

Приложение 11

УТВЕРЖДЕН
приказом министерства
природных ресурсов
Краснодарского края
от 11.02.2019 г. № 265

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

**ПАСПОРТ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

«Урочище Волчьих ворот»

Наименование памятника природы

Апшеронский район

Муниципальное образование

Краснодар 2019 год

Полное наименование памятника природы регионального значения: «Урочище Волчьих ворот»(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 июля 1988 г.№ 326;

- границы и режим особой охраны утверждены постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 28 апреля 2018 г. № 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, Отраденский 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 геологического объекта.

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 является село Черниговское Апшеронского района.

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

Кадастровый номер земельного участка: 23:02:1601004 (кадастровый квартал).

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 5,7 км юго-западнее села Черниговское на территории лесного фонда Маратукского участкового лесничества, квартал 66А, выдел 42.

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 урочища, в восточном направлении на расстояние 53 м до точки 2
2	3	от точки 2 в южном направлении на расстояние 130 м до точки 3
3	4	от точки 3 в юго-восточном направлении на расстояние 197 м до точки 4
4	5	от точки 4 в юго-западном направлении на расстояние 43 м до точки 5
5	6	от точки 5 в северо-западной направлении на расстояние 210 м до точки 6
6	1	от точки 6 в северном направлении на расстояние 153 м до точки 1

Охранная зона памятника природы не предусмотрена.

Площадь памятника природы: 2,64 га.

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

Особо охраняемая зона: 2,58 га;
Рекреационная зона: 0,06 га.

Режим особой охраны памятника природы

На территории памятника природы регионального значения «Урочище Волчьих ворот» 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, в том числе:

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 вредителями и болезнями растений (кроме случаев отсутствия возможности применения наземной

техники при возникновении массовых вспышек численности вредителей, представляющих угрозу полного уничтожения данного вида растений);

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 Краснодарского края в области охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания;

8. Осуществление всех видов хозяйственной или иной деятельности, способных оказать воздействие на объекты животного мира и среду их обитания без согласования с уполномоченным органом Краснодарского края в области охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания;

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 Краснодарского края в области охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания;

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 «Урочище Волчьих ворот» дополнительно к ограничениям, указанным для всей территории памятника

природы, запрещается:

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. Проведение любых видов работ, связанных с изменением естественного природного ландшафта;
4. 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;
5. Заправка топливом и мойка автомобилей и иного моторного транспорта;
6. Самовольная посадка деревьев и кустарников, а также другие самовольные действия граждан и должностных лиц, направленные на обустройство отдельных участков памятника природы;
7. Вырубка деревьев, кустарников и лиан;
8. Организация палаточных лагерей, мест отдыха и разведение костров, стоянок автомобилей вне установленных мест, согласованных с уполномоченным органом;
9. 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;
10. Размещение рекламных и информационных щитов, не связанных с функционированием памятника природы;
11. Размещение отвалов грунтов, за исключением отвалов грунтов при проведении работ по предупреждению чрезвычайных ситуаций при последующей их рекультивации.

Для рекреационной зоны памятника природы «Урочище Волчьих ворот» дополнительно к ограничениям, указанным для всей территории памятника природы, запрещается:

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

и комплексов;

5. Мойка автомобилей и иных видов транспортных средств;

6. 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 11 февраля 2019 года

Приложение 1
к паспорту памятника
природы регионального
значения, утвержденному
приказом министерства
природных ресурсов
Краснодарского края
от 11.02.2019 г. № 265

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

Кадастровый номер участка: 23:02:1601004 (кадастровый квартал).

Форма права владения/пользования земельным участком: аренда.

Сведения о правообладателе земельного участка:

Для юридического лица:

наименование: АО ПДК «Апшеронск»;

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

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

ФИО контактного лица: информация отсутствует;

виды и реквизиты документов на право владения/пользования земельным
участком: договор аренды №1-ИНВ от 29 июля 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 11.02.2019 г. № 265

Характеристика рельефа, почвенного покрова, описание состояния поверхностных и подземных вод: памятник природы расположен на территории Черниговского сельского поселения, в 5,5 км на юго-запад от села Черниговского, на землях Апшеронского лесничества.

Памятник природы протяженностью 50 м и глубиной 60-70 м образован руслом реки Пшеха. По ущелью проходит узкоколейная железная дорога с регулярным движением поездов, соединяющая село Черниговское и поселок Отдаленный.

