

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ****ПРИКАЗ****от 25 декабря 2018 г. N 2253****ОБ УТВЕРЖДЕНИИ****ПАСПОРТОВ ПАМЯТНИКОВ ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях", Законом Краснодарского края от 31 декабря 2003 года N 656-КЗ "Об особо охраняемых природных территориях Краснодарского края", постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 28 апреля 2018 года N 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 N 1484 "О порядке оформления паспортов и охранных обязательств на памятники природы регионального значения" приказываю:

1. Утвердить паспорта следующих памятников природы регионального значения:

- 1) Грязевой вулкан Шуго (приложение N 1);
- 2) Дубовая роща (приложение N 2);
- 3) Кувинское ущелье (приложение N 3);
- 4) Лесные культуры дуба красного (приложение N 4);
- 5) Массив дуба ножкоцветного Школьный (приложение N 5);
- 6) Массив каштана посевного (приложение N 6);
- 7) Массив Крымской сосны (приложение N 7);
- 8) Насаждения дуба черешчатого с примесью ясеня (приложение N 8);
- 9) Озеро Круглое (приложение N 9);
- 10) Плантация облепихи (приложение N 10);
- 11) Родник Яблонька (приложение N 11);
- 12) Роща болотного кипариса (приложение N 12);
- 13) Роща сосны пицундской (приложение N 13);
- 14) Скала Собор (приложение N 14);
- 15) Тисс ягодный Отрадненский (приложение N 15);
- 16) Урочище еловая щель с тисом ягодным (приложение N 16);
- 17) Урочище "Зеленая роща" (приложение N 17).

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

Приложение N 1

Утвержден  
приказом  
министерства природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 25 декабря 2018 г. N 2253

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ**

**ПАСПОРТ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ  
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

"Грязевой вулкан Шуго"

-----  
Наименование памятника природы

Крымский район

-----  
Муниципальное образование

Краснодар 2018 год

Полное наименование памятника природы регионального значения: "Грязевой вулкан Шуго" (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 Крымского районного исполнительного комитета от 26 февраля 1988 года N 52; решением Краснодарского крайисполкома от 14 июля 1988 года N 326;

- границы и режим особой охраны утверждены постановлением главы администрации (губернатора) от 28 апреля 2018 года N 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, 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: Крымский район.

Населенный пункт: в 5 км к востоко-северо-востоку от пос. Фадеево и в 6 км к югу от ст. Варениковской.

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

Кадастровый номер земельного участка: 23:15:0106001 (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): В соответствии с Лесным планом Краснодарского края на 2009 - 2018 годы памятник природы расположен в границах выдела 10 квартала 6А Варениковского участкового 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 северо-восточном направлении по границе лесного массива и сопочного поля (по границе земельного участка с кадастровым номером 23:15:0106001:1) на расстояние 129 м до точки 2
2	3	от точки 2 в юго-восточном направлении по границе лесного массива и сопочного поля (по границе земельного участка с кадастровым номером 23:15:0106001:1) на расстояние 206 м до точки 3
3	4	от точки 3 в юго-западном направлении по границе лесного массива и сопочного поля (по границе земельного участка с кадастровым номером 23:15:0106001:1) на расстояние 170 м до точки 4
4	1	от точки 4 в северо-западном и далее северо-восточном направлении по границе лесного массива и сопочного поля на расстояние 262 м на исходную точку 1

Охранная зона памятника природы не предусмотрена.

Площадь памятника природы: 4,11 га.

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

Функциональное зонирование памятника природы не предусмотрено.

**Режим особой охраны памятника природы**

На территории памятника природы регионального значения "Грязевой вулкан Шуго" 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;

7. Осуществление любых мероприятий по охране объектов животного мира и среды их обитания (в том числе компенсационных мероприятий) в границах памятника природы производится по согласованию 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. Вырубка деревьев, кустарников и лиан, за исключением рубок ухода и санитарных рубок, в том числе в охранных зонах линейных объектов, полосах отвода автомобильных дорог. В случае проведения рубок ухода и санитарных рубок необходимо оставление в лесу части старовозрастных, фаутных, сухостойных и валежных деревьев;

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

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

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

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

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

15. Проезд и стоянка всех видов моторных транспортных средств за пределами дорог общего пользования, кроме транспортных средств уполномоченного органа и подведомственных ему государственных учреждений при исполнении служебных обязанностей, а также научных организаций, лесопользователей и арендаторов земельных участков, действующих по согласованию с указанным органом, заправка топливом и мойка автомобилей и иного моторного транспорта;

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;

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

19. Изъятие водных ресурсов из поверхностных водных объектов;

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

21. Гидромелиоративные и ирригационные работы;
22. Размещение отвалов размываемых грунтов;
23. Создание объектов размещения, хранения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, сброс неочищенных сточных вод;
24. Размещение на земельных участках памятника природы рекламных и информационных щитов, не связанных с его функционированием;
25. Геологическая разведка и добыча полезных ископаемых, а также выполнение иных связанных с пользованием недрами работ, кроме добычи лечебных грязей, в соответствии с лицензионными условиями;
26. Инженерные изыскания, связанные с нарушением компонентов природной среды;
27. 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;
28. Перепрофилирование направлений хозяйственно-производственной деятельности землепользователей, если оно может привести к увеличению антропогенных нагрузок на природные комплексы памятника природы;
29. 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 N 1 к паспорту памятника природы.

