

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

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

**ПАСПОРТ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

«Каскад водопадов на реке Тешебс»

Наименование памятника природы

Город-курорт Геленджик

Муниципальное образование

Краснодар 2019 год

Полное наименование памятника природы регионального значения: «Каскад водопадов на реке Тешебс» (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 Геленджикского городского исполнительного комитета от 4 ноября 1971 года № 22 и 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, Кавказский 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 природного источника чистой пресной воды, имеющего научно-познавательное и рекреационно-эстетическое значение.

Подведомственность памятника природы: министерство природных ресурсов Краснодарского края.

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

Муниципальное образование: город-курорт Геленджик.

Населенный пункт: вне границ населенного пункта.

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

Кадастровый номер земельного участка: 23:40:0904000 (кадастровый квартал).

Категория земель: категория земель не установлена.

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): Архипо-Осиповский внутригородской территориальный округ, в 2,5 км к северо-востоку от восточной границы пос. Тешебс, в 1,5 км от истока реки Тешебс.

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 и юго-восточном направлении на расстоянии 100 метров от русла реки Тешебс по лесному массиву на расстояние 1254 м до точки 2
2	1	от точки 2 в северо-западном и далее северо-восточном направлении на расстоянии 100 метров от русла реки Тешебс по лесному массиву на расстояние 1444 м на исходную точку 1

Охранная зона памятника природы не предусмотрена.

Площадь памятника природы: 24,1 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 «Каскад водопадов на реке Тешебс» 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, осуществляющейся 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, водоохраные 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 водоохраных 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 использованием 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 природный комплекс 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 памятника природы, 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 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 них в государственный кадастровый недвижимости;

2. Утверждение паспорта на памятник природы;
3. Внесение изменений в Генеральные планы и в Схемы территориального планирования Краснодарского края, муниципальных образований, городских и сельских поселений в части уточнения границ памятника природы;
4. Информирование всех заинтересованных лиц о режимах и границах памятника природы. Передача охранных обязательств;
5. Вынос границ памятника природы в натуру;
6. Установка аншлагов (информационных щитов) по границам памятника природы, на основных подъездах к памятнику природы, на пересечении дорог;
7. Осуществление контроля территории памятника природы с целью обеспечения установленного режима охраны территории;
8. 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. Расчистка территорий памятника природы от ТКО;
2. Проведение санитарных рубок и лесовосстановительных работ (посадка древесных и кустарниковых насаждений);
3. Выполнение противопожарных мероприятий;
4. Ландшафтная реабилитация 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 и его охранная зона (при наличии), 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

A.A. 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: 23:40:0904000 (кадастровый квартал).

Форма права владения/пользования земельным участком: аренда.

Сведения о правообладателе земельного участка:

Для юридического лица:

наименование: ООО «Тур»;

юридический адрес: 354002, Краснодарский край, г Сочи, ул. Яна Фабрициуса, д 15 Б;

телефон, факс: информация отсутствует;

ФИО руководителя: Л.С. Казак;

ФИО контактного лица: информация отсутствует;

виды и реквизиты документов на право владения/пользования земельным участком: договор аренды лесного участка № 97/08-08 от 17.10.2008 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 25.01.2019 г. № 95

Характеристика рельефа, почвенного покрова, описание состояния поверхностных и подземных вод: памятник природы расположен в границах Архипо-Осиповского внутригородского территориального округа, в 2,5 км к северо-востоку от восточной границы пос. Тешебс, в 0,5 км к северу от Бжидского перевала и автотрассы «Геленджик - Туапсе».

Ландшафт памятника природы рекреационный, низкогорный, трансаккумулятивный, лесохозяйственный, с включением супераквального и субаквального ландшафтов реки Тешебс с дубово-буковыми лесами на перегнойно-карбонатных глинистых почвах на элювии известняков и мергелей.

Каскад водопадов расположен в 1,5 км от истока реки Тешебс. Водопады занимают участок русла реки длиной около одного километра в диапазоне высот примерно 150 - 250 м. Первый сверху водопад описываемой группы имеет высоту 2 м. Стекающая наклонно струя протягивается на 3,6 м. Через 260 м вниз по течению располагается самый крупный водопад. Общая высота водопада равна 16,5 м. У основания водопада располагается ванна глубиной 0,4 м. Всего через несколько десятков метров вниз по течению поток еще один раз срывается с уступа высотой 13,5 м. Еще через 120 м располагается четвертый водопад. Справа от него сооружена лестница для подъема к верхней группе водопадов. Высота этого водопада достигает 15 м. Следующий водопад высотой 1,2 м располагается в 300 м вниз по течению от предыдущего. Шестой водопад располагается в 25 м от пятого. Его высота равна 1,4 м. И последний седьмой водопад лежит в 120 м от предыдущего. Его высота достигает 1,6 м.

