



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

П Р И К А З

от 25.01.2019

№ 95

г. Краснодар

**Об утверждении паспортов памятников природы
регионального значения**

В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Краснодарского края от 31 декабря 2003 года № 656-КЗ «Об особо охраняемых природных территориях Краснодарского края», 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» и приказом министерства природных ресурсов Краснодарского края от 10 сентября 2018 года № 1484 «О порядке оформления паспортов и охранных обязательств на памятники природы регионального значения» п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить паспорта следующих памятников природы регионального значения:

- 1) Бейсугский лес урочища Суходол (приложение № 1);
- 2) Большая и Малая Азишские пещеры (приложение № 2);
- 3) Бор сосны Крымской (приложение № 3);
- 4) Гора Артиллерийская (приложение № 4);
- 5) Гора Папай (приложение № 5);
- 6) Гуамское ущелье (приложение № 6);
- 7) Долина реки Жане (приложение № 7);
- 8) Дуб Красивый (приложение № 8);
- 9) Дуб Урожайный (приложение № 9);
- 10) Дубрава скальных дубов (приложение № 10);
- 11) Каскад водопадов на реке Тешебс (приложение № 11);
- 12) Массив дуба скального высокоствольного (приложение № 12);
- 13) Массив сосны крымской (приложение № 13);
- 14) Массив сосны обыкновенной (приложение № 14);

- 15) Михайловское месторождение йодо-бромистых вод (приложение № 15);
- 16) Можжевельная аллея (приложение № 16);
- 17) Насаждение бука восточного (приложение № 17);
- 18) Насаждения каштана посевного (приложение № 18);
- 19) Насаждение липы мелколистной (приложение № 19);
- 20) Насаждение облепихи (приложение № 20).

2. Контроль за выполнением приказа возложить на заместителя министра природных ресурсов Краснодарского края О.В. Соленова.

3. Приказ вступает в силу по истечении 10 дней после дня его официального опубликования.

Министр



С.Н. Ерёмин

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

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

**ПАСПОРТ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

«Бейсугский лес урочища Суходол»

Наименование памятника природы

Брюховецкий район

Муниципальное образование

Краснодар 2019 год

Полное наименование памятника природы регионального значения: «Бейсугский лес урочища Суходол» (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 Брюховецкого районного исполнительного комитета от 20 мая 1982 года № 292 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, 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 лесонасаждений в лесостепной зоне Краснодарского края, выполняющих важные водоохранные и почвозащитные функции и имеющих научное и рекреационное значение.

Подведомственность памятника природы: министерство природных ресурсов Краснодарского края.

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

Муниципальное образование: Брюховецкий район.

Населенный пункт: вне границ населенного пункта. Ближайшим населенным пунктом к памятнику природы является ст. Батуриная Брюховецкого района.

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

Кадастровый номер земельного участка: 23:04:0000000:395.

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): располагается на территории Большебейсугского сельского поселения в 5 км к северо-западу от ст. Батуриная в пределах границ Большебейсугского сельского поселения.

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 северо-западной окраине памятника природы, далее в восточном направлении по северной границе земельного участка с кадастровым номером 23:04:0000000:395 на расстояние 3020 м до точки 2
2	3	от точки 2 в южном направлении по восточной границе земельного участка с кадастровым номером 23:04:0000000:395 на расстояние 642 м до точки 3
3	4	от точки 3 в западном направлении по южной границе земельного участка с кадастровым номером 23:04:0000000:395 на расстояние 3175 м до точки 4
4	1	от точки 4 в северном направлении ломаной линией по западной границе земельного участка с кадастровым номером 23:04:0000000:395 на расстояние 769 м на исходную точку 1

Охранная зона памятника природы не предусмотрена.
Площадь памятника природы: 198,72 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 «Бейсугский лес урочища Суходол» 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, фаутовых, 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 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.

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: 23:04:0000000:395.

Форма права владения/пользования земельным участком: управление.
Сведения о правообладателе земельного участка:

Для юридического лица:

наименование: Краснодарское лесничество Каневское участковое лесничество;

юридический адрес: 353235, Краснодарский край, Северский район, пгт Афипский, ул. Пушкина, д. 1;

телефон, факс, e-mail: 8(861)229-15-02, факс: 8(861)229-15-47;

ФИО руководителя: Горбунов Александр Владимирович;

ФИО контактного лица: информация отсутствует;

виды и реквизиты документов на право владения/пользования земельным участком: информация отсутствует.

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 пределах границ Большебейсугского сельского поселения, в 5 км к северо-западу от ст. Батурина (в 3,7 км на север от с. Приречное) на территории урочища «Суходол».

Ландшафт территории памятника природы степной, рекреационный, трансэлювиальный с искусственными насаждениями древесной растительности на черноземе обыкновенном подстилаемый лессовыми отложениями.

Степень нарушенности территории памятника природы – средняя (распаханность территории 20 %, дороги, ЛЭП), коэффициент стабильности ландшафта – 0,60 (стабильный).

Тип почв в районе расположения памятника природы - черноземы, которые представлены подтипами: черноземами обыкновенными, лугово-черноземными. По содержанию гумуса чернозема обыкновенного в районе расположения памятника природы почвы слабогумусные (менее 4 %). Отличительной особенностью этих почв является вскипание от 10 % соляной кислоты с поверхности.

Территория памятника природы является искусственным лесным урочищем степного ландшафта, расположенным в верховьях балки без названия, впадающей с левого берега в реку Правый Бейсужек. Отметки поверхности территории памятника природы плавно изменяются от 45 м (восточный участок памятника природы) до 35 м (западная сторона памятника природы).

Памятник природы расположен на водосборной площади реки Правый Бейсужек и реки Бейсуг. Река Бейсуг - третья по длине река Азово-Кубанской равнины. Длина реки – 243 км, площадь водосбора – 5190 км². Начало берёт из родников северо-западнее г. Кропоткин, впадает в Бейсугский лиман. Крупными притоками реки являются Левый и Правый Бейсужек. Питание рек смешанное: подземные воды, дождевое, снеговое. Особенности климата влияют на уровень воды в реках: в весенний период реки становятся полноводными, так как в это время выпадает большая часть годовых осадков.

Большинство дамб и плотин в бассейне реки Бейсуг не имеют инженерных регулирующих и сбросных сооружений. В результате, на многих участках реки и её притоках происходит переполнение водоёмов при прохождении высоких паводков, прорыв дамб и плотин и подтопление населённых пунктов и сельхозугодий, расположенных в пойменной части рек.

Гидрологический режим рек Бейсуг и Правый Бейсужек не оказывают влияние на экологическое состояние памятника природы.

Памятник природы располагается на территории Азово-Кубанского артезианского бассейна (АКАБ) подземных вод, который, по своей структуре, относится к бассейнам платформенного типа, водоносные комплексы которых представляют собой горизонтальные переслаивания коллекторов и водоупоров.

Химический состав подземных вод разнообразен. В западной части описываемой территории (междуречье Понура – Кирпили – Бейсуг – Челбас) распространены гидрокарбонатно-сульфатные кальциевые (магниевые, натриевые) грунтовые воды. К водоразделу приурочены пресные воды с минерализацией до 1 г/дм³. В долинах минерализация грунтовых вод возрастает до 1-3 г/дм³. В верховьях рек Бейсуг, Челбас и Ея на водоразделах развиты сульфатные натриевые воды с минерализацией 1-3 г/дм³, иногда до 3-5 г/дм³. В долинах рек воды гидрокарбонатно-сульфатные кальциевые с минерализацией до 1 г/дм³.

Поверхностные и подземные воды не влияют на экологическое состояние обследуемого 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 25.01.2019 г. № 95

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

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

- древесная растительность: Гледичия трехколючковая (*Gleditsia triacanthos*), Дуб черешчатый (*Quercus robur*), Ясень обыкновенный (*Fraxinus excelsior*), Робиния лжеакация (*Robinia pseudoacacia*), Ильм (*Ulmus*), Клен остролистный (*Acer platanoides*), Клен остролистный (*Acer platanoides*), Клен полевой (*Acer campestre*), Абрикос (*Prunus armeniaca*);

- кустарниковая растительность: Бересклет (*Euonymus*), Бирючина (*Ligustrum*), Терн (*Prunus spinosa*);

- травянистая растительность: Подмаренник цепкий (*Galium aparine*), Гравилат городской (*Geum urbanum*), Чистотел большой (*Cheidonium majus*), Мяталик обыкновенный (*Poa trivialis*), Ежевика сизая (*Rubus caesius*), Яснотка пурпурная (*Lamium purpureum*), Касатик германский (*Iris germanica*), Нарцисс желтый (*Narcissus pseudonarcissus*), Дурнишник калифорнийский (*Xanthium californicum*), Ворсянка разрезная (*Dipsacus laciniatus*), Подорожник большой (*Plantago major*), Донник лекарственный (*Melilotus officinalis*), Мышиный горошек (*Vicia cracca*), Щавель (*Rumex*), Люцерна (*Medicago*), Вейник наземный (*Calamagrostis epigeios*), Райграс пастбищный (*Lolium perenne*), Тимофеевка луговая (*Phleum pratense*), Щетинник зеленый (*Setaria viridis*);

- внеярусная растительность: Ксантория постенная (*Xanthoria parietina*).

Виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Краснодарского края, на территории памятника природы не выявлены.

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:

- орнитофауна: Обыкновенная пустельга (*Falco tinnunculus*), Сорока (*Pica pica*), Большая синица (*Parus major*), Зяблик (*Fringilla coelebs*), Черноголовый щегол (*Carduelis cardueli*);

- герпетофауна: Краснобрюхая жерлянка (*Bombina bombina*), Лягушка озерная (*Pelophylax ridibundus*), Квакша Шелковникова (*Hyla arborea schelkownikowi*), Чесночница обыкновенная (*Pelobates fuscus*), Жаба зелёная (*Bufo viridis*), Черепаха болотная (*Emys orbicularis*), Веретеница ломкая (*Anguis fragilis*), Ящерица прыткая (*Lacerta agilis exigua*), Луговая ящерица (*Darevskia praticola*), Полоз желтобрюхий (*Hierophis caspius*), Медянка обыкновенная (*Coronella austriaca*), Уж водяной (*Natrix tessellata*), Уж обыкновенный (*Natrix natrix*), Степная гадюка (*Pelias renardi*);

- териофауна: Малая белозубка (*Crocidura suaveolens*), Белогрудый еж (*Erinaceus concolor*), Заяц-русак (*Lepus europaeus*), Слепыш обыкновенный (*Spalax microphthalmus*), Полевка водяная (*Arvicola terrestris*), Полевка обыкновенная (*Microtus arvalis*), Мышь полевая (*Apodemus argarius*), Крыса серая (*Rattus norvegicus*), Средиземный нетопырь (*Pipistrellus kuhlii*), Шакал (*Canis aureus*), Лисица (*Vulpes vulpes*), Енотовидная собака (*Nyctereutes procyonoides*).

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

1	2	3	4
2.	Полз каспийский (желтобрюхий) (Hierophis caspius)	-	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 «Бейсугский лес урочища Суходол»



Рисунок 2. Памятник природы «Бейсугский лес урочища Суходол»

Картографические материалы с нанесенными границами памятника природы регионального значения:



Карта-схема границ памятника природы «Бейсугский лес урочища Суходол»

Начальник управления
охраны окружающей среды

Д.М. Заякина

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

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

**ПАСПОРТ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«Большая и Малая Азишские пещеры»**

Наименование памятника природы

Апшеронский район
Муниципальное образование

Краснодар 2019 год

Полное наименование памятника природы регионального значения: «Большая и Малая Азишские пещеры» (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 года № 326 «Об отнесении природных объектов к государственным памятникам природы»;

- 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 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 населенного пункта. Ближайшим населенным пунктом к памятнику природы является пос. Мезмай Апшеронского района.

Положение памятника природы в системе улично-дорожной сети: Краснодарский край, Апшеронский район, 26 км автодороги Даховская - Лагонаки.

Кадастровый номер земельного участка: 23:02:1104040:28 (зона особой охраны); 23:02:1104040:86, 23:02:1104040:87, 23:02:1104040:88, 23:02:1104040:89, 23:02:1104040:90, 23:02:1104040:91, 23:02:1104040:92 (зона рекреации).

Категория земель: земли лесного фонда, земли особо охраняемых территорий и объектов.

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): памятник природы «Большая и Малая Азишские пещеры» располагается на 26-м км автодороги Даховская-Лагонаки Мезмайского сельского поселения в 4-х км северо-восточнее турбазы «Лагонаки» на высоте 1525 м над уровнем моря. Со всех сторон памятник природы окружает пихтово-буковый лес. На расстоянии 7 км

на запад расположена гора Монах, 4 км на юго-восток – гора Раскол. К пещерам ведет узкая асфальтированная дорога, которая ответвляется от основной автодороги Даховская-Лагонаки.

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 юго-восточном направлении на расстояние 318 м до точки 2
2	3	от точки 2 в юго-западном направлении на расстояние 260 м до точки 3
3	4	от точки 3 в северо-западном направлении на расстояние 206 м до точки 4
4	1	от точки 4 в северо-восточном направлении на расстояние 223 м до точки 1

Охранная зона памятника природы не предусмотрена.

Площадь памятника природы: 7,87 га.

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

Особо охраняемая зона: 7,51 га;

Рекреационная зона: 0,36 га.

Режим особой охраны памятника природы

На территории памятника природы регионального значения «Большая и Малая Азишские пещеры» 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 вредными организмами в границах водоохраных 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 памятников природы, в том числе нанесение надписей на скалы, повреждение древесно-кустарниковой растительности, повреждение натечных минеральных образований в пещерах.
- Для особо охраняемой зоны памятника природы «Большая и Малая Азишские пещеры» 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 «Большая и Малая Азишские пещеры» 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 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: 23:02:1104040:28, 23:02:1104040:87,
23:02:1104040:86, 23:02:1104040:90, 23:02:1104040:87, 23:02:1104040:92,
23:02:1104040:89, 23:02:1104040:91, 23:02:1104040:88.

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 на 26-м км автодороги «Даховская-Лагонаки» Мезмайского сельского поселения в 4-х км северо-восточнее турбазы «Лагонаки» на высоте 1525 м над уровнем моря.

Большая и Малая Азишские пещеры выработаны в верхнеюрских известняках и доломитах.

Вход в Большую Азишскую пещеру представляет вертикальный колодец. В полости четко выделяется несколько уровней, отделенных друг от друга вертикальными или круто падающими уступами. По дну самого нижнего хода протекает река. Пещера состоит из нескольких крупных залов и обводненной галереи нижнего этажа. Её общая длина 690 м, а глубина 37 м. В пещере есть различные натечные образования: колонны, сталактиты, сталагмиты, натечные кары.

Малая Азишская пещера, вероятно, составляла вместе с Большой Азишской звено одной пещерной системы. Длина Малой Азишской пещеры – 66 м, амплитуда – 14 м, объем – 118 м³.

Территория памятника природы, расположенная на Северо-Западном Кавказе в районе Скалистого хребта, представляет собой полосу плосковершинных массивов, сложенных юрскими известняками, расчленённых на части реками. Эти отдельные массивы получили название хребтов: Лагонакского, Гуамского, Азиш-Тау, Герпегем и другие. Высота хребтов – 1000–2000 м над уровнем моря. Хребты покрыты буковыми, хвойно-буковыми и буково-хвойными лесами, нередко луговые поляны, сюда же входит субальпийско-альпийское плато, почвы – перегнойно-карбонатные.

Почвообразующие породы на территории района представлены: делювиальными глинами, элювием известняков, третичными глинами, аллювиальными отложениями.

Делювиальные отложения характеризуются оливково-бурой, бурой или желто-бурой окраской в зависимости от содержания окислов железа и карбонатов в исходном для почвообразования материала – песчаниках и глинистых сланцах. Делювиальные отложения бесструктурные, плотные, большей частью некарбонатные, от действия 10 % соляной кислоты не вскипают.

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.

Почвы, сформировавшиеся на третичных глинах и располагающиеся на сильнопокатых и крутых склонах, подвержены оползневому процессам.

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

Подземные воды являются основополагающим фактором формирования карстовых пещер «Большая и Малая Азишские пещеры».

Спуск в Большую Азишскую пещеру осуществляется по крутым ступенькам, оборудованным поручнями. Внизу открывается первый небольшой зал пещеры – «Кунацкая Мазытхи» или «Холл-гостиная Мазытхи». Пройдя по галереи 45-50 м с крутым спуском, открывается второй, самый большой зал пещеры – «Богатырский», высотой до 20 м. По дну зала протекает подземная река «Лозовушка». Ширина реки местами достигает 1,5-2,0 м, наибольший уровень – 40-45 см. Средняя температура воды – 5,4°C. Питание реки происходит за счет карстового источника в верховьях нижней галереи. По ходу течения река дополнительно подпитывается атмосферными осадками, просачивающимися в полости через горные породы, а также за счет конденсата на сводах и стенах пещеры. Третий зал пещеры – «Коронный». Это самый нижний уровень пещеры. Зал имеет сферическую форму. Свод зала выложен монолитным долами-

том. Следующий зал называется «Залом Фантазий». Здесь наблюдается наибольшее скопление необычной формы натечных образований. Между четвертым залом и пятым («Венчальным»), образовались мощные сталактитовые колонны.

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: Пихта Нордмана (*Abies nordmanniana*), Бук восточный (*Fagus orientalis*), Ясень обыкновенный (*Fraxinus excelsior*), Рябина кавказородная (*Sorbus caucasigena*), Клен ложноплатановый (*Acer pseudoplatanus*);

- кустарниковая растительность: Смородина Биберштейна (*Ribes biebersteinii*), Падуб колхидский (*Ilex colchica*);

- травянистая растительность: Двулепестник парижский (*Circaea lutetiana*), Вороний глаз неполный (*Paris incompleta*), Купена мутовчатая и многоцветковая (*Polygonatum verticillatum*, *P. multiflorum*), Сныть обыкновенная (*Aegorodium podagraria*), Зимовник кавказский (*Helleborus caucasicus*), Герань Роберта (*Geranium robertianum*), Герань стройная (*Geranium gracile*), Вечерница лесная (*Hesperis matronalis*), Недотрога обыкновенная (*Impatiens nolitangere*), Крапива двудомная (*Urtica dioica*).

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 по Красной книге	
		Красная книга Российской Федерации, 2008 год	Красная книга Краснодарского края, 2017 год
1	2	3	4
1.	Зимовник кавказский (<i>Helleborus caucasicus</i>)	-	3 УВ
2.	Цикламен кавказский (<i>Cyclamen coum</i>)	3д	3 УВ

1	2	4	3
3.	Тайник Сердцевидный (<i>Listera ovate</i>)	-	3 УВ
4.	Подснежник альпийский (<i>Galanthus alpinus</i>)	3д	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:

- орнитофауна: Кукушка обыкновенная (*Cuculus canorus*), Большой пестрый дятел (*Dendrocopos major*), Малый пестрый дятел (*Dendrocopos minor*), Черный дрозд (*Turdus merula*), Сойка (*Garrulus glandarius*), Сорока (*Pica pica*), Большая синица (*Parus major*);

- герпетофауна: Прыткая ящерица (*Lacerta agilis exigua*), Обыкновенная медянка (*Coronella austriaca*);

- териофауна: Кавказская лесная мышь (*Apodemus sylvaticus*), Лисица (*Vulpes vulpes*), Лесная куница (*Martes martes*), Кабан (*Sus scrofa*), Обыкновенная белка (*Sciurus vulgaris*).

Виды животных, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Краснодарского края, на территории памятника природы не выявлены.

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. Вход в Большую Азишскую пещеру



Рисунок 2. Обустроенные проходы в Большой Азишской пещере

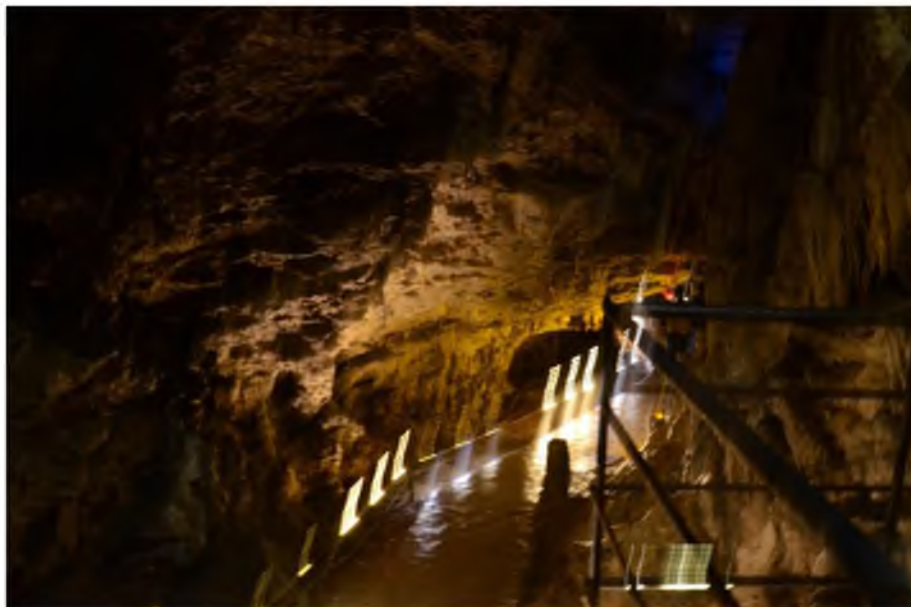


Рисунок 3. Река Лозовушка в Большой Азишской пещере

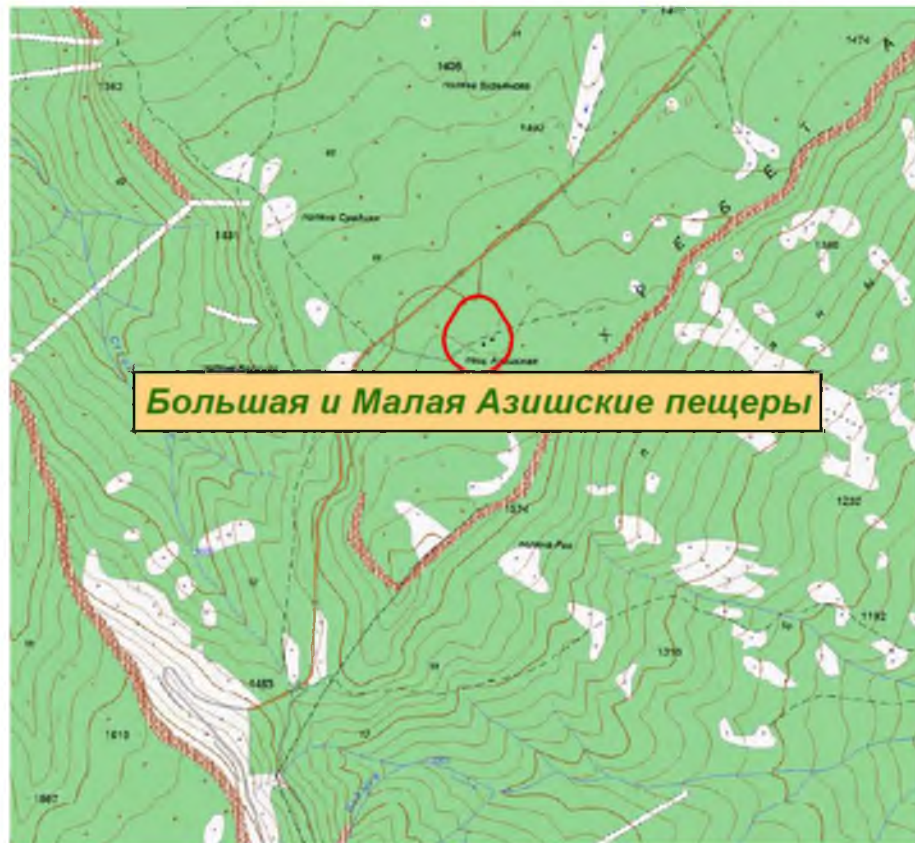


Рисунок 4. Буково-пихтовый лес на в границах памятника природы «Большая и Малая Азишские пещеры»



Рисунок 5. Вход в Малую Азишскую пещеру

Картографические материалы с нанесенными границами памятника природы регионального значения:



Карта-схема памятника природы «Большая и Малая Азишские пещеры»

Начальник управления
охраны окружающей среды

Д.М. Заякина

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

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

**ПАСПОРТ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

«Бор сосны Крымской»

Наименование памятника природы

Город-курорт Геленджик

Муниципальное образование

Краснодар 2019 год

Полное наименование памятника природы регионального значения: «Бор сосны Крымской» (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 18 февраля 1981 года № 495 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, 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 вечнозеленых деревьев, занесённых в Красную книгу Краснодарского края и Российской Федерации, имеющих учебно-познавательное, культурное 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: 23:40:0803000:11, 23:40:0808000:40, 23:40:0808000:12.

Категория земель: земли лесного фонда.

Описание местоположения границ памятника природы и его охранной зоны в пределах лесничеств, участковых лесничеств, лесных кварталов и лесотаксационных выделов, частей лесотаксационных выделов (в случае расположения памятника природы на землях лесного фонда): памятник природы расположен в границах Пшадского внутригородского территориального округа, от пос. Бетта до пансионата Нефтяник (щель Адлерова), с севера ограничен Правой щелью. Лесной фонд – памятник природы располагается в Пшадском участковом лесничестве квартал158А, выделы 15-20, 22-23, часть выделов 21 и 24, квартал 159А, выдел 12, часть выдела 11, квартал 163А, выделы 2-6, 8, 12, 14, 16, 17, 27, часть выделов 9 и 13, квартал 164А, выделы 1, 5,7, 8, 12, 15, 19, 21, 22, 29, часть выделов 2, 14, 20, квартал 165А, выделы 1, 5, 13, 14, 25-28,

часть выделов 20 21, квартал 166А, выделы 6, 8, 13, 16, 19, 20, 25, 29, 30, 31, 32 часть выделов 17, 23, 24, квартал 167А выделы 15, 17, 18, 20, 22, 24, часть выделов 10, 11, 21, квартал 168А, выделы 2, 4, 5, 10, 12, 13, 15, 16, 17, часть выделов 9, 11, 14, квартал 167А, выделы 1, 7, 10, 12, 43, 45, 54, 55, часть выдела 51, квартал 177А, выделы 5, 10, 11, 16, 24, 25, 26, 33, 38, часть выделов 7, 8, 32, 35, 40, квартал 178А, выдел 38, часть 36.

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 юго-западной окраине памятника природы, далее в северо-западном направлении ломаной линией по лесному массиву на расстояние 1120 м до точки 2
2	3	от точки 2 в северо-восточном направлении по лесному массиву на расстояние 3940 м до точки 3
3	4	от точки 3 в юго-восточном направлении ломаной линией по лесному массиву на расстояние 5479 м до точки 4
4	1	от точки 4 в северо-западном направлении по берегу Черного моря на расстояние 3356 м на исходную точку 1

Охранная зона памятника природы не предусмотрена.

Площадь памятника природы: 912,42 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 «Бор сосны крымской 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 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 Краснодарского края в области охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания;

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;

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 до-

рог 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 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 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 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 земельного участка: 23:40:0808000:74.

Форма права владения/пользования земельным участком: аренда.

Сведения о правообладателе земельного участка:

Для юридического лица:

наименование: ОАО «Нефтяная компания «Роснефть»;

юридический адрес: 115035, г. Москва, Софийская набережная, 26/1;

телефон, факс, e-mail: 8 (495) 777-44-22 , POSTMAN@ROSNEFT.RU;

ФИО руководителя: И.И. Сечин;

ФИО контактного лица: информация отсутствует;

виды и реквизиты документов на право пользования земельным участком: договор аренды от 10.12.2008 г. № 252/13-08, сроком на 10 лет, для осуществления рекреационной деятельности.

Кадастровый номер земельного участка: 23:40:0808000:40.

Форма права владения/пользования земельным участком: аренда.

Сведения о правообладателе земельного участка:

Для юридического лица:

наименование: ООО «ТИТО»;

юридический адрес: 350062, Краснодарский край, г. Краснодар, от точки 391 в северо-западном направлении по границе лесного массива на расстояние 369 м через точки 392 - 409 на исходную точку 262.

ул. им Тургенева, д. 149;

телефон, факс, e-mail: 8(918)4193353;

ФИО руководителя: М.В. Мирошников;

ФИО контактного лица: информация отсутствует;

виды и реквизиты документов на право пользования земельным участком: договор аренды лесного участка от 15.07.2008 г. № 25/03-08, для осуществления рекреационной деятельности, сроком на 47 лет.

Кадастровый номер земельного участка: 23:40:0803000:11.

Форма права владения/пользования земельным участком: аренда.

Сведения о правообладателе земельного участка:

Для юридического лица:

наименование: ООО «Дубрава»;

юридический адрес: 350059, Краснодарский край, г. Краснодар, Новороссийская улица, дом 43 литер г 2;

телефон, факс, e-mail: информация отсутствует;

ФИО руководителя: Ю.Ю. Куликов;

ФИО контактного лица: информация отсутствует;

виды и реквизиты документов на право пользования земельным участком: договор аренды лесного участка от 29.12.2008 г. № 408-08, для осуществления рекреационной деятельности, сроком на 25 лет.

