

УТВЕРЖДЕН
приказом министерства
природных ресурсов
Краснодарского края
от 25.01.2019 г. № 95

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

**ПАСПОРТ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

«Гуамское ущелье»

Наименование памятника природы

Апшеронский район

Муниципальное образование

Краснодар 2019 год

Полное наименование памятника природы регионального значения: «Гуамское 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 исполнительного комитета Краснодарского краевого Совета народных депутатов 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 уникальных геологических объектов и связанных с ними природных комплексов.

Подведомственность памятника природы: министерство природных ресурсов Краснодарского края.

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

Муниципальное образование: Апшеронский район.

Населенный пункт: вне границ населенного пункта. Ближайшим населенным пунктом к памятнику природы являются пос. Мезмай и пос. Гуамка Апшеронского района.

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

Кадастровые номера земельных участков: 23:02:1005000:55, 23:02:1005000:56, 23:02:1004000:48, 23:02:1104040:96, 23:02:1104040:97 (зона рекреации).

Категория земель: земли лесного фонда.

Описание местоположения границ памятника природы и его охранной зоны (при наличии) в пределах лесничеств, участков лесничеств, лесных кварталов и лесотаксационных выделов, частей лесотаксационных выделов (в случае расположения памятника природы на землях лесного фонда): расположен в южной части хребта Гуама на территории лесного фонда Гуамского участкового лесничества Апшеронского лесничества, квартал 44А, 28А, 29А, 12Б, 17Б. К юго-востоку на расстоянии 3 км находится п. Мезмай, в западном направлении на расстоянии 4,5 км возвышается гора Лысая.

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	от точки 1, установленной на северо-западной границе памятника природы, в восточном направлении на расстояние 1020 м по северной границе земельного участка с кадастровым номером 23:02:0000000:1178 до точки 2
2	3	от точки 2 в юго-восточном направлении на расстояние 2125 м до точки 3
3	4	от точки 3 в южном направлении на расстояние 521 м до точки 4
4	5	от точки 4 в юго-западном направлении на расстояние 2849 м до точки 5
5	6	от точки 5 в юго-восточном направлении на расстояние 946 м до точки 6
6	7	от точки 6 в юго-западном направлении на расстояние 339 м до точки 7
7	8	от точки 7 в юго-восточном направлении на расстояние 1102 м до точки 8
8	9	от точки 8 в восточном направлении на расстояние 852 м до точки 9
9	10	от точки 9 в юго-западном направлении на расстояние 1279 м до точки 10
10	11	от точки 10 в юго-восточном направлении на расстояние 656 м до точки 11
11	12	от точки 11 в юго-западном направлении на расстояние 1175 м до точки 12
12	13	от точки 12 в северо-западном направлении на расстояние 2700 м до точки 13
13	14	от точки 13 в юго-западном направлении на расстояние 2558 м до точки 14
14	15	от точки 14 в северо-восточном направлении на расстояние 2505 м до точки 15
15	16	от точки 15 в северо-западном направлении на расстояние 345 м до точки 16
16	17	от точки 16 в северо-восточном направлении на расстояние 809 м до точки 17
17	18	от точки 17 в северо-западном направлении на расстояние 468 м до точки 18
18	19	от точки 18 в западном направлении на расстояние 240 м до точки 19
19	20	от точки 19 в северном направлении на расстояние 771 м до

1	2	3
		точки 20
20	21	от точки 20 в юго-восточном направлении на расстояние 847 м до точки 21
21	1	от точки 21 в северо-восточном направлении на расстояние 3699 м до точки 1

Охранная зона памятника природы не предусмотрена.

Площадь памятника природы: 1379,71 га.

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

Особо охраняемая зона: 1376 га;

Рекреационная зона: 3,71 га.

Режим особой охраны памятника природы

На территории памятника природы регионального значения «Гуамское ущелье» постоянно или временно запрещается или ограничивается любая деятельность, если она противоречит целям создания памятника природы, наносит вред или препятствует восстановлению природных комплексов урочища и его компонентов.

На всей территории памятника природы запрещено:

1. Загрязнение поверхностных и подземных вод неочищенными сточными водами и другими веществами. Сброс сточных вод на рельеф местности;
2. Захламление территории мусором;
3. Размещение объектов хранения и захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
4. Сжигание растительности;
5. Осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами в границах водоохранных зон водных объектов и над их акваторией;
6. 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;
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, способной оказать воздействие на объекты животного мира и среду их обитания, без согласования с уполномоченным органом;
9. Уничтожение либо повреждение гнезд, дупел, нор и других жилищ, убежищ и устойчивых мест размножения диких животных;
10. Сбор ботанических, минералогических коллекций и палеонтологических объектов без согласования с уполномоченным органом в установленном порядке;

