



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

П Р И К А З

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» п р и к а з ы в а ю:

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 2

УТВЕРЖДЕН  
приказом министерства природных  
ресурсов Краснодарского края  
от 29.11.24 № 1740

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

УТВЕРЖДЕН  
приказом министерства природных  
ресурсов Краснодарского края  
от 29.11.24 № 1740

**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», «Хотедайское 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 точек 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 сенокосения, 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, осуществляемой 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, фауных, сухостойных и валежных деревьев в количестве не менее 5 экземпляров каждой группы на 1 га на землях лесного фонда, в позахватных 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 территория 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

**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*), двулепесник парижский (*Circaea 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 кавказский ( <i>Helleborus caucasicus</i> C. Koch ex A. Braun)	3 УВ	-	Кавказско-малоазийский третично-реликтовый вид с сокращающейся численностью в результате 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>Raeoniaceae</i>				
2	Пион кавказский ( <i>Raeonia 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 <i>Lobariaceae</i>				
10	Лобария легочная ( <i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.)	4 СК	2 б	Широко распространенный лесной вид, охраняемый на федеральном уровне
Отдел BASIDIOMYCOTA				
Семейство <i>Amanitaceae</i>				
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 <i>Gyroporaceae</i>				
12	Гиропор каштановый ( <i>Gyroporus casta-</i>	3 УВ	-	Редкий вид, имеющий обширный, до конца не установленный аре-

№ 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 которо- го встречается спора- дически
13	Г. синеющий ( <i>G. cyanescens</i> (Bull.: Fr.) Quel.)	3 УВ	-	Редкий вид, тяготею- щий к сокращающимся местообитаниям – ста- ровозрастным лесам, и представленный на территории Красно- дарского края мало- численной популяцией
Семейство <i>Meripilaceae</i>				
14	Грифола курчавая ( <i>Grifola frondosa</i> (Dicks.: Fr.) Gray)	3 УВ	-	Вид, спорадически встречающийся в уме- ренном и субтропиче- ском поясах Голаркти- ки и трофически свя- занный со старовоз- растными деревьями
Семейство <i>Phallaceae</i>				
15	Решеточник крас- ный ( <i>Clathrus ruber</i> <i>Battara</i> Pers.)	3 УВ	3г	Редкий субтропиче- ский вид, с дизъюнк- тивным 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

**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 macropsnemis* (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 megaloccephala* (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 гайчка – *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 у 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>Choroterpes 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	Омоглиммиус Гермара <i>Otoglymnius 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>Allancastris 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>Criorhina portschinskyi</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 megalcephala</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:

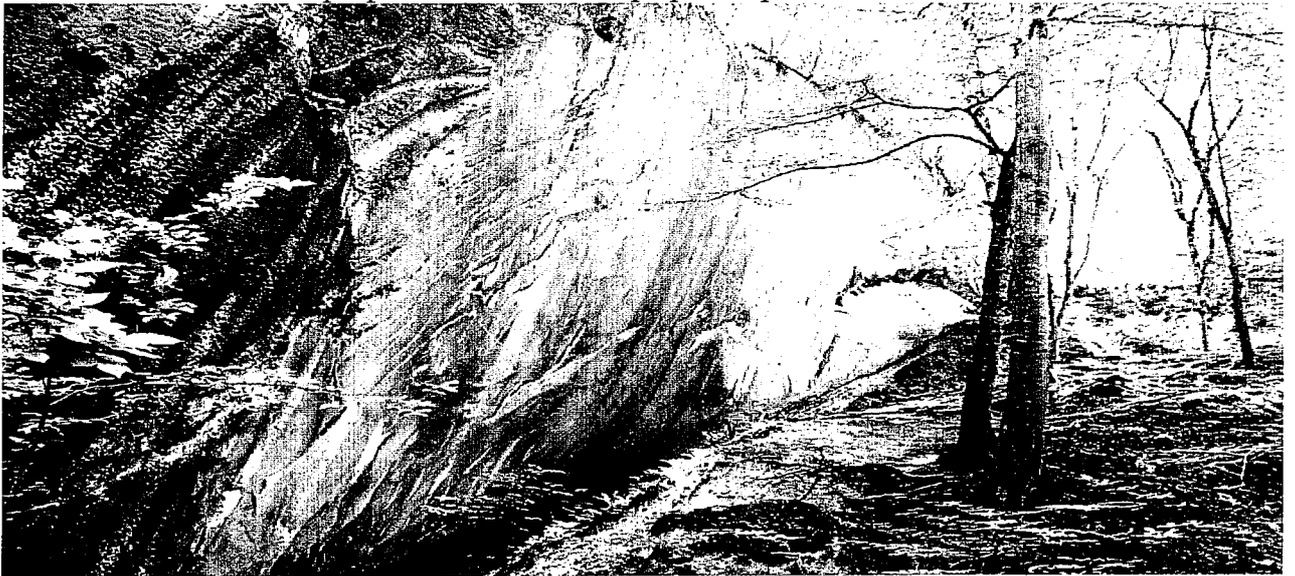
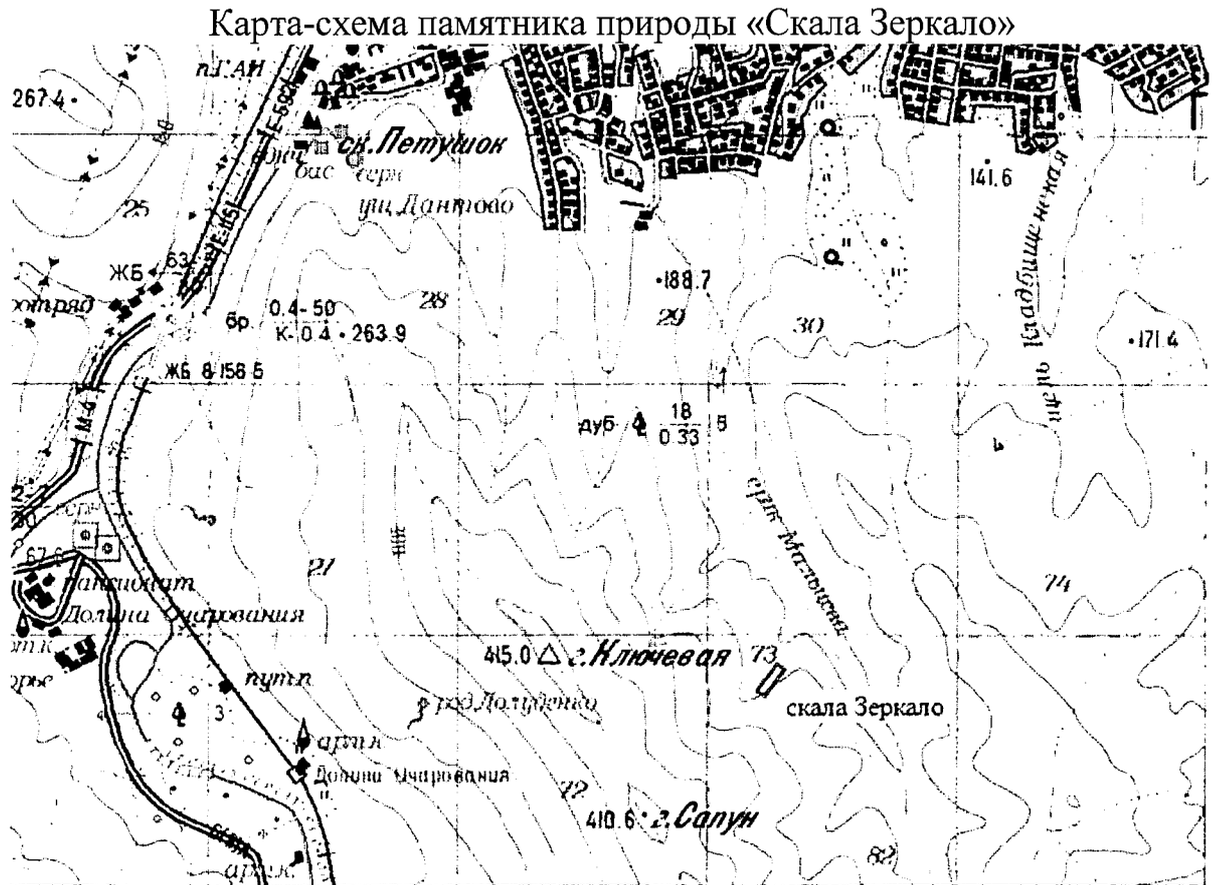


Фото 1. Памятник природы «Скала Зеркало»



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»

Начальник управления  
охраны окружающей среды

Д.М. Заякина