Кадастровый номер земельного участка: 23:40:0809011:11.

Форма права владения/пользования земельным участком: аренда.

Сведения о правообладателе земельного участка:

Для юридического лица:

наименование: ОАО «Ленинградскаярайгаз»;

юридический адрес: 353740, Краснодарский край, Ленинградский район, станция Ленинградская, улица Им 302 Дивизии, 12;

телефон, факс, e-mail: 8 (86145) 3-38-64, 8 (861) 279-35-82, lengaz@mail.kuban.ru;

ФИО руководителя: В.А. Агафонов;

ФИО контактного лица: информация отсутствует;

виды и реквизиты документов на право пользования земельным участком: договор аренды лесного участка от 17.10.2008 г. № 164/10-08 для осуществления рекреационной деятельности, сроком на 10 лет.

Кадастровый номер земельного участка: 23:40:0809011:13.

Форма права владения/пользования земельным участком: аренда.

Сведения о правообладателе земельного участка:

Для физического лица:

ФИО: Петров Н.И. (паспорт: 0397 № 112876 выдан 19.01.1999 ПВС УВД Прикубанского округа, г. Краснодара);

адрес: информация отсутствует;

телефон: информация отсутствует;

виды и реквизиты документов на право владения/пользования земельным участком: договор аренды от 18.12.2008 г. № 09-08а-026, сроком на 49 лет, для

осуществления рекреационной деятельности.

Кадастровый номер земельного участка: 23:40:0809011:14.

Форма права владения/пользования земельным участком: аренда.

Сведения о правообладателе земельного участка:

Для физического лица:

ФИО: Даниленко В.П.(паспорт: 0300 № 435079, выдан 28.11.2000 ПВС УВД Карасунского округа г. Краснодара);

адрес: информация отсутствует;

телефон: информация отсутствует;

виды и реквизиты документов на право владения/пользования земельным участком: договор аренды земельного участка от 19.03.2010 № 10-02а-017, сроком на 49 лет, для осуществления рекреационной деятельности.

Кадастровый номер земельного участка: 23:40:0809011:12.

Форма права владения/пользования земельным участком: аренда.

Сведения о правообладателе земельного участка:

Для физического лица:

ФИО: Богина В.Ю. (паспорт: 0309 № 223167, выдан 16.07.2009 ОУФМС России по Краснодарскому краю в Карасунском округе г. Краснодара);

адрес: информация отсутствует;

телефон: 8 (918) 62-43-606;

виды и реквизиты документов на право владения/пользования земельным участком: договор аренды земельного участка от 19.03.2010 г. № 10-02а-018, сроком на 49 лет, для осуществления рекреационной деятельности.

Кадастровый номер земельного участка: 23:40:0809011:12.

Форма права владения/пользования земельным участком: аренда.

Сведения о правообладателе земельного участка:

Для физического лица:

ФИО: Крошенко В.Т. (паспорт: 0305 № 506831, выдан 02.08.2004 ПВС УВД Западного округа г. Краснодара);

адрес: информация отсутствует;

телефон: информация отсутствует;

виды и реквизиты документов на право владения/пользования земельным участком: договор аренды земельного участка от 31.07.2009 г. № 09-03а-016, сроком на 49 лет, для осуществления рекреационной деятельности.

Кадастровый номер земельного участка: 23:40:0000000:706.

Форма права владения/пользования земельным участком: аренда.

Сведения о правообладателе земельного участка:

Для физического лица:

ФИО: Руднева Е.К. (паспорт: 0305 № 506831, выдан 02.08.2004 ПВС УВД Западного округа г. Краснодара);

адрес: 350000, г. Краснодар, ул. Рождественская Набережная, д. 13, кв. 149;

телефон: информация отсутствует;

виды и реквизиты документов на право владения/пользования земельным участком: договор аренды земельного участка от 09.08.2008 г. № 07-05-018, сроком на 49 лет, для осуществления рекреационной деятельности.

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 находится южнее устья реки Бетта на землях Пшадского лесничества. Участок расположен на южном склоне Кавказских гор (Средний хребет, включая гору Арарат) на высотах 100-300 м, на юге ограничивается прибрежными склонами. Сосновый бор протянулся от пос. Бетта до пансионата Нефтяник (щель Адлерова), с севера ограничен Правой щелью.

Ландшафт низкогорный, трансаккумулятивный, лесохозяйственный, с насаждениями сосны с примесью дуба на перегнойно-карбонатных глинистых почвах на элювии известняков и мергелей.

Доминирующими являются почвы перегнойно-карбонатного комплекса. Особенностью территории района является широкое распространение переходной к ним формы – коричневых почв. Они располагаются вдоль побережья под сухими лесами и кустарниками на элювии известняков и мергелей. Наиболее часто встречаются карбонатные коричневые почвы, распространенные на склонах высотой от 100 до 200 м над уровнем моря.

Для этих почв характерно преобладание коричневых тонов в окраске гумусового горизонта, мощность которого достигает 70 см, а содержание гумуса от 3,4 до 4,0 %. С глубиной содержание гумуса убывает постепенно.

По территории муниципального образования город-курорт Геленджик протекают реки: Мезыб, с притоком Адерба, Пшада, Тешевс, Вулан. Реки имеют прямой выход к морю, представляют собой короткие, большую часть года маловодные водотоки с узкими долинами («щели»). Для них характерны: малые величины объемов жидкого и твердого стока, большая неравномерность расхода воды (паводочный режим) и преимущественно дождевое питание. В межпаводочный период эти водотоки могут на достаточно длительное время практически полностью утрачивать русловую связь с морем. В это время осуществляется только подрусовой сток.

Для Геленджика характерны месторождения пресных подземных вод, залегающие в верхнечетвертичных и голоценовых аллювиальных отложениях переуглублённых речных долин.

В районе размещения памятника природы подземные воды четвертичных (антропогенных) морских отложений приурочены к гравийно-галечниковым отложениям второй (Сурожской) и более высоких морских абразионно-аккумулятивных террас, развитых локально. Дебиты колодцев достигают 0,4 л/с, обычно не превышая значений от 0,01 до 0,05 л/с, родников - 0,05 л/с

(пос. Бетта, Криница, Архипо-Осиповка).

Глубина залегания уровня подземных вод на высоких морских террасах не превышает 3,0 - 3,8 м, редко достигая 11,0 м. Мощность водоносных отложений составляет от 3 до 5 м. Минерализация вод морских террас изменяется от 0,3 до 0,5 г/л, преобладают гидрокарбонатные натриевые воды.

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 восточный (*Carpinus orientalis*), Дуб пушистый (*Quercus pubescens*), Можжевельник красный (*Juniperus oxycedrus*), Сосна крымская (*Pinus pallasiana*), Сосна пицундская (*Pinus pityusa*);

- кустарниковая растительность: Бересклет (*Euonymus*), Бирючина обыкновенная (*Ligustrum vulgare*), Боярышник (*Crataegus*), Ежевика сизая (*Rubus caesius*), Жасмин кустарниковый (*Jasminum fruticans*), Жимолость душистая (*Lonicera carrifolium*), Жимолость этрусская (*Lonicera Etrusca*), Иглица понтийская (*Ruscus ponticus*), Клекачка перистая (*Staphylea pinnata*), Пузырник киликийский (*Colutea cilicica*), Роза (*Rosa*), Свидина южная (*Thelycrania australis*), Скумпия кожевенная (*Cotinus coggygia*);

- травянистая растительность: Анакампис пирамидальный (*Anacamptis pyramidalis*), Барвинок малый (*Vinca minor*), Василек бесплодный (*Centaurea sterilis*), Вьюнок кантобрийский (*Convolvulus cantabrica*), Вязель пестрый (*Coronilla varia*), Гвоздика акантолимонновидная (*Dianthus acantholimonooides*), Девясил мечелистный (*Inula ensifolia*), Девясил шероховатый (*Inula hirta*), Дорикниум греческий (*Dorychnium graecum*), Дрок распростертый (*Genista humifusa*), Дрок сванетский (*Genista suanica*), Дубровник обыкновенный (*Teucrium chamaedrys*), Дубровник скордиевидный (*Teucrium scordioides*), Жабрица понтийская (*Seseli ponticum*), Железница крымская (*Sideritis taurica*), Жерушник красивоплодный (*Erysimum callicarpum*), Заразиха (*Orobanche*), Иссоп (*Hyssopus*), Катран коктебельский (*Crambe koktebelica*), Катран приморский (*Crambe maritima*), Колокольчик (*Campanula*), Лазурник трехлопастный (*Laser trilobum*), Ламира колючеголовая (*Lamira echinocephala*), Лапчатка клинолистная (*Potentilla sphenophylla*), Левкой душистый (*Matthiola odoratissima*), Лен крымский (*Linum tauricum*), Лимодорум недоразвитый (*Limodorum abortivum*), Мачок желтый (*Glaucium flavum*), Мелкоракитник Вульфа (*Chamaecytisus wulffi*), Молочай жесткий (*Euphorbia rigida*), Молочай прибрежный (*Euphorbia paralias*), Орляк крымский (*Pteridium tauricum*), Осока (*Carex* sp.), Осока заостренная (*Carex cuspidata*), Осока заостренная (*Carex cuspidata*), Пион кавказский (*Paeonia caucasica*), Примула (*Primula*), Псоралея смолянистая (*Psoralea bituminosa*), Пыльцеголовник курдский (*Cephalanthera kurdica*), Пыльцеголовник красный (*Cephalanthera rubra*), Пыльцеголовник крупноцветковый (*Cephalanthera damasonium*), Тимьян геленджикский

(*Thymus helendzhicus*), Фиалка (*Viola*), Шалфей раскрытый (*Salvia ringens*), Ятрышник мелкоточечный (*Orchis punctulata*), Ятрышник мужской (*Orchis mascula*), Ятрышник раскрашенный (*Orchis morio*), Ятрышник трехзубчатый (*Orchis tridentate*), Ятрышник шлемоносный (*Orchis militaris*);

- внеарусная растительность: Ломонос виноградолистный (*Clematis vitalba*), Плющ обыкновенный (*Hedera helix*), Смилакс высокий (*Smilax excelsa*), Решеточник красный (*Clathrus ruber*).

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.	Сосна крымская (сосна Палласа) (<i>Pinus pallasiana</i>)	1	2 ИС
2.	Сосна пицундская (<i>Pinus pityusa</i>)	2 а	2 ИС
3.	Жимолость этруская (<i>Lonicera etrusca</i>)	3 г	3 УВ
4.	Клекачка перистая (<i>Staphylea pinnata</i>)	3 г	2 УВ
5.	Решеточник красный (<i>Clathrus ruber</i>)	3	3 УВ
6.	Шалфей раскрытый (<i>Salvia ringens</i>)	-	3 УВ
7.	Гвоздика акантолимонновидная (<i>Dianthus acantholimonoides</i>)	3 а	3 УВ
8.	Катран коктебельский (<i>Crambe koktebelica</i>)	2 а	2 ИС
9.	Катран приморский (<i>Crambe maritima</i>)	-	3 УВ
10.	Левкой душистый (<i>Matthiola odoratissima</i>)	-	3 УВ
11.	Желтушник красивоплодный (<i>Erysimum callicarpum</i>)	-	2 УВ

1	2	3	4
12.	Молочай жесткий (<i>Euphorbia rigida</i>)	2 а	2 ИС
13.	Молочай прибрежный (<i>Euphorbia paralias</i>)	-	2 ИС
14.	Дрок раскидистый, дрок распростертый (<i>Genista humifusa</i>)	3 д	3 УВ
15.	Дрок сванетский (<i>Genista suanica</i>)	3 д	3 УВ
16.	Мелкоракитник Вульфа (<i>Chamaecytisus wulffii</i>)	-	3 УВ
17.	Лен крымский (<i>Linum tauricum</i>)	-	3 УВ
18.	Железница крымская (<i>Sideritis taurica</i>)	-	3 УВ
19.	Тимьян геленджикский (Чабрец геленджикский) (<i>Thymus helendzhicus</i>)	-	3 УВ
20.	Анакамптис пирамидальный (<i>Anacamptis pyramidalis</i>)	3 г	3 УВ
21.	Пыльцеголовник крупноцветковый (<i>Cephalanthera damasonium</i>)	3 г	3 УВ
22.	Пыльцеголовник красный (<i>Cephalanthera rubra</i>)	3 б	3 УВ
23.	Лимодорум недоразвитый (<i>Limodorum abortivum</i>)	3 г	3 УВ
24.	Ятрышник мужской (<i>Orchis mascula</i>)	3 б, г	3 УВ
25.	Ятрышник шлемоносный (<i>Orchis militaris</i>)	3 б, г	3 УВ
26.	Ятрышник раскрашенный (<i>Orchis picta</i>)	3 г	2 ИС
27.	Ятрышник мелкоточечный (<i>Orchis punctulata</i>)	3 г	3 УВ
28.	Ятрышник трехзубчатый (<i>Orchis tridentata</i>)	3 г	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: Малоазиатский тритон (*Triturus vittatus ophryticus*), Тритон Карелина (*Triturus karelinii*), Тритон Ланца (*Triturus vulgaris lantzi*), Кавказская крестовка (*Peladytes caucasicus*), Средиземноморская черепаха Никольского (*Testudo graeco nikolskii*), Средняя ящерица (*Lacerta media*), Эскулапов полоз (*Elaphe longissima*), Кавказская гадюка (*Vipera kaznakovi*), Жаба черкесская (*Bufo verrucosissimus circassicus*), Четырехполосый полоз (*Elaphe quatuorlineata sauromates*), Оливковый полоз (*Coluber najadum*), Желтобрюхий полоз (*Coluber jugularis*), Озерная лягушка (*Rana ridibunda*), Квакша Шелковникова (*Hyla arborea schelkownikowi*), Зеленая жаба (*Bufo viridis*), Медянка (*Coronella austriaca*);

- орнитофауна: Черный аист (*Ciconia nigra*), Скопа (*Pandion haliaetus*), Степной лунь (*Circus macrourus*), Змееяд (*Circus gallicus*), Сапсан (*Falco peregrinus*), Степная пустельга (*Falco naumanni*), Обыкновенный осоед (*Pernis ptilorhynchus*), Орел-карлик (*Hieraaetus pennatus*);

- териофауна: Кабан (*Sus scrofa*), Косуля (*Capreolus capreolus*), Енот-полоскун (*Procyon lotor*), Лесная куница (*Martes martes*), Лисица (*Vulpes vulpes*), Шакал (*Canis aureus*), Кавказский лесной кот (*Felis silvestris caucasica*), благородный олень (*Cervus elaphus*), Бурый медведь (*Ursus arctos*), Волк (*Canis lupus*), Рысь (*Lynx lynx*).

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.	Черный аист (<i>Ciconia nigra</i>)	3	2 ИС

1	2	3	4
2.	Змеяяд (<i>Circaetus gallicus</i>)	2	3 УВ
3.	Сапсан (<i>Falco peregrinus</i>)	2	3 УВ
4.	Степной лунь (<i>Circus macrourus</i>)	2	3 УВ
5.	Скопа (<i>Pandion haliaetus</i>)	3	1 КС
6.	Орел-карлик (<i>Hieraetus pennatus</i>)	-	3 УВ
7.	Тритон Ланца (<i>Triturus vulgaris lantzi</i>)	2	3 УВ
8.	Тритон Карелина (<i>Triturus karelini</i>)	4	3 УВ
9.	Тритон малоазиатский (<i>Triturus vittatusophryticus</i>)	3	3 УВ
10.	Кавказская крестовка (<i>Pelodytes caucasicus</i>)	2	3 УВ
11.	Эскулапов полоз (<i>Elaphe longissima</i>)	2	3 УВ
12.	Полоз каспийский (желтобрюхий) (<i>Hierophis caspius</i>)	-	3 УВ
13.	Черепаша Никольского (средиземно- морская черепаха) (<i>Testudo graeca ni- kolskii</i>)	1	2 ИС
14.	Полоз оливковый (<i>Platycerps najadum</i> (Eich))	-	3 УВ
15.	Рысь кавказская (<i>Lynx lynx dinniki</i>)	-	2 ИС
16.	Кавказский лесной кот (<i>Felis silvestris 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 «Бор сосны Крымской»



Рисунок 2. Памятник природы «Бор сосны Крымской»

Картографические материалы с нанесенными границами памятника природы регионального значения:



Карта-схема памятника природы «Бор сосны Крымской»

Начальник управления
охраны окружающей среды

Д.М. Заякина

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

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

**ПАСПОРТ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

«Гора Артиллерийская»

Наименование памятника природы

Северский район

Муниципальное образование

Краснодар 2019 год

Полное наименование памятника природы регионального значения: «Гора Артиллерийская» (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 Северского районного исполнительного комитета от 10 июня 1987 года № 175, решением Краснодарского краевого исполнительного комитета от 14 июля 1988 года № 326;

- 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 ценного природного комплекса, сочетающего в себе географические компоненты (рельеф, почву, растительность, животный мир), находящиеся в сложном взаимодействии и взаимобусловленности, и образующие единую неразрывную систему, имеющую рекреационное значение.

Подведомственность памятника природы: министерство природных ресурсов Краснодарского края.

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

Муниципальное образование: Северский район.

Населенный пункт: вне границ населенного пункта.

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

Кадастровый номер земельного участка: 23:26:1201006:779.

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 Григорьевском сельском поселении, в 5 км к югу от южной окраины ст. Ставропольская.

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 северо-западной окраине памятника природы, далее в юго-восточном направлении по лесному массиву на расстояние 260 м до точки 2
2	3	от точки 2 в юго-западном направлении по лесному массиву на расстояние 437 м до точки 3
3	1	от точки 3 в северо-западном направлении по лесному массиву на расстояние 408 м на исходную точку 1

Охранная зона памятника природы не предусмотрена.

Площадь памятника природы: 8,46 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 «Гора Артиллерийская» 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, фаутовых, 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.

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: 23:26:1201006:779.

Форма права владения/пользования земельным участком: управление.
Сведения о правообладателе земельного участка:

Для юридического лица:

наименование: Афипское лесничество Смоленское участковое лесниче-
ство;

юридический адрес: 353235, Краснодарский край, Северский район,
пгт Афипский, ул. Пушкина, д. 1;

телефон, факс, e-mail: 8(86166) 34-2-77;

ФИО руководителя: Сельгеев Андрей Михайлович;

ФИО контактного лица: информация отсутствует;

виды и реквизиты документов на право владения/пользования земельным
участком: информация отсутствует.

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 Григорьевском сельском поселении, в 5 км к югу от южной окраины ст. Ставропольская.

Ландшафт памятника природы рекреационный, среднегорный, трансэлювиальный, с грабово-дубово-буково-мертвоопадной ассоциацией на бурых лесных оподзоленных почвах, глинистых, на плотных породах и их делювии с включением урочищ супераквальных ландшафтов рек, ручьев.

Степень нарушенности территории – слабая, коэффициент стабильности ландшафта – 0,78 (стабильный).

Гора Артиллерийская представляет собой скальное поднятие на северо-восточном склоне хребта Кудашхо. Состав пород – песчаник. Форма в плане – неправильный прямоугольник. Вершина горы приподнята на 3 м, искусственно насыпанными в годы войны брустверами. В честь воинов 1135 стр. полка и 900-го арт. полка на вершине горы установлен обелиск. По периметру горы растет лес. Имеется разнотравная поляна, чуть дальше – родник и небольшое озеро, поросшее тростником. Вершина белокаменная, с панорамным обзором на 360 градусов.

Памятник природы расположен на водосборной площади реки Шебш, которая относится к Закубанским рекам, являющимся левыми притоками реки Кубань. Источники питания рек – атмосферные осадки и грунтовые воды. Водный режим рек – паводочный. Наибольшие подъёмы воды наблюдаются весной, минимальный уровень – с июля по сентябрь включительно. Зимой реки замерзают, и ледостав продолжается около месяца.

Воды рек по своему составу гидрокарбонатно-кальциевые. Общая минерализация изменяется от среднего уровня до повышенного (300 - 600 мг/дм³).

В горной зоне используются подземные воды Большекавказской гидрогеологической складчатой области (БГСО) и Восточно-Черноморский предгорный артезианский бассейн (ВЧПАБ) характеризующиеся отсутствием водообильных и выдержанных водоносных горизонтов (комплексов). В пределах их границ имеют развитие водоносные комплексы четвертичных, эоценовых, палеоценовых, верхне- и нижнемеловых, верхне-, средне- и нижнеюрских отложений, а также водоносный комплекс доюрского фундамента. В целом можно выделить основные группы – пресные подземные воды, приуроченные к четвертичным отложениям, зоне экзогенной трещиноватости более древних отложений (в среднем до 80 м) и ниже – к зоне эндогенной трещиноватости, приуроченной к разломным зонам.

Использование подземных вод для целей водоснабжения не влияет 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 25.01.2019 г. № 95

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

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

- древесная растительность: Грабинник (*Carpinus orientalis*), Дуб скальный (*Quercus petraea*), Скумпия кожевенная (*Cotinus coggygria*), Сосна Коха (*Pinus kochiana*), Ясень обыкновенный (*Fraxinus excelsior*);

- кустарниковая растительность: Азалия желтая (*Rhododendron luteum*), Боярышник (*Crataegus*), Шиповник (*Rosa*);

- травянистая растительность: Девясил мечелистный (*Inula ensifolia*), Ковыль волосатик (*Stipa capillata*), Купена гладкая (*Polygonatum glaberrimum*), Мелика трансильванская (*Melica transsilvanica*), Мятлик обыкновенный (*Poa trivialis*), Осока (*Carex*), Примула (*Primula*), Фиалка (*Viola*).

Виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Краснодарского края, на территории памятника природы не выявлены.

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: Вертеница ломкая (*Anguis fragilis*), Ящерица прыткая восточная (*Lacerta agilis exigua*), Луговая ящерица (*Darevskia praticola*), Обыкновенный уж (*Natrix natrix*), Обыкновенная медянка (*Coronella austriaca*);
- орнитофауна: Вяхирь (*Columba palumbus*), Кукушка обыкновенная (*Cuculus canorus*), Дятел (*Dendrocopos*), Серый сорокопут (*Lanius excubitor*), Завирушка лесная (*Prunella modularis*), Дрозд (*Turdus*);
- териофауна: Белогрудый еж (*Erinaceus concolor*), Крот (*Talpa*), Белобрюхая белозубка (*Crocidura leucodon*), Белка обыкновенная (*Sciurus vulgaris*), Соня-полчок (*Glis glis*), Лисица (*Vulpes vulpes*).

Виды животных, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Краснодарского края, на территории памятника природы не выявлены.

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 «Гора Артиллерийская»



Рисунок 2. Памятник природы «Гора Артиллерийская»

Картографические материалы с нанесенными границами памятника природы регионального значения:



Карта-схема памятника природы «Гора Артиллерийская»

Начальник управления
охраны окружающей среды

Д.М. Заякина

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

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

**ПАСПОРТ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

«Гора Папай»

Наименование памятника природы

Северский район

Муниципальное образование

Краснодар 2019 год

Полное наименование памятника природы регионального значения: «Гора Папай» (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 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 ценного природного комплекса, сочетающего в себе географические компоненты (рельеф, почву, растительность, животный мир), находящиеся в сложном взаимодействии и взаимообусловленности, и образующие единую неразрывную систему, имеющую научное и учебно-познавательное значение.

Подведомственность памятника природы: министерство природных ресурсов Краснодарского края.

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

Муниципальное образование: Северский район.

Населенный пункт: вне границ населенного пункта.

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

Кадастровый номер земельного участка: 23:26:0000000:3216.

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 Азовском сельском поселении, в 13 км к юго-западу от южной окраины ст. Убинская, на Кавказском хребте.

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 в северо-западной окраине памятника природы, далее в юго-восточном направлении по лесному массиву на расстояние 1056 м до точки 2
2	3	от точки 2 юго-восточном направлении по лесному массиву на расстояние 335 м до точки 3
3	4	от точки 3 в северо-западном направлении по юго-западной границе земельного участка с кадастровым номером 23:26:1201006:721 на расстояние 671 м до точки 4
4	1	от точки 4 в северо-восточном направлении по северо-западной границе земельного участка с кадастровым номером 23:26:1201006:721 на расстояние 214 м на исходную точку 1

Охранная зона памятника природы не предусмотрена.

Площадь памятника природы: 22,88 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 «Гора Папай» 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, фаутовых, 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 выполнении 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 автотранспор-

та, 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.

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: 23:26:0000000:3216.

Форма права владения/пользования земельным участком: управление.

Сведения о правообладателе земельного участка:

Для юридического лица:

наименование: Афипское лесничество Убинское участковое лесничество;
юридический адрес: 353235, Краснодарский край, Северский район,
пгт Афипский, ул. Пушкина, д. 1;
телефон, факс, e-mail: 8(86166) 34-2-77;
ФИО руководителя: Сельгеев Андрей Михайлович;
ФИО контактного лица: информация отсутствует;
виды и реквизиты документов на право владения/пользования земельным
участком: информация отсутствует.

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 13 км к юго-западу от южной окраины ст. Убинская, на Кавказском хребте.

Ландшафт памятника природы рекреационный, среднегорный, трансэлювиальный, с грабово-дубово-буково-мертвоопадной ассоциацией на бурых лесных оподзоленных почвах, глинистых, на плотных породах и их делювии с включением урочищ супераквальных ландшафтов рек, ручьев, балок с околоводной растительностью на аллювиальных отложениях.

Степень нарушенности территории – слабая, коэффициент стабильности ландшафта – 0,78 (стабильный).

Гора Папай, это крайняя западная скалистая гора Кавказа. Ее узкий гребень протягивается с запада на восток немногим более чем на 5 км. Геологическая структура горы — это синклиальная складка из преимущественно глинистых пород нижнего мела, слагающих сводовую часть и крылья складки, и из верхнемеловых карбонатных пород, слагающих ядро складки. Верхний мел представлен (снизу вверх) песчаниками, известковистыми глинами с прослоями глинистых известняков, массивными и плитчатыми известняками и флишем.

Памятник природы расположен на водосборной площади реки Убинка (исток реки), которая относится к Закубанским рекам, являющимся левыми притоками реки Кубань. Источники питания рек – атмосферные осадки и грунтовые воды. Водный режим рек – паводочный. Наибольшие подъёмы воды наблюдаются весной, минимальный уровень – с июля по сентябрь включительно. Зимой реки замерзают, и ледостав продолжается около месяца.

Воды рек по своему составу гидрокарбонатно-кальциевые. Общая минерализация изменяется от среднего уровня до повышенного (300 - 600 мг/дм³).

Памятник природы расположен вне зон подтопления и затопления, поэтому гидрологический режим рек не влияет на его состояние.

В горной зоне используются подземные воды Большекавказской гидрогеологической складчатой области (БГСО) и Восточно-Черноморский предгорный артезианский бассейн (ВЧПАБ), характеризующиеся отсутствием водообильных и выдержанных водоносных горизонтов (комплексов). В пределах их границ имеют развитие водоносные комплексы четвертичных, эоценовых, палеоценовых, верхне- и нижнемеловых, верхне-, средне- и нижнеюрских отложений, а также водоносный комплекс доюрского фундамента. В целом можно выделить основные группы – пресные подземные воды, приуроченные к чет-

вертичным отложениям, зоне экзогенной трещиноватости более древних отложений (в среднем до 80 м) и ниже – к зоне эндогенной трещиноватости, приуроченной к разломным зонам.

Использование подземных вод для целей водоснабжения не влияет 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 25.01.2019 г. № 95

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

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

- древесная растительность: Грабинник (*Carpinus orientalis*), Дуб скальный (*Quercus petraea*), Можжевельник вонючий (*Juniperus foetidissima*), Можжевельник высокий (*Juniperus excelsa*), Можжевельник красный (*Juniperus oxycedrus*), Сосна Коха (*Pinus kochiana*);

- кустарниковая растительность: Азалия желтая (*Rhododendron luteum*), Боярышник красный (*Crataegus sanguinea*), Жасмин кустарниковый (*Jasminum fruticans*), Клекачка перистая (*Staphylea pinnata*), Мушмула германская (*Mespilus germanica*), Шиповник коричный (*Rosa cinnamomea*);

- травянистая растительность: Асфodelина желтая (*Asphodeline lutea*), Асфodelина крымская (*Asphodeline taurica*), Бурачок стенной (*Alyssum murale*), Ветреница нежная (*Anemone blanda*), Вьюнок кантабрийский (*Convolvulus cantabrica*), Гвоздика акантолимоновидная (*Dianthus acantholimonoideis*), Дубровник белый (*Teucrium polium*), Жабрица понтийская (*Seseli ponticum*), Железница эвксинская (*Sideritis taurica*), Железница крымская (*Sideritis taurica*), Живокость (*Delphinium pallasii*), Зверобой лидийский (*Hypericum lydium*), Зопник крымский (*Phlomis taurica*), Касатик карликовый (*Iris pumila*), Ковыль волосатик (*Stipa capillata*), Ковыль красивейший (*Stipa pulcherrima*), Ковыль перистый (*Stipa pennata*), Купена гладкая (*Polygonatum glaberrimum*), Осока (*Carex*), Очиток испанский (*Sedum hispanicum*), Перловник крымский (*Melica taurica*), Пион кавказский (*Paeonia caucasica*), Пион тонколиственный (*Paeonia tenuifolia*), Примула (*Primula*), Типчак (*Festuca*), Фиалка (*Viola*), Чистец критский (*Stachys cretica*), Шалфей раскрытый (*Salvia tingens*), Эремурус представительный (*Eremurus spectabilis*).