11. Сбор недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений в промышленных и коммерческих целях;
 12. Интродукция диких видов животных и растений, не характерных для данной территории, в том числе в целях акклиматизации, без согласования с уполномоченным органом;
 13. Ведение сельского хозяйства, в том числе распашка земель, обустройство животноводческих и птицеводческих комплексов и ферм, применение пестицидов и агрохимикатов, организация сенокосов, массовый прогон и выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн;
 14. Геологическая разведка и добыча полезных ископаемых, а также выполнение иных связанных с пользованием недрами работ;
 15. Инженерные изыскания, связанные с нарушением компонентов природной среды;
 16. Перепрофилирование направлений хозяйственно-производственной деятельности землепользователей, если оно может привести к увеличению антропогенных нагрузок на природные комплексы памятника природы;
 17. Уничтожение или повреждение шлагбаумов, аншлагов, стендов и других информационных знаков и указателей, а также оборудованных экологических троп и мест отдыха;
 18. Нарушение эстетического вида памятника природы, в том числе нанесение надписей на скалы, повреждение древесно-кустарниковой растительности, повреждение натечных минеральных образований в пещерах.
- Для особо охраняемой зоны памятника природы «Гуамское ущелье» дополнительно к ограничениям, указанным для всей территории памятника природы, запрещается:
12. 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;
 13. Размещение временных (некапитальных) объектов;
 14. Проведение любых видов работ, связанных с изменением естественного природного ландшафта;
 15. Проезд и стоянка всех видов моторных транспортных средств, кроме транспортных средств уполномоченного органа и подведомственных ему государственных учреждений при исполнении служебных обязанностей, научных организаций, действующих по согласованию с указанным органом;
 16. Заправка топливом и мойка автомобилей и иного моторного транспорта;
 17. Самовольная посадка деревьев и кустарников, а также другие самовольные действия граждан и должностных лиц, направленные на обустройство отдельных участков памятника природы;
 18. Вырубка деревьев, кустарников и лиан;
 19. Организация палаточных лагерей, мест отдыха и разведение костров, стоянок автомобилей вне установленных мест, согласованных с уполномоченным органом;
 20. Устройство спортивных площадок и установка спортивного оборудования, прокладка и маркировка спортивных трасс и маршрутов, проведение

массовых спортивных, зрелищных и иных мероприятий за пределами территорий, отведенных для этих целей, по согласованию с уполномоченным органом;

21. Размещение рекламных и информационных щитов, не связанных с функционированием памятника природы;

22. Размещение отвалов грунтов, за исключением отвалов грунтов при проведении работ по предупреждению чрезвычайных ситуаций при последующей их рекультивации.

Для рекреационной зоны памятника природы «Гуамское ущелье» дополнительно к ограничениям, указанным для всей территории памятника природы, запрещается:

7. 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;

8. Размещение временных (некапитальных) объектов;

9. Выполнение строительных, ремонтных и земляных работ, за исключением работ, связанных с эксплуатацией, реконструкцией и ремонтом существующих систем линейных сооружений, а также работ, связанных с созданием объектов инфраструктуры туристической и спортивной деятельности и выполняемых на основании проектов, получивших положительное заключение государственной экологической экспертизы;

10. Заправка топливом автомобилей и иной техники с двигателем внутреннего сгорания, не связанной с функционированием рекреационных объектов и комплексов;

11. Мойка автомобилей и иных видов транспортных средств;

12. 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 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.

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.

Начальник отдела
особо охраняемых
природных территорий

А.А. Медков

Начальник управления
охраны окружающей среды

Д.М. Заякина

Дата 25 января 2019 года

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к паспорту памятника природы
регионального значения,
утвержденному приказом
министерства природных ресурсов
Краснодарского края
от 25.01.2019 г. № 95

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

Кадастровый номер участка: 23:02:0000000:1178, 23:02:1005000:55,
23:02:1005000:56, 23:02:1004000:48, 23:02:1104040:96, 23:02:1104040:97.

Форма права владения/пользования земельным участком: аренда.

Сведения о правообладателе земельного участка:

Для юридического лица:

наименование: ОАО «Апшеронск-Лагонаки»;

юридический адрес: 352690, Краснодарский край, г. Апшеронск,
ул. Коммунистическая, д. 25, офис 42;

телефон, факс, e-mail: 8(86152)2-83-43, apshlag@yandex.ru;

ФИО руководителя: информация отсутствует;

ФИО контактного лица: информация отсутствует;

виды и реквизиты документов на право владения/пользования земельным
участком: лицензия КРД № 03592 ПГ.

Начальник управления
охраны окружающей среды



Д.М. Заякина

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к паспорту памятника природы
регионального значения,
утвержденному приказом
министерства природных ресурсов
Краснодарского края
от 25.01.2019 г. № 95

Характеристика рельефа, почвенного покрова, описание состояния поверхностных и подземных вод: памятник природы расположен в муниципальном образовании Апшеронский район, на территории Нижегородского и Мезмайского сельских поселений, от пос. Гуамка до пос. Мезмай по реке Курджипс.

Памятник природы представляет собой ущелье, образованное руслом реки Курджипс, врезающейся в Гуамский хребет между хребтами Лагонакский и Гуама в северной части Лагонакского нагорья. Протяженность ущелья, включенного в границы памятника природы, составляет 3 км, глубина около 400 м, ширина от 15-ти, 30-ти м (низовье ущелья) до 100-200 м (верховья ущелья), стены крутые, местами отвесные. По левому берегу реки Курджипс проходит узкоколейная железная дорога, над которой местами нависает скала.