Долины рек на территории города-курорта Геленджик по характеру взаимосвязи подземных и поверхностных вод относятся к пшадскому типу. В верховьях и средней части долин этого типа развит грунтовый поток, в низовьях долин происходит разделение аллювия глинистыми прослойями, в результате чего воды джанхотского комплекса (I надпойменной террасы) имеют затрудненную связь с речными водами.

Глубина залегания подземных вод изменяется от 0,5 до 28 м. Пьезометрические уровни в скважинах устанавливаются на глубинах от 1,5 до 5,0 м. По химическому составу подземные воды гидрокарбонатные кальциевые с минерализацией от 0,2 до 0,6 г/л.

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: Граб обыкновенный(*Carpinus betulus*), Граб восточный (*Carpinus orientalis*), Скумпия кожевенная (*Cotinus coggygria*), Дуб скальный (*Quercus petraea*), Ольха клейкая (*Alnus glutinosa*), Липа крупнолистная (*Tilia grandifolia*);

- кустарниковая растительность: Свидина южная (*Thelycrania australis*), Роза (*Rosa*), Жимолость (*Lonicera*), Иглица колючая (*Ruscus aculeatus*), Кизил обыкновенный (*Cornus mas*), Боярышник (*Crataegus*), Жасмин кустарниковый (*Jasminum fruticans*), Бирючина обыкновенная (*Ligustrum vulgare*), Пузырник киликийский (*Colutea cilicica*);

- травянистая растительность: Мятлик обыкновенный (*Poa trivialis*), Осока черноколосая (*Carex melanostachya*), Осока повислая (*Carex flacca*), Примула (*Primula*), Повоюз заборный (*Calystegia sepium*), Безвременник теневой (*Colchicum umbrosum*), Хвощ (*Equisetum sp.*), Хвощ полевой (*Equisetum arvense*), Сердечник гребенчатый (*Cardamine pectinata*), Белокопытника белого (*Petasites albus*), Клевер гибридный (*Trifolium hybridum*), Жабрица понтийская (*Seseli ponticum*), Колокольчик (*Campanula*), Шалфей раскрытый (*Salvia ringens*), Ламира колючеголовая (*Lamyra echinocephala*), Лук (*Allium*), Подорожник большой (*Plantago major*), Щавель конский (*Rumex confertus*), Тонконог луковичник северный (*Phalacroloma septentrionale*), Яснотка пурпурная (*Lamium purpureum*), Ситник (*Juncus*), Кардария крупковая (*Cardaria draba*), Череда трехраздельная (*Bidens tripartita*), Кониза канадская (*Conyza canadensis*), Козлятник восточный (*Galega orientalis*);

- внеярусная растительность: Смилакс высокий (*Smilax excelsa*), Ломонос виноградолистный (*Clematis vitalba*), Плющ обыкновенный (*Hedera helix*).

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.	Шалфей раскрытый (<i>Salvia ringens</i>)	-	3 УВ
2.	Безвременник теневой (<i>Colchicum umbrosum</i>)	2 а	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 25.01.2019 г. № 95

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

Перечень видов животных, встречающихся на данной территории:

- герпетофауна: Тритон Карелина (*Triturus karelinii*), Тритон Ланца (*Triturus vulgaris lantzi*), Малоазиатский тритон (*Triturus vittatus ophryticus*), Квакша Шелковникова (*Hyla arborea schelkownikowi*), Кавказская крестовка (*Pelodytes caucasicus*), Колхидская (Кавказская) жаба (*Bufo verrucosissimus*), Зеленая жаба (*Bufo viridis*), Малоазиатская лягушка (*Rana macrocnemis*), Озерная лягушка (*Rana ridibunda*), Средиземноморская черепаха Никольского (*Testudo graeca nikolskii*), Веретеница ломкая (*Anguis fragilis*), Восточная прыткая ящерица (*Lacerta agilis exigua*), Черноморская луговая ящерица (*Darevskia praticola pontica*), Ящерица Браунера (*Darevskia brauneri*), Оливковый полоз (*Coluber najadum*), Эскулапов полоз (*Elaphe longissima*), Желтобрюхий полоз (*Coluber jugularis*), Обыкновенный уж (*Natrix natrix scutata*), Водяной уж (*Natrix tessellata*), Колхидский уж (*Natrix megalopepla*), Медянка (*Coronella austriaca*), Кавказская гадюка (*Vipera kaznakovi*);