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.	Можжевельник вонючий (<i>Juniperus foetidissima</i>)	2 а	2 ИС
2.	Можжевельник высокий (<i>Juniperus excelsa</i>)	2 а	3 УВ
3.	Клекачка перистая (<i>Staphylea pinnata</i>)	3 г	3 УВ
4.	Асфоделина крымская (<i>Asphodeline taurica</i>)	3 в	3 УВ
5.	Ветреница нежная (<i>Anemone blanda</i>)	3 г	3 УВ
6.	Гвоздика акантолимоновидная (<i>Dianthus acantholimonooides</i>)	3 а	3 УВ
7.	Железница крымская (<i>Sideritis taurica</i>)	-	3 УВ
8.	Касатик карликовый (<i>Iris pumila</i>)	3 б	3 УВ
9.	Ковыль красивейший (<i>Stipa pulcherrima</i>)	3 г	3 УВ
10.	Ковыль перистый (<i>Stipa pennata</i>)	3 г	3 УВ
11.	Пион кавказский (<i>Paeonia caucasica</i>)	3 д	3 УВ
12.	Пион тонколистный (<i>Paeonia tenuifolia</i>)	2 б	3 УВ
13.	Шалфей раскрытый (<i>Salvia ringens</i>)	-	3 УВ
14.	Эремурус представительный (<i>Eremurus spectabilis</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*), Тритон малоазиатский (*Triturus vittatus ophryticus*), Кавказская крестовка (*Pelodytes caucasicus*), Кавказская жаба (*Bufo verrucosissimus*), Квакша обыкновенная (*Hyla arborea*), Квакша Шелковникова (*Hyla arborea schelkownikowi*), Озерная лягушка (*Rana ridibunda*), Черепаха Никольского (*Testudo graeca nikolskii*), Веретеница ломкая (*Anguis fragilis*), Ящерица прыткая восточная (*Lacerta agilis exigua*), Луговая ящерица (*Darevskia praticola*), Ящерица Браунера (*Darevskia brauneri*), Желтобрюхий (Каспийский) полоз (*Coluber caspius*), Эскулапов полоз (*Elaphe longissima*), Обыкновенный уж (*Natrix natrix*), Колхидский уж (*Natrix megalocéphala*), Обыкновенная медянка (*Coronella austriaca*), Гадюка Орлова (*Pelias orlovi*);

- орнитофауна: Тетеревятник (*Accipiter gentilis*), Перепелятник (*Accipiter nisus*), Канюк обыкновенный (*Buteo buteo*), Большой подорлик (*Aquila clanga*), Стервятник (*Neophron percnopterus*), Малый зук (*Charadrius dubius*), Перевозчик (*Actitis hypoleucos*), Вальдшнеп (*Scolopax rusticola*), Вяхирь (*Columba palumbus*), Кукушка обыкновенная (*Cuculus canorus*), Ушастая сова (*Asio otus*), Сплюшка (*Otus scops*), Неясыть серая (*Strix aluco*), Козодой обыкновенный (*Caprimulgus europaeus*), Стриж белобрюхий (*Apus melba*), Удод (*Upupa epops*), Вертишейка (*Jynx torquilla*), Дятел зеленый (*Picus viridis*), Желна (*Dryocopus martius*), Дятел пестрый (*Dendrocopos major*), Дятел средний (*Dendrocopos medius*), Жаворонок белокрылый (*Melanocorypha leucoptera*), Жаворонок лесной (*Lullula arborea*), Лесной конек (*Anthus trivialis*), Горный конек (*Anthus spinoletta*), Белая трясогузка (*Motacilla alba*), Обыкновенный жулан (*Lanius collurio*), Серый сорокопут (*Lanius excubitor*), Обыкновенная иволга (*Oriolus oriolus*), Сойка (*Garrulus glandarius*), Сорока (*Pica pica*), Ворон (*Corvus corax*), Оляпка (*Cinclus cinclus*), Крапивник (*Troglodytes troglodytes*), Завирушка лесная (*Prunella modularis*), Камышовка болотная (*Acrocephalus palustris*), Черноголовая славка (*Sylvia atricapilla*), Садовая славка (*Sylvia borin*), Серая славка (*Sylvia communis*), Пеночка желтобрюхая (*Phylloscopus nitidus*), Мухоловка-белошейка (*Ficedula albicollis*), Серая мухоловка (*Muscicapa striata*), Чекан луговой (*Saxicola rubetra*), Обыкновенная горихвостка (*Phoenicurus phoenicurus*), Зарянка (*Erithacus rubecula*), Рябинник (*Turdus pilaris*), Дрозд черный (*Turdus merula*),

Дрозд певчий (*Turdus philomelos*), Деряба (*Turdus viscivorus*), Длиннохвостая синица (*Aegithalos caudatus*), Московка (*Parus ater*), Обыкновенная лазоревка (*Parus caeruleus*), Большая синица (*Parus major*), Обыкновенный поползень (*Sitta europaea*), Обыкновенная пищуха (*Certhia familiaris*), Зяблик (*Fringilla coelebs*), Вьюрок (*Fringilla montifringilla*), Обыкновенная зеленушка (*Chloris chloris*), Черноголовый щегол (*Carduelis carduelis*), Обыкновенная чечевица (*Carpodacus erythrinus*), Обыкновенный дубонос (*Coccothraustes coccothraustes*), Обыкновенная овсянка (*Emberiza citrinella*);

- териофауна: Белогрудый еж (*Erinaceus concolor*), Кавказский крот (*Talpa caucasica*), Малая белозубка (*Crocivura suaveolens*), Белобрюхая белозубка (*Crocivura leucodon*), Бурозубка Волнухина (*Sorex volnuchini*), Кавказская бурозубка (*Sorex satunini*), Кутора Шелковникова (*Neomys schelkovnikovi*), Нетопырь-карлик (*Pipistrellus pipistrellus*), Вечерница рыжая (*Nyctalus noctula*), Заяц-русак (*Lepus europaeus*), Белка обыкновенная (*Sciurus vulgaris*), Соня-полчок (*Glis glis*), Мышовка лесная (*Sicista betulina*), Кустарниковая полевка (*Microtus majori*), Обыкновенная полевка (*Microtus arvalis*), Полевка малоазийская (*Chionomys roberti*), Лесная мышь (*Apodemus uralensis*), Мышь малоазийская (*Apodemus mystacinus*), Мышь полевая (*Apodemus agrarius*), Мышь малютка (*Micromys minutus*), Волк (*Canis lupus*), Шакал (*Canis aureus*), Енотовидная собака (*Nyctereutes procyonoides*), Лисица (*Vulpes vulpes*), Енот-полоскун (*Procyon lotor*), Куница лесная (*Martes martes*), Ласка (*Mustela nivalis*), Лесной хорек (*Mustela putorius*), Барсук европейский (*Meles meles*), 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 Краснодарского края, 2017 год
1	2	3	4
1.	Тритон Карелина (<i>Triturus karelinii</i>)	4	3 УВ
2.	Тритон Ланца (<i>Triturus vulgaris lantzi</i>)	2	3 УВ
3.	Лягушка малоазиатская (<i>Rana macrocnemis</i>)	-	3 УВ
4.	Полоз каспийский (желтобрюхий) (<i>Hierophis caspius</i>)	-	3 УВ
5.	Жаворонок лесной (<i>Lullula arborea</i>)	-	3 УВ

1	2	3	4
6.	Кавказский лесной кот (<i>Felis silvestris daemon</i>)	3	3 УВ
7.	Кавказская крестовка (<i>Pelodytes caucasicus</i>)	2	3 УВ
8.	Эскулапов полоз (<i>Elaphe longissima</i>)	2	3 УВ
9.	Колхидский уж (<i>Natrix megaloccephala</i>)	-	3 УВ
10.	Гадюка Орлова (<i>Pelias orlovi</i>)	-	2 ИС
11.	Стервятник (<i>Neophron percnopterus</i>)	3	2 ИС
12.	Бронзовка кавказская (красивая) (<i>Potaetia speciosi</i>)	2	3 УВ
13.	Пестряк Бартельса (<i>Gnorimus bartelsi</i>)	-	3 УВ
14.	Брахита кубанская (<i>Brachyta caucasica</i>)	-	3 УВ
15.	Усач большой дубовый (<i>Cerambyx cerdo</i>)	-	4 СК
16.	Усач альпийский (<i>Rosalia alpina</i>)	2	3 УВ
17.	Клит Степанова (<i>Clytus stepanovi</i>)	-	3 УВ
18.	Моримонелла Беднарика (<i>Morimonella bednariki</i>)	-	3 УВ
19.	Мозолекрыл Шодуара (<i>Hoplopteridius chaudiroi</i>)	-	3 УВ
20.	Омиас бородавчатый (<i>Omius verruca</i>)	1	1 КС
21.	Пчела-плотник (<i>Xylocopa valga</i>)	2	3 УВ
22.	Сколия-гигант (<i>Scolia maculate</i>)	-	3 УВ
23.	Брахипальпус чернолицый (<i>Brachipalpus nigrifacies</i>)	-	3 УВ
24.	Криорина Порчинского (<i>Criorhina portschinskyi</i>)	-	2 ИС
25.	Каллипробола прекрасная (<i>Calliprobola speciosa</i>)	-	3 УВ
26.	Мнемозина (Аполлон черный, Парус- ник) (<i>Parnassius Mnemosyne</i>)	2	4 СК
27.	Поликсена Зеринтия (<i>Zerynthia polyxena</i>)	-	3 УВ
28.	Алланкастрия Кавказская или (Зерин- тия Кавказская) (<i>Allancastris caucasica</i>)	-	3 УВ
29.	Бархатница Климена (<i>Esperarge climene</i>)	-	2 ИС
30.	Бархатница Аретуза (<i>Arethusana arethusia pontica</i>)	-	2 ИС
31.	Голубянка Арион (<i>Maculinea arion</i>)	-	3 УВ
32.	Голубянка черноморская (<i>Lysandra melamaria</i>)	-	3 УВ

1	2	3	4
33.	Медведица пурпурная (Rhyarzia purpurata)	-	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:

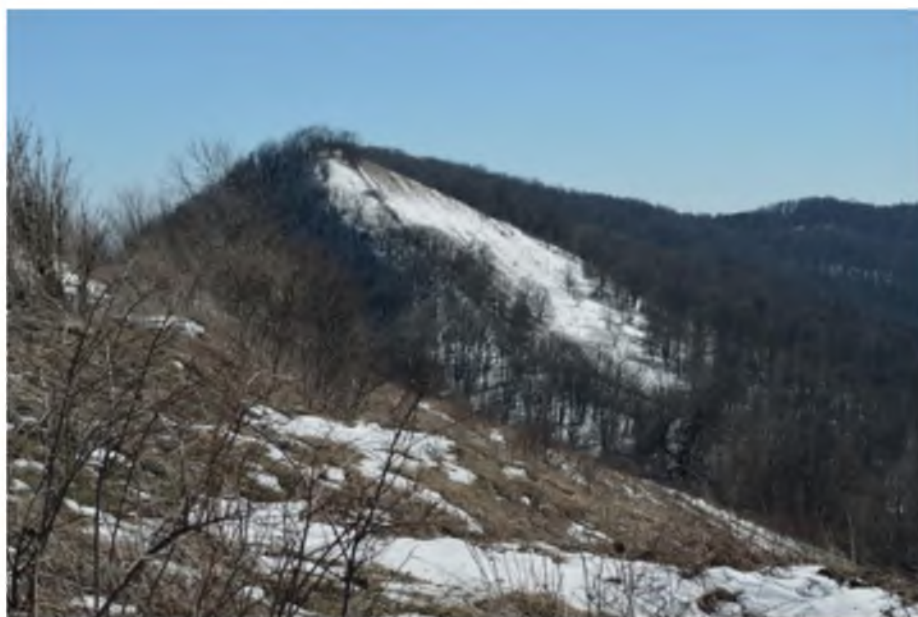


Рисунок 1. Памятник природы «Гора Папай»

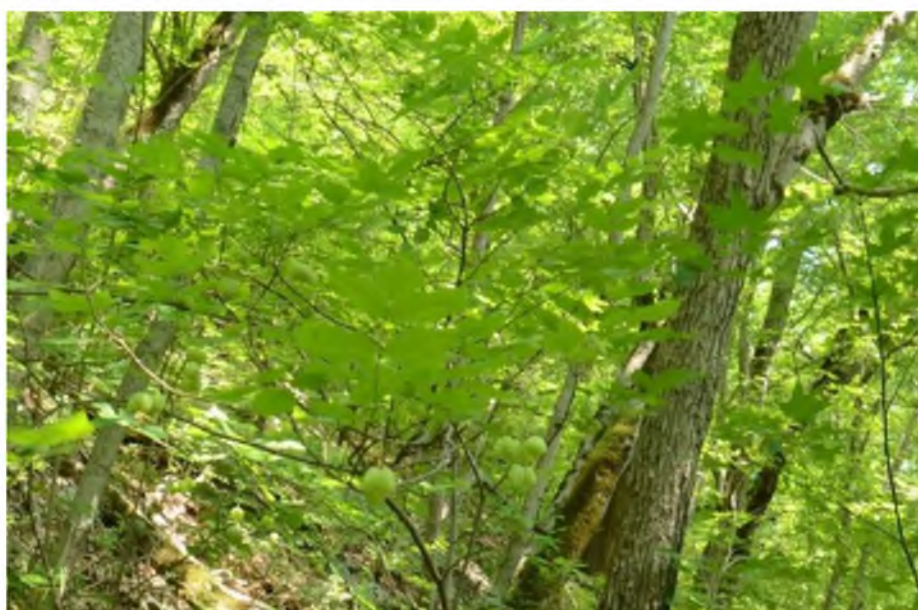


Рисунок 2. Растительность памятника природы «Гора Папай»

Картографические материалы с нанесенными границами памятника природы регионального значения:



Карта-схема памятника природы «Гора Папай»

Начальник управления
охраны окружающей среды

Д.М. Заякина

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 водоохраных 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, стенов 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 оползневому 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 Курджипс 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 caprifolium*), 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 (*Heraclium*), Бузина травянистая (*Sambucus ebulus*), Бурачок стеной (*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 лазающий (*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 purpureocaeruleum*), 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*), Вешенка 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>Zenophassus 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>lutciliella</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)	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>Clepsia 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>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 25.01.2019 г. № 95

Дополнительные материалы

Фотографии памятника природы регионального значения:



Рисунок 1. Гуамское ущелье



Рисунок 2. Узкоколейная железная дорога в Гуамском ущелье

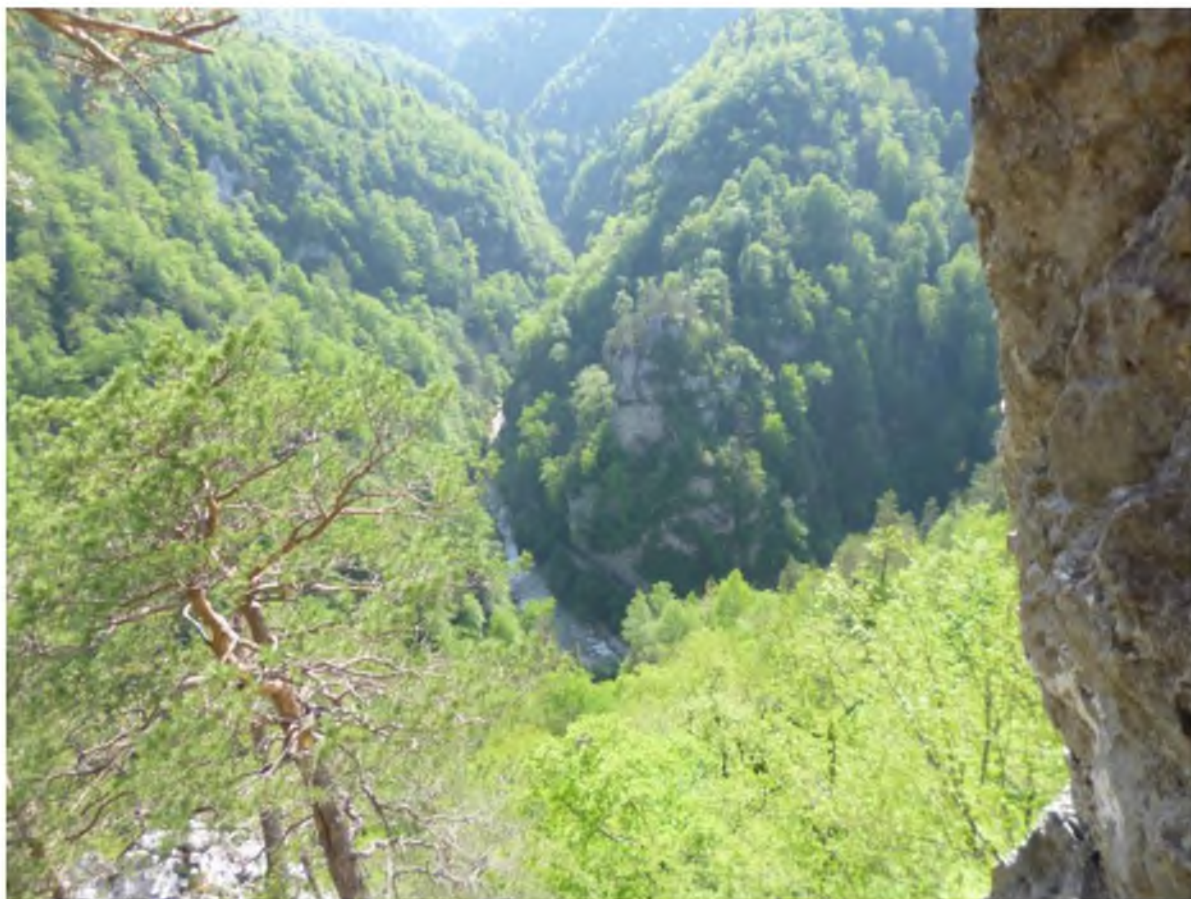


Рисунок 3. Гуамское ущелье

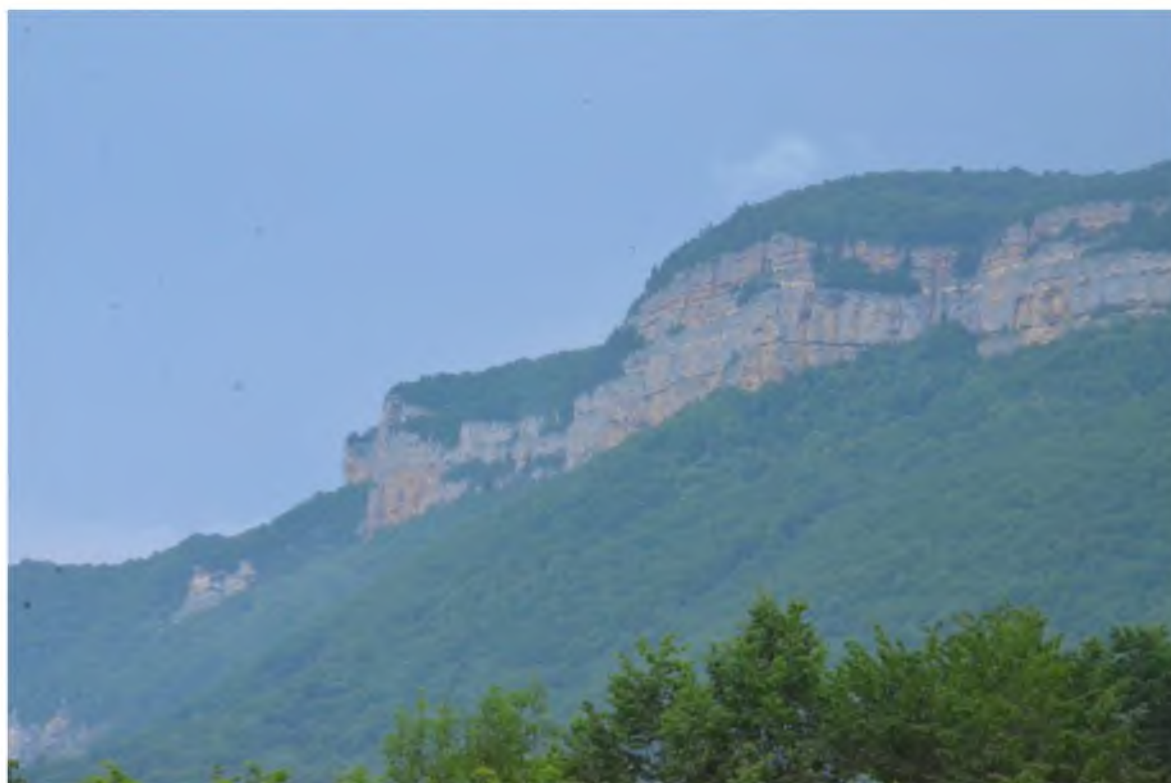


Рисунок 4. Гора Ленина на территории памятника природы «Гуамское ущелье»

Картографические материалы с нанесенными границами памятника природы регионального значения:



Карта-схема памятника природы «Гуамское ущелье»

Начальник управления
охраны окружающей среды

Д.М. Заякина

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

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

**ПАСПОРТ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

«Долина реки Жане»

Наименование памятника природы

Город-курорт Геленджик

Муниципальное образование

Краснодар 2019 год

Полное наименование памятника природы регионального значения: «Долина реки Жане» (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 3 июля 1980 года № 313 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, 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 природно-исторического памятника, с множеством гидрологических и археологических объектов, имеющего рекреационное и научно-познавательные 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: отсутствует.

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): располагается в Пшадском участковом лесничестве квартал 35Б, выделы 1,3,4, часть выдела 2,5, квартал 36Б выделы 1-8, квартал 51Б выделы 1-76, квартал 52Б выделы 1-48.

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 северо-западной окраине памятника природы, далее в юго-восточном направлении по лесному массиву на расстояние 2321 м до точки 2
2	3	от точки 2 в северо-восточном направлении по лесному массиву на расстояние 2150 м до точки 3
3	4	от точки 3 в юго-восточном направлении по лесному массиву на расстояние 1022 м до точки 4
4	5	от точки 4 в юго-западном направлении ломаной линией по лесному массиву на расстояние 7009 м до точки 5
5	6	от точки 5 в северо-западном и далее юго-западном направлении по границе земельного участка с кадастровым номером 23:40:0606000:4 на расстояние 711 м до точки 6
6	7	от точки 6 в юго-западном направлении по лесному массиву на расстояние 1492 м до точки 7
7	8	от точки 8 в северо-восточном направлении по юго-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 23:40:0604003:150 и далее по лесному массиву на расстояние 1052 м до точки 8
8	9	от точки 8 в юго-западном и далее в северо-восточном направлении по юго-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 23:40:0601000:20 на расстояние 912 м до точки 9
9	10	от точки 9 в северо-западном направлении по лесному массиву на расстояние 587 м до точки 10
10	11	от точки 10 в северо-восточном направлении по лесному массиву на расстояние 4139 м на исходную точку 1
Внутренняя граница		
11	12	точка 11 установлена на северной границе земельного участка с кадастровым номером 23:40:0606000:3, далее в юго-восточном направлении по границе земельного участка с кадастровым номером 23:40:0606000:3 на расстояние 356 м до точки 12
12	1	от точки 12 в северо-западном направлении по границе земельного участка с кадастровым номером 23:40:0606000:3 на расстояние 343 м на исходную точку 1

Охранная зона памятника природы не предусмотрена.
Площадь памятника природы: 690,90 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 «Долина реки Жане» 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, фаутовых, сухостойных и валежных деревьев;

10. Проведение сплошных рубок леса, за исключением случаев, когда вы-

борочные 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 использованием недр 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 пе-

стицидов 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 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 режимах 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. 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

 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: 23:40:0601000:126.

Форма права владения/пользования земельным участком: аренда.

Сведения о правообладателе земельного участка:

Для юридического лица:

наименование: ООО Фирма «Тур»;

юридический адрес: 353460, Краснодарский край, г. Геленджик,
ул. Октябрьская, д. 7, а;

телефон, факс: информация отсутствует;

ФИО руководителя: информация отсутствует;

ФИО контактного лица: информация отсутствует;

виды и реквизиты документов на право владения/пользования земельным участком: договор аренды лесного участка от 17.10.2008 г. № 98/08-08.

Кадастровый номер участка: 23:40:0808000:356.

Форма права владения/пользования земельным участком: аренда.

Сведения о правообладателе земельного участка:

Для юридического лица:

наименование: ООО «Управление»;

юридический адрес: 353465, Краснодарский край, г. Геленджик, ул. Садо-
вая, д. 49;

телефон, факс: информация отсутствует;

ФИО руководителя: информация отсутствует;

ФИО контактного лица: информация отсутствует;

виды и реквизиты документов на право владения/пользования земельным участком: договор аренды лесного участка (частично в границах памятника природы) 24.03.2014 г. № 14-01а-040.

Кадастровый номер участка: 23:40:0808000:40.

Форма права владения/пользования земельным участком: аренда.

Сведения о правообладателе земельного участка:

Для юридического лица:

наименование: ООО «ТИТО»;

юридический адрес: 350062, Краснодарский край, г. Краснодар,
ул. им Тургенева, д. 149;

телефон, факс, e-mail: 8(918)4193353;

ФИО руководителя: М.В. Мирошников;

ФИО контактного лица: информация отсутствует;

виды и реквизиты документов на право владения/пользования земельным участком: договор аренды лесного участка от 15.07.2008 г. № 25/03-08.

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 Дивноморском административном округе. Южная граница проходит в районе села Возрождение, вблизи автотрассы «Геленджик-Туапсе», параллельно ей. Восточная и западная границы проведены примерно параллельно реке Жане на расстоянии 200 м слева и справа.

Ландшафт памятника природы рекреационный, низкогорный, трансэллювиальный, лесохозяйственный, с антропогенным компонентом (сельхозугодья), склоны покрыты дубово-буковыми или буково-пихтовыми лесами с включением суперэлювиального и субэлювиального ландшафтов с ясенем обыкновенным, ольхой клейкой, ильмом и робинией псевдоакацией в долине реки Жане на перегнойно-карбонатных, среднесиловых почвах на элювии известняков и мергелей.

Для этих почв характерно преобладание коричневых тонов в окраске гумусового горизонта, мощность которого достигает 70 см, а содержание гумуса от 3,4 до 4,0 %. С глубиной содержание гумуса убывает постепенно.

На ветрозащитных склонах Маркотха коричневые почвы сменяются маломощными перегнойно-карбонатными почвами, степень эродированности которых резко возрастает на ветроударных по отношению к норд-остам склонах. И только на самых вершинах хребта формируются, как правило, маломощные горные черноземы, которые подвержены сильной дефляции в местах их хозяйственного использования.

Река Жане (правый приток реки Мезыб) берёт своё начало с южных отрогов Главного Кавказского хребта (Лысые горы) на высоте 800 м. Длина реки – 8,7 км, площадь водосбора – 18,7 км². В русле реки каскад из 4-х небольших водопадов Долина реки Жане выработана в зоне флишевых отложений мела, что и объясняет наличие водопадов на реке. Водопадные уступы связаны с выходами слоев тёмно-серого песчаника и конгломерата, а ванны вымыты потоками воды в глинистых сланцах. Река протекает в глубоких щелях с обрывистыми бортами. На территории памятника природы на восточных склонах горы Папай протекает река Красная (правый верховой приток реки Пшада). Река течёт на юго-восток между массивом горы Пшада и Церковным хребтом.

Для Геленджика характерны месторождения пресных подземных вод, залегающие в верхнечетвертичных и голоценовых аллювиальных отложениях переуглублённых речных долин. Долины рек пшадского типа по характеру взаимосвязи подземных и поверхностных вод. В верховьях и средней части долин этого типа развит грунтовый поток, в низовьях долин происходит разделение аллювия глинистыми прослоями, в результате чего воды джанхотского ком-

плекса (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. Для водовмещающих гравийно-галечниковых отложений этого типа речных долин характерно преобладание песчано-глинистого и супесчаного заполнителя. Мощность водоносного горизонта изменяется от 10-15 до 25-30 м. Дебиты скважин сильно разнятся - от 3 (река Вулан) до 85 л/с (река Пшада) при понижении уровня от 1,2 до 13,6 м. Средняя величина коэффициента фильтрации изменяется от 25 до 160 м/сут., водопроницаемости - от 600 до 3950 м²/сут. Водоотдача не превышает 0,18. 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: Грабинник (*Carpinus orientalis*), Дуб пушистый (*Quercus pubescens*), Дуб скальный (*Quercus petraea*), Ильм (*Ulmus*), Клен полевой (*Acer campestre*), Ясень (*Fraxinus*);

- кустарниковая растительность: Бирючина обыкновенная (*Ligustrum vulgare*), Боярышник (*Crataegus*), Ежевика сизая (*Rubus caesius*), Жимолость (*Lonicera caprifolium*), Клекачка перистая (*Staphylea pinnata*), Лещина обыкновенная (*Corylus avellana*), Терн (*Prunus spinosa*);

- травянистая растительность: Белокопытник белый (*Petasites albus*), Воробейник обыкновенный (*Lysimachis vulgaris*), Донник лекарственный (*Melilotus officinalis*), Заразиха (*Orobancha*), Земляника лесная (*Fragaria vesca*), Зубянка пятилисточковая (*Dentaria bulbifera*), Коротконожка лесная (*Brachypodium sylvaticum*), Костенц волосовидный (*Asplenium trichomanes*), Лютик (*Ranunculus*), Мятлик (*Poa*), Осока (*Carex*), Осока (*Carex*), Очиток кавказский (*Sedum caucasicum*), Подмаренник цепкий (*Galium aparine*), Подснежник (*Galanthus*), Примула обыкновенная (*Primula vulgaris*), Птицемлечник дугобразный (*Ornithogalum arcuatum*), Ситник (*Juncus*), Фиалка собачья (*Viola canina*), Хвощ (*Equisetum*), Чистяк весенний (*Ficaria verna*), Ятрышник мужской (*Orchis mascula*);

- внеярусная растительность: Девичий виноград пятилисточковый (*Parthenocissus quinquefolia*), Плющ обыкновенный (*Hedera helix*), Смилакс высокий (*Smilax excelsa*).