Памятник природы представляет собой культурно-природный ландшафт структурно-денудационных гор с распространением меловых флишевых отложений, с дубовыми лесами на горно-лесных бурых и дерново-карбонатных почвах низкогорный эрозионно-денудационный и карстовый холмистый со смешанными дубовыми и грабово-дубовыми лесами на перегнойно-карбонатных и серых лесных почвах.

Степень нарушенности территории – практически не нарушенная, коэффициент стабильности ландшафта – 0,86 (очень стабильный).

Почвообразующие породы на территории памятника природы представлены: делювиальными глинами, элювием известняков, третичными глинами, аллювиальными отложениями. Почвы, сформировавшиеся на третичных глинах и располагающиеся на сильнопокатых и крутых склонах, подвержены оползневым процессам. В окрестностях г. Хадыженска и ст. Самурской получили распространение сильнокарбонатные плохо устойчивые к выветриванию горные породы. Образовавшийся в результате выветривания их элювий известняков отчетливо выделяется по морфологическим признакам: он имеет пепельно-белую окраску, бесструктурный, среднеуплотнен, сильнокарбонатный, механический состав глинистый и содержит разные по величине обломки горных пород. На элювии известняков формируются дерново-карбонатные почвы.

В поймах рек и на первой надпойменной террасе почвообразующие породы представлены аллювиальными отложениями от галечника до глин и суглинков.

Река Курджипс течёт с большой скоростью через пороги и небольшие водопады с амплитудой в 95 м в пределах ущелья. Режим реки в ущелье характеризуется паводками, наблюдающимися в течение всего года. Средний расход воды колеблется в широких пределах: от 2,46 м³/сек до 20,3 м³/сек. Годовой

объём стока в среднем равен 0,184 км². Распределение его внутри года неравномерно. Основная часть стока (71 %) проходит в весенне-летний период. На осенний период приходится 19 %, на зимний период – 10 %. Коэффициент извилистости имеет относительно высокое значение – 1,6.

В районе ущелья интенсивно проявляются следующие современные экзогенные процессы: глубинная эрозия, карст, оползни, селепроявления, обвалы, осыпи. Тектоническая трещиноватость в ущелье способствует образованию крупных излучин. Врезание реки Курджипис углубляет ущелье, увеличивает крутизну его склонов, что, в свою очередь ведет к поступательной активизации склоновых процессов. Наиболее широкое пространственное развитие среди экзогенных процессов в ущелье получили карстовые процессы. Вершинные поверхности над ущельем заняты карстовыми воронками. Входные отверстия пещер зарегистрированы на всех уровнях. В районе ущелья известно около десяти пещер и гротов.

Сложность гидрогеологических условий территории района размещения памятника природы заключается в том, что здесь трещинные водоносные системы мезозойских отложений горно-складчатой области погружаются на северо-восток и перекрываются водоносными комплексами кайнозойских отложений артезианского бассейна, характеризующегося широким развитием межпластовых водоносных горизонтов и комплексов. Водоносны четвертичные, неогеновые, палеогеновые, меловые и верхнеюрские отложения. Глинистые образования олигоцена (майкопская толща) и эоцена (хадыженская, калужская и кутаисская свиты) составляют толщу водоупорных пород.

Начальник управления
охраны окружающей среды

Д.М. Заякина

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к паспорту памятника природы
регионального значения,
утвержденному приказом
министерства природных ресурсов
Краснодарского края
от 25.01.2019 г. № 95

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

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

- древесная растительность: Береза повислая (*Betula pendula*), Бук восточный (*Fagus orientalis*), Вишня питчья (*Prunus avium*), Груша кавказская (*Pyrus caucasica*), Дуб скальный (*Quercus petraea*), Дуб пушистый (*Quercus pubescens*), Клен красивый (*Acer laetum*), Клен полевой (*Acer campestre*), Клен явор (*Acer pseudoplatanus*), Липа (*Tilia*), Липа кавказская (*Tilia caucasica*), Липа мелколистная (*Tilia cordata*), Можжевельник полушаровидный (*Juniperus depressa*), Пихта кавказская (*Abies nordmanniana*), Рябина кавказородная (*Sorbus caucasigena*), Самшит колхидский (*Buxus colchica*), Сосна (*Pinus*), Тисс ягодный (*Taxus baccata*), Ясень (*Fraxinus excelsior*);

- кустарниковая растительность: Бересклет (*Euonymus*), Бирючина обыкновенная (*Ligustrum vulgare*), Боярышник (*Crataegus*), Волчник (*Daphne*), Волчегодник ложношелковистый (*Daphne pseudosericea*), Ежевика кавказская (*Rubus caucasicus*), Ежевика сизая (*Rubus caesius*), Жимолость душистая (*Lonicera carrifolium*), Кизил обыкновенный (*Cornus mas*), Клекачка колхидская (*Staphylea colchica*), Клекачка перистая (*Staphylea pinnata*), Лещина обыкновенная (*Corylus avellana*), Падуб колхидский (*Ilex colchica*), Рододендрон желтый (*Rhododendrum luteum*), Роза Клуха (*Rosa klukii*), Роза щитконосная (*Rosa corymbifera*), Свидина южная (*Thelycrania australis*), Чубушник кавказский (*Philadelphus caucasicus*);