Рельеф территории памятника природы горный. По берегам реки Пшеха высятся голые светло-серые скалы, резко выделяющиеся на фоне лесистых склонов. Породы расщелены многочисленными трещинами, часть из которых выполнена кальцитом. Встречаются известняки, содержащие мелкую гальку черных глинистых пород. Собственно ущелье образуют скалы, поднимающиеся над рекой на 40-50 м, но далее вверх по склонам они продолжают тянуться в виде острых зазубренных гребней до высот 700-800 м.

Район размещения памятника природы представлен природно-культурными ландшафтами низких горных гряд и депрессий в полосе распространения моноклинально залегающих палеогеновых и неогеновых отложений, с отдельными останцами неогеновых куэст и широко разработанными террасированными долинами рек, лесостепной растительностью (дубово-грабовыми лесами и распаханными луговидными степями) на светло-серых и перегнойно-карбонатных почвах.

Степень нарушенности территории – слабая, коэффициент стабильности ландшафта – 0,71 (стабильный).

По водному режиму река Пшеха относится к рекам второго типа – с весенне-летним половодьем и паводками в течение всего года. Большая роль в питании реки принадлежит дождевым паводкам. Средний расход воды в реке изменяется от истоков к устью: в верховьях – 0-20 м³/с, в среднем течении – 20-40 м³/с.

Минерализация воды в реке Пшеха составляет 100-400 мг/л, мутность изменяется в пределах от 50 до 100 г/м³.

В пределах описываемой территории водоносны четвертичные, неогеновые, палеогеновые, меловые и верхнеюрские отложения. Глинистые образования олигоцена (майкопская толща) и эоцена (хадыженская, калужская и кутаисская свиты) составляют толщу водоупорных пород.

Сложность гидрогеологических условий территории Апшеронского района 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.

По приуроченности к отдельным литолого-стратиграфическим образованиям, условиям формирования, залегания, циркуляции, режима и химического состава можно выделить три типа подземных вод:

а) пресные и слабоминерализованные воды четвертичных отложений со свободной поверхностью;

б) пресные напорные воды отложений плиоцена, приуроченные к пластам и прослоям песков в толще глинистых отложений;

в) пресные и минеральные пластовые, пластово-трещинные и трещинные напорные воды отложений миоцена, палеоцена, мела и юры.

К первому типу подземных вод относятся водоносный горизонт современных аллювиальных отложений и воды спорадического распространения террас средне-, верхнечетвертичного возраста и делювиальных, пролювиальных современных отложений.

Ко второму типу подземных вод относятся водоносные комплексы и горизонты нерасчлененных средне-верхнеплиоценовых, киммерийских и понтических отложений, развитых на северо-северо-востоке территории.

К третьему типу подземных вод района отнесены пластовые воды, приуроченные к прослоям песков, мергелей, известняков и песчаников в толще глин миоцена, среди которых выделены комплексы мэотических, сарматских и тортонских отложений, а также трещинные воды песчаников, конгломератов, мергелей, известняков и алевролитов среди глинистых образований палеогена, мела и юры.

Начальник управления
охраны окружающей среды



Д.М. Заякина

Приложение 3
к паспорту памятника
природы регионального
значения, утвержденному
приказом министерства
природных ресурсов
Краснодарского края
от 11.02.2019 г. № 265

Описание растительного мира территории памятника природы регионального значения

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

- древесная растительность: Бук восточный (*Fagus orientalis*), Груша кавказская (*Pyrus caucasica*), Дуб черешчатый (*Quercus robur*), Дуба Гартвиса (*Quercus hartwissiana*), Клен полевой (*Acer campestre*), Самшит колхидский (*Buxus colchica*);

- кустарниковая растительность: Бересклет (*Euonymus*), Боярышник (*Crataegus*), Кизил (*Cornus mas*), Лещина обыкновенная (*Corylus avellana*);

- травянистая растительность: Белокопытник белый (*Petasites albus*), Вороний глаз неполный (*Paris incompleta*), Земляника лесная (*Fragaria vesca*), Коротконожка лесная (*Brachypodium sylvaticum*), Купена многоцветковая (*Polygonatum multiflorum*), Многоножка обыкновенная (*Polypodium vulgare*), Примула обыкновенная (*Primula vulgaris*), Чина лесная (*Lathyrus sylvestris*), Щитовник мужской (*Dryopteris filix-mas*).