### **Природные характеристики территории**

Характеристика рельефа, почвенного покрова, описание состояния поверхностных и подземных вод приводится в приложении N 2 к паспорту памятника природы.

Описание растительного мира территории приводится в приложении N 3 к паспорту памятника природы.

Описание животного мира территории приводится в приложении N 4 к паспорту памятника природы.

Дополнительные материалы приводятся в приложении N 5 (не приводится) к паспорту памятника природы.

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

---

подпись

Дата 25 декабря 2018 года

Начальник управления  
охраны окружающей среды  
Д.М.ЗАЯКИНА

Приложение N 1

к паспорту  
памятника природы  
регионального значения,  
утвержденному  
приказом  
министерства природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 25 декабря 2018 г. N 2253

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, НА КОТОРЫХ НАХОДИТСЯ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ  
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ПРЕДОСТАВЛЕННЫХ ГРАЖДАНАМ  
И ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦАМ**

Кадастровый номер участка 23:15:0106001.

Форма права владения/пользования земельным участком: аренда.

Сведения о правообладателе земельного участка:

Для юридического лица:

наименование: Крымское районное казачье общество Таманского отдельного казачьего общества Кубанского войскового казачьего общества "Крымское РКО";

юридический адрес: 353387, Краснодарский край, г. Крымск, ул. Чехова, д. 50;

телефон, факс, e-mail: 8 (86131) 2-14-32;

Ф.И.О. руководителя: атаман Гричаненко Сергей Анатольевич;

Ф.И.О. контактного лица: информация отсутствует;

виды и реквизиты документов на право владения/пользования земельным участком: договор аренды лесного участка от 10 октября 2008 года N 200/10-08 сроком на 10 лет.

Начальник управления  
охраны окружающей среды  
Д.М.ЗАЯКИНА

Приложение N 2  
к паспорту  
памятника природы  
регионального значения,  
утвержденному  
приказом  
министерства природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 25 декабря 2018 г. N 2253

Характеристика рельефа, почвенного покрова, описание состояния поверхностных и подземных вод: рельеф низкогорный грязево-вулканический с разнотравной, злаковой ассоциацией с участием боярышника, терна на солончаке луговом сульфатно-хлоридном глубинно-профильным глинистым на элювии карбонатных пород с выходом на поверхность грязевых масс и газов.

Памятник природы расположен в 5 км к востоко-северо-восточнее от пос. Фадеево и в 6 км к югу от ст. Варениковской в горно-лесистой местности на горе Гнилой.

Гряда, несущая вулкан, сложена меловыми, палеогеновыми и неогеновыми отложениями. Ландшафт низкогорный лесной со смешанными дубовыми и грабово-дубовыми лесами.

Рельеф памятника природы холмистый с отметками от 100 до 140 м, уклон местности от вершины к границам памятника природы составляет 7 - 10 градусов. Максимальная высота - 163 метра.

Сам вулкан Шуго, относящийся к геологическим образованиям, представляет собой хорошо выраженную в рельефе конусообразную возвышенность диаметром до 2 км с кратером в виде чаши диаметром до 300 м.

Сопочное поле вулкана представляет собой котловину неправильно-округлой формы диаметром от 300 до 500 м, обрамленную кольцевым валом. Кольцевой вал, заросший лесом, круто падает к центру вулкана. Между кольцевым валом и центральной частью вулкана отмечается небольшое кольцевое понижение, в котором скапливаются осадки.

При грифонно-сальзовой деятельности постоянно выделяется ил, вода, газ. Продукты извержения грязевых вулканов подразделяются на несколько разновидностей, основными из которых являются сопочные брекчии и сопочные пелиты. Воды вулкана относятся к хлоридно-гидрокарбонатно-натриевому типу. При этом хлор заметно преобладает над гидрокарбонатом (хлор - 8350 мг/л, гидрокарбонат-ион - 4409 мг/л). Одним из главных компонентов извержения вулкана являются газы. Тип сопочных газов неоднороден. Он различен для разных групп грифонов сопочного поля. Выделен метановый и метаново-углекислый типы.

