

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

УТВЕРЖДЕН  
приказом министерства  
природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 25.12.2018 г. № 2253

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

**ПАСПОРТ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ  
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

«Кувинское ущелье»

---

Наименование памятника природы

Отрадненский район

---

Муниципальное образование

Краснодар 2018 год

Полное наименование памятника природы регионального значения: «Кувинское ущелье» (далее также – 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 решением Отрадненского районного исполнительного комитета от 24 апреля 1981 года № 131, решением Краснодарского краевого исполнительного комитета от 14 сентября 1983 года № 488;

- границы и режим особой охраны утверждены постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 28 апреля 2018 года № 222 «О памятниках природы регионального значения, расположенных на территориях муниципальных образований Абинский район, Апшеронский район, город Армавир, Белореченский район, Брюховецкий район, город-курорт Геленджик, город Горячий Ключ, Гулькевичский район, Кавказский район, Каневской район, Крымский район, Лабинский район, Ленинградский район, Мостовский район, город Новороссийск, Отрадненский район, Северский район, Темрюкский район, Туапсинский район, Усть-Лабинский район».

Памятник природы создан без изъятия у правообладателей земельных участков.

Цель создания памятника природы: сохранение уникального природного комплекса, имеющего учебно-познавательное, культурное и оздоровительное значение.

Подведомственность памятника природы: министерство природных ресурсов Краснодарского края.

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

Муниципальное образование: Отрадненский район.

Населенный пункт: вне границ населенного пункта.

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

Кадастровый номер земельного участка: отсутствует.

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 Передовском сельском поселении, в 9,5 км от ст. Передовой на юго-запад от ее южной границы или в 0,5 км к югу от х. Ильич и далее вверх по реке Кува.

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	2	точка 1 установлена на северной окраине памятника природы, далее в юго-западном направлении по лесному массиву, вдоль реки Кува, на расстояние 1284 м до точки 2
2	3	от точки 2 в юго-восточном направлении по лесному массиву на расстояние 1142 м до точки 3
3	4	от точки 3 в западном направлении на расстояние 1034 м до точки 4
4	5	от точки 4 в юго-восточном направлении по лесному массиву на расстояние 619 м до точки 5
5	6	от точки 5 в западном направлении на расстояние 423 м до точки 6
6	7	от точки 6 в юго-западном направлении по лесному массиву на расстояние 2927 м до точки 7
7	8	от точки 7 в юго-западном направлении по лесному массиву на расстояние 1950 м до точки 8
8	9	от точки 8 в юго-восточном направлении по лесному массиву на расстояние 754 м до точки 9
9	10	от точки 9 в юго-западном направлении по лесному массиву на расстояние 439 м до точки 10
10	11	от точки 10 в северо-западном направлении по лесному массиву на расстояние 391 м до точки 11
11	12	от точки 11 в юго-западном направлении по лесному массиву на расстояние 810 м до точки 12
12	13	от точки 12 в южном направлении по лесному массиву на расстояние 541 м до точки 13
13	14	от точки 13 в северо-западном направлении через реку Кува на расстояние 438 м до точки 14
14	15	от точки 14 в северо-восточном и далее в северо-западном направлении вдоль реки Кува на расстояние 826 м до точки 15
15	16	от точки 15 в северо-восточном направлении вдоль реки Кува на расстояние 1316 м до точки 16
16	17	от точки 16 в северном направлении вдоль реки Кува на расстояние 981 м до точки 17
17	18	от точки 17 в северо-восточном направлении вдоль реки Кува на расстояние 1954 м до точки 18
18	19	от точки 18 в западном и далее в северном направлении по лесному массиву на расстояние 453 м до точки 19

1	2	3
19	20	от точки 19 в северо-восточном направлении вдоль реки Кува на расстояние 2277 м до точки 20
20	21	от точки 20 в северо-восточном направлении ломаной линией вдоль реки Кува на расстояние 1343 м до точки 21
21	1	от точки 21 в восточном и далее северо-восточном направлении через реку Кува на расстояние 472 м на исходную точку 1

Охранная зона памятника природы не предусмотрена.  
Площадь памятника природы: 237,72 га.

