaeus, 1758), Деревенская ласточка - *Hirundo rustica* (Linnaeus, 1758), Лесной жаворонок - *Lullula arborea* (Linnaeus, 1758), Лесной конек – *Anthus trivialis* (Linnaeus, 1758), Желтая трясогузка - *Motacilla flava* (Linnaeus, 1758), Обыкновенный жулан - *Lanius collurio* (Linnaeus, 1758), Чернолобый сорокопут - *Lanius minor* (Gmelin, 1788), Серый сорокопут - *Lanius excubitor* (Linnaeus, 1758), Обыкновенная иволга - *Oriolus oriolus* (Linnaeus, 1758), Обыкновенный скворец - *Sturnus vulgaris* (Linnaeus, 1758), Сойка - *Garrulus glandarius* (Linnaeus, 1758), Сорока - *Pica pica* (Linnaeus, 1758), Серая ворона - *Corvus cornix* (Linnaeus, 1758), Ворон - *Corvus corax* (Linnaeus, 1758), Крапивник – *Troglodytes troglodytes* (Linnaeus, 1758), Лесная завирушка – *Prunella modularis* (Linnaeus, 1758), Ястребиная славка - *Sylvia nisoria* (Bechstein, 1795), Черноголовая славка – *Sylvia atricapilla* (Linnaeus, 1758), Садовая славка - *Sylvia borin* (Boddaert, 1783), Серая славка – *Sylvia communis* (Latham, 1787),

Славка-завишка - *Sylvia curruca* (Linnaeus, 1758), Пеночка-весничка - *Phylloscopus trochilus* (Linnaeus, 1758), Пеночка-теньковка – *Phylloscopus collybita* (Vieillot, 1817), Кавказская пеночка - *Phylloscopus lorenzii* (Lorenz, 1887), Пеночка-трещотка - *Phylloscopus sibilatrix* (Bechstein, 1793), Желтобрюхая пеночка - *Phylloscopus nitidus* (Blyth, 1843), Желтоголовый королек - *Regulus regulus* (Linnaeus, 1758), Мухоловка-пеструшка - *Ficedula hypoleuca* (Pallas, 1764), Малая мухоловка – *Ficedula parva* (Bechstein, 1764), Серая мухоловка – *Muscicapa striata* (Pallas, 1764), Черноголовый чекан - *Saxicola torquata* (Linnaeus, 1766), Обыкновенная каменка - *Oenanthe oenanthe* (Linnaeus, 1758), Горихвостка обыкновенная - *Phoenicurus phoenicurus* (Linnaeus, 1758), Зарянка – *Erithacus rubecula* (Linnaeus, 1758), Южный соловей - *Luscinia megarhynchos* (Brehm, 1831), Рябинник - *Turdus pilaris* (Linnaeus, 1758), Черный дрозд – *Turdus merula* (Linnaeus, 1758), Белобровик - *Turdus iliacus* (Linnaeus, 1766), Певчий дрозд – *Turdus philomelos* (Brehm, 1831), Деряба – *Turdus viscivorus* (Linnaeus, 1758), Длиннохвостая синица – *Aegithalos caudatus* (Linnaeus, 1758), Черноголовая гаичка – *Parus palustris* (Linnaeus, 1758), Московка – *Parus ater* (Linnaeus, 1758), Обыкновенная лазоревка – *Parus caeruleus* (Linnaeus, 1758), Большая синица – *Parus major* (Linnaeus, 1758), Обыкновенный поползень – *Sitta europaea* (Linnaeus, 1758), Обыкновенная пищуха – *Certhia familiaris* (Linnaeus, 1758), Домовой воробей - *Passer domesticus* (Linnaeus, 1758), Полевой воробей – *Passer montanus* (Linnaeus, 1758), Зяблик – *Fringilla coelebs* (Linnaeus, 1758), Обыкновенная зеленушка – *Chloris chloris* (Linnaeus, 1758), Чиж – *Spinus spinus* (Linnaeus, 1758), Черноголовый щегол – *Carduelis carduelis* (Linnaeus, 1758), Коноплянка - *Acanthis cannabina* (Linnaeus, 1758), Обыкновенная чечетка - *Acanthis flammea* (Linnaeus, 1758), Обыкновенная чечевица – *Carpodacus erythrinus* (Pallas, 1770), Обыкновенный клест - *Loxia curvirostra* (Linnaeus, 1758), Обыкновенный снегирь – *Pyrrhula pyrrhula* (Linnaeus, 1758), Обыкновенный дубонос – *Coccothraustes coccothraustes* (Linnaeus, 1758), Просянка - *Emberiza calandra* (Linnaeus, 1758), Обыкновенная овсянка – *Emberiza citrinella* (Linnaeus, 1758), Садовая овсянка - *Emberiza hortulana* (Linnaeus, 1758), Черноголовая овсянка - *Emberiza melanocephala* (Scopoli, 1769);

млекопитающие: еж южный, Кавказский крот, Кавказская буровзубка, Бурозубка Волнухина, Малая белозубка, Европейская широкоушка, Водяная нощница, Нетопырь-карлик, Нетопырь Куля, Поздний кожан, Шакал, Лисица обыкновенная, Енотовидная собака, Ласка, Каменная куница, Лесная куница, Косуля, Кабан, Заяц-русак, Обыкновенная белка, Соня-полчок, Лесная соня, Обыкновенная полевка, Крыса серая, Домовая мышь, Полевая мышь, Малая лесная мышь, Кавказская мышь.