- орнитофауна: Кукушка обыкновенная (*Cuculus canorus*), Пестрый дятел (*Dendrocopos major*), Сойка (*Garrulus glandarius*), Зяблик (*Fringilla coelebs*), Поползень обыкновенный (*Sitta europaea*), Большая синица (*Parus major*), Лазоревка (*Parus caeruleus*), Черноголовая славка (*Sylvia atricapilla*), Черный дрозд (*Turdus merula*), Зарянка (*Erithacus rubecula*), Обыкновенная пищуха (*Certhia familiaris*), Московка (*Parus ater*), Обыкновенный дубонос (*Coccothraustes coccothraustes*), Горлица обыкновенная (*Streptopelia turtur*), Иволга (*Oriolus oriolus*), Жулан (*Lanius collurio*), Пеночка желтобрюхая (*Phylloscopus nitidus*), Черноголовый щегол (*Carduelis carduelis*), Зеленушка (*Chloris chloris*), Щегол (*Carduelis carduelis*), Обыкновенная овсянка (*Emberiza hortulana*), Серая (*Sylvia communis*), садовая (*Sylvia borin*) славки, Южный соловей (*Luscinia megarhynchos*);

- териофауна: Белогрудый еж (*Erinaceus concolor*), Кавказский крот (*Talpa caucasica*), Малый крот (*Talpa levantis*), Малая белозубка (*Crocidura suaveolens*), Кавказская бурозубка (*Sorex satunini*), Бурозубка Радде (*Sorex raddei*), Кутора Шелковникова (*Neomys schelkownikovi*), Усатая ночница (*Myotis mystacinus*), Ночница Брандта (*Myotis brandti*), Нетопырь-карлик (*Pipistrellus pipistrellus*), Вечерница рыжая (*Nyctalus noctula*), Заяц-русак (*Lepus europaeus*), Белка обыкновенная (*Sciurus vulgaris*), Белка кавказская (*Sciurus anomalus*), Соня-полчок (*Glis glis*), Мышовка лесная (*Sicista betulina*), Кустарниковая полевка (*Microtus majori*), Обыкновенная полевка (*Microtus arvalis*), Полевка малоазийская (*Chi-*

onomys roberti), Обыкновенная слепушонка (*Ellobius talpinus*), Лесная мышь (*Apodemus uralensis*), Мышица малоазийская (*Apodemus mystacinus*), Мышица полевая (*Apodemus agrarius*), Желтогорлая мышь (*Apodemus flavicollis*), Мышица малютка (*Micromys minutus*), Серая крыса (*Rattus norvegicus*), Шакал (*Canis aureus*), Енотовидная собака (*Nyctereutes procyonoides*), Лисица (*Vulpes vulpes*), Енот-полоскун (*Procyon lotor*), Куница лесная (*Martes martes*), Куница каменная (*Martes foina*), Ласка (*Mustela nivalis*), Лесной хорек (*Mustela putorius*), Барсук европейский (*Meles meles*), Кавказская европейская норка (*Mustela lutreola turovi*), Кавказский лесной кот (*Felis silvestris daemon*), Обыкновенная рысь (*Lynx lynx*), Кабан (*Sus scrofa*), Олень благородный кавказский (*Cervus caucasicus*), Косуля европейская (*Capreolus capreolus*).

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 Краснодар- ского края, 2017 год
1	2	3	4
1.	Жук-олень (<i>Lucanus cervus</i>)	2	4 СК
2.	Канавочник замотайлова (<i>Trechus zamotajlovi</i>)	-	3 УВ
3.	Бронзовка кавказская (красивая) (<i>Potaetia speciosi</i>)	2	3 УВ
4.	Пестряк Бартельса (<i>Gnorimus bartelsi</i>)	-	3 УВ
5.	Усач большой дубовый (<i>Cerambyx cerdo</i>)	-	4 СК
6.	Моримонелла Беднарика (<i>Morimonella bednariki</i>)	-	3 УВ
7.	Усач-псевдосфегестес (<i>Pseudosphegesthes brunnescens</i>)	-	3 УВ
8.	Усач альпийский (<i>Rosalia alpina</i>)	2	3 УВ
9.	Пчела-плотник (<i>Xylocopa valga</i>)	2	3 УВ
10.	Милезия шершневидная (<i>Milesia crabroniformis</i>)	-	2 ИС
11.	Алланкастрия Кавказская или (Зеринтия Кавказская) (<i>Allancastria caucasia</i>)	-	3 УВ