Перечень функциональных зон памятника природы  
(при наличии) с указанием их площади (га)

Функциональное зонирование памятника природы не предусмотрено.

Режим особой охраны памятника природы

На территории памятника природы регионального значения «Кувинское ущелье» запрещается деятельность, влекущая за собой изменение исторически сложившегося природного ландшафта и естественного состояния свойств и качества природных компонентов, имеющих важное значение для реализации целевых функций памятника природы, в том числе:

1. Предоставление земельных участков для строительства, реконструкции объектов капитального строительства в случае если изменение параметров объекта капитального строительства, его частей, расширение объекта капитального строительства связаны с увеличением занимаемой ими площади;
2. Размещение временных (некапитальных) объектов;
3. Добыча (в том числе сбор, отлов) объектов животного и растительного мира, отнесенных в установленном порядке к редким и находящимся под угрозой исчезновения, за исключением добычи, осуществляемой с целью изучения, исследования и иного использования в научных целях;
4. Сбор недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений в промышленных и коммерческих целях;
5. Сбор ботанических, минералогических коллекций и палеонтологических объектов без согласования с уполномоченным органом исполнительной власти Краснодарского края в области охраны окружающей среды, охраны объектов животного мира и среды их обитания и лесных отношений (далее - уполномоченный орган) в установленном порядке;
6. Интродукция диких видов животных и растений, не характерных для данной территории, в том числе в целях акклиматизации, без согласования с уполномоченным органом;
7. Осуществление любых мероприятий по охране объектов животного мира и среды их обитания (в том числе компенсационных мероприятий) в границах памятника природы без согласования с уполномоченным органом;

8. Осуществление всех видов хозяйственной или иной деятельности, способных оказать воздействие на объекты животного мира и среду их обитания, без согласования с уполномоченным органом;

9. Вырубка деревьев, кустарников и лиан, за исключением рубок ухода и санитарных рубок, в том числе, в охранных зонах линейных объектов, полосах отвода автомобильных дорог. В случае проведения рубок ухода и санитарных рубок необходимо оставление в лесу части старовозрастных, фаутных, сухостойных и валежных деревьев;

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

11. Уничтожение либо повреждение гнезд, дупел, нор и других жилищ, убежищ и устойчивых мест размножения диких животных;

12. Осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами в границах водоохранных зон водных объектов и над их акваторией;

13. Сжигание растительности, разведение костров, осуществление весенних палов;

14. Самовольная посадка деревьев и кустарников, а также другие самовольные действия граждан и должностных лиц, направленные на обустройство памятника природы;

15. Проезд и стоянка всех видов транспортных средств за пределами дорог общего пользования, стоянка, заправка топливом, мойка и их ремонт, кроме транспортных средств уполномоченного органа и транспортных средств подведомственных ему государственных учреждений при исполнении служебных обязанностей, научных организаций, научных работников, действующих по согласованию с указанным органом;

16. Устройство спортивных площадок и установка спортивного оборудования, прокладка и маркировка спортивных трасс и маршрутов, кроме прокладки и обустройства туристических троп;

17. Организация палаточных лагерей, мест отдыха и стоянок автотранспорта, за исключением установки палаток и лагерей сотрудников научных организаций и научных работников, действующих по согласованию с уполномоченным органом;

18. Проведение массовых спортивных, зрелищных и иных мероприятий;

19. Уничтожение или повреждение шлагбаумов, аншлагов, стендов и других информационных знаков и указателей, а также оборудованных экологических троп и мест отдыха;

20. Изъятие водных ресурсов из поверхностных водных объектов;

21. Загрязнение поверхностных и подземных вод неочищенными сточными водами и другими веществами;