- травянистая растительность: Амброзия полыннолистная (*Ambrosia artemisiifolia*), Анакамптис пирамидальный (*Anacamptis pyramidalis*), Безвременник теневой (*Colchicum umbrosum*), Борщевик (*Heracleum*), Бузина травянистая (*Sambucus ebulus*), Бурачок стенной (*Alyssum murale*), Валериана липолистная (*Valeriana tuberosa*), Волжанка обыкновенная (*Aruncus vulgaris*), Вязель пестрый (*Securigera varia*), Гвоздика душистая (*Dianthus fragrans*), Двудлепестник парижский (*Circaea lutetiana*), Душица обыкновенная (*Origanum vulgare*), Жабрица варьирующая (*Siseli varium*), Земляника лесная (*Fragaria vesca*), Зимовник кавказский (*Helleborus caucasicus*), Золотарник обыкновенный (*Solidago virgaurea*), Камнеломка кимвальная (*Saxifraga cymbalaria*), Камнеломка хрящеватая (*Saxifraga cartilaginea*), Колокольчик (*Campanula*), Колокольчик повислый (*Campanula pendula*), Колокольчик чесночницелестный (*Campanula alliariaefolia*),

Коротконожка скальная (*Brachypodium rupestre*), Костенец волосовидный (*Asplenium trichomanes*), Костенец зеленый (*Asplenium viride*), Костенец по-стенный (*Asplenium ruta-muraria*), Кочедыжник женский (*Athyrium filix-femina*), Крапива двудомная (*Urtica dioica*), Купена гладкая (*Polygonatum glaberrimum*), Лазурник трехлопастный (*Laser trilobum*), Ландыш майский (*Convallaria majalis*), Ластовень Альбова (*Vincetoxicum Albowianum*), Ластовень лазящий (*Vincetoxicum scandens*), Ластовень рыхлый (*Vincetoxicum hirundinaria*), Ластовень Шмальгаузена (*Vincetoxicum schmalhauseni*), Лебеда (*Atriplex*), Лилия (*Lilium*), Лимодорум недоразвитый (*Limodorum abortivum*), Листовник сколпендровый (*Phyllitis scolopendrium*), Лук медвежий (*Allium ursinum*), Любка зеленоцветная (*Platanthera chlorantha*), Манжетка (*Alchemilla*), Марьянник полевой (*Melampyrum arvense*), Мелика трансильванская (перловник трансильвал-ский) (*Melica transsilvanica*), Овсяница боровая (*Festuca drymeja*), Одуванчик лекарственный (*Taraxacum officinale*), Оносма кавказская (*Onosma caucasica*), Орляк крымский (*Pteridium tauricum*), Осока (*Carex*), Осока повислая (*Carex flacca*), Очиток кавказский (*Sedum caucasicum*), Очиток ложный (*Sedum spurium*), Очиток побегоносный (*Sedum stoloniferum*), Пальчатокоренник Дюр-виля (*Dactylorhiza urvilleana*), Пальчатокоренник красный (*Cephalanthera rubra*), Паслен (*Solanum*), Педеротеллой понтийской (вероника Рупрехта) (*Pederotella pontica*), Петрокома Геффта (*Petrosoma hoefftiana*), Пион кавказский (*Paeonia caucasica*), Подбел белый (*Petasites albus*), Подлесник европейский (*Sanicula europaea*), Подмаренник (*Galium*), Подорожник большой (*Plantago major*), Посконник конеплевидный (*Eupatorium cannabinum*), Примула (*Primula*), Пузыр-ник ломкий (*Cystopteris fragilis*), Пыльцеголовник длиннолистный (*Cephalanthera longifolia*), Пыльцеголовник красный (*Cephalanthera rubra*), Резуха шершавая (*Arabis hirsuta*), Серпуха пятилисточковая (*Serratula quinquefolia*), Симфиандра повислая (колокольчик повислый) (*Symphyandra pendula*), Синеголовник (*Eryngium*), Скребница аптечная (*Ceterach officinarum*), Сочевичник редкоцвет-ковый (*Orobus laxiflorus*), Тамус обыкновенный (*Tamus communis*), Телекия прекрасная (*Telekia speciosa*), Фиалка (*Viola*), Цикламен косский (*Cyclamen coum*), Цикорий обыкновенный (*Cichorium intybus*), Чина Комарова (*Lathyrus komarovii*), Чихотник дваждыпильчатый (*Ptarmica biserrata*), Шалфей клейкий (*Salvia glutinosa*), Шалфей лесной (*Salvia sylvestris*), Эгонихон пурпурно-синий (*Aegonychon purpureoscaeruleum*), Ясменник (*Asperulla*), Ятрышник шлемонос-ный (*Orchis militaris*);

- внеярусная растительность: Плющ колхидский (*Hedera colchica*), Ломо-нос виноградолистный (*Clematis vitalba*), Лобария легочная (*Lobaria pulmonaria*), Ложноопенок сернистожелтый (*Huophiloma fasciculare*), Белый гриб (*Boletus edulis*), Сыроежка пищевая (*Russula vesca*), Говорушка (*Clitocybe*), Ве-шенка устричная (*Pleurotus ostreatus*), Пецица коричневая (*Peziza badia*).