Список видов животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Краснодарского края, с указанием категории и статуса редкости вида:

Вид животных	Категория и статус редкости вида		
	КК	РФ	МСОП
1	2	3	4

1	2	3	4
Аллолобофора Леона <i>Allolobophora leoni</i> (Michaelsen, 1891)	2 ИС «Исчезающие»	-	-
Пещерник кавказский <i>Dolichopoda euxina</i> (Semenov, 1901)	3 УВ «Уязвимые»	-	-
Красотел пахучий <i>Calosoma sycophanta</i> (Linnaeus, 1758)	4 СК «Специально контролируемый»	«2 – Сокращающиеся в численности»	-
Карабус кавказский <i>Carabus caucasicus</i> Adams, 1817	3 УВ «Уязвимые	«2 – Сокращающиеся в численности»	-
Хищник Эппельсхайма <i>Tasgius eppelsheimianus</i> (Jakobson, 1909)	3 УВ «Уязвимые	-	-
Жук-олень <i>Lucanus cervus</i> Linnaeus, 1758	4 СК «Специально контролируемый»	«2 – Сокращающиеся в численности»	«Находящиеся в состоянии близком к угрожающему» - NT
Бронзовка кавказская <i>Protaetia speciosa</i> (Adams, 1817)	3 УВ «Уязвимые	«2 – Сокращающиеся в численности»	-
Усач большой дубовый <i>Cerambyx cerdo</i> (Linnaeus, 1758)	4 СК «Специально контролируемый»	Приложение 2	VU A1c+2c ver.2.3
Парусник Мнемозина <i>Parnassius mnemosyne</i> (Linnaeus, 1758)	4 СК «Специально контролируемый»	«2 – Сокращающиеся в численности»	-
Сколия-гигант <i>Scolia maculata</i> (Drury, 1773)	3 УВ «Уязвимые	Приложение 2	-
Лягушка малоазиатская <i>Rana macrocnemis</i> (Boulenger, 1885)	3 УВ «Уязвимые»	Приложение 2	-
Жаба колхидская <i>Bufo verrucosissimus</i> (Pallas, 1814)	2 ИС «Исчезающие»	«2 – Сокращающиеся в численности»	LC ver 3.1
Полоз каспийский <i>Hierophis caspius</i> Gmelin, 1789	3 УВ «Уязвимые»	Приложение 2	-
Уж колхидский <i>Natrix megalocephala</i> (Orlov et Tuniyev, 1986)	3 УВ «Уязвимые»	-	LC A2ce+4ce ver. 3.1
Малый подорлик <i>Aquila</i>	3 УВ «Уязвимые»	«3 – редкий вид	LC ver. 3.1

1	2	3	4
<i>pomarina</i> (Brehm, 1831)		с ограниченным ареалом»	
Европейская широкоушка <i>Barbastella barbastellus</i> (Schreber, 1774)	3 УВ «Уязвимые»	-	VU A2c ver. 2.3
Лесной кот кавказский <i>Felis silverstris caucasica</i> Satunin, 1905	3 УВ «Уязвимые»	«3 - Редкие»	LC ver. 3.1

Примечание. Статус: КК – Красная книга Краснодарского края; РФ – Красная книга Российской Федерации; МСОП – Международный союз охраны природы

Начальник управления
охраны окружающей среды

Д.М. Заякина

Приложение 4
к паспорту памятника
природы регионального
значения «Гора Бараний рог»

Дополнительные материалы

Фотографии памятника природы регионального значения:



Фото 1. Памятник природы «Гора Бараний Рог»



Фото 2. Памятник природы «Гора Бараний Рог»

Картографические материалы с нанесенными границами памятника природы регионального значения его охранная зона (при наличии) и функциональных зон (при наличии):

Карта-схема памятника природы «Гора Бараний Рог»



Начальник управления
охраны окружающей среды


Д.М. Заякина

Приложение 2

УТВЕРЖДЕН

приказом министерства природных
ресурсов Краснодарского края
от 25.11.24 № 1410

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

УТВЕРЖДЕН

приказом министерства природных
ресурсов Краснодарского края
от 29.11.24 № 1410

ПАСПОРТ
памятника природы регионального значения
«Скала Зеркало»

Наименование памятника природы

город Горячий Ключ
Муниципальное образование

Краснодар 2024 год

Полное наименование памятника природы регионального значения: «Скала Зеркало» (далее – памятник природы).