22. Гидромелиоративные и ирригационные работы;

23. Размещение отвалов размываемых грунтов;

24. Создание объектов размещения, хранения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих

и ядовитых веществ, сброс неочищенных сточных вод;

25. Размещение на земельных участках памятника природы рекламных и информационных щитов, не связанных с его функционированием;

26. Геологическая разведка и добыча полезных ископаемых, а также выполнение иных связанных с пользованием недрами работ;

27. Инженерные изыскания, связанные с нарушением компонентов природной среды;

28. Ведение сельского хозяйства, в том числе распашка земель, обустройство животноводческих и птицеводческих комплексов и ферм, применение пестицидов и агрохимикатов, организация сенокосов, прогон и выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн;

29. Перепрофилирование направлений хозяйственно-производственной деятельности землепользователей, если оно может привести к увеличению антропогенных нагрузок на природные комплексы памятника природы;

30. Все виды работ, связанные с нарушением почвенно-растительного покрова, за исключением работ по установке аншлагов, информационных щитов, шлагбаумов и иных объектов, необходимых для функционирования особо охраняемой природной территории, охраны объектов животного мира, археологических полевых работ (разведок, раскопок, наблюдений) при наличии полученного в установленном законодательством порядке разрешения (открытого листа), соблюдении условий, предусмотренных разрешением (открытым листом), и по согласованию с уполномоченным органом.

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

Собственники, арендаторы, владельцы и пользователи земельных и лесных участков в границах памятника природы оказывают всемерное содействие уполномоченному органу, подведомственным ему государственным учреждениям в осуществлении полномочий в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и Краснодарского края.

### Меры охраны памятника природы

Организационные мероприятия включают:

1. Утверждение границ памятника природы и внесение сведений о нем в государственный кадастр недвижимости;
2. Утверждение паспорта на памятник природы;
3. Внесение изменений в Лесной План Краснодарского края и Лесохозяйственные регламенты лесничеств в части уточнения границ памятника природы расположенного на землях лесного фонда;

4. Внесение изменений в Генеральные планы и в Схемы территориального планирования Краснодарского края, муниципальных образований, городских и сельских поселений в части уточнения границ памятника природы;

5. Информирование всех заинтересованных лиц о режиме и границах памятника природы. Передача охранных обязательств;

6. Вынос границ памятника природы в натуру;

7. Установка аншлагов (информационных щитов) по границам памятника природы, на основных подъездах к памятнику природы, на пересечении дорог;

8. Осуществление контроля территории памятника природы с целью обеспечения установленного режима охраны территории;

9. Выполнение научных экологических работ, включая мониторинг состояния окружающей среды, и эколого-просветительских мероприятий, направленных на соблюдение установленного режима охраны и использования памятника природы.

Практические мероприятия включают:

1. Расчистку территории памятника природы от ТКО;

2. Проведение санитарных рубок и лесовосстановительных работ (посадка древесных и кустарниковых насаждений);

3. Выполнение противопожарных мероприятий;

4. Ландшафтную реабилитацию нарушенных участков памятника природы (проведение рекультивации участков памятника природы, в наибольшей степени измененных под воздействием антропогенных факторов);

5. Биотехнические мероприятия по сохранению животных (устройство подкормочных полей, солонцов, искусственных гнезд и другие) на основании рекомендации специалистов;

6. Выполнение мероприятий по сохранению редких видов животных, растений и грибов на основании рекомендации специалистов;

7. Мероприятия по снижению антропогенной нагрузки на территорию, организация регламентированной рекреации.

Перечень земельных участков, на которых находится памятник природы, предоставленных гражданам и юридическим лицам, приводится в приложении № 1 к паспорту памятника природы.

### Природные характеристики территории

Характеристика рельефа, почвенного покрова, описание состояния поверхностных и подземных вод приводится в приложении № 2 к паспорту памятника природы.

Описание растительного мира территории приводится в приложении № 3 к паспорту памятника природы.