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 Федера- ции, 2008 год	Красная книга Краснодар- ского края, 2017 год
1	2	3	4
1.	Ятрышник мужской (<i>Orchis mascula</i>)	3 б, г	3 УВ
2.	Клекачка перистая (<i>Staphylea pinnata</i>)	3 г	2 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: Малоазиатский тритон (*Triturus vittatus ophryticus*), Тритон Карелина (*Triturus karelinii*), Тритон Ланца (*Triturus vulgaris lantzi*), Кавказская крестовка (*Peladytes caucasicus*), Средиземноморская черепаха Никольского (*Testudo graeco nikolskii*), Средняя ящерица (*Lacerta media*), Эскулапов полоз (*Elaphe longissima*), Кавказская гадюка (*Vipera kaznakovi*), Жаба черкесская (*Bufo verrucosissimus circassicus*), Четырехполосый полоз (*Elaphe quatuorlineata sauromates*), Оливковый полоз (*Coluber najadum*), Желтобрюхий полоз (*Coluber jugularis*), Озерная лягушка (*Rana ridibunda*), Квакша Шелковникова (*Hyla arborea schelkownikowi*), Зеленая жаба (*Bufo viridis*), Медянка (*Coronella austriaca*);

- орнитофауна: Черный аист (*Ciconia nigra*), Скопа (*Pandion haliaetus*), Степной лунь (*Circus macrourus*), Змеяд (*Circaetus gallicus*), Сапсан (*Falco peregrinus*), Степная пустельга (*Falco naumanni*), Обыкновенный осоед (*Pernis apivorus*), Орел-карлик (*Hieraetus pennatus*);

- териофауна: Кабан (*Sus scrofa*), Косуля (*Capreolus capreolus*), Енот-полоскун (*Procyon lotor*), Лесная куница (*Martes martes*), Лисица (*Vulpes vulpes*), Шакал (*Canis aureus*), Кавказский лесной кот (*Felis silvestris caucasica*), Благородный олень (*Cervus elaphus*), Бурый медведь (*Ursus arctos*), Волк (*Canis lupus*), Рысь (*Lynx lynx*).

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.	Черный аист (<i>Ciconia nigra</i>)	3	2 ИС

1	2	3	4
2.	Змеяед (<i>Circaetus gallicus</i>)	2	3 УВ
3.	Сапсан (<i>Falco peregrinus</i>)	2	3 УВ
4.	Степной лунь (<i>Circus macrourus</i>)	2	3 УВ
5.	Скопа (<i>Pandion haliaetus</i>)	3	1 КС
6.	Орел-карлик (<i>Hieraetus pennatus</i>)	-	3 УВ
7.	Тритон Ланца (<i>Triturus vulgaris lantzi</i>)	2	3 УВ
8.	Тритон Карелина (<i>Triturus karelini</i>)	4	3 УВ
9.	Тритон малоазиатский (<i>Triturus vittatusophryticus</i>)	3	3 УВ
10.	Кавказская крестовка (<i>Pelodytes caucasicus</i>)	2	3 УВ
11.	Эскулапов полоз (<i>Elaphe longissima</i>)	2	3 УВ
12.	Полоз каспийский (желтобрюхий) (<i>Hierophis caspius</i>)	-	3 УВ
13.	Черепаша Никольского (средиземно- морская черепаха) (<i>Testudo graeca nikolskii</i>)	1	2 ИС
14.	Полоз оливковый (<i>Platyseps najadum</i> (Eich))	-	3 УВ
15.	Рысь кавказская (<i>Lynx lynx dinniki</i>)	-	2 ИС
16.	Кавказский лесной кот (<i>Felis silvestris 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:

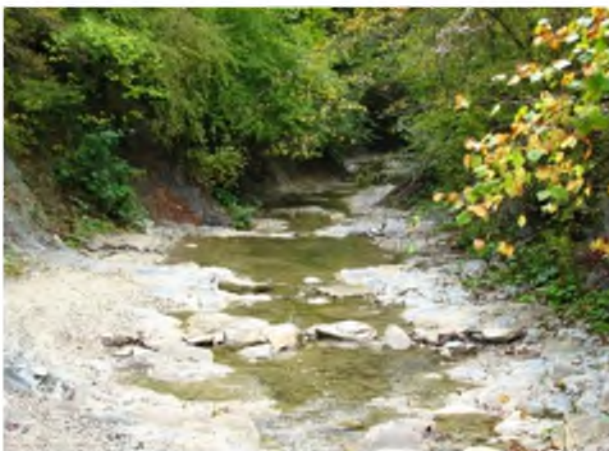


а)



б)

Рисунок 1. а), б) Памятник природы «Долина реки Жане»



а)



б)

Рисунок 2. а), б) Памятник природы «Долина реки Жане»

Картографические материалы с нанесенными границами памятника природы регионального значения:



Карта-схема памятника природы «Долина реки Жане»

Начальник управления
охраны окружающей среды

Д.М. Заякина

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

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

**ПАСПОРТ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

«Дуб Красивый»

Наименование памятника природы

Белореченский район

Муниципальное образование

Краснодар 2019 год

Полное наименование памятника природы регионального значения: «Дуб Красивый» (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 Белореченского районного исполнительного комитета от 13 января 1981 года № 12, решением Краснодарского краевого исполнительного комитета от 14 июля 1988 года № 326;

- 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 дерева, возрастом около 400 лет, имеющего научное, учебно-познавательное 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: Белореченский район.

Населенный пункт: хутор Кубанский.

Положение памятника природы в системе улично-дорожной сети: по ул. Мира, напротив дома № 58, в шести метрах от основания ствола дерева проходит асфальтированная автомобильная дорога, ведущая в хутор Лесной.

Кадастровый номер земельного участка: 23:39:0903002.

Категория земель: земли поселений.

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 на северо-восточной окраине хутора Кубанский, у обочины дороги, ведущей от хутора Кубанский в хутор Лесной, 8.

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 по проекции кроны дерева на земную поверхность до точки 2
2	1	от точки 2 по проекции кроны дерева на земную поверхность на исходную точку 1

Охранная зона памятника природы не предусмотрена.

Площадь памятника природы: 0,01 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 «Дуб Красивый» 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. Любое повреждение дерева, за исключением уходных работ, проводимых на основании письменного согласования с уполномоченным органом;
2. Кромирование и полная обрезка кроны дерева;
3. Размещение рекламных и информационных щитов, не связанных с функционированием памятника природы;
4. Складирование отходов в границах памятника природы;
5. Прокладка инженерных коммуникаций, строительство капитальных и временных сооружений и объектов, дорожные, земляные виды работ в границах памятника природы;
6. Уплотнение почвы вокруг дерева;
7. Проведение в границах памятника природы работ, которые могут привести к развитию эрозии почвы или к другим нарушениям состояния грунтов и повреждению корней дерева;
8. Уничтожение или повреждение аншлагов, стендов и других информационных знаков и указателей;
9. Изменение функционального назначения земельного участка или его части, если оно может привести к увеличению антропогенных нагрузок на природный комплекс памятника природы.

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 них в государственный кадастр 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 охранный 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

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 – 23:39:0903002 (кадастровый квартал).

Форма права владения/пользования земельным участком: пользование.

Сведения о правообладателе земельного участка:

Для юридического лица:

наименование: администрация Пшехского сельского поселения Белореченского района;

юридический адрес: 352604 Краснодарский край, Белореченский район, ст. Пшехская ул. Табачная, 1;

телефон, факс, e-mail: 8(86155)67-2-22; 67-2-20;

ФИО руководителя: глава сельского поселения Сороколатов Александр Олегович;

ФИО контактного лица: информация отсутствует;

виды и реквизиты документов на право владения/пользования земельным участком: информация отсутствует.

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 на территории Пшехского сельского поселения, на северо-восточной окраине хутора Кубанский, у обочины дороги, ведущей от хутора Кубанский в хутор Лесной.

В соответствии с картой градостроительного зонирования территории хутора Кубанский памятник природы расположен в зоне застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы.

Ландшафт на территории памятника природы представлен антропогенезированным природным комплексом населённого пункта. Территория относится к культурно-природным ландшафтам. Ландшафт равнинный, (пойменный) элювиальный с антропогенными компонентами, агроценозом на серых лесостепных оглеенных почвах подстилаемых делювиальными оглеенными глинами.

Степень нарушенности территории – сильная (распаханность территории – 40 %, дороги, населённый пункт), коэффициент стабильности ландшафта – 0,40 (малоустойчивый).

В пределах памятника природы распространены тёмно-серые лесные глеевые почвы. Почвы имеют более мощный гумусовый горизонт. Отличаются признаками оглеения. По степени оглеения подразделяются на виды – глееватые и глеевые. Плотность верхних горизонтов всех подтипов серых лесных почв, равная 1,01 – 1,25 г/см³, свидетельствует об их рыхлом сложении. С глубиной она постепенно возрастает и в горизонтах В₂ и С становится равной 1,38 – 1,53 г/см³. Большая величина плотности отмечается в серых и светло-серых лесных почвах.

Основной водный объект в районе сельского поселения – река Пшеха. Река входит в бассейн реки Белой, впадает в эту реку и имеет протяженность водотока 139 км.

Хутор Кубанский расположен в долине реки Дунайка (Балка Коренная), правого притока реки Пшеха. Размер водоохранной зоны реки Пшеха – 200 м. Размер водоохранной зоны реки Дунайка и притоков – 50 м.

Река Дунайка впадает в реку Пшеха в среднем её течении. Длина реки – 25 км. Основными притоками являются балки Первая и Вторая. Ширина русла в хуторе Кубанском не превышает 20 м. Русло реки – меандрирующее.

Непосредственно на памятник природы водный режим рек Пшеха и Дунайка не оказывают. Он находится вне зоны затопления.

Режим подземных вод на территории памятника природы равнинный, устойчивый. Залегание подземных вод представляет собой однослойную систему, приуроченную к суглинистым покровным отложениям. В застроенных частях территории района можно выделить техногенный вид режима, для участков территории, где его воздействие является преимущественным. Химический состав подземных вод: слабосоленоватые, хлоридные, натриево-кальциево-магниевые.

В 1 км от памятника природы находится источник горячей минеральной воды, имеющей свойства лечебных вод.

Качественное состояние поверхностных и подземных вод не оказывает негативного влияния 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 25.01.2019 г. № 95

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

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

- древесная растительность: Дуб черешчатый (*Quercus robur*), Терн (*Prunus spinosa*), Алыча (*Prunus divaricata*), Ясень (*Fraxinus excelsior*);

- травянистая растительность: Амброзия полыннолистная (*Ambrosia artemisiifolia*), Осот огородный (*Sonchus oleraceus*), Свиной пальчатый (*Cynodon dactylon*), Подорожник большой (*Plantago major*), Репешок аптечный (*Agrimonia eupatoria*), Гравилат городской (*Geum urbanum*), Щетинник сизый (*Setaria viridis*), Борщевик (*Heracleum*), Крапива двудомная (*Urtica dioica*), Бузина травянистая (*Sambucus ebulus*);

- внеярусная растительность: Трутовик (*Polyporus* sp.).

Виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Краснодарского края на территории памятника природы не выявлены.

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: Зеленая жаба (*Bufo viridis*), Квакша Шелковникова (*Hyla orientalis*), Ящерица луговая (*Darevskia praticola*), Уж обыкновенный (*Natrix natrix*);

- орнитофауна: Ласточка деревенская (*Hirundo rustica*), Серая ворона, Воробей домовый (*Passer domesticus*), Голубь сизый (*Columba livia*);

- териофауна: Белогрудый ёж (*Erinaceus concolor*), Полевка обыкновенная, Мыши домовая (*Mus musculus*) и полевая (*Apodemus agrarius*), Крыса серая (*Rattus norvegicus*).

Виды животных, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Краснодарского края на территории памятника природы не выявлены.

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 «Дуб Красивый»

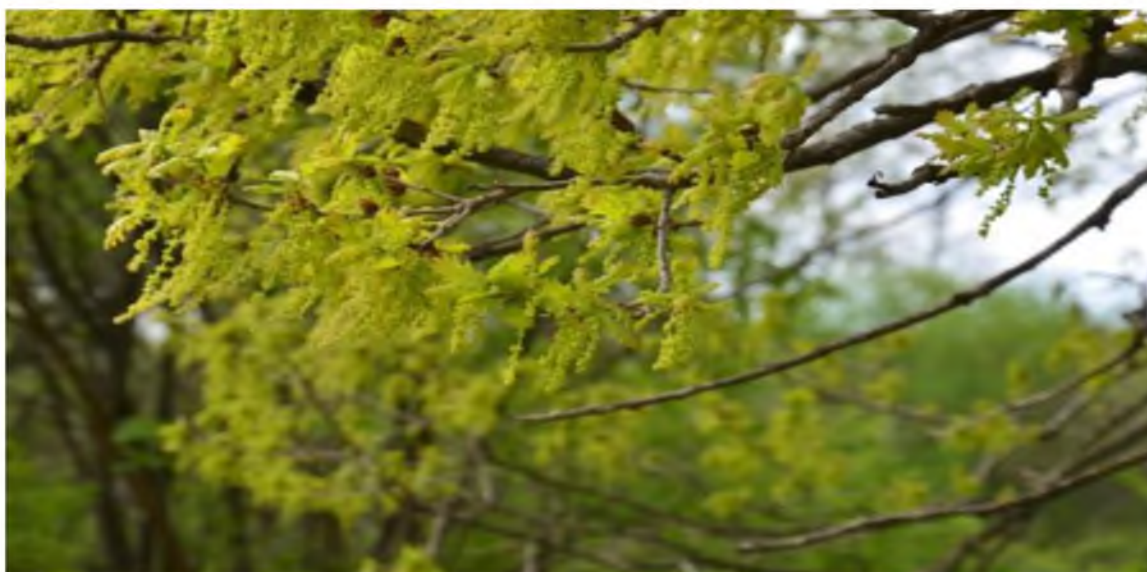


Рисунок 2. Памятник природы «Дуб Красивый»

Картографические материалы с нанесенными границами памятника природы регионального значения:



Карта-схема памятника природы «Дуб Красивый»

Начальник управления
охраны окружающей среды

Д.М. Заякина

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

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

**ПАСПОРТ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

«Дуб Урожайный»

Наименование памятника природы

Белореченский район

Муниципальное образование

Краснодар 2019 год

Полное наименование памятника природы регионального значения: «Дуб Урожайный» (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 Белореченского районного исполнительного комитета от 8 декабря 1978 года № 466, 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 дерева, возрастом около 400 лет, имеющего научное, учебно-познавательное 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: Белореченский район.

Населенный пункт: хутор Кубанский.

Положение памятника природы в системе улично-дорожной сети: в северном углу площади «Молодежной».

Кадастровый номер земельного участка: 23:39:0903003 (кадастровый квартал).

Категория земель: земли поселений.

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 хуторе Кубанский, на северо-западной окраине хутора Кубанский, в северном углу площади «Молодежной», ул. Молодежная, около дома № 17.

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 обочине дороги, далее в юго-восточном направлении по обочине дороги на расстояние 11 м до точки 2
2	3	от точки 2 в юго-западном направлении по проекции кроны дерева на земную поверхность на расстояние 15 м до точки 3
3	4	от точки 3 в северо-западном направлении по проекции кроны дерева на земную поверхность на расстояние 12 м до точки 4
4	1	от точки 4 в северо-восточном направлении по проекции кроны дерева на земную поверхность на расстояние 18 м на исходную точку 1

Охранная зона памятника природы не предусмотрена.

Площадь памятника природы: 0,02 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 «Дуб Урожайный» 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. Любое повреждение дерева, за исключением уходных работ, проводимых на основании письменного согласования с уполномоченным органом;
2. Кронирование и полная обрезка кроны дерева;
3. Размещение рекламных и информационных щитов, не связанных с функционированием памятника природы;
4. Складирование отходов в границах памятника природы;
5. Прокладка инженерных коммуникаций, строительство капитальных и временных сооружений и объектов, дорожные, земляные виды работ в границах памятника природы;
6. Уплотнение почвы вокруг дерева;
7. Проведение в границах памятника природы работ, которые могут при-

вести к развитию эрозии почвы или к другим нарушениям состояния грунтов и повреждению корней дерева;

8. Уничтожение или повреждение аншлагов, стендов и других информационных знаков и указателей;

9. Изменение функционального назначения земельного участка или его части, если оно может привести к увеличению антропогенных нагрузок на природный комплекс памятника природы.

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 них в государственный кадастр 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 охранный 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

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: 23:39:0903003 (кадастровый квартал).

Форма права владения/пользования земельным участком: пользование.

Сведения о правообладателе земельного участка:

Для юридического лица:

наименование: администрация Пшехского сельского поселения Белореченского района;

юридический адрес: 352604 Краснодарский край, Белореченский район, ст. Пшехская ул. Табачная, 1;

телефон, факс, e-mail: 8(86155)67-2-22; 67-2-20;

ФИО руководителя: глава сельского поселения Сороколатов Александр Олегович;

ФИО контактного лица: информация отсутствует;

виды и реквизиты документов на право владения/пользования земельным участком: информация отсутствует.

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 на территории Пшехского сельского поселения, на северо-западной окраине хутора Кубанский, в северном углу площади «Молодежной».

В соответствии с картой градостроительного зонирования территории хутора Кубанский памятник природы расположен в зоне застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы.

Ландшафт на территории памятника природы представлен антропогенезированным природным комплексом населённого пункта. Территория относится к культурно-природным ландшафтам. Ландшафт равнинный, (пойменный) элювиальный с антропогенными компонентами, агроценозом на серых лесостепных оглеенных почвах подстилаемых делювиальными оглеенными глинами.

Степень нарушенности территории – сильная (распаханность территории – 40 %, дороги, населённый пункт), коэффициент стабильности ландшафта – 0,40 (малоустойчивый).

В пределах памятника природы распространены тёмно-серые лесные глеевые почвы. Почвы имеют более мощный гумусовый горизонт. Отличаются признаками оглеения. По степени оглеения подразделяются на виды – глееватые и глеевые. Плотность верхних горизонтов всех подтипов серых лесных почв, равная 1,01 – 1,25 г/см³, свидетельствует об их рыхлом сложении. С глубиной она постепенно возрастает и в горизонтах В₂ и С становится равной 1,38 – 1,53 г/см³. Большая величина плотности отмечается в серых и светло-серых лесных почвах.

Основной водный объект в районе сельского поселения – река Пшеха. Река входит в бассейн реки Белой, впадает в эту реку и имеет протяженность водотока 139 км.

Хутор Кубанский расположен в долине реки Дунайка (Балка Коренная), правого притока реки Пшеха. Размер водоохранной зоны реки Пшеха – 200 м. Размер водоохранной зоны реки Дунайка и притоков – 50 м.

Река Дунайка впадает в реку Пшеха в среднем её течении. Длина реки – 25 км. Основными притоками являются балки Первая и Вторая. Ширина русла в хуторе Кубанском не превышает 20 м. Русло реки – меандрирующее.

Непосредственно на памятник природы водный режим рек Пшеха и Дунайка влияния не оказывает. Он находится вне зоны затопления.

Режим подземных вод на территории памятника природы равнинный, устойчивый. Залегание подземных вод представляет собой однослойную си-

стему, приуроченную к суглинистым покровным отложениям. В застроенных частях территории района можно выделить техногенный вид режима, для участков территории, где его воздействие является преимущественным. Химический состав подземных вод: слабосоленоватые, хлоридные, натриево-кальциево-магниевые.

В 1 км от памятника природы находится источник горячей минеральной воды, имеющей свойства лечебных вод.

Качественное состояние поверхностных и подземных вод не оказывает негативного влияния 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 25.01.2019 г. № 95

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

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

- древесная растительность: Дуб черешчатый (*Quercus robur*);
- травянистая растительность: Мятлик (*Poa*), Осока (*Carex*), Амброзия полыннолистная (*Ambrosia artemisifolia*), Гравилат городской (*Geum urbanum*), Подорожник большой (*Plantago major*), Ирис (*Iris*), Амарант (*Amaranthus*).

Виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Краснодарского края на территории памятника природы не выявлены.

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: Зеленая жаба (*Bufo viridis*), Квакша Шелковникова (*Hyla orientalis*), Ящерица луговая (*Darevskia praticola*), Уж обыкновенный (*Natrix natrix*);

- орнитофауна: Ласточка деревенская (*Hirundo rustica*), Серая ворона, Воробей домовый (*Passer domesticus*), Голубь сизый (*Columba livia*);

- териофауна: Белогрудый ёж (*Erinaceus concolor*), Полевка обыкновенная, Мыши домовая (*Mus musculus*) и полевая (*Apodemus agrarius*), Крыса серая (*Rattus norvegicus*).

Виды животных, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Краснодарского края на территории памятника природы не выявлены.

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 «Дуб Урожайный»



Рисунок 2. Памятник природы «Дуб Урожайный»

Картографические материалы с нанесенными границами памятника природы регионального значения



Карта-схема памятника природы «Дуб Урожайный»

Начальник управления
охраны окружающей среды

Д.М. Заякина

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

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

**ПАСПОРТ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

«Дубрава скальных дубов»

Наименование памятника природы

Город-курорт Геленджик

Муниципальное образование

Краснодар 2019 год

Полное наименование памятника природы регионального значения: «Дубрава скальных дубов» (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 3 июля 1980 года № 313 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, 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 эталонного участка дуба скального, который включает в себя рельеф, гидрологические объекты, растительность с охраняемыми видами и животный мир, имеющие научное, учебно-просветительное 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: отсутствует.

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 границах Пшадского внутригородского территориального округа, в 15 км к северо-северо-востоку от северной окраины села Пшада, вверх по реке Пшада до Кавказского хребта.

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 северо-западной окраине памятника природы, далее в северо-восточном направлении по границе земельного участка с кадастровым номером 23:40:0000000:2722 на расстояние 742 м до точки 2
2	3	от точки 2 в восточном направлении по границе земельного участка с кадастровым номером 23:40:0000000:2722 на расстояние 1138 м до точки 3
3	4	от точки 3 в юго-восточном направлении по границе земельного участка с кадастровым номером 23:40:0000000:2722 на расстояние 1281 м до точки 4
4	5	от точки 4 в юго-западном направлении по лесному массиву на расстояние 1185 м до точки 5
5	6	от точки 5 в юго-западном направлении по лесному массиву на расстояние 1553 м до точки 6
6	7	от точки 6 в северо-западном направлении по лесному массиву на расстояние 749 м до точки 7
7	8	от точки 7 в северо-западном направлении по лесному массиву на расстояние 1412 м до точки 8
8	9	от точки 8 в северо-восточном направлении по лесному массиву на расстояние 678 м до точки 9
9	10	от точки 9 в северо-западном направлении по лесному массиву на расстояние 822 м до точки 10
10	1	от точки 10 в северо-восточном направлении по лесному массиву на расстояние 1563 м на исходную точку 1

Охранная зона памятника природы не предусмотрена.

Площадь памятника природы: 617,66 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 «Дубрава скальных дубов» 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 использованием недр 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 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 режимах 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. 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



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 _____ № _____

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

Кадастровый номер участка: 23:40:0000000:2722.

Форма права владения/пользования земельным участком: управление.

Сведения о правообладателе земельного участка:

Для юридического лица:

наименование: Геленджикское лесничество Ново-Садовское участковое лесничество;

юридический адрес: 353235, Краснодарский край, Северский район, пгт Афипский, ул. Пушкина, д. 1;

телефон, факс, e-mail: 8(86141)26-9-17, факс: 8(86141)26-9-18;

ФИО руководителя: Куприн Юрий Иванович;

ФИО контактного лица: информация отсутствует;

виды и реквизиты документов на право владения/пользования земельным участком: информация отсутствует.

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 10 км от села Ново-Садовое и в 15 км к северо-северо-востоку от северной окраины села Пшада, на южном склоне Кавказского хребта в верховьях реки Пшада на высотах 300 – 600 м.

Ландшафт памятника природы – рекреационный, среднегорный, трансаккумулятивный, лесохозяйственный, с включением супераквального и субаквального ландшафтов с ясенем обыкновенным, ольхой клейкой, ильмом и робинией псевдоакацией в притоках реки Пшада с насаждениями дуба с примесью бука на бурых лесных оподзоленных почвах на плотных породах и их делювии.

Река Пшада берет начало на южном склоне Главного Кавказского хребта в 1,8 км к юго-востоку от горы Папай (818 м), на высоте 420 м, впадает в Чёрное море у села Криница. Длина реки – 34 км, общее падение – 420 м, средний уклон – 12,4 %, площадь водосбора – 358 км², средняя высота – 307 м.

Для Геленджика характерны месторождения пресных подземных вод, залегающие в верхнечетвертичных и голоценовых аллювиальных отложениях переуглублённых речных долин. Долины рек пшадского типа по характеру взаимосвязи подземных и поверхностных вод. В верховьях и средней части долин этого типа развит грунтовый поток, в низовьях долин происходит разделение аллювия глинистыми прослоями, 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. Для водовмещающих гравийно-галечниковых отложений этого типа речных долин характерно преобладание песчано-глинистого и супесчаного заполнителя. Мощность водоносного горизонта изменяется от 10-15 до 25-30 м. Средняя величина коэффициента фильтрации изменяется от 25 до 160 м/сут., водопроницаемости - от 600 до 3950 м²/сут. Водоотдача не превышает 0,18. 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: Дуб скальный (*Quercus petraea*), Дуб черешчатый (*Quercus robur*), Клен светлый (*Acer laetum*), Граб обыкновенный (*Carpinus betulus*), Бук восточный (*Fagus orientalis*);

- кустарниковая растительность: Азалия желтая (*Rhododendron luteum*), Лещина обыкновенная (*Corylus avellana*), Бирючина обыкновенная (*Ligustrum vulgare*), Свидина южная (*Thelycrania australis*), Боярышник согнутостолбиковый (*Crataegus kyrtostyla*), Рябина (*Sorbus*), Чубушник (*Philadelphus caucasicus*);

- травянистая растительность: Перловник (*Melica*), Кочедыжник женский (*Athyrium filix-femina*), Ежа сборная (*Dactylis glomerata*), Тимофеевка (*Phleum*), Мятлик лесной (*Poa nemoralis*), Фиалка лесная (*Viola silvestris*), Воробейник (*Lithospermum*), Зверобой (*Hypericum*), Волжанка (*Aruncus acuminatus*), Многоножка обыкновенная (*Polypodium vulgare*), Листовник сколопендровый (*Phyllitis scolopendrium*), Маршанция многообразная (*Marchantia polymorpha*).

Виды растений, занесенные в Красные книги Краснодарского края и Российской Федерации, на территории памятника природы, не выявлены.

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 karelini*), Кавказский обыкновенный тритон (тритон Ланца) (*Lissotriton vulgaris lantzi*), Тритон малоазиатский (*Ommatotriton 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*), Черепаха Никольского (средиземноморская черепаха) (*Testudo graeca nikolskii*), Веретеница ломкая (*Anguis fragilis*), Восточная прыткая ящерица (*Lacerta agilis exigua*), Черноморская луговая ящерица (*Darevskia praticola pontica*), Ящерица Браунера (*Darevskia brauneri*), Полоз оливковый (*Platyseps najadum*), Полоз эскулапов (*Zamenis longissimus*), Желтобрюхий (Каспийский) полоз (*Hierophis caspius*), Обыкновенный уж (*Natrix natrix scutata*), Водяной уж (*Natrix tessellata*), Колхидский уж (*Natrix megaloccephala*), Обыкновенная медянка (*Coronella austriaca*), Кавказская гадюка (*Pelias 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 schelkovnikovi*), 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*), Мышь малоазийская (*Apodemus mystacinus*), Мышь полевая (*Apodemus agrarius*), Желтогорлая мышь (*Apodemus flavicollis*), Мышь 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*).