Реквизиты нормативных правовых актов о создании памятника природы и его охранной зоны (при наличии), утверждении границ и режима особой охраны памятника природы, функционального зонирования (при наличии) и его охранной зоны (при наличии):

образован постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 5 августа 2021 г. № 455 «О создании памятников природы «Скала Зеркало», «Хотецайское насаждение сосны пицундской», «Урочище Пионер», «Гора Бараний Рог».

Памятник природы создан с изъятием/без изъятия у правообладателей земельных участков.

Цель создания памятника природы: является создание необходимых условий для сохранения уникального геологического объекта отвесной скалы сложенной кварцево-глауконитовым песчаником, и имеющим рекреационное и эстетическое значение.

Местоположение, площадь, описание границ памятника природы и его охранной зоны (при наличии)

Муниципальное образование: город Горячий Ключ.

Населенный пункт: расположен в границах города краевого подчинения Горячий Ключ, в 4 км к югу от центра города.

Положение памятника природы в системе улично-дорожной сети: нет.

Категория земель: земли лесного фонда.

Описание местоположения границ памятника природы и его охранной зоны (при наличии) в пределах лесничеств, участковых лесничеств, лесных кварталов и лесотаксационных выделов, частей лесотаксационных выделов (в случае расположения памятника природы на землях лесного фонда): располагается в части выдела 4, 25 квартала 40А Горячеключевского лесничества, Ключевского участкового лесничества.

Наличие в границах памятника природы иных особо охраняемых объектов: отсутствуют.

Описание границ памятника природы, функциональных зон (при наличии) и его охранной зоны (при наличии):

Обозначение части границ		Описание прохождения границ
от точк и	до точки	
1	2	3
1	2	от точки 1 в юго-восточном направлении по лесному массиву на расстояние 38 м по прямой до точки 2
2	3	от точки 2 в юго-западном направлении по лесному массиву на расстояние 133 м по прямой до точки 3

1	2	3
3	4	от точки 3 в северо-западном направлении по лесному массиву на расстояние 37 м по прямой до точки 4
4	1	от точки 4 в северо-восточном направлении по лесному массиву на расстояние 139 м по прямой на исходную точку 1

Охранная зона памятника природы не предусмотрена.

Площадь памятника природы и его охранной зоны (при наличии): 0,5081 га.

Перечень функциональных зон памятника природы (при наличии) с указанием их площади (га): функциональное зонирование памятника природы не предусмотрено.

Режим особой охраны памятника природы, его охранной зоны (при наличии) и функциональных зон (при наличии)

На территории памятника природы регионального значения «Скала Зеркало» запрещается деятельность, влекущая за собой изменение исторически сложившегося природного ландшафта и причиняющая вред природным комплексам и их компонентам, расположенным в границах памятника природы, в том числе:

1. Строительство объектов капитального строительства, отвод земельных участков под такое строительство.

2. Реконструкция линейных объектов без проекта, получившего положительное заключение государственной экологической экспертизы, в случаях, предусмотренных законодательством, и без проведения природоохранных мероприятий по снижению негативного воздействия работ на природные объекты и комплексы.

3. Размещение некапитальных строений, сооружений и выделение земельных участков в целях размещения некапитальных строений, сооружений без согласования с уполномоченным органом исполнительной власти Краснодарского края в области охраны окружающей среды, охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания, за исключением размещения некапитальных строений, сооружений, относящихся к объектам охотничьей, биотехнической и природоохранной инфраструктуры, и выделения земельных участков под их размещение.

4. Выделение земельных участков для индивидуального жилищного строительства, садоводческих товариществ и коттеджей, предоставление земельных участков для садоводства и огородничества.

5. Мойка, ремонт, заправка топливом механизированных транспортных средств.

6. Виды экстремального туризма, связанные с поездками на моторных транспортных средствах повышенной проходимости.

7. Заготовка и сбор не древесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений в промышленных и коммерческих целях.

8. Создание объектов размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ.

9. Ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения, выпаса сельскохозяйственных животных гражданами.

10. Сброс дренажных вод без очистки и неочищенных сточных вод в водные объекты и на рельеф местности, а также организация фильтруемых септиков.

11. Засорение и захламление территории памятников природы, в том числе загрязнение почвы.

12. Геологическая разведка и добыча полезных ископаемых (кроме питьевых ресурсов), а также выполнение иных связанных с пользованием недрами работ.

13. Спортивная и любительская охота в период с 1 марта по 20 июня, промысловая охота.