Начальник управления  
охраны окружающей среды  
Д.М.ЗАЯКИНА

Приложение N 3  
к паспорту  
памятника природы  
регионального значения,  
утвержденному  
приказом  
министерства природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 25 декабря 2018 г. N 2253

## 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*), Дуб пушистый (*Quercus pubescens*), Граб обыкновенный (*Carpinus betulus*), Клен полевой (*Acer campestre*), Ясень обыкновенный (*Fraxinus excelsior*);

- кустарниковая растительность: Кизил (*Cornus mas*), Свидина южная (*Thelycrania australis*), Боярышник (*Crataegus*);

- травянистая растительность: вейник наземный, Ежа сборная (*Dactylis glomerata*), Донник лекарственный (*Melilotus officinalis*), Тысячелистник благородный (*Achillea nobilis*), Птицемлечник Воронова (*Ornithogalum woronowii*), Земляника лесная (*Fragaria vesca*), Незабудка дубравная (*Myosotis nemorosa*), Барвинок (*Vinca*), Клевер пашенный (*Trifolium arvense*), Подорожник ланцето-листный (*Plantago lanceolata*).

Кратер вулкана лишен растительности, пятнами отмечаются Кермек (*Limonium*) и Полынь (*Artemisia*).

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

Начальник управления



Приложение N 4  
к паспорту  
памятника природы  
регионального значения,  
утвержденному  
приказом  
министерства природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 25 декабря 2018 г. N 2253

**ОПИСАНИЕ**  
**ЖИВОТНОГО МИРА ТЕРРИТОРИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ**  
**РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

Перечень видов животных, встречающихся на данной территории:

- герпетофауна: Зеленая жаба (*Bufo viridis*), Квакша Шелковникова (*Hyla arborea*), Веретеница ломкая (*Anguis fragilis schelkownikowi*), Прыткая ящерица (*Lacerta agilis exigua*), Луговая ящерица (*Darevskia praticola*), Обыкновенный уж (*Natrix natrix*), Обыкновенная медянка (*Coronella austriaca*);

- орнитофауна: Соколообразные (*Falconiformes*), Курообразные (*Galliiformes*), Голубеобразные (*Columbiformes*), Кукушкообразные (*Cuculiformes*), Совеобразные (*Strigiformes*), Козодоеобразные (*Caprimulgiformes*), Удодообразные (*Upuroformes*), Дятлообразные (*Piciformes*), Воробьинообразные (*Passeriformes*). Обычные виды: Пестрый дятел (*Dendrocopos major*), Жулан (*Lanius collurio*), Сойка (*Garrulus glandarius*), Черный дрозд (*Turdus merula*), Большая синица (*Parus major*), Зяблик (*Fringilla coelebs*). На открытых степных участках: Чекан (*Saxicola rubetra*), Жаворонок (*Alauda arvensis*), Просянка (*Emberiza calandra*), Перепел (*Coturnix coturnix*);

- териофауна: Белогрудый еж (*Erinaceus concolor*), Крот европейский (*Talpa europaea*), Кавказская бурозубка (*Sorex satunini*), Бурозубка Волнухина (*Sorex volnuchini*), Малая белозубка (*Crocidura suaveolens*), Белобрюхая белозубка (*Crocidura leucodon*), Широкоушка европейская (*Barbastella barbastellus*), Нетопырь лесной (*Pipistrellus nathusii*), Кожан двухцветный (*Vespertilio murinus*), Вечерница гигантская (*Nyctalus lasiopterus*), Вечерница рыжая (*Nyctalus noctula*), Шакал (*Canis aureus*), Лисица обыкновенная (*Vulpes vulpes*), Куница лесная (*Martes martes*), Каменная куница (*Martes foina*), Заяц-русак (*Lepus euro-paeus*), Белка обыкновенная (*Sciurus vulgaris*), Мышовка степная (*Sicista subtilis*), Соня-полчок (*Glis glis*), Лесная мышь (*Apodemus sylvaticus*), Малая лесная мышь (*Apodemus uralensis*), Мышь-малютка (*Micromys minutus*), Полевка обыкновенная (*Microtus arvalis*).

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

Начальник управления  
охраны окружающей среды  
Д.М.ЗАЯКИНА

Приложение N 2

Утвержден  
приказом  
министерства природных ресурсов  
Краснодарского края

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ**

**ПАСПОРТ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ  
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

"Дубовая роща"

-----  
Наименование памятника природы

Ленинградский район

-----  
Муниципальное образование

Краснодар 2018 год

Полное наименование памятника природы регионального значения: "Дубовая роща" (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 Ленинградского районного исполнительного комитета от 9 июня 1981 года N 6, решением Краснодарского краевого исполнительного комитета от 14 сентября 1983 года N 488;

- границы и режим особой охраны утверждены постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 28 апреля 2018 года N 222 "О памятниках природы регионального значения, расположенных на территориях муниципальных образований Абинский район, Апшеронский район, город Армавир, Белореченский район, Брюховецкий район, город-курорт Геленджик, город Горячий Ключ, Гулькевичский район, Кавказский район, Каневской район, Крымский район, Лабинский район, Ленинградский район, Мостовский район, город Новороссийск, Отраденский район, Северский район, Темрюкский район, Туапсинский район, Усть-Лабинский район".