Список видов животных, занесенных в Красную книгу у 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.	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>Pseudosphegistes 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>Allancastris caucasia</i>)	-	3 УВ
12.	Пестрянка Двуцветная (Сложноцветница двуцветная) (<i>Jordanita chloros</i>)	-	2 ИС

1	2	3	4
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 megaloccephala</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>Platyseps najadum</i>)	-	3 УВ
25.	Гадюка Казанкова (гадюка кавказская) (<i>Pelias kaznakovi</i>)	2	2 ИС
26.	Стервятник (<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 «Дубрава скальных дубов»



Рисунок 2. Памятник природы «Дубрава скальных дубов»

Картографические материалы с нанесенными границами памятника природы регионального значения:



Карта-схема памятника природы «Дубрава скальных дубов»

Начальник управления
охраны окружающей среды

Д.М. Заякина

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, 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 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, участков 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, 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 использованием недр 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 кадастр 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 охранный 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



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: 23:40:0904000 (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 прослоями, 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*), Повой 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 echinosephala*), Лук (*Allium*), Подорожник большой (*Plantago major*), Щавель конский (*Rumex confertus*), Тонколучник северный (*Phalacrolooma septentrionale*), Яснотка пурпурная (*Lamium purpureum*), Ситник (*Juncus*), Кардария крупковая (*Cardaria draba*), Черёда 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 macropsnemis*), Озерная лягушка (*Rana ridibunda*), Средиземноморская черепаха Никольского (*Testudo graeco 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 megalocepha*), 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*), Зелenuшка (*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 schelkovnikovi*), 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*), Мышь малоазийская (*Apodemus mystacinus*), Мышь полевая (*Apodemus agrarius*), Желтогорлая мышь (*Apodemus flavicollis*), Мышь 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 Краснодарского 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 Беднарника (<i>Morimonella bednariki</i>)	-	3 УВ
7.	Усач-псевдосфегестес (<i>Pseudosphegistes 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>Allancastris caucasia</i>)	-	3 УВ

1	2	3	4
12.	Пестрянка Двухцветная (Сложноцветница двухцветная) (<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.	Черепаша Никольского (средиземноморская черепаха) (<i>Testudo graeca nikolskii</i>)	1	2 ИС
21.	Уж колхидский (<i>Natrix megaloccephala</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>Platyseps najadum</i>)	-	3 УВ
25.	Гадюка Казанкова (гадюка кавказская) (<i>Pelias kaznakovi</i>)	2	2 ИС
26.	Стервятник (<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

Д.М. Заякина

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

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

**ПАСПОРТ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

«Массив дуба скального высокоствольного»

Наименование памятника природы

Северский район

Муниципальное образование

Краснодар 2019 год

Полное наименование памятника природы регионального значения: «Массив дуба скального высокоствольного» (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 Северского районного исполнительного комитета от 10 февраля 1980 года № 70, решением Краснодарского краевого исполнительного комитета от 14 июля 1988 года № 326;

- 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 ценного природного комплекса, сочетающего в себе географические компоненты (рельеф, почву, растительность, животный мир), имеющего научно-познавательное значение.

Подведомственность памятника природы: министерство природных ресурсов Краснодарского края.

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

Муниципальное образование: Северский район.

Населенный пункт: вне границ населенного пункта.

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

Кадастровый номер земельного участка: 23:26:1201006 (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 Азовском сельском поселении, в 10 км на юг от ст. Убинская, на стыке Поперечного и Среднего хребтов.

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 северо-западной окраине памятника природы, далее в юго-восточном направлении по лесному массиву на расстояние 362 м до точки 2
2	3	от точки 2 в юго-западном направлении по лесному массиву на расстояние 246 м до точки 3
3	4	от точки 3 в северо-западном направлении по лесному массиву на расстояние 395 м до точки 4
4	1	от точки 4 в северо-западном и далее северо-восточном направлении по лесному массиву на расстояние 308 м на исходную точку 1

Охранная зона памятника природы не предусмотрена.

Площадь памятника природы: 9,1 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 «Массив дуба скального высокоствольного» 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.

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: 23:26:12010069 (кадастровый квартал).

Форма права владения/пользования земельным участком: управление.

Сведения о правообладателе земельного участка:

Для юридического лица:

наименование: Афипское лесничество Крепостное участковое лесничество;

юридический адрес: 353235, Краснодарский край, Северский район, пгт Афипский, ул. Пушкина, д. 1;

телефон, факс, e-mail: 8(86166) 34-2-77;

ФИО руководителя: Сельгеев Андрей Михайлович;

ФИО контактного лица: информация отсутствует;

виды и реквизиты документов на право владения/пользования земельным участком: информация отсутствует.

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 Азовском сельском поселении, в 10 км на юг от ст. Убинская, на стыке Поперечного и Среднего хребтов.

Ландшафт памятника природы рекреационный, среднегорный, трансэлювиальный, с грабово-дубово-буково-мертвоопадной ассоциацией на бурых лесных оподзоленных почвах, глинистых, на плотных породах и их делювии с включением урочищ супераквальных ландшафтов рек, ручьев. Степень нарушенности территории – слабая, коэффициент стабильности ландшафта – 0,78 (стабильный).

Преобладающими почвами на территории расположения памятника природы являются бурые лесные оподзоленные глинистые почвы.

Памятник природы расположен на водосборной площади реки Афипс, которая относится к Закубанским рекам, являющимся левыми притоками реки Кубань. Источниками питания рек являются атмосферные осадки и грунтовые воды. Водный режим рек – паводочный. Наибольшие подьёмы воды наблюдаются весной, минимальный уровень – с июля по сентябрь, включительно. Зимой реки замерзают, и ледостав продолжается около месяца. Памятник природы расположен вне зон подтопления и затопления, поэтому гидрологический режим реки не влияет на его состояние.

В горной зоне используются подземные воды Большекавказской гидрогеологической складчатой области (БГСО) и Восточно-Черноморский предгорный артезианский бассейн (ВЧПАБ), характеризующиеся отсутствием водообильных и выдержанных водоносных горизонтов (комплексов). В пределах их границ имеют развитие водоносные комплексы четвертичных, эоценовых, палеоценовых, верхне- и нижнемеловых, верхне-, средне- и нижнеюрских отложений, а также водоносный комплекс доюрского фундамента. В целом можно выделить основные группы – пресные подземные воды, приуроченные к четвертичным отложениям, зоне экзогенной трещиноватости более древних отложений (в среднем до 80 м) и ниже – к зоне эндогенной трещиноватости, приуроченной к разломным зонам.

Использование подземных вод для целей водоснабжения не влияет 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 25.01.2019 г. № 95

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

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

- древесная растительность: Бук восточный (*Fagus orientalis*), Граб обыкновенный (*Carpinus betulus*), Дуб скальный (*Quercus petraea*);
- кустарниковая растительность: Кизил обыкновенный (*Cornus mas*), Ежевика сизая (*Rubus caesius*), Рододендрон желтый (*Rhododendrum luteum*);
- травянистая растительность: Фиалка (*Viola*), Коротконожка (*Brachypodium sylvaticum*), Мятлик (*Poa*), Осока (*Carex*).

Виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Краснодарского края, на территории памятника природы не выявлены.

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: Кавказская крестовка (*Pelodytes caucasicus*), Кавказская жаба (*Bufo verrucosissimus*), Квакша обыкновенная (*Hyla arborea*), Квакша Шелковникова (*Hyla arborea schelkownikowi*), Вербеница ломкая (*Anguis fragilis*), Ящерица прыткая восточная (*Lacerta agilis exigua*), Обыкновенная медянка (*Coronella austriaca*);

- орнитофауна: Тетеревятник (*Accipiter gentilis*), Перепелятник (*Accipiter nisus*), Канюк обыкновенный (*Buteo buteo*), Большой подорлик (*Aquila clanga*), Малый зуек (*Charadrius dubius*), Вальдшнеп (*Scolopax rusticola*), Кукушка обыкновенная (*Cuculus canorus*), Ушастая сова (*Asio otus*), Неясыть серая (*Strix aluco*), Жаворонок лесной (*Lullula arborea*);

- териофауна: Белогрудый еж (*Erinaceus concolor*), Кавказский крот (*Talpa caucasica*), Малая белозубка (*Crocidura suaveolens*), Белобрюхая белозубка (*Crocidura leucodon*), Бурозубка Волнухина (*Sorex volnuchini*), Кавказская бурозубка (*Sorex satunini*), Кутора Шелковникова (*Neomys schelkovnikovi*), Белка обыкновенная (*Sciurus vulgaris*), Заяц-русак (*Lepus europaeus*), Соня-полчок (*Glis glis*), Мышь малютка (*Micromys minutus*), Шакал (*Canis aureus*), Волк (*Canis lupus*), Лисица (*Vulpes vulpes*).

Список видов животных, занесенных в Красные книги Российской Федерации и 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.	Жаворонок лесной (<i>Lullula arborea</i>)	-	3 УВ
2.	Кавказская крестовка (<i>Pelodytes caucasicus</i>)	2	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 «Массив дуба скального высокоствольного»

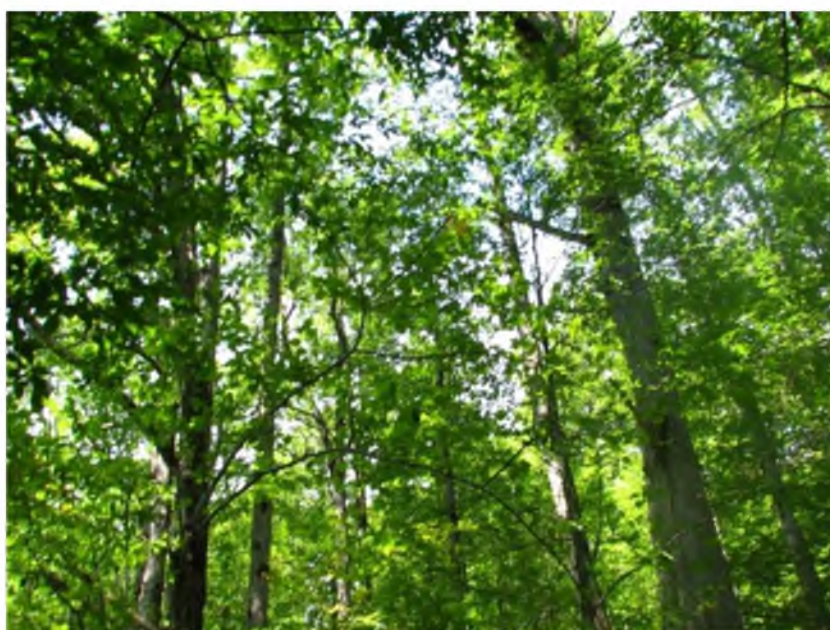
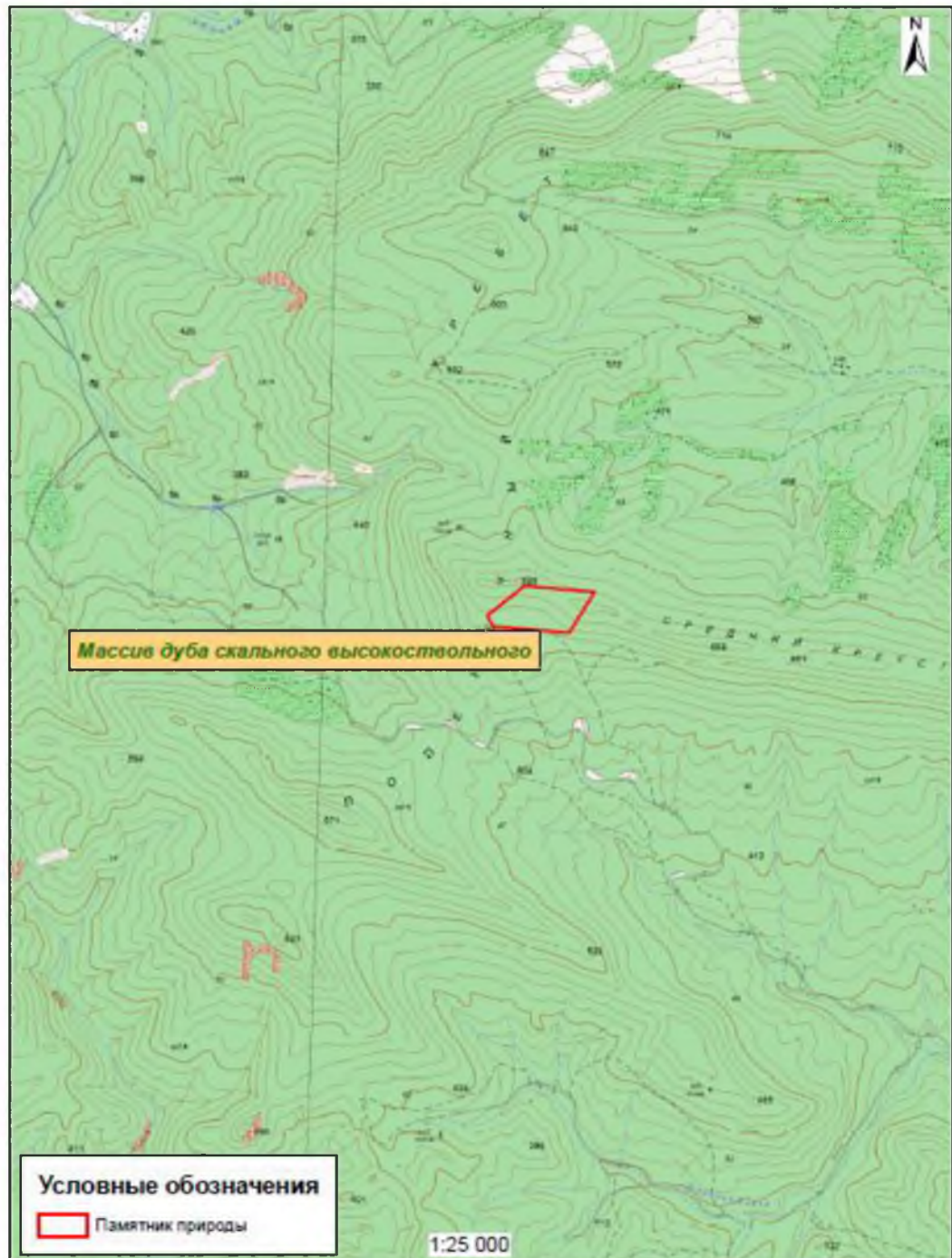


Рисунок 2. «Дубово-грабово-азалиевая ассоциация»

Картографические материалы с нанесенными границами памятника природы регионального значения:



Карта-схема памятника природы
«Массив дуба скального высокоствольного»

Начальник управления
охраны окружающей среды

Д.М. Заякина

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

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

**ПАСПОРТ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

«Массив сосны крымской»

Наименование памятника природы

Город Горячий Ключ

Муниципальное образование

Краснодар 2019 год

Полное наименование памятника природы регионального значения: «Массив сосны крымской» (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 Горячеключевского районного исполнительного комитета от 4 марта 1980 года № 4, решением Краснодарского краевого исполнительного комитета от 14 июля 1988 года № 326;

- 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 естественного насаждение дуба с вкраплениями сосны крымской, имеющего научно-рекреационное значение.

Подведомственность памятника природы: министерство природных ресурсов Краснодарского края.

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

Муниципальное образование: г. Горячий Ключ.

Населенный пункт: вне границ населенного пункта.

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

Кадастровый номер земельного участка: 23:41:0707001:11.

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 на северо-западном склоне хребта Котх, горы Ключевая на территории Горячеключевского лесничества, Ключевского А участкового лесничества, квартал 28, выдел 12, часть выдела 8.

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
Участок 1		
1	2	точка 1 установлена на северо-западной окраине памятника природы, далее в юго-восточном направлении по лесному массиву на расстояние 53 м до точки 2
2	3	от точки 2 в юго-восточном направлении ломаной линией по лесному массиву на расстояние 123 м до точки 3
3	4	от точки 3 в северо-западном направлении по лесному массиву на расстояние 79 м до точки 4
4	1	от точки 4 в северном направлении по лесному массиву на расстояние 88 м на исходную точку 1
Участок 2		
1	2	точка 1 установлена на северо-западной окраине памятника природы, далее в юго-восточном направлении по лесному массиву на расстояние 98 м до точки 2
2	3	от точки 2 в юго-западном направлении по лесному массиву на расстояние 150 м до точки 3
3	1	от точки 3 в северо-восточном направлении по лесному массиву на расстояние 78 м на исходную точку 1

Охранная зона памятника природы не предусмотрена.

Площадь памятника природы: 1,35 га (кластер № 1 - 0,63 га, кластер № 2 – 0,72 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 «Массив сосны крымской» 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 объек-

- та 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.

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: 23:41:0707001:11.

Форма права владения/пользования земельным участком: управление.

Сведения о правообладателе земельного участка:

Для юридического лица:

наименование: Горячеключевское лесничество;
юридический адрес: 353235, Краснодарский край, Северский район,
пгт Афипский, ул. Пушкина, д. 1;
телефон, факс, e-mail: 8(86159)31-1-36, 31-2-45, факс 26-9-18;
ФИО руководителя: Урсок Казбек Мугдинович;
ФИО контактного лица: информация отсутствует;
виды и реквизиты документов на право владения/пользования земельным
участком: информация отсутствует.

Кадастровый номер участка: отсутствует (лесной участок квартал 28А,
выдел 8).

Форма права владения/пользования земельным участком: аренда.

Сведения о правообладателе земельного участка:

Для юридического лица:

наименование: ЗАО ПДК «Апшеронск»;
юридический адрес: 352690, Краснодарский край, г. Апшеронск,
ул. Коммунистическая, 25, офис 42;
телефон, факс, e-mail: (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: договор аренды № 1-ИНВ от 17.09.2009г.

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 на северо-восточном склоне хребта Котх, на высотах 190-220 м, в 800 м от города Горячий Ключ, на землях лесного фонда. Хребет Котх протягивается с юго-востока на северо-запад от реки Пшиш до реки Псекупс и сложен флишевыми песчано-глинистыми образованиями палеоцена и верхнего мела.

Территория расположения памятника природы, по схеме физико-географического районирования, относится к Северо-Кавказской провинции Большого Кавказа, характеризующейся преобладанием горных умеренно-гумидных ландшафтов лесного типа.

Ландшафт памятника природы рекреационный, низкогорный, трансаккумулятивный, лесохозяйственный, с сосновым лесом с примесью дуба и граба, на серых лесных оподзоленных почвах на делювиальных глинах.

Геохимический ландшафт территории – трансаккумулятивный геохимически подчиненный долинам горных малых рек и ручьев. Относится к области равнин и куэстовых плато предгорий Большого Кавказа, северной подобласти, куэстовому району

В районе расположения памятника природы выделяются два генетических типа почв: бурые и серые лесные, дерново-карбонатные типичные и выщелоченные почвы.

Бурые лесные почвы распространены в области средних гор по узким водоразделам и нешироким долинам рек. Данный тип почв формируется под мертвопокровными буковыми, буково-грабовыми, пихтовыми и пихто-еловыми лесами, а также под дубовыми лесами с примесью граба, бука и дикорастущих плодовых.

Окраска бурых лесных почв коричневая (от темной до светлой), с глубиной переходит в бурую; структура комковатая или комковато-порошистая, переходящая в глыбистую; мехсостав суглинистый; от HCl не вскипают; содержание гумуса в верхнем горизонте до 10 %, но в начале переходного горизонта его около 1,5 %; ёмкость поглощения 15-20 мг/экв. на 100 г почвы, 20 - 30 % - поглощенный водород; реакция среды кислая; физические свойства верхнего горизонта благоприятные, но с глубиной становятся неудовлетворительными; в естественных условиях эрозионно-устойчивы, но после сведения леса и распашки легко подвергаются смыву.

Серые лесные оподзоленные почвы встречаются реже; они формируются в условиях замедленного процесса разложения лесного опада и некоторого усиления промывного режима и отличаются наличием элювиального или переходных горизонтов, повышенной кислотностью (рН 5,1-5,5), ненасыщенностью ос-

нованиями. Они встречаются на крутых склонах, где наблюдается интенсивная водная эрозия почвы. Незначительный слой почвы, подстилаемый скальными породами, не позволяет корневой системе удерживать высокие деревья, что, со временем приводит к их падению.

В соответствии с картой эрозионного районирования памятник природы находится на территории сильной и очень сильной водной эрозии.

Гидрографическая сеть района относится к бассейну реки Псекупс. Однако гидрологический режим реки не влияет на состояние территории памятника природы, так как она протекает на расстоянии 1,5 км от него и отгорожена рядом возвышенностей. Дождевые сточные воды с территории стекают в щель без названия с восточной стороны памятника природы. Участок не подтапливается и не затапливается.

Питьевые подземные воды территории относятся к бассейну Центрально-Кавказская ГСО, месторождение – Хребтовое, вмещающий горизонт – Средне-Верхнеюрский, запасы – 0,084.тыс. м³/сут, Месторождение расположено на правом берегу реки Псекупс, в черте города Горячий Ключ.

По химическому составу воды преимущественно гидрокарбонатные кальциевые, гидрокарбонатно-сульфатные с минерализацией 0,3-0,7 г/дм³.

Гидрогеологические условия не оказывают влияния на памятник 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 25.01.2019 г. № 95

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

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

- древесная растительность: Дуб черешчатый (*Quercus robur*), Граб обыкновенный (*Carpinus betulus*), Вишня птичья (*Prunus avium*);

- кустарниковая растительность: Лещина обыкновенная (*Corylus avellana*), Рододендрон желтый (*Rhododendrum luteum*), Жимолость каприфоль (*Lonicera caprifolium*);

- травянистая растительность: Орляк крымский (*Pteridium tauricum*), Осока (*Carex*), Ожика (*Luzula*), Фиалка лесная (*Viola silvestris*), Купена лекарственная (*Polygonatum officinale*), Зубянка пятилисточковая (*Dentaria bulbifera*), Коротконожка лесная (*Brachypodium sylvaticum*), Вероника теневая (*Veronica umbrosa*), Скополия карниольская (*Scopolia carniolica*), Чина весенняя (*Lathyrus vernus*), Окопник (*Symphytum*), Одуванчик лекарственный (*Taraxacum officinale*), Примула обыкновенная (*Primula vulgaris*), Земляника (*Fragaria*);

- внеярусная растительность: Плющ обыкновенный (*Hedera helix*), Сассапариль высокий (*Smilax excelsa*), Ежевика сизая (*Rubus caesius*).

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.	Сосна крымская (сосна Палласа) (<i>Pinus pallasiana</i>)	1	2 ИС
2.	Пальцекоренник желтоватый (<i>Dactylorhiza flavescens</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 25.01.2019 г. № 95

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

Перечень видов животных, встречающихся на данной территории:

- герпетофауна: Тритон Карелина (*Triturus karelini*), Тритон малоазиатский (*Triturus vittatus ophryticus*), Тритон Ланца (*Triturus vulgaris lantzi*), Жаба зеленая (*Bufo viridis*), Квакша обыкновенная (*Hyla arborea*), Лягушка озерная (*Rana ridibunda*), Веретеница ломкая (*Anguis fragilis*), Скальная ящерица (*Darevskia saxicola*), Восточная прыткая ящерица (*Lacerta agilis exigua*), Полоз желтобрюхий (*Hierophis caspius*), Четырехполосый полоз (*Elaphe quatuorlineata*), Уж обыкновенный (*Natrix natrix*), Колхидский уж (*Natrix megalocephalo*), Медянка (*Coronella austriaca*), Гадюка степная (*Pelias renardi*);

- териофауна: Южный еж (*Erinaceus roumanicus*), Кавказский крот (*Talpa caucasica*), Кавказская буроzubка (*Sorex satunini*), Буроzubка Волнухина (*Sorex volnuchini*), Малая белозубка (*Crocidura suaveolens*), Длиннохвостая белозубка (*Crocidura russula*), Кутора Шелковникова (*Neomys schelkovnikovi*), Кутора обыкновенная (*Neomys fodiens*), Большой подковонос (*Rhinolophus ferrumequinum*), Малый подковонос (*Rhinolophus hipposideros*), Остроухая ночница (*Myotis blythii*), Ночница Наттерера (*Myotis nattereri*), Водяная ночница (*Myotis daubentonii*), Трехцветная ночница (*Myotis emarginatus*), Обыкновенный длиннокрыл (*Miniopterus schreibersi*), Европейская широкоушка (*Barbastella barbastellus*), Лесной нетопырь (*Pipistrellus nathusii*), Малая вечерница (*Nyctalus leisleri*), Рыжая вечерница (*Nyctalus noctula*), Заяц-русак (*Lepus europaeus*), Белка обыкновенная (*Sciurus vulgaris*), Соня-полчок (*Glis glis*), Лесная соня (*Dryomys nitedula*), Пасюк (*Rattus norvegicus*), Домовая мышь (*Mus musculus*), Полевая мышь (*Apodemus agrarius*), Малая лесная мышь (*Sylvaemus uralensis*), Кавказская мышь (*Sylvaemus ponticus*), Обыкновенная полевка (*Microtus arvalis*), Кустарниковая полевка (*Microtus majori*), Шакал (*Canis aureus*), Лисица обыкновенная (*Vulpes vulpes*), Енот-полоскун (*Procyon lotor*), Енотовидная собака (*Nyctereutes procyonoides*), Кавказская европейская норка (*Mustela lutreola turvi*), Ласка (*Mustela nivalis*), Каменная куница (*Martes foina*), Кавказская выдра (*Lutra lutra meridionalis*), Лесная куница (*Martes martes*), Барсук (*Meles meles*), Кавказский лесной кот (*Felis silvestris daemon*), Кабан (*Sus scrofa*), Кавказский благородный олень (*Cervus elaphus maral*), Косуля европейская (*Capreolus capreolus*);

- орнитофауна: Черный аист (*Ciconia nigra*), Сизый (скалистый) голубь (*Columba livia*), Вяхрь (*Columba palumbus*), Горлица обыкновенная (*Streptopelia turtur*), Горлица кольчатая (*Streptopelia decaocto*), Тетеревятник

(Accipiter gentilis), Перепелятник (Accipiter nisus), Обыкновенный канюк (Buteo buteo), Змеяяд (Circus gallicus), Малый подорлик (Aquila pomarina), Большой подорлик (Aquila clanga), Балобан (Falco cherrug), Перепел обыкновенный (Coturnix coturnix), Фазан северокавказский (Phasianus colchicus septentrionalis), Дупель (Gallinago media), Гаршнеп (Lymnocyptes minimus), Вальдшнеп (Scolopax rusticola), Малый зуёк (Charadrius dubius), Кукушка обыкновенная (Cuculus canorus), Ушастая сова (Otus asio), Филин (Bubo bubo), Стриж бело-брюхий (Apus melba), Сизоворонка (Coracias garrulus), Обыкновенный зимородок (Alcedo atthis), Удод (Upupa epops), Вертишейка (Jynx torquilla), Зеленый дятел (Picus viridis), Желна (Dryocopus martius), Дятел пестрый малый (Dendrocopos minor), Средний пестрый дятел (Dendrocopos medius), Большой пестрый дятел (Dendrocopos major), Деревенская ласточка (Hirundo rustica), Жаворонок белокрылый (Melanocorypha leucoptera), Жаворонок лесной (Lullula arborea), Лесной конек (Anthus trivialis), Белая трясогузка (Motacilla alba), Трясогузка горная (Motacilla cinerea), Обыкновенный жулан (Lanius collurio), Чернолобый сорокопут (Lanius minor), Серый сорокопут (Lanius excubitor), Обыкновенная иволга (Oriolus oriolus), Обыкновенный скворец (Sturnus vulgaris), Сойка (Garrulus glandarius), Сорока (Pica pica), Галка (Corvus monedula), Ворон (Corvus corax), Серая ворона (Corvus cornix), Грач (Corvus frugileus), Оляпка (Cinclus cinclus), Завирушка лесная (Prunella modularis), Черноголовая славка (Sylvia atricapilla), Садовая славка (Sylvia borin), Крапивник (Troglodytes troglodytes), Пеночка-теньковка (Phylloscopus collybita), Желтобрюхая пеночка (Phylloscopus nitidus), Мухоловка-белошейка (Ficedula albicollis), Малая мухоловка (Ficedula parva), Серая мухоловка (Muscicapa striata), Обыкновенная горихвостка (Phoenicurus phoenicurus), Горихвостка-чернушка (Phoenicurus ochruros), Зяблик (Erithacus rubecula), Южный соловей (Luscinia megarhynchos), Обыкновенный соловей (Luscinia luscinia), Черный дрозд (Turdus merula), Певчий дрозд (Turdus philomelos), Деряба (Turdus viscivorus), Дубонос (Coccothraustes coccothraustes), Обыкновенный ремез (Remiz pendulinus), Обыкновенная лазоревка (Parus caeruleus), Большая синица (Parus major), Длиннохвостая синица (Aegithalos caudatus), Черноголовая гаичка (Parus palustris), Обыкновенный поползень (Sitta europaea), Обыкновенная пищуха (Certhia familiaris), Домовый воробей (Passer domesticus), Воробей полевой (Passer montanus), Зяблик (Fringilla coelebs), Обыкновенная зеленушка (Chloris chloris), Черноголовый щегол (Carduelis carduelis), Коноплянка (Acanthis cannabina), Обыкновенная чечевица (Carpodacus erythrinus), Обыкновенная овсянка (Emberiza citrinella).