14. Уничтожение либо повреждение воспроизводственных и защитных участков (гнезд, дупел, нор и других жилищ и убежищ) среды обитания диких животных, кроме случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации и Краснодарского края.

15. Добыча и иное изъятие из природной среды объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) Красную книгу Краснодарского края, без разрешений, предусмотренных законодательством Российской Федерации и Краснодарского края.

16. Сбор зоологических, ботанических, минералогических коллекций и палеонтологических объектов без согласования с уполномоченным органом исполнительной власти Краснодарского края в области охраны окружающей среды.

17. Интродукция и акклиматизация объектов животного и растительного мира, за исключением случаев, связанных с необходимостью борьбы с вредными организмами, осуществляющейся по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти Краснодарского края в области охраны окружающей среды.

18. Осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений, кроме случаев отсутствия возможности применения наземной техники при возникновении массовых эпидемии или иных естественных природных явлений, связанных со вспышками численности вредителей.

19. Сжигание растительности и ее остатков.

20. Размещение кемпингов и палаточных лагерей, за исключением установки отдельных палаток.

21. Устройство спортивных площадок и установка спортивного оборудования, прокладка, обустройство и маркировка спортивных трасс, за исключением прокладки и обустройства туристических маршрутов и экологических троп по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти Краснодарского края в области охраны окружающей среды.

22. Проведение спортивных, зрелищных и иных мероприятий без согла-

сования с уполномоченным органом исполнительной власти Краснодарского края в области охраны окружающей среды.

23. Размещение рекламных и информационных знаков и щитов, аншлагов, стендов, указателей, шлагбаумов, экспозиционных, экскурсионных и иных объектов, не связанных с функционированием памятника природы, лесохозяйственной и охотхозяйственной деятельностью, деятельностью в области водных отношений, обозначением линейных объектов.

24. Уничтожение или повреждение рекламных и информационных знаков и щитов, аншлагов, стендов, указателей, шлагбаумов, экспозиционных, экскурсионных и иных объектов.

25. Проведение сплошных рубок леса, за исключением случаев, когда выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утративших свои средообразующие, водоохраные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.

26. Проведение рубок ухода и санитарных рубок без обеспечения сохранности старовозрастных, фаунтных, сухостойных и валежных деревьев в количестве не менее 5 экземпляров каждой группы на 1 га на землях лесного фонда, в полезащитных насаждениях и в охранных зонах линейных объектов.

27. Проведение археологических полевых работ (разведок, раскопок, наблюдений) без полученного в установленном законодательством порядке разрешения (открытого листа) и соблюдения условий, предусмотренных разрешением (открытым листом), а также без согласования с уполномоченным органом исполнительной власти Краснодарского края в области охраны окружающей среды.

28. Перепрофилирование сложившихся к моменту утверждения настоящего режима особой охраны памятника природы направлений хозяйственной и иной деятельности без согласования с уполномоченным органом исполнительной власти Краснодарского края в области охраны окружающей среды.

В случае возникновения угрозы либо наступления режима чрезвычайной ситуации проведение работ, связанных с предупреждением и ликвидацией чрезвычайных ситуаций различного характера производится в соответствии с действующим законодательством о чрезвычайных ситуациях. Информация о планируемых и реализуемых мероприятиях, а также о нанесенном вреде направляется в орган исполнительной власти Краснодарского края, уполномоченный в области охраны окружающей среды.

Меры охраны памятника природы и ответственные за их исполнение

В целях обеспечения сохранности природных комплексов и объектов необходимо предусмотреть выполнение следующих мер по охране памятника природы:

Государственному казенному учреждению «Управление особо охраняемыми природными территориями Краснодарского края»:

1) информирование всех заинтересованных лиц о режиме и границах памятника природы. Передача охранных обязательств.

2) установку аншлагов (информационных щитов) по границам памятника природы, на основных подъездах к памятнику природы, на пересечении дорог.

3) осуществление контроля территории памятника природы с целью обеспечения установленного режима охраны территории.

4) разработку предложений и выполнение соответствующих мероприятий по сохранению редких видов животных, растений и грибов.

Собственникам, арендаторам, владельцам и пользователям земельных участков в границах памятника природы:

1) расчистку территории памятника природы от твердых коммунальных отходов.

2) выполнение противопожарных мероприятий.

3) выполнение мероприятий по сохранению редких видов животных, растений и грибов на основании рекомендации специалистов.

Природные характеристики территории

Характеристика рельефа, ландшафта приводится в приложении 1 к настоящему паспорту памятника природы.

Описание растительного мира территории приводится в приложении 2 к настоящему паспорту памятника природы.

Описание животного мира территории приводится в приложении 3 к настоящему паспорту памятника природы.