Памятник природы создан без изъятия у правообладателей земельных участков.

Цель создания памятника природы: сохранение растительности, посаженной в 1926 году, имеющей учебно-познавательное, культурное и оздоровительное значение.

Подведомственность памятника природы: министерство природных ресурсов Краснодарского края.

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

Муниципальное образование: Ленинградский район.

Населенный пункт: ст. Ленинградская.

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

Кадастровый номер земельного участка: 23:19:0000000:284.

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): на территории Ленинградского сельского поселения, в 1,5 км к северо-востоку от восточной границы ст. Ленинградской, на правом берегу реки Сосыка.

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 северо-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 23:19:0000000:284 и далее по юго-западной стороне дороги на расстояние 2102 м до точки 2
2	3	от точки 2 в юго-западном направлении по юго-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 23:19:0000000:284 на расстояние 502 м до точки 3
3	4	от точки 3 в северо-западном направлении по юго-западной границе земельного участка с кадастровым номером 23:19:0000000:284 на расстояние 1424 м до точки 4
4	5	от точки 4 в северо-восточном направлении по юго-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 23:19:0000000:284 на расстояние 154 м до точки 5
5	6	от точки 5 в северо-западном направлении по северо-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 23:19:0000000:284 на расстояние 312 м до точки 6
6	7	от точки 6 в юго-западном направлении по северо-западной границе земельного участка с кадастровым номером 23:19:0000000:284 на расстояние 94 м до точки 7
7	8	от точки 7 в северо-западном направлении по юго-западной границе земельного участка с кадастровым номером 23:19:0000000:284 на расстояние 624 м до точки 8
8	1	от точки 8 в северо-восточном направлении по северо-западной границе земельного участка с кадастровым номером 23:19:0000000:284 на расстояние 447 м на исходную точку 1

Охранная зона памятника природы не предусмотрена.

Площадь памятника природы: 75,79 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 "Дубовая роща" 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 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 N 1 к паспорту памятника природы.

### **Природные характеристики территории**

Характеристика рельефа, почвенного покрова, описание состояния поверхностных и подземных вод приводится в приложении N 2 к паспорту памятника природы.

Описание растительного мира территории приводится в приложении N 3 к паспорту памятника природы.

Описание животного мира территории приводится в приложении N 4 к паспорту памятника природы.

Дополнительные материалы приводятся в приложении N 5 (не приводится) к паспорту памятника природы.

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

\_\_\_\_\_

ПОДПИСЬ

Дата 25 декабря 2018 года

Начальник управления  
охраны окружающей среды  
Д.М.ЗАЯКИНА

Приложение N 1  
к паспорту  
памятника природы  
регионального значения,  
утвержденному  
приказом  
министерства природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 25 декабря 2018 г. N 2253

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, НА КОТОРЫХ НАХОДИТСЯ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ  
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ПРЕДОСТАВЛЕННЫХ ГРАЖДАНАМ  
И ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦАМ**

Кадастровый номер участка 23:19:0000000:284.

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;

Ф.И.О. руководителя: Горбунов Александр Владимирович;

Ф.И.О. 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 N 2  
к паспорту  
памятника природы  
регионального значения,  
утвержденному  
приказом  
министерства природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 25 декабря 2018 г. N 2253

Характеристика рельефа, почвенного покрова, описание состояния поверхностных и подземных вод: памятник природы расположен на территории Ленинградского сельского

поселения, в 1,5 км к северо-востоку от восточной границы ст. Ленинградской, на правом берегу реки Сосыка, в 60 км от устья реки.

Ландшафт памятника природы рекреационный, равнинный, супераккумулятивный с участками пойменного, с искусственными насаждениями дуба с примесью ясенево-ильмово-мертвоопадной ассоциации на черноземах типичном и обыкновенном тяжелосуглинистом малогумусном мощном на лессовидных глинах.

Степень нарушенности территории памятника природы - слабая, коэффициент стабильности ландшафта - 0,77 (стабильный).