1	2	3	4
12.	Пестрянка Двуцветная (Сложноцветница двуцветная) (<i>Jordanita chloros</i>)	-	2 ИС
13.	Голубянка черноморская (<i>Lysandra melamarina</i>)	-	3 УВ
14.	Тритон Карелина (<i>Triturus karelinii</i>)	4	3 УВ
15.	Тритон Ланца (Кавказский обыкновенный тритон) (<i>Lissotriton lantzi</i>)	2	3 УВ
16.	Тритон малоазиатский (<i>Ommatotriton ophrytius</i>)	3	3 УВ
17.	Жаба колхидская (<i>Bufo verrucosissimus</i>)	2	2 ИС
18.	Кавказская крестовка (<i>Pelodytes caucasicus</i>)	2	3 УВ
19.	Лягушка малоазиатская (<i>Rana macrocnemis</i>)	-	3 УВ
20.	Черепаха Никольского (средиземноморская черепаха) (<i>Testudo graeca nikolskii</i>)	1	2 ИС
21.	Уж колхидский (<i>Natrix megalcephala</i>)	-	3 УВ
22.	Полоз каспийский (желтобрюхий) (<i>Hierophis caspius</i>)	-	3 УВ
23.	Полоз эскулапов (<i>Zamenis longissimus</i>)	2	3 УВ
24.	Полоз оливковый (<i>Platyceps najadum</i>)	-	3 УВ
25.	Гадюка Казанкова (гадюка кавказская) (<i>Pelias kaznakovi</i>)	2	2 ИС
26.	Стрекозник (<i>Neophron percnopterus</i>)	3	2 ИС
27.	Малый подорлик (<i>Aquila pomarina</i>)	3	3 УВ
28.	Кот лесной Кавказский (<i>Felis silverstris daemon</i>)	3	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. Памятник природы «Каскад водопадов на реке Тешебс»

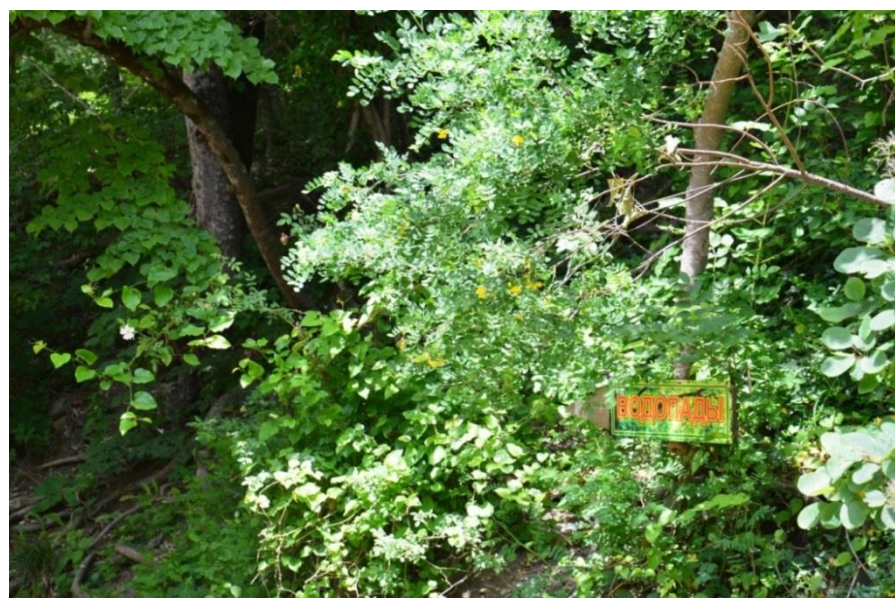


Рисунок 2. Памятник природы «Каскад водопадов на реке Тешебс»

Картографические материалы с нанесенными границами памятника природы регионального значения:



Карта-схема памятника природы «Каскад водопадов на реке Тешебс»

Начальник управления
охраны окружающей среды

Заякина Д.М. Заякина