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.	Тритон Карелина (<i>Triturus karelini</i>)	4	3 УВ

1	2	3	4
2.	Тритон малоазиатский (<i>Triturus vittatus ophryticus</i>)	3	3 УВ
3.	Тритон Ланца (<i>Triturus vulgaris lantzi</i>)	2	3 УВ
4.	Желтобрюхий (каспийский) полоз (<i>Hierophis caspius</i>)	-	3 УВ
5.	Гадюка степная (<i>Pelias renardi</i>)	-	3 УВ
6.	Черный аист (<i>Ciconia nigra</i>)	3	2 ИС
7.	Змееяд (<i>Circaetus gallicus</i>)	2	3 УВ
8.	Малый подорлик (<i>Aquila pomarina</i>)	3	3 УВ
9.	Филин (<i>Bubo bubo</i>)	2	2 ИС
10.	Лесной жаворонок (<i>Lullula arborea</i>)	-	3 УВ
11.	Черный аист (<i>Ciconia nigra</i>)	3	2 ИС
12.	Большой подковонос (<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>)	3	2 ИС
13.	Малый подковонос (<i>Rhinolophus hipposideros</i>)	3	3 УВ
14.	Европейская ширококоушка (<i>Barbastella barbastellus</i>)	-	3 УВ
15.	Остроухая ночница (<i>Myotis blythii</i>)	2	3 УВ
16.	Трехцветная ночница (<i>Myotis emarginatus</i>)	2	3 УВ
17.	Ночница Наттерера (<i>Myotis nattereri</i>)	-	3 УВ
18.	Усатая ночница (<i>Myotis mystacinus</i>)	-	3 УВ
19.	Обыкновенный длиннокрыл (<i>Miniopterus schreibersii</i>)	1	3 УВ
20.	Кавказская европейская норка (<i>Mustela lutreola turovi</i>)	1	2 ИС
21.	Кавказская выдра (<i>Lutra lutra meridionalis</i>)	3	3 УВ
22.	Кавказский лесной кот (<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 «Массив сосны Крымской»



а)



б)

Рисунок 2. Макростробилы на ветвях сосны (а) и подрост сосны (б)



а)



б)

Рисунок 3. Сосна крымская (а) и пальцекоренник желтоватый (б)

Картографические материалы с нанесенными границами памятника природы регионального значения:



Карта-схема памятника природы «Массив сосны крымской»

Начальник управления
охраны окружающей среды

Д.М. Заякина

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

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

**ПАСПОРТ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

«Массив сосны обыкновенной»

Наименование памятника природы

Мостовской район

Муниципальное образование

Краснодар 2019 год

Полное наименование памятника природы регионального значения: «Массив сосны обыкновенной» (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 Мостовского районного исполнительного комитета от 27 марта 1980 года № 125, решением Краснодарского краевого исполнительного комитета от 14 июля 1988 года № 326;

- 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 природного ботанического объекта, имеющего научно-познавательное значение.

Подведомственность памятника природы: министерство природных ресурсов Краснодарского края.

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

Муниципальное образование: Мостовский район.

Населенный пункт: вне границ населенного пункта. Расположен в Андрюковском сельском поселении, на северо-западной окраине села Соленое, севернее балки Угольной.

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

Кадастровый номер земельного участка 23:20:0303001:5.

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): границы установлены по внешним границам выделов 6, 7, части выделов 9, 10, 11, 19 квартала 8А Соленовского участкового лесничества Мостовского лесничества.

Наличие в границах памятника природы иных особо охраняемых объектов: отсутствуют.

Описание границ памятника природы, функциональных зон (при наличии) и его охранной зоны (при наличии):

Обозначение части границ		Описание прохождения границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	от точки 1, установленной на северо-западной границе памятника природы, в северо-восточном направлении по северной границе земельного участка с кадастровым номером 23:20:0303001:5 на расстояние 70 м до точки 2
2	3	от точки 2 в юго-восточном направлении по северо-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 23:20:0303001:5 на расстояние 170 м до точки 3
3	4	от точки 3 в северо-восточном направлении по северо-западной границе земельного участка с кадастровым номером 23:20:0303001:5 на расстояние 51 м до точки 4
4	5	от точки 4 в юго-восточном направлении по обочине автомобильной дороги на расстояние 248 м до точки 5
5	6	от точки 5 в южном направлении по обочине автомобильной дороги на расстояние 252 м до точки 6
6	7	от точки 6 в юго-западном направлении по обочине автомобильной дороги на расстояние 186 м до точки 7
7	8	от точки 7 в западном направлении на расстояние 350 м до точки 8
8	9	от точки 8 в северо-западном направлении на расстояние 227 м до точки 9
9	10	от точки 9 в северном направлении на расстояние 204 м до точки 10
10	11	от точки 10 в северо-восточном направлении на расстояние 223 м до точки 11
11	1	от точки 11 в северном направлении на расстояние 92 м до точки 1

Охранная зона памятника природы не предусмотрена.

Площадь памятника природы: 28,55 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 «Массив сосны обыкновенной» 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, фаутовых, 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 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 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 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 упол-

номоченным 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 вправе оказывать 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: 23:20:0303001:5.

Форма права владения/пользования земельным участком: аренда.

Сведения о правообладателе земельного участка:

Для юридического лица:

наименование: ООО «Соленовское»;

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

телефон, факс, e-mail: (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: договор аренды от 30.12.2008 г. № 343/15-08 с целью ведения охотничьего хозяйства и осуществления охоты.

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 располагается на северо-западной окраине села Соленое на территории Мостовского лесничества, севернее балки Угольная.

Территория участка, на котором находится памятник природы, расположена в предгорьях северного склона Центрального Кавказа и относится к Среднеевропейским среднегорным ландшафтам барьерного подножия Большого Кавказа, представляет собой окультуренные предгорные и культурно-природные ландшафты продольных депрессий в юрской песчано-глинистой толще сложенной песчаниками, сланцами с дубово-буковыми лесами на горно-лесных бурых почвах. Ландшафт с максимальными высотами до 820 м – 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.

Ландшафт памятника природы горный, лесохозяйственный, трансэлювиальный, с послелесными лугами с включением кустарников на перегнойно-карбонатных маломощных глинистых почвах на элювии известняков и мергелей.

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.

На ближайшем к памятнику природы водотоке – балка Угольная наблюдаются связанные с гидрологическим режимом водотока процессы эрозии береговых склонов и подмыва корневой системы древесных растений.

Памятник природы расположен в бассейне реки Лаба и её притоков. Река Лаба является самым крупным притоком реки Кубани. Протяженность реки составляет 214 км. Истоки реки Большой Лабы – ледники вершины горы Абыцха. Наиболее крупными левыми притоками являются реки: Ходзь, Чохрак, Фарс и Гиага. Самый крупный правобережный приток реки Чамлык. Почти все притоки реки Лабы многоводны в паводки, а в остальное время мелеют и становятся маловодными. Характер долины реки Лабы, её течение, водный режим и химический состав воды меняются от истоков к устью. Минерализация воды в реке

Лаба в течение года меняется незначительно и составляет 120 - 150 мг/л. Вода реки относится к гидрокарбонатно-кальциевому типу.

Особенности геологического строения и тектонического положения района размещения памятника природы во многом определяют гидрогеологические условия водоносных комплексов и горизонтов в разрезе осадочного чехла. Выходы на дневную поверхность пород осадочного чехла от палеозойских в горной южной части Мостовского района до нижнесреднеплиоценовых в северной предгорной и равнинной частях в сочетании с обширной речной сетью представляют собой область питания всех водоносных комплексов разреза осадочного чехла и распространение в них на небольших и средних глубинах инфильтрационных пресных и слабоминерализованных подземных вод. Основной поток их имеет северное, северо-западное и северо-восточное направление.

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: Сосна обыкновенная (*Pinus sylvestris*), Дуб скальный (*Quercus petraea*), Граб обыкновенный (*Carpinus betulus*), Клен полевой (*Acer campestre*), Дуб красный (*Quercus robur*), Груша кавказская (*Pyrus caucasica*);
- кустарниковая растительность: Ежевика сизая (*Rubus caesius*), Лещина обыкновенная (*Corylus avellana*), Свидина южная (*Thelycrania australis*);
- травянистая растительность: Дорикниум средний (*Doronicum intermedium*), Коротконожка лесная (*Brachypodium sylvaticum*), Подмаренник цепкий (*Galium aparine*), Недотрога обыкновенная (*Impatiens noli-tangere*), Молочай (*Euphorbia*), Орляк крымский (*Pteridium tauricum*), Гравилат городской (*Geum urbanum*), Шалфей лесной (*Salvia sylvestris*), Кочедыжник женский (*Athyrium filix-femina*).

Виды растений, занесенные в Красные книги Российской Федерации и Краснодарского края, на территории памятника природы не выявлены.

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: Жаба серая (*Bufo bufo*), Жаба зеленая (*Bufo viridis*), Чесночница (*Pelobates fuscus*), Желтопузик (*Pseudopus apodus*), Гадюка (*Vipera*), Медянка (*Coronella*), Уж обыкновенный (*Natrix natrix*), Желтобрюхий (каспийский) полоз (*Dolichophis caspius*);

- орнитофауна: Синица (*Parus*), Дятел (*Dendrocopos*), Жаворонок (*Alaudidae*), Ласточка (*Hirundo*), Кукушка (*Cuculus canorus*), Трясогузка (*Motacilla*), Сова (*Otus*), Сизый голубь (*Columba livia*), Вяхрь (*Columba palumbus*), Стриж (*Apus apus*), Серая ворона (*Corvus cornix*), Скопа (*Pandion haliaetus*);

- териофауна: Ёж белогрудый (*Erinaceus concolor*), Лисица (*Vulpes vulpes*), Шакал (*Canis aureus*), Заяц-русак (*Lepus europaeus*), Крот (*Talpa sp.*), Мышь лесная (*Apodemus sylvaticus*), Белка обыкновенная (*Sciurus vulgaris*).

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

№ п\п	Виды животных	Категория и статус редкости вида	
		Красная книга Российской Федерации, 2008 год	Красная книга Краснодарского края, 2017 год
	2	3	4
1.	Карабус кавказский (<i>Carabus caucasicus</i>)	2	3 УВ
2.	Деронектес широкий (<i>Deronectes latus</i>)	-	3 УВ
3.	Карабус мирошникова (<i>Carabus miroshnikovi</i>)	2	3 УВ
4.	Жук-олень (<i>Lucanus cervus</i>)	2	4 СК
5.	Шмель пахучий (<i>Bombus fragrans</i>)	2	1 КС
6.	Сколия-гигант (<i>Scolia maculata</i>)	-	3 УВ

	2	3	4
7.	Парусник Нордманна (<i>Parnassius nordmanni</i>)	-	4 СК
8.	Парусник Аполлон (<i>Parnassius apollo</i>)	2	4 СК
9.	Зеринтия Поликсена (<i>Zerynthia polyxena</i>)	-	3 УВ
10.	Жаба колхидская (<i>Bufo verrucosissimus</i>)	2	2 ИС
11.	Гадюка реликтовая (<i>Pelias magnifica</i>)	-	2 ИС
12.	Сапсан (<i>Falco peregrinus</i>)	2	3 УВ
13.	Змееяд (<i>Circaetus gallicus</i>)	2	3 УВ
14.	Белоголовый сип (<i>Cypus fulvus</i>)	3	2 ИС
15.	Стервятник (<i>Neophron percnopterus</i>)	3	2 ИС
16.	Ночница Брандта (<i>Myotis brandtii</i>)	-	3 УВ
17.	Подковонос малый (<i>Rhinolophus hipposideros</i>)	3	3 УВ
18.	Норка европейская кавказская (<i>Mystela lutreola turovi</i>)	1	2 ИС
19.	Рысь кавказская (<i>Lynx lynx dinniki</i>)	-	2 ИС
20.	Кот лесной кавказский (<i>Felix silverstris daemon</i>)	3	3 УВ
21.	Гадюка степная (<i>Pelias renardi</i>)	-	3 УВ
22.	Желтопузик (<i>Pseudopus apodus</i>)	-	2 ИС
23.	Полоз каспийский (желтобрюхий) (<i>Hierophis caspius</i>)	-	3 УВ
24.	Скопа (<i>Pandion haliaetus</i>)	3	1 КС

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 «Массив сосны обыкновенной»



Рисунок 2. Состояние памятника природы «Массив сосны обыкновенной»



Рисунок 3. Памятник природы «Массив сосны обыкновенной»



а)



б)

Рисунок 4. а), б) Состояние памятника природы «Массив сосны обыкновенной»

Картографические материалы с нанесенными границами памятника природы регионального значения:



Карта-схема памятника природы «Массив сосны обыкновенной»

Начальник управления
охраны окружающей среды

Д.М. Заякина

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

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

**ПАСПОРТ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**
«Михайловское месторождение йодо-бромистых вод»

Наименование памятника природы

Город-курорт Геленджик
Муниципальное образование

Краснодар 2019 год

Полное наименование памятника природы регионального значения: «Михайловское месторождение йодо-бромистых вод» (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 18 ноября 1981 года № 495 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, 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 природного источника минеральных вод, имеющих лечебно-оздоровительное 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: 23:40:0605000 (кадастровый квартал).

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): город-курорт Геленджик, в верховье реки Мезыб, к западу от Михайловского перевала.

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 в 50 метрах от устья родника, далее в юго-восточном и юго-западном направлении по окружности радиусом 50 метров от устья родника по лесному массиву на расстояние 157 м до точки 2
2	1	от точки 2 в северо-западной и северо-восточном направлении по окружности радиусом 50 метров от устья родника по лесному массиву на расстояние 157 м на исходную точку 1

Охранная зона памятника природы не предусмотрена.

Площадь памятника природы: 0,78 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 «Михайловское месторождение йодо-бромистых вод» 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 вла-

сти 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, фаутовых, 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 дру-

гих 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.

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: 23:40:0605000 (кадастровый квартал).

Форма права владения/пользования земельным участком: управление.

Сведения о правообладателе земельного участка:

Для юридического лица:

наименование: Геленджикское лесничество Архипо-Осиповское участково-
вое лесничество;

юридический адрес: 353235, Краснодарский край, Северский район,
пгт Афипский, ул. Пушкина, д. 1;

телефон, факс, e-mail: 8(86141)26-9-17, факс: 8(86141)26-9-18;

ФИО руководителя: Куприн Юрий Иванович;

ФИО контактного лица: информация отсутствует;

виды и реквизиты документов на право владения/пользования земельным
участком: информация отсутствует.

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 располагается в верховье реки Мезыб к западу от перевала Михайловского, в 450 м к востоку от восточной окраины села Возрождение.

Ландшафт территории памятника природы рекреационный, низкогорный, трансаккумулятивный, лесохозяйственный, с антропогенным компонентом (автодорога) с дубово-буковыми лесами на перегнойно-карбонатных глинистых почвах на элювии известняков и мергелей. Для этих почв характерно преобладание коричневых тонов в окраске гумусового горизонта, мощность которого достигает 70 см, а содержание гумуса от 3,4 до 4,0 %. С глубиной содержание гумуса убывает постепенно.

По территории муниципального образования город-курорт Геленджик протекают реки: Мезыб (с притоком Адерба), Пшада, Тешебс, Вулан. Реки имеют прямой выход к морю, представляют собой короткие, большую часть года маловодные водотоки с узкими долинами («щели»). Для них характерны: малые величины объемов жидкого и твердого стока, большая неравномерность расхода воды (паводочный режим) и преимущественно дождевое питание. В межпаводочный период эти водотоки могут на достаточно длительное время практически полностью утрачивать русловую связь с морем. В это время осуществляется только подрусловой сток.

Долины рек пшадского типа по характеру взаимосвязи подземных и поверхностных вод. В верховьях и средней части долин этого типа развит грунтовый поток, в низовьях долин происходит разделение аллювия глинистыми прослоями, 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.

Минеральная вода Михайловского месторождения йодо-бромистых вод приурочена к разрывам в глинистой толще Афипской свиты (нижний мел) в зоне Адербиевского разлома. Химический состав вод Михайловского источника: концентрация брома составляет 34 мг/дм³, йода – 11 мг/дм³, метаборной кислоты – 369 мг/дм³ при минерализации равной 25,4 г/дм³. Кроме того, найдены фтор – до 1,6 мг/дм³, стронций – 22 мг/дм³. Активная реакция среды рН=7,7.

Йодо-бромистые воды Михайловского месторождения относятся к категории минеральных вод высокой минерализации ($M > 15$ г/дм³, рН 8,6), холодные, щелочные, хлоридного натриевого типа, обогащены фтором, метаборной и

кремниевой кислотами, железом в закисной форме, кремнием, бором, содержат органические соединения, газы. Лечебная эффективность йодо-бромистых вод обуславливается содержанием в них йода.

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: Грабинник (*Carpinus orientalis*), Дуб пушистый (*Quercus pubescens*), Ясень обыкновенный (*Fraxinus excelsior*);
- кустарниковая растительность: Бирючина обыкновенная (*Ligustrum vulgare*), Кизил мужской (*Cornus mas*);
- травянистая растительность: Зубянка пятилисточковая (*Dentaria quinquefolia*), Лютик ползучий (*Ranunculus repens*), Одуванчик лекарственный (*Taraxacum officinale*), Пальчатокоренник желтоватый (*Dactylorhiza flavescens*), Подснежник (*Galanthus*), Птицемлечник (*Ornithogalum*), Чистяк весенний (*Ficaria verna*), Яснотка пурпурная (*Lamium purpureum*);
- внеярусная растительность: Лобария легочная (*Lobaria pulmonaria*), 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.	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 25.01.2019 г. № 95

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

Перечень видов животных, встречающихся на данной территории:

- герпетофауна: Жаба зеленая (*Bufo viridis*), Пряткая ящерица (*Lacerta agilis exigua*), Луговая ящерица (*Lacerta praticola*);

- орнитофауна: Вяхирь (*Columba palumbus*), Филин (*Bubo bubo*), Ушастая сова (*Asio otus*), Жаворонок (*Alaudidae*), Кукушка (*Cuculus canopus*), Сойка (*Garrulus glandarius*), Тетеревятник (*Accipiter gentilis*), Ласточка деревенская (*Hirundo rustica*), Кольчатая горлица (*Streptopelia decaocto*), Малый пестрый дятел (*Dendrocopos minor*), Черный стриж (*Apus apus*), Большая синица (*Parus major*), Сорока (*Pica pica*), Скворец (*Sturnus*), Серая ворона (*Corvus cornix*), Воробей домовый (*Passer domesticus*);

- териофауна: Крот (*Talpa sp.*), Полевка обыкновенная (*Microtus arvalis*), Мыши домовая (*Mus musculus*) и полевая (*Apodemus agrarius*), Крыса серая (*Rattus norvegicus*), Рыжая вечерница (*Nyctalus noctula*), Шакал (*Canis aureus*), Обыкновенная лисица (*Vulpes vulpes*).

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.	Бабочник опаленный (<i>Libelloides hispanicus</i>)	-	3 УВ
2.	Красотел пахучий (<i>Calosoma sycophanta</i>)	2	4 СК
3.	Жук-олень (<i>Lucanus cervus</i>)	2	4 СК
4.	Бронзовка кавказская (красивая) (<i>Potaetia speciosi</i>)	2	3 УВ
5.	Усач большой дубовый (<i>Cerambyx cerdo</i>)	-	4 СК

1	2	3	4
6.	Клит степанова (<i>Clytus stepanovi</i>)	-	3 УВ
7.	Пчела-плотник (<i>Xylocopa valga</i>)	2	3 УВ
8.	Лягушка малоазиатская (<i>Rana macrocnemis</i>)	-	3 УВ
9.	Полоз каспийский (желтобрюхий) (<i>Hierophis caspius</i>)	-	3 УВ
10.	Орел-карлик (<i>Hieraetus pennatus</i>)	-	3 УВ
11.	Лесной жаворонок (<i>Lullula arborea</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. Памятник природы «Михайловское месторождение
йодо-бромистых вод»



Рисунок 2. Памятник природы «Михайловское месторождение
йодо-бромистых вод»

Картографические материалы с нанесенными границами памятника природы регионального значения:



Карта-схема памятника природы «Михайловское месторождение йодо-бромистых вод»

Начальник управления
охраны окружающей среды

Д.М. Заякина

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

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

**ПАСПОРТ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

«Можжевеловая аллея (длина 300 м)»

Наименование памятника природы

Усть-Лабинский район

Муниципальное образование

Краснодар 2019 год

Полное наименование памятника природы регионального значения: «Можжевельная аллея (длина 300 м)» (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 Усть-Лабинского районного исполнительного комитета от 4 марта 1980 года № 5, решением Краснодарского краевого исполнительного комитета от 14 июля 1988 года № 326;

- 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 участка пойменного леса реки Кубань, имеющего большое научное, средообразующее, культурное и эстетическое значение.

Подведомственность памятника природы: министерство природных ресурсов Краснодарского края.

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

Муниципальное образование: Усть-Лабинский район.

Населенный пункт: г. Усть-Лабинск.

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

Кадастровый номер земельного участка: 23:35:541006 (кадастровый квартал).

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 юго-западной части Усть-Лабинского района, на территории Усть-Лабинского городского поселения, в черте города Усть-Лабинск.

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 юго-западной окраине памятника природы, на границе земельного участка с кадастровым номером 23:35:0541006:1, далее в северном направлении по восточной границе земельного участка с кадастровым номером 23:35:0541006:1 (по западной границе лесного массива) на расстояние 325 м до точки 2
2	3	от точки 2 в юго-восточном направлении на расстояние 12 м до точки 3
3	4	от точки 3 в южном направлении на расстоянии 12 м от восточной границы земельного участка с кадастровым номером 23:35:0541006:1 на расстояние 321 м до точки 4
4	1	от точки 4 в западном направлении по южной границе лесного массива на расстояние 13 м на исходную точку 1

Охранная зона памятника природы не предусмотрена.

Площадь памятника природы: 16,65 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 «Можжевеловая аллея», 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 лекар-

ственных 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, фаутовых, 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 ор-

ганом;

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.

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 23:35:541006 (кадастровый квартал).

Форма права владения/пользования земельным участком: управление.

Сведения о правообладателе земельного участка:

Для юридического лица:

наименование: Краснодарское лесничество Усть-Лабинское участковое лесничество;

юридический адрес: 353235, Краснодарский край, Северский район, пгт Афипский, ул. Пушкина, д. 1;

телефон, факс, e-mail: 8(861)229-15-02, факс: 229-15-47;

ФИО руководителя: Горбунов Александр Владимирович;

ФИО контактного лица: информация отсутствует;

виды и реквизиты документов на право владения/пользования земельным участком: информация отсутствует.

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 находится в черте города Усть-Лабинск, на правом берегу реки Кубань в 750 м от её основного русла. Западная граница памятника природы проходит по берегу старицы реки Кубань. Территория памятника природы расположена на землях лесного фонда (Усть-Лабинское участковое лесничество).

Памятник природы представлен аллеей можжевельника (129 экземпляров), высаженного в два ряда на расстоянии 1,8 – 2,5 м друг от друга при расстоянии между рядами 5 м. Протяженность аллеи составляет 300 м.

Памятник природы расположен в зоне долинного низменно-равнинного аккумулятивного ландшафта с пойменными лугами и древесно-кустарниковыми зарослями на лугово-черноземных и луговых почвах. Данные ландшафты представлены вдоль русла реки Кубань и её левобережных притоков полосами 10-15 км шириной. Эти ландшафты сложены голоценовыми аллювиальными песками, гравийно-галечниковыми слоями с линзами глин и суглинков.

Непосредственно территория памятника природы включает геоморфологический элемент – пойма реки Кубань. Пойма реки Кубань по комплексу отложений и гидрологическому режиму отнесена к рекам горного типа. По разделению поверхности пойменной террасы на низкую и высокую, памятник природы расположен в пределах низкой пойменной террасы. В то же время необходимо отметить, что в рельефе эта граница практически не читается. Поверхности пойм бугристые, со старицами, старыми рукавами и протоками, изрыты маленькими карьерами, засыпаны дамбами, местами изменены мелиоративными системами. Пониженные участки пойм ежегодно затапливаются паводковыми водами. В целом первоначальный рельеф изменен техногенной деятельностью.

С северной стороны от памятника природы расположены склоны водоразделов на лессовой равнине. Водораздельные пространства занимают площадь, примыкающую к реке Кубань с севера. В целом это обширные овальные пространства, слегка выпуклые, плавно переходящие в склоны. Склон лессовой равнины идет полосой вдоль реки Кубань, местами приближаясь непосредственно к руслу. В профиль уступ представляет собой крутой выпуклый уступ и фрагментами отвесный, обвальный и оползневой. Крутизна склона составляет до 30 и более градусов.

Почвенный покров на территории памятника природы представлен лугово-черноземными и луговыми почвами, которые характеризуются кратковременным или временным поверхностным переувлажнением в зимне-весенний период и постоянным подпитыванием капиллярной каймой неглубоких грунтовых вод. Гранулометрический состав всех подтипов описываемых черноземов - глинистый. Содержание фракции менее 0,01 мм в профиле черноземов выщелоченных колеблется от 61,5 до 66,1 %, типичных – от 69,8 до 72,1%, обыкновенных – от 70,3 до 72,9%. Плотность (г/см^3) у подтипов черноземов и лугово-черноземных почв колеблется в незначительных пределах и увеличивается с глубиной. Удельный вес (г/см^3) колеблется у всех подтипов от 2,62 до 2,14. Лугово-черноземные почвы по гранулометрическому составу не отличаются от черноземов, относятся к глинистым, содержание физической глины (частиц менее 0,001 мм) – более 60%. Содержание гумуса в профиле данных почв варьирует от 4,1% в горизонте А до 1,37% в горизонте В - С.

Памятник природы расположен в пойме реки Кубань, на расстоянии 317 – 320 км от устья реки. Расстояние от границ памятника природы до основного русла реки Кубань составляет порядка 750 м. Ширина поймы на данном участке реки составляет порядка 4 км, при этом отмечается значительное преобладание левобережной поймы.

Ширина русла в данном месте в меженный период составляет от 90 до 100 м. В период паводков ширина русла увеличивается до 150 – 250 м. Средняя глубина меженного русла изменяется от 0,3 до 0,5 м. Средняя скорость течения в паводок может достигать 2,0 -2,5 м/с. В межень на всем протяжении реки средняя скорость течения не превышает 1,0-0,5 м/с. Русло песчаное, местами, особенно в заводях, илисто-песчаным.

Данный участок реки Кубань расположен в зоне свободного меандрирования. При таком русловом процессе отмечается активное перемещение донных наносов, смещение береговой линии. При смещении береговой линии меандров происходит спрямление русла реки, вследствие чего образуются старицы. В дальнейшем сообщение с основным руслом реки прекращается, течение отсутствует. Памятник природы расположен на берегу одной из стариц реки Кубань, берег которой является его западной границей. Старица не имеет сообщения с основным руслом.

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: Можжевельник высокий (*Juniperus excelsa*), Ясень (*Fraxinus excelsior*), Клен полевой (*Acer campestre*), Клен татарский (*Acer tataricum*), Тополь белый (*Populus alba*), Осина (тополь дрожащий) (*Populus tremula*), Черешня (*Cerasus avium*), Груша кавказская (*Pyrus caucasica*), Яблоня восточная (*Malus orientalis*), Рябина глоговина (*Sorbus torminalis*), Боярышник (*Crataegus pentagyna* и *cyrtostyla*), Липа бегониелистная (*Tilia begoniifolia*), Ольха клейкая (*Alnus glutinosa*), Сосна обыкновенная (*Pinus sylvestris*), Робиния лжеакация (*Robinia pseudoacacia*);

- кустарниковая растительность: Боярышник (*Crataegus pentagyna* и *cyrtostyla*), Кизил мужской, Рябина глоговина (*Sorbus torminalis*), Бузина черная (*Sambucus nigra*);

- травянистая растительность: Хохлатка Маршала (*Corydalis marschalliana*), Пролеска сибирская (*Scilla sibirica*), Звездочка средняя (*Stellaria media*), Аронник (*Arum*), Тростник южный (*Phragmites australis*), Плевел многолетний (*Lolium perenne*), Щетинник сизый (*Setaria glauca*), Р. Горошек (*Vicia*), Клевер (*Trifolium*), Чина (*Lathyrus*), Гравилат городской (*Geum urbanum*), Крапива двудомная (*Urtica dioica*), Бузина травянистая (*Sambucus ebulus*), Бодяк седой (*Cirsium incanum*).

Виды растений, занесенные в Красные книги Российской Федерации и Краснодарского края, на территории памятника природы не выявлены.