Описание животного мира территории приводится в приложении № 4 к паспорту памятника природы.

Дополнительные материалы приводятся в приложении № 5 к паспорту памятника природы.

Составитель: Т.Е. Величко,  
ведущий специалист-эксперт отдела особо  
охраняемых природных территорий

  
\_\_\_\_\_

подпись

Начальник управления  
охраны окружающей среды



Д.М. Заякина

Дата 25 декабря 2018 года



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к паспорту памятника природы  
регионального значения,  
утвержденному приказом  
министерства природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 25.12.2018 г. № 2253

**Перечень земельных участков, на которых находится  
памятник природы регионального значения,  
предоставленных гражданам и юридическим лицам**

Кадастровый номер участка: 23:23:0000000:129, 23:23:0000000:153,  
23:23:0000000:154, 23:23:0000000:155, 23:23:1403004:3, 23:23:1403004:5,  
23:23:1403004:5, 23:23:1403004:2, 23:23:1403004:8, 23:23:1403004:10 .

Форма права владения/пользования земельным участком: аренда.

Сведения о правообладателе земельного участка:

Для юридического лица:

наименование: Краснодарская краевая общественная организация - охотни-  
чье общество «Славянские егеря»;

юридический адрес: 353560, Краснодарский край, г. Славянск-на-Кубани,  
ул. Победы, 1;

телефон, факс, e-mail: 8(86146)4-43-29;

ФИО руководителя: Бедрин Георгий Андреевич;

ФИО контактного лица: информация отсутствует;

виды и реквизиты документов на право владения/пользования земельным  
участком: договор аренды лесного участка №09-07ф-002 от 13.11.2009 г.

Начальник управления  
охраны окружающей среды



Д.М. Заякина

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к паспорту памятника природы  
регионального значения,  
утвержденному приказом  
министерства природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 25.12.2018 г. № 2253

Характеристика рельефа, почвенного покрова, описание состояния поверхностных и подземных вод: памятник природы находится в 9,5 км от ст. Передовой, на юго-запад от её южной границы, и далее вверх по реке Кува, располагается на территории Лабинского лесничества.

Ущелье расположено на протяжении реки Кува, от балки Извещательной до хут. Ильич. Территория памятника природы находится в предгорьях северного склона Центрального Кавказа и относится к Среднеевропейским среднегорным ландшафтам барьерного подножия Большого Кавказа.

Ландшафт памятника природы среднегорный, эрозионно-аккумулятивный с буково-дубовыми лесами, с включением дубовых и буковых урочищ на темно-серой лесной контактно-глеевой маломощной тяжелосуглинистой слабокаменистой среднегумусной почве на делювиально-коллювиальных отложениях, с включением урочищ супераквальных ландшафтов рек, ручьев, балок с околородной растительностью на аллювиальных отложениях.

Степень нарушенности территории – «практически не нарушена», коэффициент стабильности ландшафта - 0,81 (очень стабильный).

Почвенный покров в районе размещения памятника природы представлен горнолесными бурыми почвами, которые под разными растительными формациями обнаруживают определенные различия в мощности, гранулометрическом составе, содержании и составе гумуса.

Памятник природы расположен в бассейне правого притока реки Уруп – реки Кува.

Река Кува имеет длину 20 км, ширина водоохранной зоны составляет 100 м, прибрежной защитной полосы – 50 м.

Формирование весенне-летнего половодья на реках бассейна реки Уруп происходит в основном за счёт таяния снеготпасов. Доля снегового стока на реках с летне-весенним половодьем составляет 60-80% суммарного стока за половодье. Дождевая составляющая колеблется от 6-10%, а величина грунтового стока – 9-13% суммарного стока за половодье. Начало половодья, чаще всего, приходится на третью декаду марта. Ранние сроки начала половодья приходятся на вторую декаду февраля, поздние – на третью декаду апреля. Максимальные расходы половодья на этих реках являются наибольшими годовыми и проходят в начале июня. Спад половодья, как и подъём, происходит медленно и регулируется ходом температуры воздуха. Минимальные расходы горных рек отмечаются зимой, когда их питание осуществляется за счет подземных вод.