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.	Самшит колхидский (<i>Buxus colchica</i>)	2 а	1 КС
2.	Любка зеленоцветковая (<i>Platanthera chlorantha</i>)	-	3 УВ

Начальник управления
охраны окружающей среды



Д.М. Заякина

Приложение 4
к паспорту памятника
природы регионального
значения, утвержденному
приказом министерства
природных ресурсов
Краснодарского края
от 11.02.2019 г. № 265

**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>Stannodes 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 oehlmanniella</i> (Hübner, 1796)	Incurvariidae
51.	<i>Polyommatus meoticus</i> Zhdanko et Stchurov, 1998	Lycaenidae
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 oritopus</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>luciliella</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 crimaeanae</i> Kozhantshikov, 1956	Psychidae
85.	<i>Elegia similella</i> (Zincken, 1818)	Pyalidae
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> (Haworth, 1811)	Tortricidae
96.	<i>Endothenia ustulana</i> (Haworth, 1811)	Tortricidae
97.	<i>Epiblema farfae</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
106.	<i>Nematopogon caucasica</i> (Rebel, 1893)	Incurvariidae
107.	<i>Catoptria caucasica</i> (Alphéraki, 1878)	Crambidae
108.	<i>Eupithecia albidulata</i> (Staudinger, 1892)	Geometridae
109.	<i>Trichodezia haberchaueri</i> (Lederer, 1864)	Geometridae
110.	<i>Phyllonorycter laurocerasi</i> (Kuznetzov, 1979)	Gracillariidae
111.	<i>Micropterix monticolella</i> Kozlov, 1988	Micropterigidae
112.	<i>Micropterix maschukella</i> Alpheraky, 1878	Micropterigidae

1	2	3
113.	<i>Denisia coeruleopicta</i> (Christoph, 1888)	Oecophoridae
114.	<i>Allancastria caucasica</i> (Lederer, 1864)	Papilionidae
115.	<i>Epichnopterix crimaeana</i> Kozhantshikov, 1956	Psychidae
116.	<i>Psyche caucasica</i> Solanikov, 1991	Psychidae
117.	<i>Lozotaenia djakonovi</i> Danilevsky, 1963	Tortricidae
118.	<i>Dichrorampha tshetverikovi</i> (Danilevsky, 1960)	Tortricidae
119.	<i>Eriopsela danilevskyi</i> Kuznetsov, 1972	Tortricidae

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.	Алланкастрия кавказская (зеринтия кавказская) <i>Allancastria 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 11.02.2019 г. № 265

Дополнительные материалы

Фотографии памятника природы регионального значения:



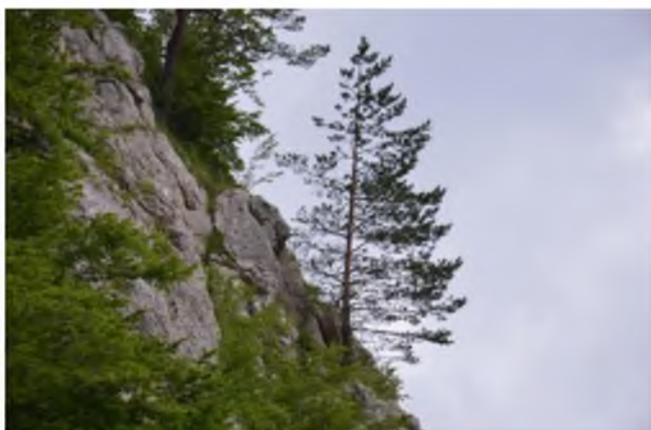
Рисунок 1. Памятник природы «Урочище «Волчьи ворота»



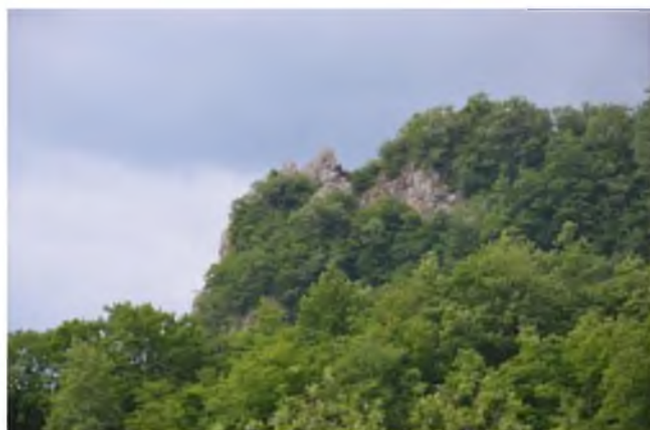
Рисунок 2. Узкоколейная ж/д дорога



Рисунок 3. Лес, произрастающий на склонах ущелья



а)



б)

Рисунок 4. а), б) Древесная растительность на обрывах скал

Картографические материалы с нанесенными границами памятника природы регионального значения:



Карта-схема памятника природы «Урочище «Волчьи Ворота»

Начальник управления
охраны окружающей среды

Д.М. Заякина