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: Зеленая жаба (*Bufo viridis*), Квакша Шелковникова (*Hyla orientalis*), Озерная лягушка (*Pelophylax ridibundus*), Черепаха болотная (*Emys orbicularis*), Ящерица прыткая восточная (*Darevskia agilis exigua*), Ящерица луговая (*Darevskia praticola*), Уж обыкновенный (*Natrix natrix*), Уж водяной (*Natrix tessellata*), Медянка обыкновенная (*Coronella austriaca*), Степная гадюка (*Pelias renardi*);

- орнитофауна: Зяблик (*Fringilla coelebs*), Черный дрозд (*Turdus merula*), Большая синица (*Parus major*), Черноголовый щегол (*Carduelis carduelis*), Пестрый дятел (*Dendrocopos major*), Серая славка (*Sylvia communis*), Вяхирь (*Columba palumbus*), Сойка (*Garrulus glandarius*), Средний дятел (*Dendrocopos medius*), Крапивник (*Troglodytes troglodytes*), Черноголовая славка (*Sylvia atricapilla*), Обыкновенная пищуха (*Certhia familiaris*), Обыкновенный жулан (*Lanius collurio*), Кольчатая горлица (*Streptopelia decaocto*), Обыкновенная зеленушка (*Chloris chloris*), Лысуха (*Fulica atra*), Кряква (*Anas platyrhynchos*), Белая трясогузка (*Motacilla alba*), Тростниковая камышовка (*Acrocephalus scirpaceus*), Городская ласточка (*Delichon urbica*), Домовой воробей (*Passer domesticus*), Обыкновенный скворец (*Sturnus vulgaris*), Сизый голубь (*Columba livia*);

- териофауна: Мышь-малютка (*Micromys minutus*), Домовая мышь (*Mus musculus*), Мышь полевая (*Apodemus agrarius*), Кустарниковая полевка (*Microtus majori*), Южный еж (*Erinaceus roumanicus*), Кавказский крот (*Talpa caucasica*), Вечерница рыжая (*Nyctalus noctula*), Заяц-русак (*Lepus europaeus*), Енот-полоскун (*Procyon lotor*).

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

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:

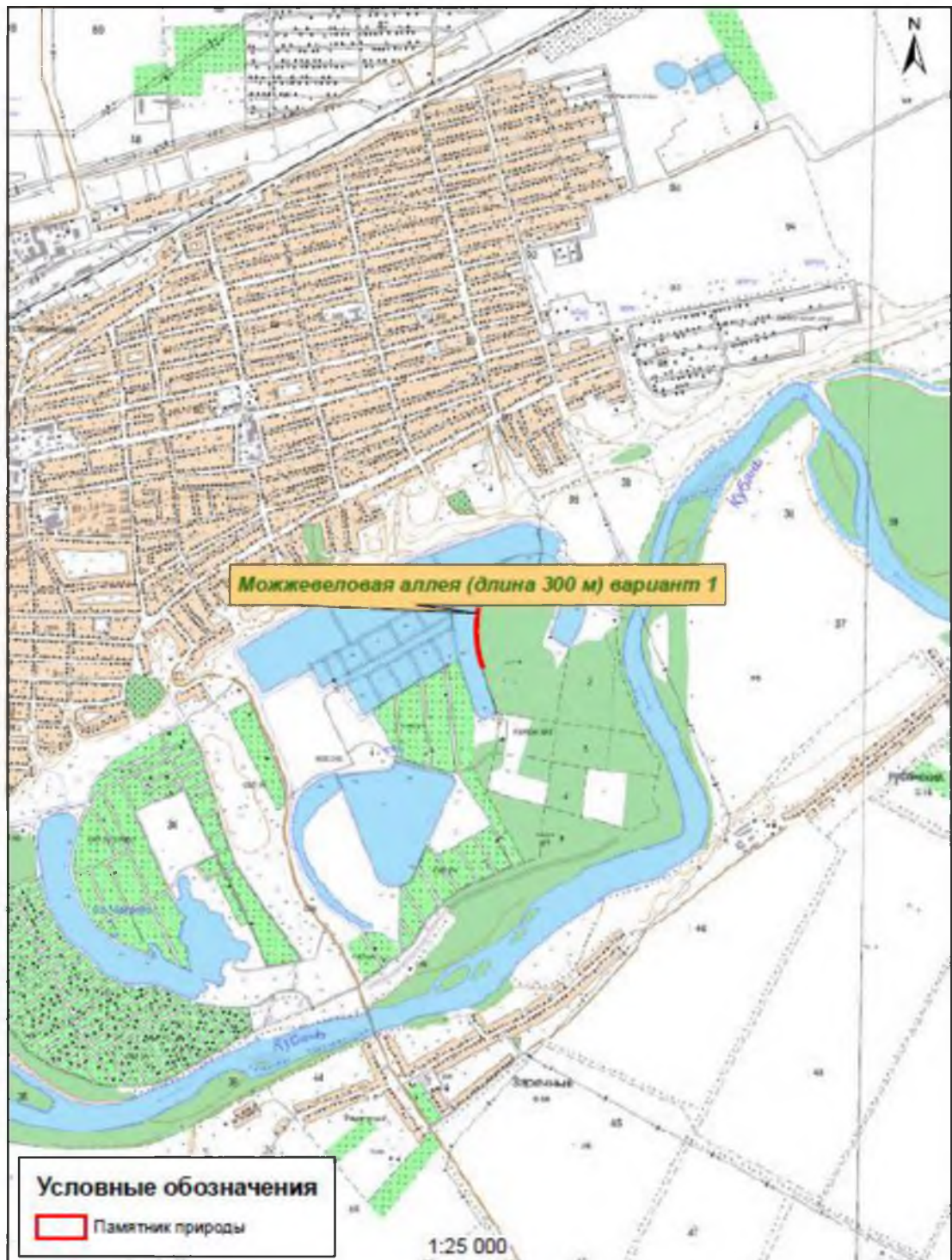


Рисунок 1. Памятник природы «Можжевеловая аллея (длина 300 м)»



Рисунок 2. Памятник природы «Можжевеловая аллея (длина 300 м)»

Картографические материалы с нанесенными границами памятника природы регионального значения:



Карта-схема памятника природы «Можжевеловая аллея (длина 300 м)»

Начальник управления
охраны окружающей среды

Д.М. Заякина

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

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

**ПАСПОРТ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

«Насаждение бука восточного»

Наименование памятника природы

Мостовской район

Муниципальное образование

Краснодар 2019 год

Полное наименование памятника природы регионального значения: «Насаждение бука восточного» (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 Мостовского районного исполнительного комитета от 27 марта 1980 года № 125, решением Краснодарского краевого исполнительного комитета от 14 июля 1988 года № 326;

- 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 природного ботанического объекта, имеющего научно-познавательное значение.

Подведомственность памятника природы: министерство природных ресурсов Краснодарского края.

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

Муниципальное образование: Мостовский район.

Населенный пункт: вне границ населенного пункта. Расположен в Баговском сельском поселении.

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

Кадастровый номер земельного участка: 23:20:0405001:16.

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): Баговское участковое лесничество Мостовского лесничества филиал ГКУ «Комитет по лесу» Краснодарского края, в квартале 76 Б выделах 12,13,14.

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 в северо-западной части памятника природы, в северо-восточном направлении по руслу ручья Водопойный на расстояние 1320 м до точки 2
2	3	от точки 2 в восточном направлении на расстояние 1040 м до точки 3
3	4	от точки 3 в южном направлении по восточной границе квартала 76Б Баговского участкового лесничества на расстояние 610 м до точки 4
4	5	от точки 4 в западном направлении по южной границе квартала 76Б Баговского участкового лесничества на расстояние 1380 м до точки 5
5	6	от точки 5 в юго-западном направлении по южной границе квартала 76Б Баговского участкового лесничества на расстояние 740 м до точки 6
6	1	от точки 6 в северном направлении на расстояние 1170 м до точки 1

Охранная зона памятника природы не предусмотрена.

Площадь памятника природы: 167,22 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 «Насаждение бука восточного» 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 угро-

зой 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 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 вправе оказывать всемерное со-

действие 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: 23:20:0405001:16.

Форма права владения/пользования земельным участком: управление.

Сведения о правообладателе земельного участка:

Для юридического лица:

наименование: Мостовское лесничество Баговское участковое лесничество;

юридический адрес: 353235, Краснодарский край, Северский район, пгт Афипский, ул. Пушкина, д. 1;

телефон, факс, e-mail: 8(86192)51-1-00, факс: 61-5-80;

ФИО руководителя: Мухомор Сергей Васильевич;

ФИО контактного лица: информация отсутствует;

виды и реквизиты документов на право владения/пользования земельным участком: информация отсутствует.

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 находится в 11 км на юго-запад от западной границы ст. Баговская на территории Мостовского лесничества, в верховьях реки Кунка.

Территория участка, на котором находится памятник природы, расположена в предгорьях северного склона Центрального Кавказа и относится к Среднеевропейским среднегорным ландшафтам барьерного подножия Большого Кавказа, представляет собой окультуренные предгорные и культурно-природные ландшафты продольных депрессий в юрской песчано-глинистой толще сложенной песчаниками, сланцами с дубово-буковыми лесами на горно-лесных бурых почвах. Ландшафт с максимальными высотами до 820 м – среднегорный эрозионно-аккумулятивный с буково-дубовыми лесами, с включением дубовых и буковых урочищ на темно-серой лесной контактно-глееватой маломощной тяжелосуглинистой слабокаменистой среднегумусной почве на делювиально-коллювиальных отложениях, с включением урочищ супераквальных ландшафтов рек, ручьев, балок с околородной растительностью на аллювиальных отложениях.

Ландшафт памятника природы горный, лесохозяйственный, трансэлювиальный, с включением субаквального (притоки реки Ходзь) с насаждениями бука восточного на перегнойно-карбонатных маломощных глинистых почвах на элювии известняков и мергелей.

Степень нарушенности территории – слабая, коэффициент стабильности ландшафта – 0,78 (стабильный).

Почвенный покров в районе размещения памятника природы представлен горнолесными бурями, суглинистыми, тяжелыми влажными почвами.

Памятник природы находится в бассейне одного из наиболее крупных левобережных притоков реки Лаба – реки Ходзь. Почти все притоки реки Лабы многоводны в паводки, а в остальное время мелеют и становятся маловодными. Характер долины реки Лабы, её течение, водный режим и химический состав воды меняются от истоков к устью, так как река пересекает целый ряд различных географических ландшафтов. Минерализация воды реки Лаба в течение года меняется незначительно и составляет 120 - 150 мг/л. Вода реки относится к гидрокарбонатно-кальциевому типу. В питании реки Лабы и её притоков значительную роль играют и подземные воды.

Особенности геологического строения и тектонического положения района размещения памятника природы во многом определяют гидрогеологические условия водоносных комплексов и горизонтов в разрезе осадочного чехла.

Выходы на дневную поверхность пород осадочного чехла от палеозойских в горной южной части района до нижнесреднеплиоценовых в северной предгорной и равнинной частях в сочетании с обширной речной сетью представляют собой область питания всех водоносных комплексов разреза осадочного чехла и распространение в них на небольших и средних глубинах инфильтрационных пресных и слабоминерализованных подземных вод. Основной поток их имеет северное, северо-западное и северо-восточное направление.

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: Бук восточный (*Fagus orientalis*), Пихта кавказская (*Abies nordmanniana*), Граб обыкновенный (*Carpinus betulus*);
- кустарниковая растительность: Лещина обыкновенная (*Corylus avellana*), Рододендрон понтийский (*Rhododendron ponticum*);
- травянистая растительность: Овсяница (*Festuca drymeja*), Щитовник мужской (*Dryopteris filix-mas*), Листовик сколопендровый (*Pyllitis scolopendrium*), Ожика волосистая (*Lusula pilosa*), Первоцвет обыкновенный (*Primula vulgaris*).

Виды растений, занесенные в Красные книги Российской Федерации и Краснодарского края, на территории памятника природы не выявлены.

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: Жаба серая (*Bufo bufo*), Желтопузик (*Pseudopus apodus*), Гадюка (*Vipera*), Медянка (*Coronella*), Уж обыкновенный (*Natrix natrix*), Желтобрюхий (каспийский) полоз (*Dolichophis caspius*);

- орнитофауна: Дрозд (*Turdus*), Синица (*Parus*), Дятел (*Dendrocopos*), Жаворонок (*Alaudidae*), Ласточка (*Hirundo*), Кукушка (*Cuculus canorus*), Трясогузка (*Motacilla*), Сова (*Otus*), Канюк (*Buteoninae*), Скопа (*Pandion haliaetus*);

- териофауна: Ёж белогрудый (*Erinaceus concolor*), Енот полоскун (*Procyon lotor*), Лисица (*Vulpes vulpes*), Заяц-русак (*Lepus europaeus*), Крот (*Talpa sp.*), Мышь лесная (*Apodemus sylvaticus*), Соня лесная (*Dryomys nitedula*), Соня полчок (*Glis glis*), Белка обыкновенная (*Sciurus vulgaris*).

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

№ 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.	Карабус кавказский (<i>Carabus caucasicus</i>)	2	3 УВ
2.	Деронектес широкий (<i>Deronectes latus</i>)	-	3 УВ
3.	Карабус мирошникова (<i>Carabus miroshnikovi</i>)	2	3 УВ
4.	Жук-олень (<i>Lucanus cervus</i>)	2	4 СК
5.	Шмель пахучий (<i>Bombus fragrans</i>)	2	1 КС
6.	Сколия-гигант (<i>Scolia maculata</i>)	-	3 УВ
7.	Парусник Нордманна (<i>Parnassius nordmanni</i>)	-	4 СК

1	2	3	4
8.	Парусник Аполлон (<i>Parnassius apollo</i>)	2	4 СК
9.	Зеринтия Поликсена (<i>Zerynthia polyxena</i>)	-	3 УВ
10.	Жаба колхидская (<i>Bufo verrucosissimus</i>)	2	2 ИС
11.	Гадюка реликтовая (<i>Pelias magnifica</i>)	-	2 ИС
12.	Сапсан (<i>Falco peregrinus</i>)	2	3 УВ
13.	Змееяд (<i>Circaetus gallicus</i>)	2	3 УВ
14.	Белоголовый сип (<i>Cypus fulvus</i>)	3	2 ИС
15.	Стервятник (<i>Neophron percnopterus</i>)	3	2 ИС
16.	Ночница Брандта (<i>Myotis brandtii</i>)	-	3 УВ
17.	Подковонос малый (<i>Rhinolophus hipposideros</i>)	3	3 УВ
18.	Норка европейская кавказская (<i>Mystela lutreola turovi</i>)	1	2 ИС
19.	Рысь кавказская (<i>Lynx lynx dinniki</i>)	-	2 ИС
20.	Кот лесной кавказский (<i>Felix silverstris daemon</i>)	3	3 УВ
21.	Гадюка степная (<i>Pelias renardi</i>)	-	3 УВ
22.	Желтопузик (<i>Pseudopus apodus</i>)	-	2 ИС
23.	Полоз каспийский (желтобрюхий) (<i>Hierophis caspius</i>)	-	3 УВ
24.	Скопа (<i>Pandion haliaetus</i>)	3	1 КС

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 «Насаждение бука восточного»

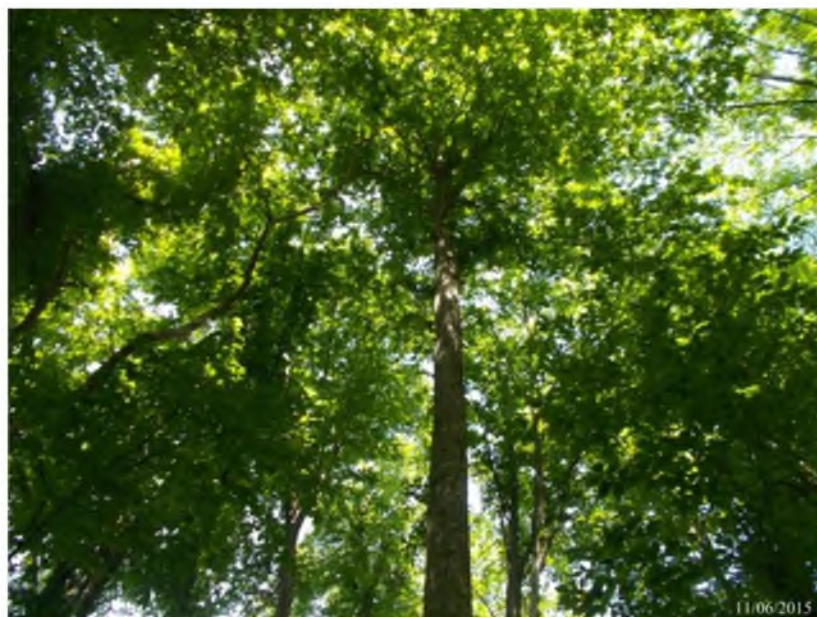


Рисунок 2. Состояние памятника природы «Насаждение бука восточного»



Рисунок 3. Памятник природы «Насаждение бука восточного»

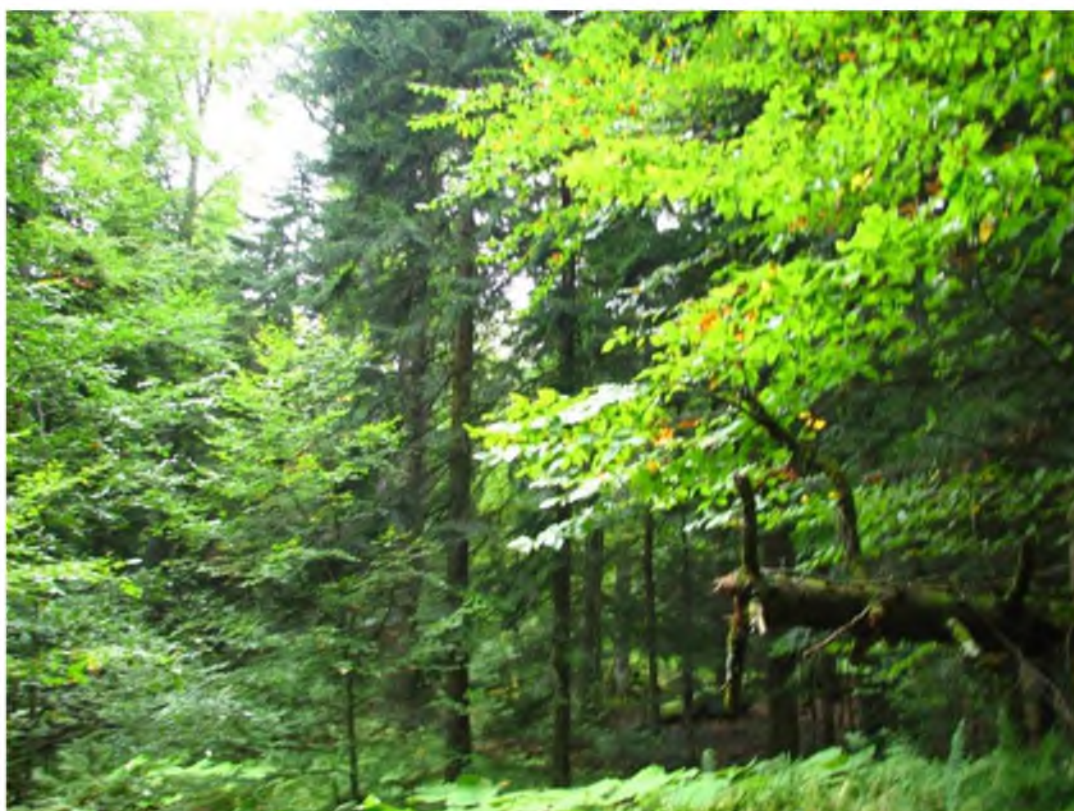


Рисунок 4. Памятник природы «Насаждение бука восточного»

Картографические материалы с нанесенными границами памятника природы регионального значения:



Карта-схема памятника природы «Насаждение бука восточного»

Начальник управления
охраны окружающей среды

Д.М. Заякина

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

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

**ПАСПОРТ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

«Насаждения каштана посевного»

Наименование памятника природы

Северский район

Муниципальное образование

Краснодар 2019 год

Полное наименование памятника природы регионального значения: «Насаждения каштана посевного» (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 Северского районного исполнительного комитета от 10 февраля 1980 года № 70 и решением Краснодарского краевого исполнительного комитета от 14 июля 1988 года № 326;

- 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 ценного природного комплекса, сочетающего в себе географические компоненты (рельеф, почву, растительность, животный мир) и имеющего учебно-познавательное, научное значение.

Подведомственность памятника природы: министерство природных ресурсов Краснодарского края.

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

Муниципальное образование: Северский район.

Населенный пункт: вне границ населенного пункта. Расположен в Смоленском сельском поселении.

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

Кадастровый номер земельного участка: 23:26:1201006:753.

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 на территории Афипского лесничества, Мирного участкового лесничества, квартал 11А, часть выдела 15.

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	точка 1 установлена на северо-западной окраине памятника природы, далее в северо-восточном и восточном направлении по лесному массиву на расстояние 564 м до точки 2
2	3	от точки 2 в юго-восточном направлении по лесному массиву на расстояние 182 м до точки 3
3	4	от точки 3 в юго-западном направлении по лесному массиву на расстояние 461 м до точки 4
4	1	от точки 4 в северо-западном направлении по юго-западной границе земельного участка с кадастровым номером 23:26:1201006:753 на расстояние 333 м на исходную точку 1

Охранная зона памятника природы не предусмотрена.

Площадь памятника природы: 11,71 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 «Насаждения каштана посевного» 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, фаутовых, 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 экологиче-

ских 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 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 вправе оказывать 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: 23:26:1201006:753.

Форма права владения/пользования земельным участком: управление.

Сведения о правообладателе земельного участка:

Для юридического лица:

наименование: Афипское лесничество Мирное участковое лесничество;
юридический адрес: 353235, Краснодарский край, Северский район,
пгт Афипский, ул. Пушкина, д. 1;
телефон, факс, e-mail: 8(86166) 34-2-77;
ФИО руководителя: Сельгеев Андрей Михайлович;
ФИО контактного лица: информация отсутствует;
виды и реквизиты документов на право владения/пользования земельным
участком: информация отсутствует.

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 на территории Смоленского сельского поселения, в 112 км на юг от ст. Крепостная, на северном склоне Корабельного хребта на высотах 150 - 180 м.

Ландшафт теплоумеренный аридный, низкогорный, эрозионно-аккумулятивный с дубово-сосново-орляковой, с насаждениями каштана ассоциациями на бурых лесных оподзоленных почвах, глинистых на плотных породах и их делювии.

Степень нарушенности территории – средняя (наличие сухостоя), коэффициент стабильности ландшафта – 0,71 (стабильный).

Преобладающими почвами на территории памятника природы являются бурые лесные оподзоленные глинистые почвы. Для территории памятника природы наиболее существенно сохранение почвенного слоя.

Памятник природы расположен на водосборной площади реки Афипс, которая относится к Закубанским рекам, являющимся левыми притоками реки Кубань. Источники питания рек – атмосферные осадки и грунтовые воды. Водный режим рек – паводочный. Наибольшие подъёмы воды наблюдаются весной, минимальный уровень – с июля по сентябрь включительно. Зимой реки замерзают, и ледостав продолжается около месяца.

Воды рек по своему составу гидрокарбонатно-кальциевые. Общая минерализация изменяется от среднего уровня до повышенного (300 - 600 мг/дм³).

Памятник природы расположен вне зон подтопления и затопления, поэтому гидрологический режим рек не влияет на его состояние.

Территория памятника природы расположена над Азово-Кубанским бассейном пластовых напорных вод, который является переходным от геосинклинального к платформенному типу бассейнов. Напорные воды залегают на глубинах от 21 до 72 м. Уровни подземных вод в скважинах устанавливаются в естественных условиях на глубине от 2 - 3 до 25 - 30 м от поверхности земли. По химическому составу воды преимущественно гидрокарбонатные кальциевые (натриевые) с минерализацией 0,3 - 0,8 г/дм³ и общей жесткостью 3 - 7 мг-экв/моль.

Дебиты скважин колеблются в пределах от 2 до 4 л/с при понижении 5 - 15 м. Уклон потока северо-западного направления равен 0,001 - 0,0025. По химическому составу воды преимущественно гидрокарбонатные кальциевые (натриевые) с минерализацией 0,3 - 0,8 г/дм³ и общей жесткостью 3 - 7 мг-экв/моль.

Уровень грунтовых вод на территории памятника природы более 10 м.

Использование подземных вод для целей водоснабжения не влияют на состояние памятника природы.

Ввиду труднодоступности территории памятника природы антропогенная нагрузка на неё отсутствует.

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: Каштан посевной (*Castanea sativa*);
- кустарниковая растительность: Кизил обыкновенный (*Cornus mas*), Ежевика сизая (*Rubus caesius*), Рододендрон желтый (*Rhododendrum luteum*);
- травянистая растительность: Фиалка (*Viola*), Коротконожка (*Brachypodium sylvaticum*), Мятлик (*Poa*), Осока (*Carex*).

Виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Краснодарского края, на территории памятника природы не выявлены.

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: Кавказская крестовка (*Pelodytes caucasicus*), Кавказская жаба (*Bufo verrucosissimus*), Квакша обыкновенная (*Hyla arborea*), Квакша Шелковникова (*Hyla arborea schelkownikowi*), Вербеница ломкая (*Anguis fragilis*), Ящерица прыткая восточная (*Lacerta agilis exigua*), Обыкновенная медянка (*Coronella austriaca*);

- орнитофауна: - орнитофауна: Тетеревятник (*Accipiter gentilis*), Перепелятник (*Accipiter nisus*), Канюк обыкновенный (*Buteo buteo*), Большой подорлик (*Aquila clanga*), Малый зуек (*Charadrius dubius*), Вальдшнеп (*Scolopax rusticola*), Кукушка обыкновенная (*Cuculus canorus*), Ушастая сова (*Asio otus*), Неясыть серая (*Strix aluco*), Жаворонок лесной (*Lullula arborea*);

- териофауна: Белогрудый еж (*Erinaceus concolor*), Кавказский крот (*Talpa caucasica*), Малая белозубка (*Crocidura suaveolens*), Белобрюхая белозубка (*Crocidura leucodon*), Бурозубка Волнухина (*Sorex volnuchini*), Кавказская бурозубка (*Sorex satunini*), Кутора Шелковникова (*Neomys schelkovnikovi*), Белка обыкновенная (*Sciurus vulgaris*), Заяц-русак (*Lepus europaeus*), Соня-полчок (*Glis glis*), Мышь малютка (*Micromys minutus*), Шакал (*Canis aureus*), Волк (*Canis lupus*), Лисица (*Vulpes vulpes*).