Дополнительные материалы приводятся в приложении 4 к настоящему паспорту памятника природы.

Начальник управления
охраны окружающей среды

Д.М. Заякина

Приложение 1
к паспорту памятника
природы регионального
значения «Скала Зеркало»

**ХАРАКТЕРИСТИКА
рельефа, ландшафта территории
памятника природы регионального значения
«Долина реки Хобза»**

Территория муниципального образования город Горячий Ключ расположена у северо-западных предгорий Кавказского хребта. Большая часть ее находится в области низкогорного эрозионно-тектонического рельефа: предгорно-холмистого, пересеченного отдельными неглубоко врезанными долинами рек и балками.

Согласно схеме физико-географического районирования территории территории памятника природы относится к Северо-Кавказской провинции Большого Кавказа (Физико-географическое районирование СССР, 1968), характеризующейся преобладанием горных умеренно-гумидных ландшафтов лесного типа.

Ландшафт памятника природы относится к рекреационному, низкогорному, трансаккумулятивному, лесохозяйственному, со смешанными дубовыми и грабово-дубовыми лесами, на перегнойно-карбонатных и на серых лесных оподзоленных почвах на делювиальных глинах.

Геохимический ландшафт территории – трансаккумулятивный геохимически подчиненный долинам горных малых рек и ручьев. Относится к области равнин и куэстовых плато предгорий Большого Кавказа, северной подобласти, куэстовому району.

Начальник управления
охраны окружающей среды

Д.М. Заякина

Приложение 2
к паспорту памятника
природы регионального
значения «Скала Зеркало»

**ОПИСАНИЕ
растительного мира территории
памятника природы регионального значения
«Скала Зеркало»**

Перечень основных типов растительных сообществ, их состав, пространственное распределение:

древесная растительность: бук восточный (*Fagus orientalis*), граб обыкновенный (*Carpinus betulus*), ясень обыкновенный (*Fraxinus excelsior*);

кустарниковая растительность: чубушник кавказский (*Philadelphus caucasicus*), бересклет европейский (*Euonymus europaeus*), боярышник (*Crataegus*);

травянистая растительность: щитовник мужской (*Dryopteris filix-mas*), недотрога обыкновенная (*Impatiens noli-tangere*), двуlepесник парижский (*Circaeae lutetiana*), пион кавказский (*Paeonia caucasica*), папоротники – костенец волосовидный (*Asplenium trichomanes*), листовник обыкновенный (*Phyllitis scolopendrium*).

На песчаных обрывах скал в основном произрастают листостебельные мхи (класс *Bryopsida*) и маршанция многообразная (*Marchantia polymorpha*). Общее проективное покрытие 60-100%.

Список видов растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Краснодарского края, с указанием категории и статуса редкости вида:

№ п/п	Вид растений	Категория статуса редкости вида		Особенности ареала
		Красная книга Краснодарского края (2017)	Красная книга РФ (2008)	
1	2	3	4	5
Отдел MAGNOLIOPHYTA				
Семейство <i>Ranunculaceae</i>				
1	Зимовник кавказ- ский (<i>Helleborus cauca- sicus</i> C. Koch ex A. Braun)	3 УВ	-	Кавказско- малоазийский третич- нореликтовый вид с сокращающейся чис- ленностью в результа- те высокого уровня эксплуатации

№ п/п	Вид растений	Категория статуса редкости вида		Особенности ареала
		Красная книга Краснодарского края (2017)	Красная книга РФ (2008)	
1	2	3	4	5
Семейство <i>Paeoniaceae</i>				
2	Пион кавказский (<i>Paeonia caucasica</i> (Schipcz.) Schipcz.)	3 УВ	3 д	Кавказско- переднеазиатский вид с сокращающейся чис- ленностью
Семейство <i>Primulaceae</i>				
3	Цикламен кавказ- ский (<i>Cyclamen coum</i> Mill. subsp. <i>cauca- sicum</i> (C. Koch) O. Schwarz)	3 УВ	3 д	Кавказско- малоазиатский вид с сокращающейся чис- ленностью. Конвенция СИТЕС, Приложение II
Семейство <i>Staphyleaceae</i>				
4	Клекачка перистая (<i>Staphylea pinnata</i> L.)	3 УВ	3 г	Среднеевропейско- средиземноморский третичнореликтовый вид с дизъюнктивным ареалом
Семейство <i>Orchidaceae</i>				
5	Лимодорум недо- развитый (<i>Limodorum</i> <i>abortivum</i> (L.) Sw.)	3 УВ	3 г	Европейско- переднеазиатский вид сокращающийся в численности. Конвенция СИТЕС, Приложение II
6	Тайник овальный (<i>Listera ovata</i> (L.) R. Br.)	3 УВ	-	Южнопалеарктический вид с сокращающейся численностью в связи с освоением нижнего горного пояса. Конвенция СИТЕС, Приложение II
7	Ятрышник муж- ской (<i>Orchis mascula</i> (L.) L.)	3 УВ	3 б, г	Европейско- переднеазиатский вид с дизъюнктивным аре- алом и сокращающей- ся численностью. Конвенция СИТЕС, Приложение II