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 Российской Федерации, 2008 год	Красная книга Краснодарского края, 2017 год
1	2	3	4
1.	Волчник Ложно-шелковистый (<i>Daphne pseudosericea</i>)	-	2 ИС
2.	Колокольчик поникающий (<i>Campanula pendula</i>)	-	3 УВ
3.	Самшит колхидский (<i>Buxus colchica</i>)	2а	1 КС
4.	Тисс ягодный (<i>Taxus baccata</i>)	2а	3 УВ
5.	Клекачка колхидская (<i>Staphylea colchica</i>)	3д	3 УВ
6.	Клекачка перистая (<i>Staphylea pinnata</i>)	3г	3 УВ
7.	Анакамптис пирамидальный (<i>Anacamptis pyramidalis</i>)	3г	3 УВ
8.	Безвременник теневой (<i>Colchicum umbrosum</i>)	2а	3 УВ
9.	Зимовник кавказский (<i>Helleborus caucasicus</i>)	-	3 УВ
10.	Лимодорум недоразвитый (<i>Limodorum abortivum</i>)	3г	3 УВ
11.	Любка зеленоцветковая (<i>Platanthera chlorantha</i>)	-	3 УВ
12.	Пальчатокоренник Дюрвиля (<i>Dactylorhiza urvilleana</i>)	3г	3 УВ
13.	Педеротелла понтийская (<i>Pederotella pontica</i>)	-	2 ИС
14.	Пион кавказский (<i>Paeonia caucasica</i>)	3д	3 УВ
15.	Пыльцеголовник длиннолистный (<i>Cephalanthera longifolia</i>)	3г	3 УВ
16.	Пыльцеголовник красный (<i>Cephalanthera rubra</i>)	3б	3 УВ
17.	Скребница аптечная (<i>Ceterach officinarum</i>)	-	3 УВ

1	2	3	4
18.	Ятрышник шлемоносный (<i>Orchis militaris</i>)	36г	3 УВ
19.	Лобария легочная (<i>Lobaria pulmonaria</i>)	26	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 25.01.2019 г. № 95

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

Перечень видов животных, встречающихся на данной территории:

№ п/п	Вид	Семейство
1	2	3
1.	<i>Digitivalva solidaginis</i> (Staudinger, 1859)	Acrolepiidae
2.	<i>Nematopogon caucasica</i> (Rebel, 1893)	Adelidae
3.	<i>Spilosoma lubricipedum</i> (Linnaeus, 1758)	Arctiidae
4.	<i>Diaphora mendica</i> (Clerck, 1759)	Arctiidae
5.	<i>Eilema deplanum</i> (Esper, 1787)	Arctiidae
6.	<i>Opsibotys fuscalis</i> ([Denis et Schiffermüller], 1775)	Crambidae
7.	<i>Catoptria caucasica</i> (Alphéraki, 1878)	Crambidae
8.	<i>Phlyctaenia coronata</i> (Hufnagel, 1767)	Crambidae
9.	<i>Udea lutealis</i> (Hübner, [1809])	Crambidae
10.	<i>Pyrausta aurata</i> (Scopoli, 1763)	Crambidae
11.	<i>Crambus monochromellus</i> (Herrich-Schäffer, 1852)	Crambidae
12.	<i>Agonopterix ciliella</i> (Stainton, 1849)	Depressariidae
13.	<i>Luquetia orientella</i> (Rebel, 1893)	Depressariidae
14.	<i>Elachista unifasciella</i> Haworth, 1828	Elachistidae
15.	<i>Ethmia funerella</i> (Fabricius, 1787)	Ethmiidae
16.	<i>Alsophila aescularia</i> ([Denis et Schiffermüller], 1775)	Geometridae
17.	<i>Jodis lactearia</i> (Linnaeus, 1758)	Geometridae
18.	<i>Cyclophora annulata</i> (Shulze, 1775)	Geometridae
19.	<i>Xanthorhoe designata</i> (Hufnagel, 1767)	Geometridae
20.	<i>Melanthia procellata</i> ([Denis et Schiffermüller], 1775)	Geometridae
21.	<i>Angerona prunaria</i> (Linnaeus, 1758)	Geometridae
22.	<i>Biston betularia</i> (Linnaeus, 1758)	Geometridae
23.	<i>Lycia hirtaria</i> (Clerck, 1759)	Geometridae
24.	<i>Thera variata</i> ([Denis et Schiffermüller], 1775)	Geometridae
25.	<i>Odontopera bidentata</i> (Clerck, 1759)	Geometridae
26.	<i>Opistograptis luteolata</i> (Linnaeus, 1758)	Geometridae