Режим «твердого» стока на разных участках реки различен и зависит от литологического состава пород, вмещающих речную долину. Так в верховьях рек, в области развития кристаллических пород, взвешенного материала в воде не много –  $200 \text{ г/м}^3$ , ниже по течению, его количество возрастает до  $700 \text{ г/м}^3$ , что обусловлено преобладанием в руслах рек глинистых, легкоразмываемых пород.

Ледовый режим характеризуется ледоставом, наступающим обычно в декабре и заканчивающимся в феврале.

По химическому составу поверхностные воды гидрокарбонатно-сульфатно-кальциевые, сухой остаток непостоянен и изменяется от 0,4 до 0,8 г/л, жесткость меняется от 2,5 до 5,0 мг.экв/л.

Гидрологический режим реки Кува является природообразующим фактором Кувинского ущелья. Боковая и глубинная эрозии ежегодно вносят незначительные изменения в сложившийся природный комплекс.

По структурно-тектоническим особенностям, условиям формирования и залегания подземных вод Отрадненский район относится к Центрально-Кавказскому бассейну подземных вод. Водоносный комплекс эоценовых отложений ( $P_2$ ) на северном склоне Северо-Западного Кавказа представлен глинистой толщей. Грунтовые воды приурочены к зоне выветривания мергелей в области их поверхностного распространения. Естественные источники крайне редки и малодобитны. Расходы родников, в подавляющем большинстве, измеряются тысячными долями литра в секунду. По химическому составу воды гидрокарбонатные кальциевые с минерализацией до  $0,1 \text{ г/дм}^3$ .

Существующие водозаборы не влияют на состояние памятника природы.

Начальник управления  
охраны окружающей среды

Д.М. Заякина

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к паспорту памятника природы  
регионального значения,  
утвержденному приказом  
министерства природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 25.12.2018 г. № 2253

**Описание растительного мира территории  
памятника природы регионального значения**

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

- древесная растительность: Дуб черешчатый (*Quercus robur*), Дуб скальный (*Quercus petraea*), Граб обыкновенный (*Carpinus betulus*), Можжевельник (*Juniperus*), Ива козья (*Salix caprea*), Ольха клейкая (*Alnus glutinosa*), Клен полевой (*Acer campestre*), Клен остролистный (*Acer platanoides*), Липа (*Tilia*), Ясень обыкновенный (*Fraxinus excelsior*);

- кустарниковая растительность: Лещина обыкновенная (*Corylus avellana*), Свидина южная (*Thelycrania australis*), Бузина черная (*Sambucus nigra*), Боярышник (*Crataegus*), Калина Гордовина (*Viburnum lantana*), Бересклет европейский (*Euonymus europaeus*);

- травянистая растительность: Подмаренник душистый (*Galium odoratum*), Подмаренник цепкий (*Galium aparine*), Ясменник кавказский (*Asperula caucasica*), Чихотник дваждыпильчатый (*Parnassia biserrata*), Дубровник обыкновенный (*Teucrium chamaedrys*), Незабудка полевая (*Myosotis arvensis*), Копытень промежуточный (*Asarum intermedium*), Кислица обыкновенная (*Oxalis acetosella*), Сныть обыкновенная (*Aegorodium podagraria*), Ландыш майский (*Convallaria majalis*), Дороникум восточный (*Doronicum orientale*), Зимовник кавказский (*Helleborus caucasicus*), Жабрица (*Seseli*), Очиток испанский (*Sedum hispanicum*), Овсяница (*Festuca*), Осока (*Carex*), Лядвенец (*Lotus*), Крапива двудомная (*Urtica dioica*), Вероника персидская (*Veronica persica*), Тонколучник однолетний (*Phalacrolooma annuum*), Осот огородный (*Sonchus oleraceus*), Цикорий обыкновенный (*Cichorium intybus*), Бодяк седой (*Cirsium incanum*), Белокопытник белый (*Petasites albus*), Борщевик Мантегации (*Heracleum mantegazzianum*), Ситник (*Juncus*), Рогоз широколистный (*Typha latifolia*), Окопник кавказский (*Symphytum caucasicum*), Вороний глаз неполный (*Paris incompleta*), Недотрога обыкновенная (*Impatiens noli-tangere*), Щитовник мужской (*Dryopteris filix-mas*), Листовник сколопендровый (*Phyllitis scolopendrium*), Костенец волосовидный (*Asplenium trichomanes*), Герань Роберта (*Geranium robertianum*), Купена многоцветковая (*Polygonatum multiflorum*);