№ п/п	Вид растений	Категория статуса редкости вида		Особенности ареала
		Красная книга Краснодарского края (2017)	Красная книга РФ (2008)	
1	2	3	4	5
8	Я. раскрашенный (<i>O. picta</i> Loisel.)	2 ИС	3 г	Средиземноморско-малоазиатский вид на северной границе распространения, с высокой фрагментацией ареала и сокращающейся численностью. Конвенция СИТЕС, Приложение II
9	Я. трехзубчатый (<i>O. tridentata</i> Scop.)	3 УВ	3 г	Европейско-средиземноморско-переднеазиатский вид, имеющий значительный общий ареал, но находящийся в России на границе распространения. Конвенция СИТЕС, Приложение II
Отдел ASCOMYCOTA				
Семейство Lobariaceae				
10	Лобария легочная (<i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.)	4 СК	2 б	Широко распространенный лесной вид, охраняемый на федеральном уровне
Отдел BASIDIOMYCOTA				
Семейство Amanitaceae				
11	Мухомор крошащийся (<i>Amanita friabilis</i> (P. Karst.) Bas)	2 ИС	-	Редкий европейско-сибирский вид, приуроченный к сокращающимся местообитаниям – ненарушенным пойменным ольховникам. Бернская конвенция
Семейство Gyroporaceae				
12	Гиропор каштановый (<i>Gyroporus castan-</i>	3 УВ	-	Редкий вид, имеющий обширный, до конца не установленный ареал

№ п/п	Вид растений	Категория статуса редкости вида		Особенности ареала
		Красная книга Краснодарского края (2017)	Красная книга РФ (2008)	
1	2	3	4	5
	<i>neus</i> (Bull.: Fr.) Quel.)			ал, в пределах которого встречается спорадически
13	Г. синеющий (<i>G. cyanescens</i> (Bull.: Fr.) Quel.)	3 УВ	-	Редкий вид, тяготеющий к сокращающимся местообитаниям – старовозрастным лесам, и представленный на территории Краснодарского края малочисленной популяцией
Семейство <i>Meripilaceae</i>				
14	Грифола курчавая (<i>Grifola frondosa</i> (Dicks.: Fr.) Gray)	3 УВ	-	Вид, спорадически встречающийся в умеренном и субтропическом поясах Голарктики и трофически связанный со старовозрастными деревьями
Семейство <i>Phallaceae</i>				
15	Решеточник красный (<i>Clathrus ruber</i> Battara Pers.)	3 УВ	3г	Редкий субтропический вид, с дизъюнктивным ареалом и находящийся в России на границе ареала

Примечание: Система категорий Красной книги Краснодарского края (2017) включает в себя: 2 – «Исчезающие» или 2ИС; категория 3 – «Уязвимые» или 3УВ; категорию 4 – «Специально контролируемые» или 4СК.

Система категорий Красной книги РФ (2008) включает в себя 2 — Сокращающиеся в численности и/или распространении. Таксоны с неуклонно сокращающейся численностью, которые при дальнейшем воздействии факторов, снижающих численность, могут в короткие сроки попасть в категорию находящихся под угрозой исчезновения:

а) таксоны, численность которых сокращается в результате изменения условий существования или разрушения местообитаний;

3 — Редкие. Таксоны с естественной невысокой численностью, встречающиеся на ограниченной территории (или акватории) или спорадически распространенные на значительных территориях (или акваториях), для выживания которых необходимо принятие специальных мер охраны:

- б) имеющие значительный ареал, в пределах которого встречаются спорадически и с небольшой численностью популяций;
- г) имеющие значительный общий ареал, но находящиеся в пределах России на границе распространения;
- д) имеющие ограниченный ареал, часть которого находится на территории (или акватории) России.