1	2	3
27.	<i>Eupithecia venosata</i> (Fabricius, 1787)	Geometridae
28.	<i>Perizoma verberata</i> (Scopoli, 1763)	Geometridae
29.	<i>Epirrhoe molluginata</i> (Hübner, [1813])	Geometridae
30.	<i>Ecliptopera silaceata</i> ([Denis et Schiffermüller], 1775)	Geometridae
31.	<i>Ligdia adustata</i> ([Denis et Schiffermüller], 1775)	Geometridae
32.	<i>Lobophora halterata</i> (Hufnagel, 1767)	Geometridae
33.	<i>Eupithecia subfuscata</i> (Haworth, 1809)	Geometridae
34.	<i>Serraca punctinalis</i> (Scopoli, 1763)	Geometridae
35.	<i>Selenia dentaria</i> (Fabricius, 1775)	Geometridae
36.	<i>Xanthorhoe rectifasciaria</i> (Lederer, 1853)	Geometridae
37.	<i>Eupithecia albidulata</i> (Staudinger, 1892)	Geometridae
38.	<i>Hydrelia flammeolaria</i> (Hufnagel, 1767)	Geometridae
39.	<i>Trichodezia haberchaueri</i> (Lederer, 1864)	Geometridae
40.	<i>Eupithecia tantillaria</i> Boisduval, 1840	Geometridae
41.	<i>Eupithecia tripunctaria</i> Herrich-Schäffer, 1852	Geometridae
42.	<i>Eupithecia virgaureata</i> Doubleday, 1861	Geometridae
43.	<i>Eupithecia tribunaria</i> Herrich-Schäffer, 1850	Geometridae
44.	<i>Eupithecia intricata</i> (Zetterstedt, [1839])	Geometridae
45.	<i>Stamnodes depeculata</i> (Lederer, 1870)	Geometridae
46.	<i>Acasis viretata</i> (Hübner, [1799])	Geometridae
47.	<i>Euphyia sintenisi</i> (Staudinger, 1892)	Geometridae
48.	<i>Phyllonorycter laurocerasi</i> (Kuznetzov, 1979)	Gracillariidae
49.	<i>Zenophasus shamyl</i> (Christoph, 1888)	Hepialidae
50.	<i>Incurvaria oehmanniella</i> (Hübner, 1796)	Incurvariidae
51.	<i>Polyommatus meoticus</i> Zhdanko et Stchurov, 1998	Lycanidae
52.	<i>Calliteara pudibunda</i> (Linnaeus, 1758)	Lymantriidae
53.	<i>Micropterix maschukella</i> Alpheraky, 1878	Micropterigidae
54.	<i>Micropterix monticolella</i> Kozlov, 1988	Micropterigidae
55.	<i>Orthosia incerta</i> (Hufnagel, 1766)	Noctuidae
56.	<i>Phlogophora meticulosa</i> (Linnaeus, 1758)	Noctuidae
57.	<i>Pyrrhia umbra</i> (Hufnagel, 1766)	Noctuidae
58.	<i>Euchalcia obscurior</i> (Alberti, 1965)	Noctuidae
59.	<i>Scoliopteryx libatrix</i> (Linnaeus, 1758)	Noctuidae
60.	<i>Panchrysia aurea</i> (Hübner, [1803])	Noctuidae
61.	<i>Orthosia gothica</i> (Linnaeus, 1758)	Noctuidae
62.	<i>Hypena rostralis</i> (Linnaeus, 1758)	Noctuidae
63.	<i>Orthosia sordescens</i> Hreblay, 1993	Noctuidae
64.	<i>Cerastis rubricosa</i> ([Denis et Schiffermüller], 1775)	Noctuidae
65.	<i>Apamea crenata</i> (Hufnagel, 1766)	Noctuidae
66.	<i>Lithophane ornitopus</i> (Hufnagel, 1766)	Noctuidae
67.	<i>Nola confusalis</i> (Herrich-Schäffer, 1847)	Noctuidae
68.	<i>Orthosia cerasi</i> (Fabricius, 1775)	Noctuidae
69.	<i>Cucullia blathariae</i> (Esper, 1790)	Noctuidae