Территория расположения памятника природы относится к степной зоне, и в его почвенном покрове преобладают черноземы, сформировавшиеся под многолетней степной и разнотравностепной растительностью. Водный режим черноземов непромывной, хотя в отдельных частях района - периодически промывной. В условиях дефицита влаги разложение органического вещества происходит в аэробных условиях при высоких температурах. Высыхание почвы летом и замерзание зимой сопровождается резким затуханием биохимических процессов, что приводит к накоплению гумусовых соединений. В составе гумуса черноземов преобладают гуминовые кислоты и их соли (преимущественно соли кальция). Эти почвы достаточно обогащены питательными элементами для растений. Однако в связи со щелочной реакцией содержание подвижных и доступных для растений соединений, особенно фосфора и микроэлементов (Zn, Cu, Mn), в них не всегда достаточно.

Река Сосыка - левый и крупнейший приток реки Ей. Длина реки - 159 км. Площадь водосборного бассейна - 2030 км<sup>2</sup>. Средний годовой сток - 41,30 млн. м<sup>3</sup>. Питание реки смешанное: подземные воды, дождевое, снеговое. Особенности климата влияют на уровень воды в реке: в весенний период река становится полноводной, так как в это время выпадает большая часть годовых осадков. Одним из основных факторов, влияющих на речной сток реки, является количество осадков, выпавших на территории водосбора, и их распределение в системе "почва - грунтовые воды - речной сток". В формировании стока степных рек, осадки, выпадающие на значительной равнинной площади речных бассейнов, не участвуют, что подтверждается очень низкими значениями коэффициентов стока: река Сосыка - 0,042 (4,2%). Водный режим реки непостоянен, горизонты воды и расходы значительно колеблются по сезонам года. Половодье здесь происходит обычно в начале весны от таяния накопившегося за зиму снега (нередко при одновременном выпадении дождей). В отдельные годы наблюдаются и летние паводки от наиболее ощутимых ливней. Существенное негативное влияние на реку оказывают дамбы и плотины, перегораживающие ее русло.

Уровень поверхности земли под древесными насаждениями составляет от 20 до 26 м БС. Уровень воды в реке находится на отметках 17 - 18 м. Учитывая, что уровень колебания воды в степных реках не превышает 0,7 - 1,0 м, можно исключить влияние на памятник природы гидрологического режима реки Сосыка (подтопление, затопление территории).

Подземные воды на территории памятника природы относятся к водам Азово-Кубанского артезианского бассейна. Химический состав вод разнообразен. В западной части описываемой территории (междуречье Понура - Кирпили - Бейсуг - Челбас) распространены гидрокарбонатно-сульфатные кальциевые (магниевые, натриевые) грунтовые воды. В верховьях рек Бейсуг, Челбас и Сосыка на водоразделах развиты сульфатные натриевые воды с минерализацией 1 - 3 г/дм<sup>3</sup>, иногда до 3 - 5 г/дм<sup>3</sup>. В долинах рек воды гидрокарбонатно-сульфатные кальциевые с минерализацией до 1 г/дм<sup>3</sup>.

К факторам негативного влияния на экологическое состояние территории памятника природы относятся: местоположение (среди сельскохозяйственных полей), рекреационное воздействие (наличие на территории памятника природы летнего детского лагеря отдыха, периодически - наличие отдыхающего населения), техногенное воздействие (в 300 м от памятника природы проходит газопровод "Южный (Турецкий) поток", являющийся потенциальным источником чрезвычайной ситуации в результате разгерметизации трубопровода).

Начальник управления  
охраны окружающей среды  
Д.М.ЗАЯКИНА



Приложение N 3  
к паспорту  
памятника природы  
регионального значения,  
утвержденному  
приказом  
министерства природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 25 декабря 2018 г. N 2253

**ОПИСАНИЕ**  
**РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА ТЕРРИТОРИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ**  
**РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

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

- древесная растительность: Абрикос (*Armeniaca vulgaris*), Береза повислая (*Betula pendula*), Гледичия трехколючковая (*Gleditsia triacanthos*), Груша кавказская (*Pyrus caucasica*), Дуб черешчатый (*Quercus robur*), Ильм (*Ulmus*), Клен американский (*Acer negundo*), Клен полевой (*Acer campestre*), Клен татарский (*Acer tataricum*), Робиния псевдоакация (*Robinia pseudoacacia*), Слива растопыренная (*Prunus divaricata*), Яблоня восточная (*Malus orientalis*), Ясень обыкновенный (*Fraxinus excelsior*);

- кустарниковая растительность: Бересклет (*Euonymus*), Боярышник (*Crataegus*), Бузина черная (*Sambucus nigra*), Жимолость душистая (*Lonicera caprifolium*), Сирень обыкновенная (*Syringa vulgaris*), Терн (*Prunus spinosa*);