Начальник управления
охраны окружающей среды



Д.М. Заякина

Приложение 3
к паспорту памятника
природы регионального
значения «Скала Зеркало»

**ОПИСАНИЕ
животного мира территории
памятника природы регионального значения
«Скала Зеркало»**

Перечень видов животных, встречающихся на данной территории:

герпетофауна: квакша обыкновенная - *Hyla arborea* (Bokermann, 1758), Лягушка малоазиатская - *Rana macrocnemis* (Boulenger, 1885), Жаба обыкновенная - *Bufo bufo* (Linnaeus, 1758), Жаба колхидская - *Bufo verrucosissimus* (Pallas, 1814), Веретеница ломкая - *Anguis fragilis* (Linnaeus, 1758), Луговая ящерица - *Darevskia praticola pontica* (Eversmann, 1834), Уж обыкновенный - *Natrix natrix* (Linnaeus, 1758), Уж колхидский - *Natrix megalocephala* (Orlov et Tuniyev, 1986);

орнитофауна: Тетеревятник – *Accipiter gentilis* Linnaeus, 1758, перепелятник – *Accipiter nisus* (Linnaeus, 1758), Зимняк *Buteo lagopus* (Pontoppidan, 1763),, Обыкновенный канюк – *Buteo buteo* (Linnaeus, 1758), Обыкновенная пустельга - *Falco tinnunculus* (Linnaeus, 1758), Обыкновенная кукушка – *Cuculus canorus* (Linnaeus, 1758), Домовый сыч - *Athene noctua* (Scopoli, 1769), Серая неясыть - *Strix aluco* (Linnaeus, 1758), Козодой обыкновенный - *Caprimulgus europaeus* (Linnaeus, 1758), Золотистая щурка – *Merops apiaster* (Linnaeus, 1758), Удод – *Upupa epops* Linnaeus, 1758, Зеленый дятел – *Picus viridis* Linnaeus, 1758, Желна – *Dryocopus martius* (Linnaeus, 1758), Пестрый дятел – *Dendrocopos major* (Linnaeus, 1758), Средний дятел – *Dendrocopos medius* (Linnaeus, 1758), Малый дятел – *Dendrocopos minor* (Linnaeus, 1758), Обыкновенный жулан - *Lanius collurio* (Linnaeus, 1758), Серый сорокопут - *Lanius excubitor* (Linnaeus, 1758), Обыкновенная иволга - *Oriolus oriolus* (Linnaeus, 1758), Обыкновенный скворец - *Sturnus vulgaris* (Linnaeus, 1758), Сойка - *Garrulus glandarius* (Linnaeus, 1758), Сорока - *Pica pica* (Linnaeus, 1758), Серая ворона - *Corvus cornix* (Linnaeus, 1758), Крапивник - *Troglodytes troglodytes* (Linnaeus, 1758), Черноголовая славка - *Sylvia atricapilla* (Linnaeus, 1758), Садовая славка - *Sylvia borin* (Boddaert, 1783), Серая славка - *Sylvia communis* (Latham, 1787), Пеночка-теньковка - *Phylloscopus collybita* (Vieillot, 1817), Пеночка-трещотка - *Phylloscopus sibilatrix* (Bechstein, 1793), Малая мухоловка - *Ficedula parva* (Pallas, 1764), Серая мухоловка - *Muscicapa striata* (Pallas, 1764), Черноголовый чекан - *Saxicola torquata* (Linnaeus, 1766), Обыкновенная горихвостка - *Phoenicurus phoenicurus* (Linnaeus, 1758), Зарянка - *Erithacus rubecula* (Linnaeus, 1758), Южный соловей - *Luscinia megarhynchos* (Brehm, 1831), Рябинник - *Turdus pilaris* (Linnaeus, 1758), Черный дрозд – *Turdus merula* Linnaeus, 1758, Певчий дрозд – *Turdus philomelos* Brehm, 1831, Деряба – *Turdus viscivorus* (Linnaeus, 1758), Длиннохвостая синица

– *Aegithalos caudatus* Linnaeus, 1758, Черноголовая гаичка – *Parus palustris* Linnaeus, 1758, Московка – *Parus ater* Linnaeus, 1758, Обыкновенная лазоревка – *Parus caeruleus* Linnaeus, 1758, Большая синица – *Parus major* Linnaeus, 1758, Обыкновенный поползень – *Sitta europaea* Linnaeus, 1758, Обыкновенная пищуха – *Certhia familiaris* (Linnaeus, 1758), Домовой воробей - *Passer domesticus* (Linnaeus, 1758), Полевой воробей – *Passer montanus* (Linnaeus, 1758), Зяблик – *Fringilla coelebs* (Linnaeus, 1758), Вьюрок – *Fringilla montifringilla* (Linnaeus, 1758), Обыкновенная зеленушка – *Chloris chloris* (Linnaeus, 1758), Черноголовый щегол – *Carduelis carduelis* (Linnaeus, 1758), Обыкновенная чечевица – *Carpodacus erythrinus* (Pallas, 1770), Обыкновенная овсянка – *Emberiza citrinella* Linnaeus, 1758;

млекопитающие: Еж южный - *Erinaceus roumanicus* (Barrett-Hamilton, 1900), Бурозубка кавказская - *Sorex satunini* (Ognev, 1922), Крот кавказский - *Talpa caucasica* (Satunin 1908), Мышь-малютка - *Micromys minutus* (Pallas, 1771), Мышь малая лесная - *Apodemus uralensis* (Pallas, 1811), Полевка обыкновенная - *Microtus arvalis* (Pallas, 1778), Ласка *Mustela nivalis* (Linnaeus, 1766), Малый подковонос - *Rhinolophus hipposideros* (Bechstein, 1800), Малая вечерница - *Nyctalus leisleri* (Kuhl, 1817).