Список видов животных, занесенных в Красные книги Российской Федерации и 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.	Жаворонок лесной (<i>Lullula arborea</i>)	-	3 УВ
2.	Кавказская крестовка (<i>Pelodytes caucasicus</i>)	2	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:

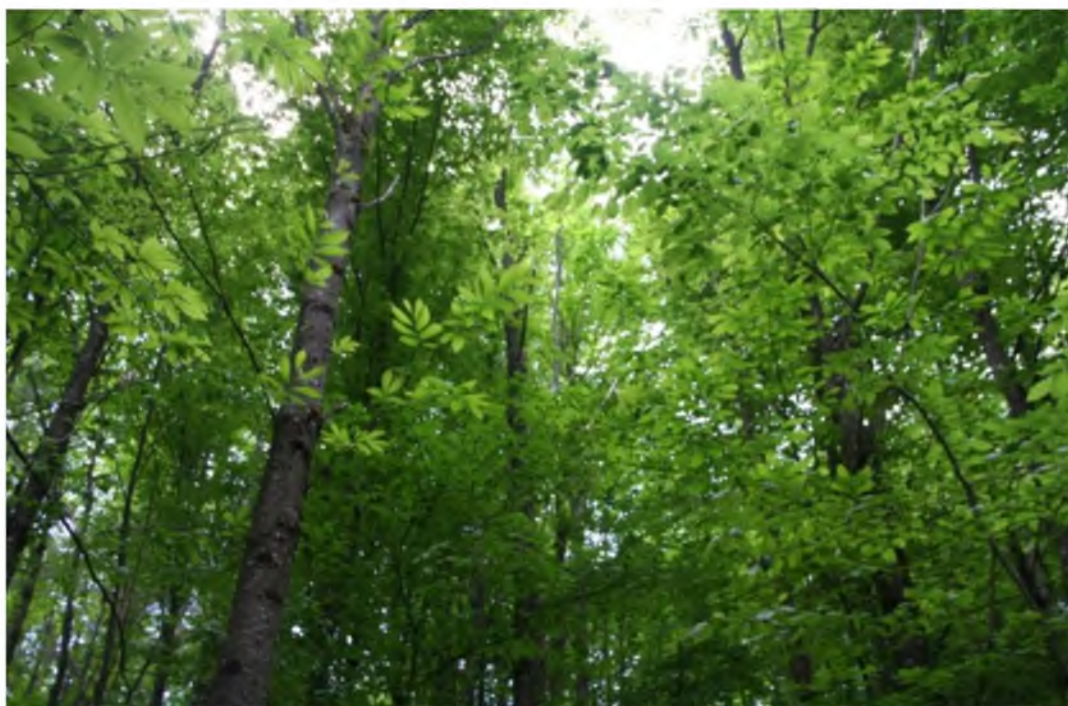


Рисунок 1. Памятник природы «Насаждения каштана посевного»

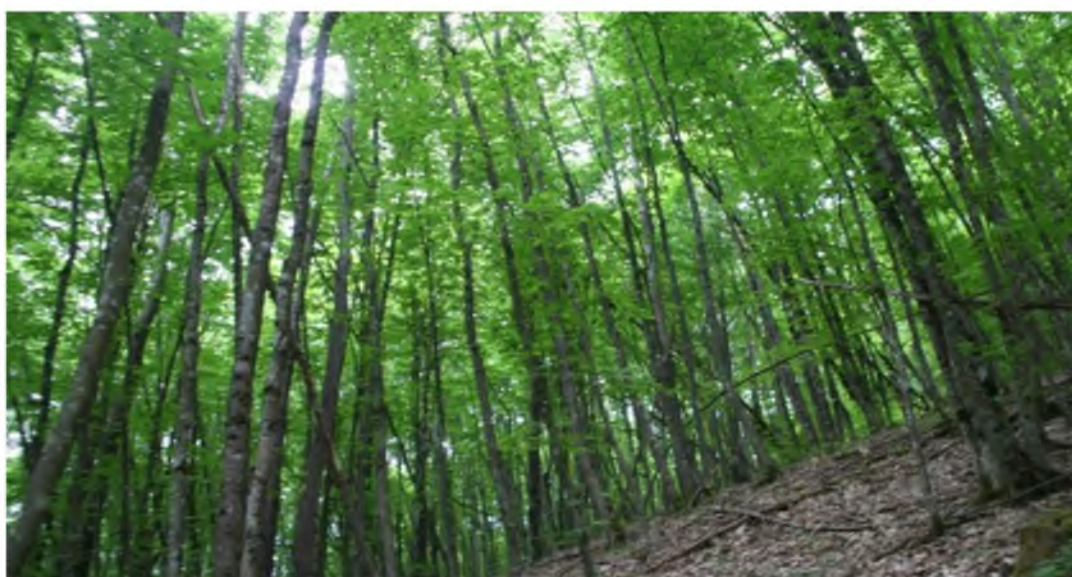


Рисунок 2. Памятник природы «Насаждения каштана посевного»



Рисунок 3. Плоды каштана



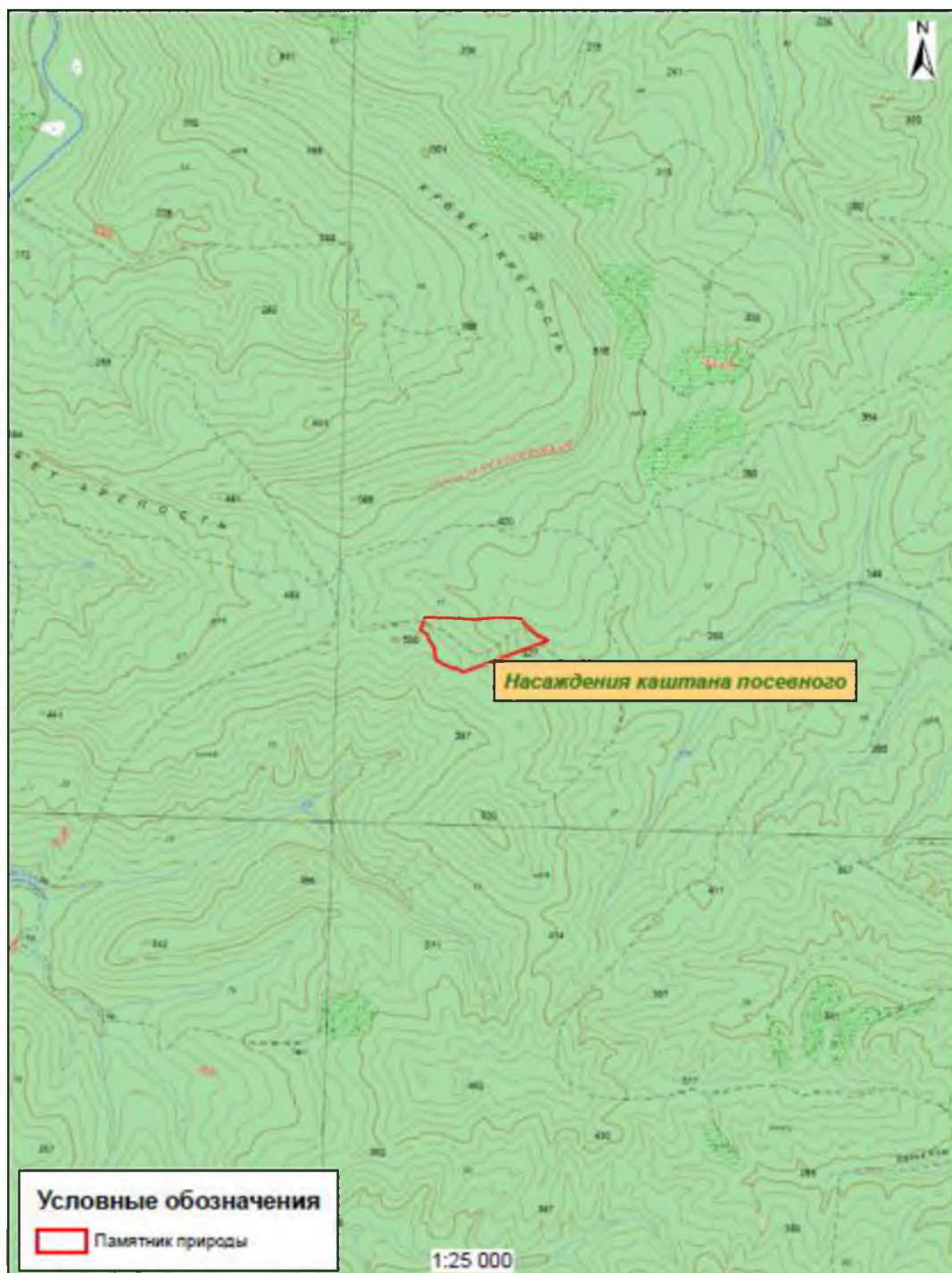
а)



б)

Рисунок 4. Поваленное дерево каштана (а) и ветка каштана (б)

Картографические материалы с нанесенными границами памятника природы регионального значения:



Карта-схема памятника природы «Насаждения каштана посевного»

Начальник управления
охраны окружающей среды

Д.М. Заякина

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

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

**ПАСПОРТ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

«Насаждение липы мелколистной»

Наименование памятника природы

Северский район

Муниципальное образование

Краснодар 2019 год

Полное наименование памятника природы регионального значения: «Насаждение липы мелколистной» (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 Северского районного исполнительного комитета от 10 февраля 1980 года № 70, решением Краснодарского краевого исполнительного комитета от 14 июля 1988 года № 326;

- 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 ценного природного комплекса, сочетающего в себе географические компоненты (рельеф, почву, растительность, животный мир), имеющего учебно-познавательное, культурное и научное значение.

Подведомственность памятника природы: министерство природных ресурсов Краснодарского края.

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

Муниципальное образование: Северский район.

Населенный пункт: вне границ населенного пункта. Расположен в Азовском сельском поселении.

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

Кадастровый номер земельного участка: 23:26:1201006:721

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): границы установлены в пределах части выдела 21 квартала 29А Мирного участкового лесничества Афипского лесничества.

Наличие в границах памятника природы иных особо охраняемых объектов: отсутствуют.

Описание границ памятника природы, функциональных зон (при наличии) и его охранной зоны (при наличии):

Обозначение части границ		Описание прохождения границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	точка 1 установлена на северо-западной окраине памятника природы, далее в восточном направлении по лесному массиву на расстояние 253 м до точки 2
2	3	от точки 2 в южном направлении по лесному массиву на расстояние 210 м до точки 3
3	4	от точки 3 в юго-западном направлении по лесному массиву на расстояние 278 м до точки 4
4	1	от точки 4 в северном направлении по лесному массиву на расстояние 327 м на исходную точку 1

Охранная зона памятника природы не предусмотрена.

Площадь памятника природы: 6,74 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 «Насаждение липы мелколистной» 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 объ-

ектов 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, фаутовых, 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 экологиче-

ских 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 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 вправе оказывать 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 памятников природы и внесение сведений о них в государственный кадастр недвижимости;
2. Утверждение паспортов на памятники природы;
3. Внесение изменений в Лесной План Краснодарского края и Лесохозяйственные регламенты лесничеств в части уточнения границ памятников природы расположенных 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 памятников природы;
5. Информирование всех заинтересованных лиц о режимах и границах памятников природы. Передача охранных обязательств;
6. Вынос границ памятника природы в натуру;
7. Установку 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 рекомендаций специалистов;
6. Выполнение мероприятий по сохранению редких видов животных, растений и грибов на основании рекомендаций специалистов;
7. Осуществление мероприятий по снижению антропогенной нагрузки на территорию, организацию 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

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: 23:26:0000000:3216.

Форма права владения/пользования земельным участком: управление.

Сведения о правообладателе земельного участка: Российская Федерация.

Для юридического лица:

наименование: Афипское лесничество, Убинское участковое лесничество;
юридический адрес: 353235, Краснодарский край, Северский район,
пгт Афипский, ул. Пушкина, д. 1;

телефон, факс, e-mail: 8(86166) 34-2-77;

ФИО руководителя: Сельгеев Андрей Михайлович;

ФИО контактного лица: информация отсутствует;

виды и реквизиты документов на право владения/пользования земельным участком: информация отсутствует.

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 5 км на юго-юго-запад от южной окраины ст. Убинская, на правом берегу реки Мачмалов Ерик, являющейся правым притоком реки Убинка.

Ландшафт памятника природы среднегорный, трансэлювиальный, с насаждениями липы и грабово-дубово-буковой ассоциацией, ассоциацией на бурых лесных оподзоленных почвах, глинистых, на плотных породах и их делювии с включением урочищ супераквальных ландшафтов ручьев, балок с околородной растительностью на аллювиальных отложениях.

Преобладающими почвами на территории памятника природы являются бурые лесные оподзоленные глинистые почвы. Почвообразующими породами лесостепных почв являются продукты выветривания глинистых сланцев и сланцеватых глин.

Памятник природы расположен на водосборной площади реки Убинка, которая относится к Закубанским рекам, являющимся левыми притоками реки Кубань.

Источниками питания рек являются атмосферные осадки и грунтовые воды. Водный режим рек – паводочный. Наибольшие подъёмы воды наблюдаются весной, минимальный уровень – с июля по сентябрь, включительно. Зимой реки замерзают и ледостав продолжается около месяца.

Воды рек по своему составу гидрокарбонатно-кальциевые. Общая минерализация изменяется от среднего уровня до повышенного (300 - 600 мг/дм³).

Памятник природы расположен вне зон подтопления и затопления, поэтому гидрологический режим реки не влияет на его состояние.

В горной зоне используются подземные воды Большекавказской гидрогеологической складчатой области (БГСО) и Восточно-Черноморский предгорный артезианский бассейн (ВЧПАБ), характеризующиеся отсутствием водообильных и выдержанных водоносных горизонтов (комплексов). В пределах их границ имеют развитие водоносные комплексы четвертичных, эоценовых, палеоценовых, верхне- и нижнемеловых, верхне-, средне- и нижнеюрских отложений, а также водоносный комплекс доюрского фундамента. В целом можно выделить основные группы – пресные подземные воды, приуроченные к четвертичным отложениям, зоне экзогенной трещиноватости более древних отложений (в среднем до 80 м) и ниже – к зоне эндогенной трещиноватости, приуроченной к разломным зонам.

Использование подземных вод для целей водоснабжения не влияет 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 25.01.2019 г. № 95

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

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

- древесная растительность: Липа мелколистная (*Tilia cordata*), Граб обыкновенный (*Carpinus betulus*), Дуб скальный (*Quercus petraea*), Бук восточный (*Fagus orientalis*);

- кустарниковая растительность: Клекачка перистая (*Staphylea pinnata*), Ежевика сизая (*Rubus caesius*), Рододендрон желтый (*Rhododendrum luteum*).

Из-за сильного развития ежевики, травянистый ярус не выражен.

Список видов растений, занесенных в Красные книги Российской Федерации и 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.	Клекачка перистая (<i>Staphylea pinnata</i>)	3 г	3 УВ

Начальник управления
охраны окружающей среды

Д.М. Заякина

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к паспорту памятника природы
регионального значения,
утвержденному приказом мини-
стерства 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: Кавказская крестовка (*Pelodytes caucasicus*), Кавказская жаба (*Bufo verrucosissimus*), Квакша обыкновенная (*Hyla arborea*), Квакша Шелковникова (*Hyla arborea schelkownikowi*), Веретеница ломкая (*Anguis fragilis*), Ящерица прыткая восточная (*Lacerta agilis*), Обыкновенная медянка (*Coronella austriaca*);

- орнитофауна: Тетеревятник (*Accipiter gentilis*), Перепелятник (*Accipiter nisus*), Канюк обыкновенный (*Buteo buteo*), Большой подорлик (*Aquila clangall*), Малый зуек (*Charadrius dubius*), Вальдшнеп (*Scolopax rusticola*), Кукушка обыкновенная (*Cuculus canorus*), Ушастая сова (*Asio otus*), Неясыть серая (*Strix aluco*), Жаворонок лесной (*Lullula arborea*);

- териофауна: Белогрудый еж (*Erinaceus concolor*), Крот (*Talpa caucasica*), Малая белозубка (*Crocidura suaveolens*), Белобрюхая белозубка (*Crocidura leucodon*), Бурозубка Волнухина (*Sorex volnuchini*), Кавказская бурозубка (*Sorex satunini*), Кутора Шелковникова (*Neomys schelkovnikovi*), Белка обыкновенная (*Sciurus vulgaris*), Заяц-русак (*Lepus europaeus*), Соня-полчок (*Glis glis*), Мышь малютка (*Micromys minutus*), Шакал (*Canis aureus*), Волк (*Canis lupus*), Лисица (*Vulpes vulpes*).

Список видов животных, занесенных в Красные книги Российской Федерации и 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.	Жаворонок лесной (<i>Lullula arborea</i>)	-	3 УВ
2.	Кавказская крестовка (<i>Pelodytes caucasicus</i>)	2	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 «Насаждение липы мелколистной»

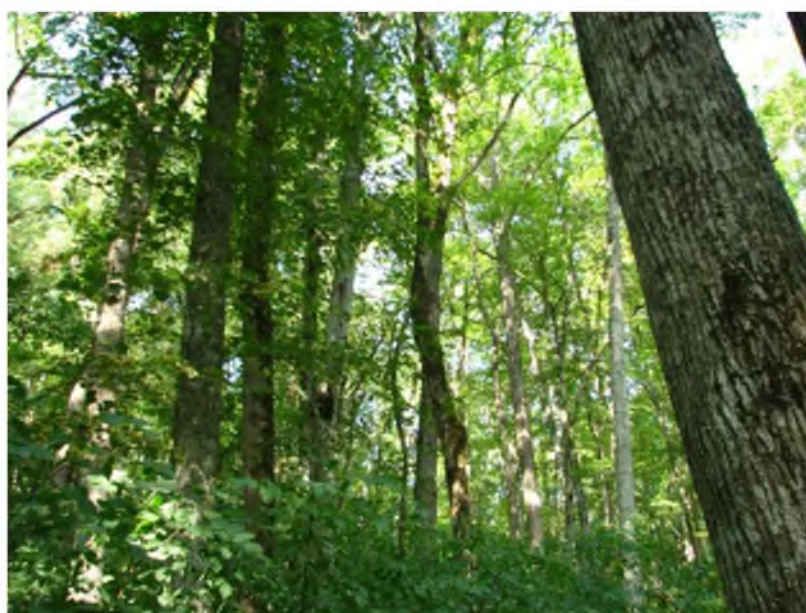


Рисунок 2. Памятник природы «Насаждение липы мелколистной»

Картографические материалы с нанесенными границами памятника природы регионального значения:



Карта-схема памятника природы «Насаждение липы мелколистной»

Начальник управления
охраны окружающей среды

Д.М. Заякина

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

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

**ПАСПОРТ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

«Насаждение облепихи»

Наименование памятника природы

Мостовской район

Муниципальное образование

Краснодар 2019 год

Полное наименование памятника природы регионального значения: «Насаждение облепихи» (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 Мостовского района от 8 августа 1977 года № 332, 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 участка хозяйственного значения для пищевой промышленности и медицины, выполняющего почвозащитные и водорегулирующие функции, сохранение естественных зарослей облепихи.

Подведомственность памятника природы: министерство природных ресурсов Краснодарского края.

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

Муниципальное образование: Мостовский район.

Населенный пункт: вне границ населенного пункта. Ближайшим населенным пунктом к памятнику природы является Мостовское сельское поселение.

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

Кадастровый номер земельного участка: 23:20:0117001:104.

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): границы установлены в пределах выделов 4, 7 квартала 67 Беноковского участкового лесничества Мостовского лесничества.

Наличие в границах памятника природы иных особо охраняемых объектов: отсутствуют.

Описание границ памятника природы, функциональных зон (при наличии) и его охранной зоны (при наличии):

Обозначение части границ		Описание прохождения границ
от точки	до точки	
1	2	3
Участок 1		
1	2	от точки 1, установленной на северо-западной границе северного контура насаждений, в юго-восточном направлении на расстояние 346 м до точки 2
2	3	от точки 2 в юго-западном направлении на расстояние 250 м до точки 3
3	4	от точки 3 в северо-западном направлении на расстояние 144 м до точки 4
4	5	от точки 4 в северо-восточном направлении на расстояние 129 м до точки 5
5	6	от точки 5 в северо-западном направлении по западной границе земельного участка с кадастровым номером 23:20:0117001:104 на расстояние 256 м до точки 6
6	1	от точки 6 в северо-восточном направлении по северо-западной границе насаждений на расстояние 85 м до точки 1
Участок 2		
7	8	от точки 7, установленной на северо-западной границе южного контура насаждений, в юго-восточном направлении на расстояние 573 м до точки 8
8	9	от точки 8 в северо-западном направлении на расстояние 86 м до точки 9
9	10	от точки 9 в северном направлении по восточной границе земельного участка с кадастровым номером 23:20:0117001:104 на расстояние 136 м до точки 10
10	11	от точки 10 в северо-западном направлении по восточной границе земельного участка с кадастровым номером 23:20:0117001:104 на расстояние 205 м до точки 11
11	1	от точки 11 в северном направлении на расстояние 145 м до точки 7

Охранная зона памятника природы не предусмотрена.

Площадь памятника природы: 8,34 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 «Насаждение облепихи» 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. Все виды работ, связанные с нарушением почвенно-растительного покрова, за исключением работ, выполняемых с целью предупреждения негативного воздействия вод;
4. 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;
5. Уничтожение либо повреждение гнезд, дупел, нор и других жилищ, убежищ и устойчивых мест размножения диких животных;
6. Сбор недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений в промышленных и коммерческих 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. Проведение сплошных рубок леса, за исключением случаев, когда осуществление сплошных рубок необходимо для выполнения мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод, а также 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;
10. Выжигание растительности, разведение костров;
11. Самовольная посадка деревьев и кустарников, а также другие самовольные действия граждан и должностных лиц, направленные на обустройство памятника природы;
12. Проезд 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;

13. Устройство спортивных площадок и установка спортивного оборудования, прокладка и маркировка спортивных трасс и маршрутов. Проведение массовых спортивных, зрелищных и иных мероприятий;

14. 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;

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

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

17. Создание объектов размещения, хранения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, сброс неочищенных сточных вод;

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

19. Геологическая разведка и добыча полезных ископаемых, а также выполнение иных связанных с использованием недр работ;

20. 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;

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

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 участка 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: 23:20:0117001:104.

Форма права владения/пользования земельным участком: управление.

Сведения о правообладателе земельного участка:

Для юридического лица:

наименование: Мостовское лесничество Беноковское участковое лесничество;

юридический адрес: 353235, Краснодарский край, Северский район, пгт Афипский, ул. Пушкина, д. 1;

телефон, факс, e-mail: 8(86192)51-1-00, факс: 61-5-80;

ФИО руководителя: Мухомор Сергей Васильевич;

ФИО контактного лица: информация отсутствует;

виды и реквизиты документов на право владения/пользования земельным участком: информация отсутствует.

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 находится в 1 км к востоку от южной окраины поселка Мостовской, на левом берегу реки Лаба.

Ландшафт памятника природы среднегорный, пойменный, лесохозяйственный, с естественными насаждениями облепихи на луговопойменных почвах на четвертичных отложениях.

Степень нарушенности территории – средняя, коэффициент стабильности ландшафта – 0,66 (малоустойчивый, меандрирование русла реки Лаба). Памятник природы расположен в границах 2 зоны горно-санитарной охраны Мостовского месторождения подземных питьевых вод. За период, прошедший от образования памятника природы, русло реки Лаба в результате меандрирования сместилось к левому берегу на расстояние около 100 м. При этом часть площадей, занятых насаждениями облепихи, в настоящее время утрачено. Для сохранения водозаборных скважин требуется возведение укрепительных берегозащитных сооружений.

Река Лаба является самым крупным притоком реки Кубань. Протяженность реки составляет 214 км. Характер долины реки Лабы, её течение, водный режим и химический состав воды меняются от истоков к устью, так как река пересекает целый ряд различных географических ландшафтов. Минерализация воды реки Лаба в течение года меняется незначительно и составляет 120 - 150 мг/л. Преобладающими в воде ионами являются гидрокарбонаты (32 - 34% экв.), катионами – кальций (34 - 35% экв.). Таким образом, вода относится к гидрокарбонатно-кальциевому типу.

Твердый сток определяется водной эрозией в бассейне реки Лаба, основными причинами которой являются сток воды, особенности рельефа и литологии пород, характер почв и растительности, хозяйственная деятельность человека. В питании реки Лабы значительную роль играют и подземные воды.

Особенности геологического строения и тектонического положения района размещения памятника природы во многом определяют гидрогеологические условия водоносных комплексов и горизонтов в разрезе осадочного чехла. Выходы на дневную поверхность пород осадочного чехла от палеозойских в горной южной части района до нижнесреднеплиоценовых в северной предгорной и равнинной частях в сочетании с обширной речной сетью представляют собой область питания всех водоносных комплексов разреза осадочного чехла и распространение в них на небольших и средних глубинах инфильтрационных

пресных и слабоминерализованных подземных вод. Основной поток их имеет северное, северо-западное и северо-восточное направление.

К факторам негативного влияния на экологическое состояние территории памятника природы относятся: местоположение (нахождение в границах населенного пункта предопределяет рекреационную нагрузку, выражающуюся в захламлении территории, пожароопасности, обламывании ветвей при сборе облепихи, в движении автотранспорта по территории), а также естественные природные процессы (меандрирование русла реки Лаба).

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: Облепиха (*Hippophae*), Тополь белый (*Populus alba*), Ива козья (*Salix caprea*), Ольха клейкая (*Alnus glutinosa*), Яблоня восточная (*Malus orientalis*), Робиния лжеакация (*Robinia pseudoacacia*), Шелковица черная (*Morus nigra*), Алыча (*Prunus cerasifera*), Орех грецкий (*Juglans regia*), Яблоня домашняя (*Malus domestica*), Гледичия трехколючковая (*Gleditsia triacanthos*);

- кустарниковая растительность: Свидина южная (*Thelecrania australis*), Терн (*Prunus spinos*), Роза собачья (*Rosa canina*), Бирючина обыкновенная (*Ligustrum vulgare*);

- травянистая растительность: Бодяк седой (*Cirsium incanum*), Зверобой продырявленный (*Hypericum perforatum*), Зюзник европейский (*Lycopus eugoraeus*), Клевер луговой (*Trifolium pratense*), Подорожник большой (*Plantago major*), Подмаренник настоящий (*Galium verum*), Бузина травянистая (*Sambucus ebulus*), Вьюнок полевой (*Convolvulus arvensis*), Ежа сборная (*Dactylis glomerata*), Мятлик луговой (*Poa pratensis*), Репешок аптечный (*Agrimonia eupatoria*), Шток-роза морщинистая (*Alcea rugosa*), Мята перечная (*Mentha piperita*), Камыш маленький (*Scirpus parvulus*), Ослинник двулетний (*Oenothera biennis*), Частуха подорожниковая (*Alisma plantago-aquatica*), Тростник южный (*Phragmites australis*).

Виды растений, занесенные в Красные книги Российской Федерации и Краснодарского края, на территории памятника природы не выявлены.

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: Озерная лягушка (*Pelophylax ridibundus*), Тритон (*Lissotriton*), Жаба серая (*Bufo bufo*) и зеленая (*Bufo viridis*), Чесночница (*Pelobates fuscus*), Прыткая ящерица (*Lacerta agilis*), Уж обыкновенный (*Natrix natrix*), Уж водяной (*Natrix tessellata*), Медянка (*Coronella*);

- орнитофауна: Сова (*Otus*), Сизый голубь (*Columba livia*), Вяхирь (*Columba palumbus*), Синица (*Parus*), Дятел (*Dendrocopos*), Жаворонок (*Alaudidae*), Ласточка (*Hirundo*), Кукушка (*Cuculus canorus*), Трясогузка (*Motacilla*), Стриж (*Apus apus*), Серая ворона (*Corvus cornix*), Скопа (*Pandion haliaetus*);

- териофауна: Ёж белогрудый (*Erinaceus concolor*), Шакал (*Canis aureus*), Заяц-русак (*Lepus europaeus*), Крот (*Talpa sp.*), Мышь лесная (*Apodemus sylvaticus*), Белка обыкновенная (*Sciurus vulgaris*).

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

№ п/п	Виды животных	Категория и статус редкости вида	
		Красная книга Российской Федерации, 2008 год	Красная книга Краснодарского края, 2017
1	2	4	3
1.	Скопа (<i>Pandion haliaetus</i>)	3	1 КС

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:

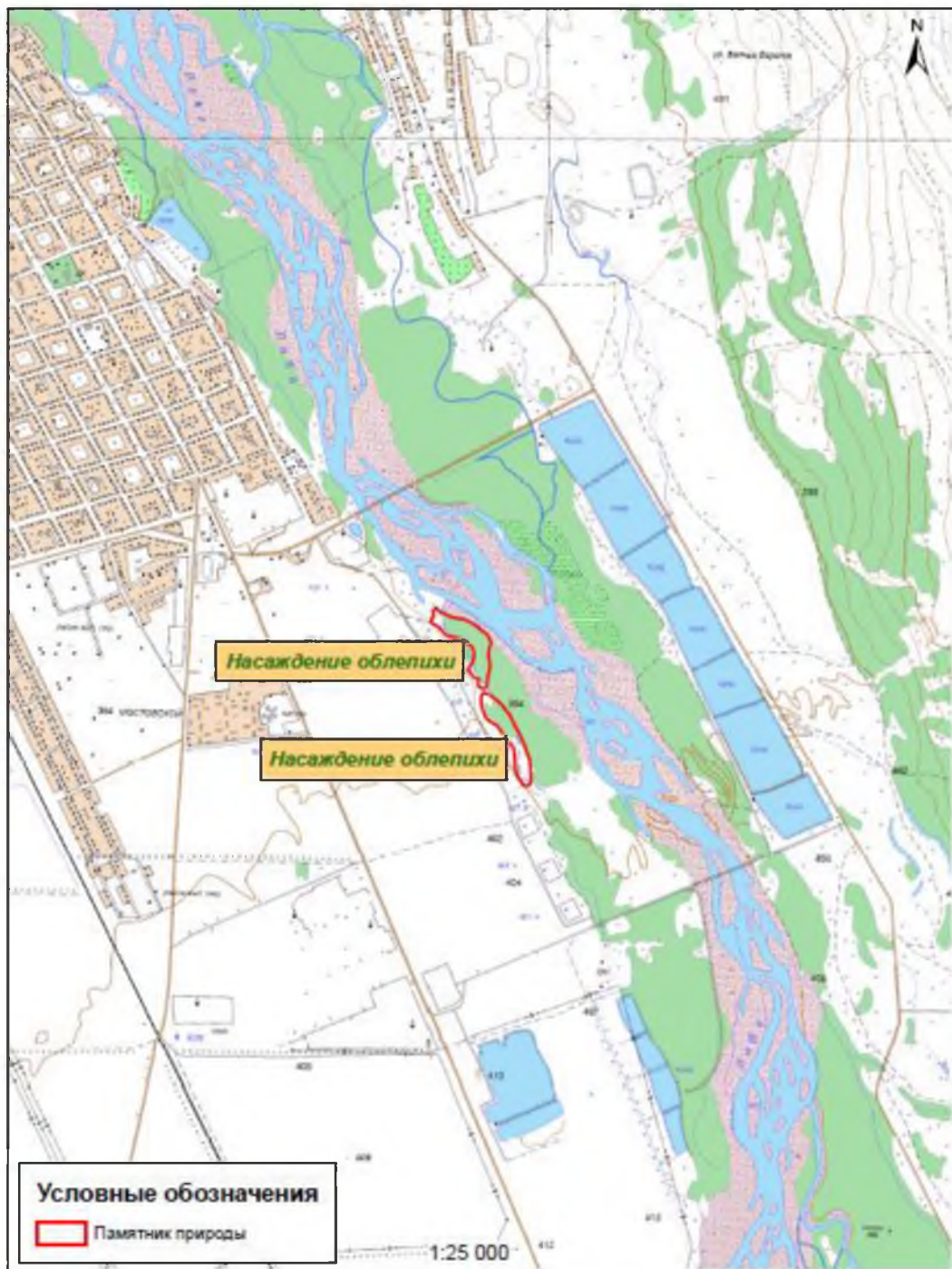


Рисунок 1. Памятник природы «Насаждение облепихи»



Рисунок 2. Памятник природы «Насаждение облепихи»

Картографические материалы с нанесенными границами памятника природы регионального значения:



Карта-схема памятника природы «Насаждение облепихи»

Начальник управления
охраны окружающей среды

Д.М. Заякина