- травянистая растительность: Барвинок малый (*Vinca minor*), Вероника персидская (*Veronica persica*), Вздутостебельник узловатый (*Physocaulis nodosus*), Гравилат городской (*Geum urbanum*), Девясил высокий (*Inula helenium*), Дымянка Шлейхера (*Fumaria schleicheri*), Звездочка средняя (*Stellaria media*), Костер безостый (*Bromus inermis*), Мятлик луковичный (*Poa bulbosa*), Мятлик обыкновенный (*Poa trivialis*), Мятлик узколистный (*Poa angustifolia*), Незабудка полевая (*Myosotis arvensis*), Одуванчик лекарственный (*Taraxacum officinale*), Осока (*Carex*), Осот полевой (*Sonchus arvensis*), Пастушья сумка обыкновенная (*Capsella bursapastoris*), Подмаренник цепкий (*Galium aparine*), Чистотел большой (*Cheidonium majus*), Чистяк весенний (*Ficaria verna*), Щавель (*Rumex*);

- внеярусная растительность: Ксантория постенная (*Xanthoria parietina*), Девичий виноград пятилисточковый (*Parthenocissus quinquefolia*), Фисция восходящая (*Physcia adscendens*).

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 N 4  
к паспорту  
памятника природы  
регионального значения,  
утвержденному  
приказом  
министерства природных ресурсов  
Краснодарского края  
от \_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_

**ОПИСАНИЕ**  
**ЖИВОТНОГО МИРА ТЕРРИТОРИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ**

## РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

Перечень видов животных, встречающихся на данной территории:

- герпетофауна: Зеленая жаба (*Bufo viridis*), Квакша Шелковникова (*Hyla arborea schelkownikowi*), Обыкновенная чесночница (*Pelobates fuscus*), Прыткая ящерица (*Lacerta agilis exigua*), Луговая ящерица (*Darevskia praticola*), Обыкновенный уж (*Natrix natrix*), Обыкновенная медянка (*Coronella austriaca*), Желтобрюхий полоз (*Hierophis caspius*), Восточная степная гадюка (*Vipera renardi*);

- орнитофауна: Соколообразные (*Falconiformes*), Курообразные (*Galliiformes*), Журавлеобразные (*Gruiformes*), Голубеобразные (*Columbiformes*), Кукушкообразные (*Cuculiformes*), Собообразные (*Strigiformes*), Козодоеобразные (*Caprimulgiformes*), Удодообразные (*Uropiformes*), Дятлообразные (*Piciformes*), Воробьинообразные (*Passeriformes*);

- териофауна: Белогрудый еж (*Erinaceus concolor*), Крот европейский (*Talpa europaea*), Кавказская бурозубка (*Sorex satunini*), Бурозубка Волнухина (*Sorex volnuchini*), Малая белозубка (*Crocidura suaveolens*), Белобрюхая белозубка (*Crocidura leucodon*), Широкоушка европейская (*Barbastella barbastellus*), Нетопырь лесной (*Pipistrellus nathusii*), Кожан поздний (*Eptesicus serotinus*), Кожан двухцветный (*Vespertilio murinus*), Вечерница гигантская (*Nyctalus lasiopterus*), Вечерница рыжая (*Nyctalus noctula*), Волк (*Canis lupus*), Шакал (*Canis aureus*), Лисица обыкновенная (*Vulpes vulpes*), Енотовидная собака (*Nyctereutes procyonoides*), Хорь степной (*Mustek evermanni*), Ласка (*Mustek nivalis*), Кавказская европейская норка (*Mustek lutreola turovi*), Кавказский барсук (*Meles meles caucasicus*), Южнорусская перевязка (*Vormela peregusna peregusna*), Заяц-русак (*Lepus europaeus*), Мышовка степная (*Sicista subtilis*), Рыжая крыса (*Rattus norvegicus*), Домовая мышь (*Mus musculus*), Полевая мышь (*Apodemus agrarius*), Малая лесная мышь (*Apodemus uralensis*), Мышь-малютка (*Micromys minutus*), Ондатра (*Ondatra zibethicus*), Водяная полевка (*Arvicola terrestris*), Полевка обыкновенная (*Microtus arvalis*), Хомяк обыкновенный (*Cricetus cricetus*).

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

N п/п	Виды животных	Категория и статус редкости вида	
		Красная книга Российской Федерации, 2008 год	Красная книга Краснодарского края, 2017 год
1	2	3	4
1.	Гадюка степная ( <i>Pelias renardi</i> )	-	3 УВ
2.	Полоз каспийский (желтобрюхий) ( <i>Hierophis caspius</i> )	-	3 УВ

Начальник управления  
охраны окружающей среды  
Д.М.ЗАЯКИНА

Приложение N 3

Утвержден  
приказом  
министерства природных ресурсов  
Краснодарского края

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ**

**ПАСПОРТ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ  
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

"Кувинское ущелье"  
-----

Наименование памятника природы

Отрадненский район  
-----

Муниципальное образование

Краснодар 2018 год

Полное наименование памятника природы регионального значения: "Кувинское ущелье" (далее также - памятник природы).