1	2	3
70.	<i>Furcula furcula</i> (Clerk, 1759)	Notodontidae
71.	<i>Drymonia dodonaea</i> ([Denis et Schiffermüller], 1775)	Notodontidae
72.	<i>Pterostoma palpina</i> (Clerck, 1759)	Notodontidae
73.	<i>Ptilodon capucina</i> Linnaeus, 1758	Notodontidae
74.	<i>Ptilodon saerdabensis</i> (Daniel, 1938)	Notodontidae
75.	<i>Nymphalis xanthomelas</i> (Esper, 1781)	Nymphalidae
76.	<i>Nymphalis antiopa</i> (Linnaeus, 1758)	Nymphalidae
77.	<i>Denisia coeruleopicta</i> (Christoph, 1888)	Oecophoridae
78.	<i>Denisia</i> (Borkhausen) <i>luticiliella</i> (Erschoff, 1877)	Oecophoridae
79.	<i>Allancastria caucasica</i> (Lederer, 1864)	Papilionidae
80.	<i>Eidophasia messingiella</i> (Fischer von Röslerstamm, 1840)	Plutellidae
81.	<i>Rhigognostis incarnatella</i> (Steudel, 1873)	Plutellidae
82.	<i>Lampronia trimaculella</i> Herrich-Schäffer,	Prodoxidae
83.	<i>Psyche caucasica</i> Solanikov, 1991	Psychidae
84.	<i>Epichnopterix crimaeana</i> Kozhantshikov, 1956	Psychidae
85.	<i>Elegia similella</i> (Zincken, 1818)	Pyralidae
86.	<i>Lasiommata petropolitana</i> (Fabricius, 1787)	Satyridae
87.	<i>Erebia aethiops</i> (Esper, 1777)	Satyridae
88.	<i>Mimas tiliae</i> (Linnaeus, 1758)	Sphingidae
89.	<i>Thyatira batis</i> (Linnaeus, 1758)	Thyatiridae
90.	<i>Eriopsela danilevskyi</i> Kuznetzov, 1972	Tortricidae
91.	<i>Olethreutes arcuella</i> (Clerck, 1759)	Tortricidae
92.	<i>Loxoterna lacunana</i> ([Denis et Schiffermüller], 1775)	Tortricidae
93.	<i>Dichrorampha gruneriana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	Tortricidae
94.	<i>Dichrorampha sedatana</i> Busck, 1906	Tortricidae
95.	<i>Endothenia marginana</i> (Hawort, 1811)	Tortricidae
96.	<i>Endothenia ustulana</i> (Haworth, 1811)	Tortricidae
97.	<i>Epiblema farfarae</i> Fletcher, 1938	Tortricidae
98.	<i>Dichrorampha tshetverikovi</i> (Danilevsky, 1960)	Tortricidae
99.	<i>Ancylis transientana</i> Filipjev, 1925	Tortricidae
100.	<i>Choristoneura diversana</i> (Hübner, [1817])	Tortricidae
101.	<i>Pammene regiana</i> (Zeller, 1849)	Tortricidae
102.	<i>Clepsis senecionana</i> (Hübner, [1819])	Tortricidae
103.	<i>Lozotaenia djakonovi</i> Danilevsky, 1963	Tortricidae
104.	<i>Phalonidia manniana</i> (Fischer von Röslerstamm, 1839)	Tortricidae
105.	<i>Zygaena dorycnii</i> Ochsenheimer, 1808	Zygaenidae

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.	Голубянка меотическая (<i>Polyommatus meoticus</i>)	-	3 УВ
2.	Меганофтальмус Ирины (<i>Meganophthalmus irinae</i>)	-	3 УВ
3.	Афаонус Трубилина (<i>Aphaonus trubilini</i>)	-	3 УВ
4.	Брахита кавказская (<i>Brachyta caucasica kubanica</i>)	-	3 УВ
5.	Алланкастрия кавказская (зеринтия кавказская) (<i>Allancastris caucasica</i>)	-	3 УВ

Начальник управления
охраны окружающей среды

Д.М. Заякина

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к паспорту памятника природы
регионального значения,
утвержденному приказом
министерства природных ресурсов
Краснодарского края
от 25.01.2019 г. № 95

Дополнительные материалы

Фотографии памятника природы регионального значения:



Рисунок 1. Гуамское ущелье



Рисунок 2. Узкоколейная железная дорога в Гуамском ущелье

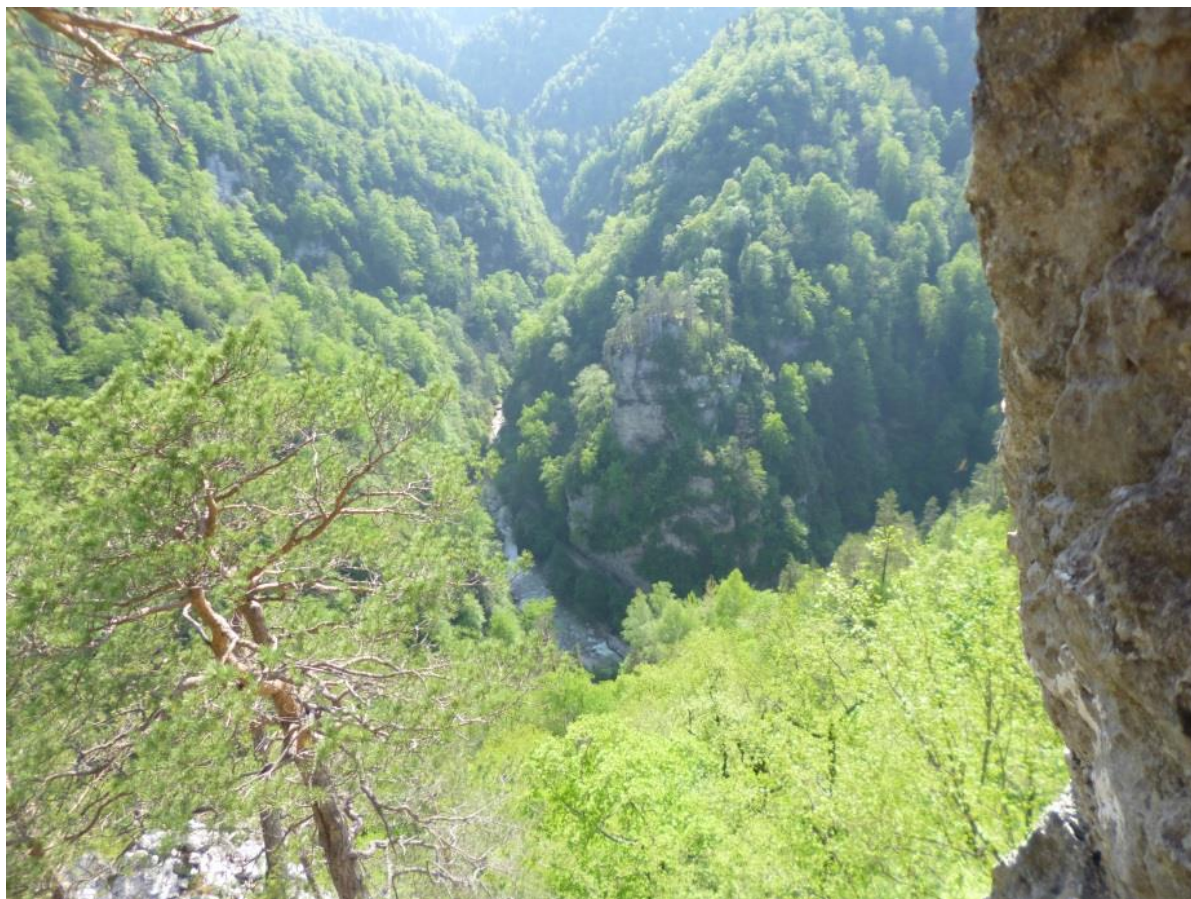


Рисунок 3. Гуамское ущелье

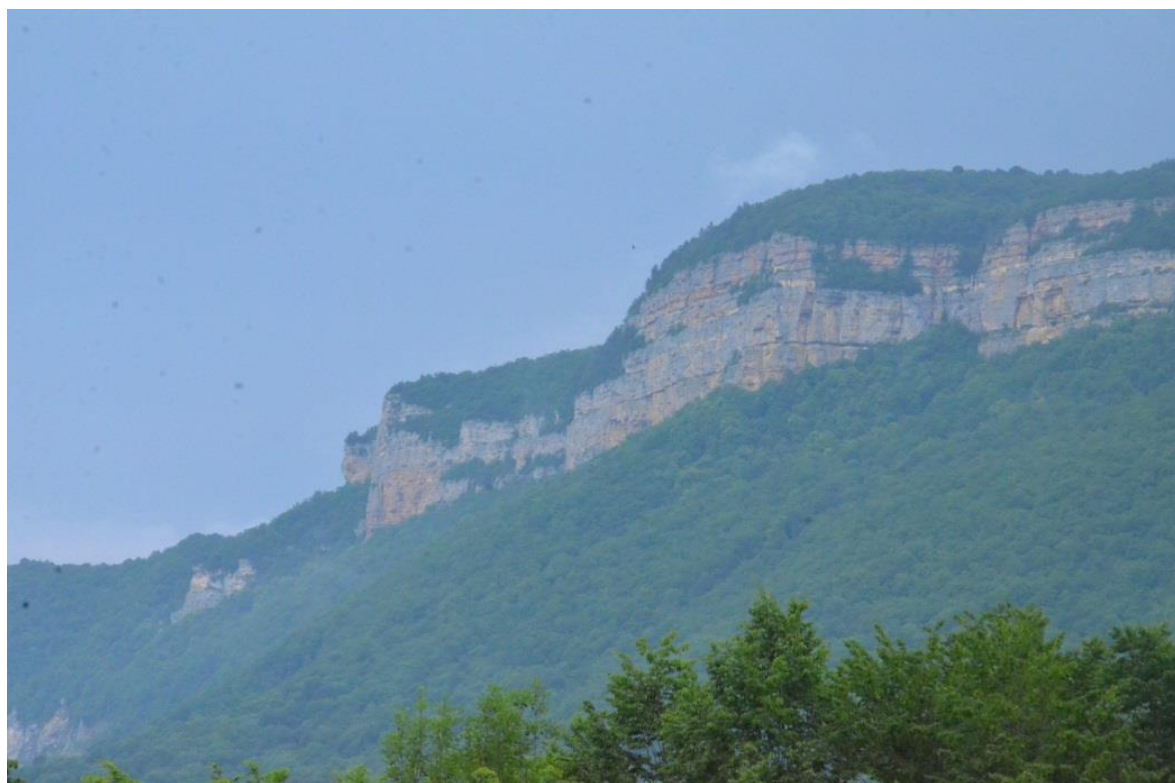


Рисунок 4. Гора Ленина на территории памятника природы «Гуамское ущелье»

Картографические материалы с нанесенными границами памятника природы регионального значения:



Карта-схема памятника природы «Гуамское ущелье»

Начальник управления
охраны окружающей среды

Д.М. Заякина