- внеярусная растительность: Лобария легочная (*Lobaria pulmonaria*).

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

№ п/п	Виды растений	Категория и статус редкости вида	
		Красная книга Россий- ской Федерации, 2008 год	Красная книга Краснодар- ского края, 2017 год
1	2	3	4
1.	Зимовник кавказский ( <i>Helleborus caucasicus</i> )	-	3 УВ
2.	Лобария легочная ( <i>Lobaria pulmonaria</i> )	2 б	4 СК

Начальник управления  
охраны окружающей среды

Д.М. Заякина

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
к паспорту памятника природы  
регионального значения,  
утвержденному приказом  
министерства природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 25.12.2018 г. № 2253

**Описание животного мира территории  
памятника природы регионального значения**

Перечень видов животных, встречающихся на данной территории:

- териофауна: Кустарниковая полевка (*Mecrotus majori*), Обыкновенная полевка (*Microtus arvalis*), Лесная мышь (*Apodemus silvalicus*), Мышь малютка (*Microtus minutus*), Крот кавказский (*Talpa caucasica*), Соня лесная (*Dryomys nitedula*), Соня полчок (*Glis glis*), Белка обыкновенная (*Sciurus vulgaris*), Лесная куница (*Martes martes*), Черная крыса (*Rattus rattus*), Ёж белогрудый (*Erinaceus concolor*), Обыкновенная лисица (*Vulpes vulpes*), Енотовидная собака (*Nyctereutes procyonoides*), Заяц-русак (*Lepus europaeus*), Рысь (*Lynx lynx*), Волк (*Canis lupus*), Шакал (*Canis aureus*);

- орнитофауна: Дрозд (*Turdus*), Синица (*Parus*), Дятел (*Dendrocopos*), Жаворонок (*Alaudidae*), Ласточка (*Hirundo*), Кукушка (*Cuculus canopus*), Трясогузка (*Motacilla*), Сова (*Asio otus*), Канюк (*Buteoninae*);

- герпетофауна: Обыкновенная квакша (*Mila arborea*), Жаба серая (*Bufo bufo*), Зеленая жаба (*Bufo virides*), Желтопузик (*Pseudopus apodus*), Прыткая ящерица (*Lacerta agilis*), Ящерица Дерюгина (*Lacerta derjugini*), Восточная степная гадюка (*Vipera renardi*), Медянка (*Coronella austriaca*), Уж обыкновенный (*Natrix natrix*), Полоз каспийский (желтобрюхий) (*Dolichophis caspius*), Черепаха (*Testudines*).