Реквизиты нормативных правовых актов о создании памятника природы и его охранной зоны (при наличии), утверждении границ и режима особой охраны памятника природы, функционального зонирования (при наличии) и его охранной зоны (при наличии):

- образован решением Отрадненского районного исполнительного комитета от 24 апреля 1981 года N 131, решением Краснодарского краевого исполнительного комитета от 14 сентября 1983 года N 488;

- границы и режим особой охраны утверждены постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 28 апреля 2018 года N 222 "О памятниках природы регионального значения, расположенных на территориях муниципальных образований Абинский район, Апшеронский район, город Армавир, Белореченский район, Брюховецкий район, город-курорт Геленджик, город Горячий Ключ, Гулькевичский район, Кавказский район, Каневской район, Крымский район, Лабинский район, Ленинградский район, Мостовский район, город Новороссийск, Отрадненский район, Северский район, Темрюкский район, Туапсинский район, Усть-Лабинский район".

Памятник природы создан без изъятия у правообладателей земельных участков.

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

Подведомственность памятника природы: министерство природных ресурсов Краснодарского края.

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

Муниципальное образование: Отрадненский район.

Населенный пункт: вне границ населенного пункта.

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

Кадастровый номер земельного участка: отсутствует.

Категория земель: земли лесного фонда.

Описание местоположения границ памятника природы и его охранной зоны (при наличии) в пределах лесничеств, участковых лесничеств, лесных кварталов и лесотаксационных выделов, частей лесотаксационных выделов (в случае расположения памятника природы на землях лесного фонда): расположен в Передовском сельском поселении, в 9,5 км от ст.

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

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

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

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

17	18	от точки 17 в северо-восточном направлении вдоль реки Кува на расстояние 1954 м до точки 18
18	19	от точки 18 в западном и далее в северном направлении по лесному массиву на расстояние 453 м до точки 19
19	20	от точки 19 в северо-восточном направлении вдоль реки Кува на расстояние 2277 м до точки 20
20	21	от точки 20 в северо-восточном направлении ломаной линией вдоль реки Кува на расстояние 1343 м до точки 21
21	1	от точки 21 в восточном и далее северо-восточном направлении через реку Кува на расстояние 472 м на исходную точку 1

Охранная зона памятника природы не предусмотрена.

Площадь памятника природы: 237,72 га.

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

Функциональное зонирование памятника природы не предусмотрено.

**Режим особой охраны памятника природы**

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

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

9. Вырубка деревьев, кустарников и лиан, за исключением рубок ухода и санитарных рубок, в том числе, в охранных зонах линейных объектов, полосах отвода автомобильных

дорог. В случае проведения рубок ухода и санитарных рубок необходимо оставление в лесу части старовозрастных, фаутных, сухостойных и валежных деревьев;

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

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

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

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

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

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

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

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

18. Проведение массовых спортивных, зрелищных и иных мероприятий;

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

20. Изъятие водных ресурсов из поверхностных водных объектов;

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

22. Гидромелиоративные и ирригационные работы;

23. Размещение отвалов размываемых грунтов;

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

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

26. Геологическая разведка и добыча полезных ископаемых, а также выполнение иных связанных с 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 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 N 1 к паспорту памятника природы.

### **Природные характеристики территории**

Характеристика рельефа, почвенного покрова, описание состояния поверхностных и подземных вод приводится в приложении N 2 к паспорту памятника природы.

Описание растительного мира территории приводится в приложении N 3 к паспорту памятника природы.

Описание животного мира территории приводится в приложении N 4 к паспорту памятника природы.

Дополнительные материалы приводятся в приложении N 5 (не приводится) к паспорту памятника природы.

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

\_\_\_\_\_

подпись

Дата 25 декабря 2018 года

Начальник управления  
охраны окружающей среды  
Д.М.ЗАЯКИНА

Приложение N 1  
к паспорту  
памятника природы  
регионального значения,  
утвержденному  
приказом  
министерства природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 25 декабря 2018 г. N 2253

### **ПЕРЕЧЕНЬ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, НА КОТОРЫХ НАХОДИТСЯ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ПРЕДОСТАВЛЕННЫХ ГРАЖДАНАМ И ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦАМ**

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

Форма права владения/пользования земельным участком: аренда.

Сведения о правообладателе земельного участка:

Для юридического лица:



наименование: Краснодарская краевая общественная организация - охотничье общество "Славянские егеря";

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

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

Ф.И.О. руководителя: Бедрин Георгий Андреевич;

Ф.И.О. контактного лица: информация отсутствует;

виды и реквизиты документов на право владения/пользования земельным участком: договор аренды лесного участка N 09-07ф-002 от 13.11.2009.