Список видов животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Краснодарского края, с указанием категории и статуса редкости вида:

№ п/п	Вид	Категория статуса редкости вида		
		КК	РФ	МСОП
1	2	3	4	5
1	Апорректода Гандлирша <i>Aporrectodea handlirschi</i> Rosa, 1897	3 УВ «Уязвимые»	1 – Находящиеся под угрозой исчезновения	-
2	Хоротерпес кавказский <i>Choroteres caucasicus</i> Kluge, 2012	3 УВ «Уязвимые»	-	-
3	Меднолютка мелкозубчатая <i>Chalcolestes parvidens</i> Artobolevskii, 1929	3 УВ «Уязвимые»	-	LC ver 3.1
4	Дозорщик-император <i>Anax imperator</i> Leach, 1815	4 СК «Специально контролируемые»	2	LC ver 3.1
5	Пещерник кавказский <i>Dolichopoda euxina</i> Semenov, 1901	3 УВ «Уязвимые»	-	-
6	Омоглимиус Гермара <i>Omoglymmius germari</i> Ganglbauer, 1891	3 УВ «Уязвимые»	-	-
7	Красотел пахучий <i>Calosoma sycophanta</i> Linnaeus, 1758	4 СК «Специально контролируемый»	«2 – Сокращающиеся в численности»	LC
8	Хищник Эппельсхайма <i>Tasgius eppelsheimianus</i> Jakobson, 1909	3 УВ «Уязвимые»	-	-

№ п/п	Вид	Категория статуса редкости вида		
		КК	РФ	МСОП
1	2	3	4	5
9	Жук-олень <i>Lucanus cervus</i> Linnaeus, 1758	4 СК «Специально контролируемый»	«2 – Сокращающиеся в численности»	NT
10	Бронзовка Кавказская <i>Protaetia speciose</i> (Adams, 1817)	3 УВ «Уязвимые»	«2 – Сокращающиеся в численности»	VU
11	Щелкун Кенига <i>Ampedus koenigi</i> Semenov, 1891	3 УВ «Уязвимые»	-	-
12	Усач большой дубовый <i>Cerambyx cerdo</i> Linnaeus, 1758	4 СК «Специально контролируемый»	Приложение 2	LC
13	Парусник Мнемозина <i>Parnassius mnemosyne</i> Linnaeus, 1758	4 СК «Специально контролируемый»	«2 – Сокращающиеся в численности»	LC
14	Алланкастрия кавказская <i>Allancastria caucasica</i> Lederer, 1864	3 УВ «Уязвимые»	-	VU
15	Сколия-гигант <i>Scolia maculata</i> Drury, 1773	3 УВ «Уязвимые»	Приложение 2	VU
16	Криорина Порчинского <i>Criorrhina portschinskii</i> Stackelberg, 1955	2 ИС «Исчезающие»	-	-
17	Лягушка малоазиатская <i>Rana macrocnemis</i> Boulenger, 1885	3 УВ «Уязвимые»	Приложение 2	-
18	Жаба колхидская <i>Bufo verrucosissimus</i> Pallas, 1814	2 ИС «Исчезающие»	«2 – Сокращающиеся в численности»	LC ver 3.1
19	Полоз каспийский <i>Hierophis caspius</i> Gmelin, 1789	3 УВ «Уязвимые»	Приложение 2	-
20	Уж колхидский - <i>Natrix megalocephala</i> Orlov et Tuniyev, 1986	3 УВ «Уязвимые»	-	LC A2ce+4ce ver. 3.1
21	Гадюка степная восточная - <i>Pelias renardi</i> Christoph, 1861	2 ИС «Исчезающие»	Приложение 2	VU A1c+2c

Примечание. Статус: КК – Красная книга Краснодарского края; РФ – Красная книга Российской Федерации; МСОП – Международный союз охраны природы

Начальник управления
охраны окружающей среды

Д.М. Заякина

Приложение 4
к паспорту памятника
природы регионального
значения «Скала Зеркало»

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Фотографии памятника природы регионального значения:



Фото 1. Памятник природы «Скала Зеркало»



Фото 2. Памятник природы «Скала Зеркало»

Картографические материалы с нанесенными границами памятника природы регионального значения, его охранной зоны (при наличии) и функциональных зон (при наличии):

Карта-схема памятника природы «Скала Зеркало»



Карта-схема памятника природы «Скала Зеркало»

Начальник управления
охраны окружающей среды

Д.М. Заякина