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

№ п/п	Виды животных	Категория и статус редкости вида	
		Красная книга Российской Федерации, 2008 год	Красная книга Краснодарского края, 2017 год
1	2	3	4
1.	Гадюка степная ( <i>Pelias renardi</i> )	-	3 УВ
2.	Полоз каспийский (желтобрюхий) ( <i>Hierophis caspius</i> )	-	3 УВ

1	2	3	4
1.	Желтопузик ( <i>Pseudopus apodus</i> )	-	2 ИС
2.	Лягушка малоазиатская ( <i>Rana macrocnemis</i> )	-	3 УВ
3.	Кавказская крестовка ( <i>Pelodytes caucasicus</i> )	2	3 УВ
4.	Малый подорлик ( <i>Aquila pomarina</i> )	3	3 УВ
5.	Филин ( <i>Bubo bubo</i> )	2	2 ИС
6.	Змеяд ( <i>Circaetus gallicus</i> )	2	3 УВ
7.	Норка европейская кавказская ( <i>Mystela lutreeola turovi</i> )	1	2 ИС
8.	Кавказский лесной кот - <i>Felis silvestris daemon</i>	3	3 УВ
9.	Жук-олень ( <i>Lucanus cervus</i> )	2	4 СК
10.	Карабус кавказский ( <i>Carabus caucasicus</i> )	2	3 УВ
11.	Голубянка черноватая ( <i>Maculinea nausithous</i> )	-	3 УВ
12.	Аполлон (парусник) нордманна ( <i>Parnassius nordmanni</i> )	-	4 СК

Начальник управления  
охраны окружающей среды

Д.М. Заякина



ПРИЛОЖЕНИЕ № 5  
к паспорту памятника природы  
регионального значения,  
утвержденному приказом  
министерства природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 25.12.2018 г. № 2253

**Дополнительные материалы**

Фотографии памятника природы регионального значения:



Рисунок 1. Памятник природы «Кувинское ущелье»

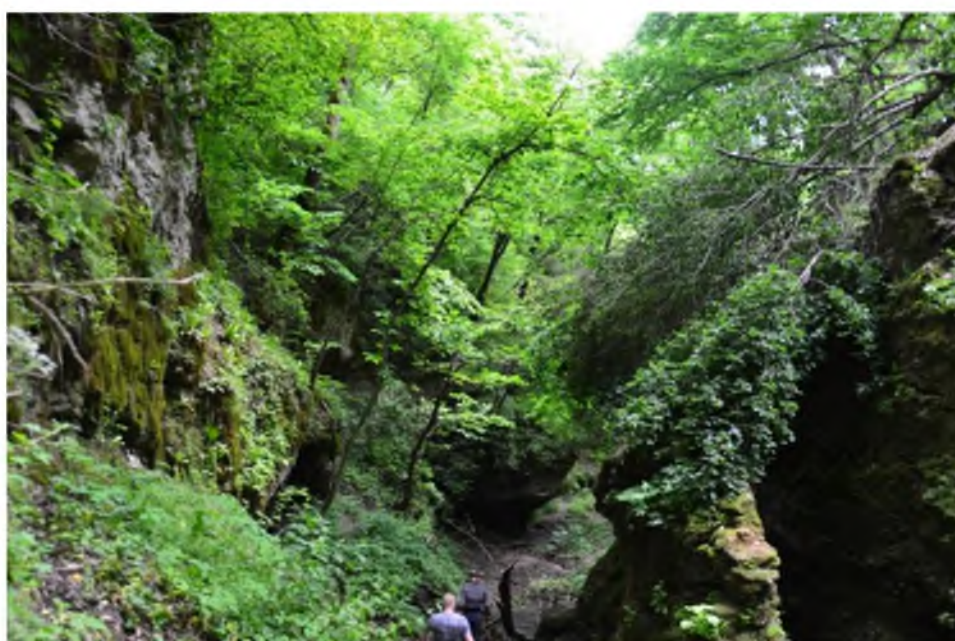


Рисунок 2. Памятник природы «Кувинское ущелье»





Рисунок 3. – Памятник природы «Кувинское ущелье»



Рисунок 4. – Состояние памятника природы «Кувинское ущелье»



Картографические материалы с нанесенными границами памятника природы регионального значения:



Карта-схема памятника природы «Кувинское ущелье»

Начальник управления  
охраны окружающей среды

Д.М. Заякина