Начальник управления  
охраны окружающей среды  
Д.М.ЗАЯКИНА

Приложение N 2  
к паспорту  
памятника природы  
регионального значения,  
утвержденному  
приказом  
министерства природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 25 декабря 2018 г. N 2253

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

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

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

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

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

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

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

Формирование весенне-летнего половодья на реках бассейна реки Уруп происходит в основном за счет таяния снеготоплив. Доля снегового стока на реках с летне-весенним половодьем составляет 60 - 80% суммарного стока за половодье. Дождевая составляющая колеблется от 6 - 10%, а величина грунтового стока - 9 - 13% суммарного стока за половодье. Начало половодья, чаще всего, приходится на третью декаду марта. Ранние сроки начала половодья приходятся на вторую декаду февраля, поздние - на третью декаду апреля. Максимальные расходы половодья на этих реках являются наибольшими годовыми и проходят

в начале июня. Спад половодья, как и подъем, происходит медленно и регулируется ходом температуры воздуха. Минимальные расходы горных рек отмечаются зимой, когда их питание осуществляется за счет подземных вод.

Режим "твердого" стока на разных участках реки различен и зависит от литологического состава пород, вмещающих речную долину. Так в верховьях рек, в области развития кристаллических пород, взвешенного материала в воде немного - 200 г/м<sup>3</sup>, ниже по течению, его количество возрастает до 700 г/м<sup>3</sup>, что обусловлено преобладанием в руслах рек глинистых, легкоразмываемых пород.

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

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

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

По структурно-тектоническим особенностям, условиям формирования и залегания подземных вод Отрадненский район относится к Центрально-Кавказскому бассейну подземных вод. Водоносный комплекс эоценовых отложений (P<sub>2</sub>) на северном склоне Северо-Западного Кавказа представлен глинистой толщей. Грунтовые воды приурочены к зоне выветривания мергелей в области их поверхностного распространения. Естественные источники крайне редки и малодобитны. Расходы родников, в подавляющем большинстве, измеряются тысячными долями литра в секунду. По химическому составу воды гидрокарбонатные кальциевые с минерализацией до 0,1 г/дм<sup>3</sup>.

Существующие водозаборы не влияют на состояние памятника природы.

Начальник управления  
охраны окружающей среды  
Д.М.ЗАЯКИНА

Приложение N 3  
к паспорту  
памятника природы  
регионального значения,  
утвержденному  
приказом  
министерства природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 25 декабря 2018 г. N 2253

## ОПИСАНИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА ТЕРРИТОРИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

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

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

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

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

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

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

N 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.	Зимовник кавказский ( <i>Helleborus caucasicus</i> )	-	3 УВ
2.	Лобария легочная ( <i>Lobaria pulmonaria</i> )	26	4 СК

Начальник управления  
охраны окружающей среды  
Д.М.ЗАЯКИНА

Приложение N 4  
к паспорту  
памятника природы  
регионального значения,  
утвержденному  
приказом  
министерства природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 25 декабря 2018 г. N 2253

**ОПИСАНИЕ  
ЖИВОТНОГО МИРА ТЕРРИТОРИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ  
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

Перечень видов животных, встречающихся на данной территории:

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

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

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

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

N п/п	Виды животных	Категория и статус редкости вида	
		Красная книга Российской Федерации, 2008 год	Красная книга Краснодарского края, 2017 год
1	2	3	4
1.	Гадюка степная ( <i>Pelias renardi</i> )	-	3 УВ
2.	Полоз каспийский (желтобрюхий) ( <i>Hierophis caspius</i> )	-	3 УВ
1.	Желтопузик ( <i>Pseudopus apodus</i> )	-	2 ИС
2.	Лягушка малоазиатская ( <i>Rana macrocnemis</i> )	-	3 УВ
3.	Кавказская крестовка ( <i>Pelodytes caucasicus</i> )	2	3 УВ
4.	Малый подорлик ( <i>Aquila pomarina</i> )	3	3 УВ
5.	Филин ( <i>Bubo bubo</i> )	2	2 ИС
6.	Змееяд ( <i>Circaetus gallicus</i> )	2	3 УВ
7.	Норка европейская кавказская ( <i>Mystelalutreeolaturovi</i> )	1	2 ИС
8.	Кавказский лесной кот - <i>Felis silvestris daemon</i>	3	3 УВ
9.	Жук-олень ( <i>Lucanus cervus</i> )	2	4 СК
10.	Карабус кавказский ( <i>Carabus caucasicus</i> )	2	3 УВ

11.	Голубянка черноватая ( <i>Maculinea nausithous</i> )	-	3 УВ
12.	Аполлон (парусник) нордманна ( <i>Parnassius nordmanni</i> )	-	4 СК

Начальник управления  
охраны окружающей среды  
Д.М.ЗАЯКИНА

Приложение N 4

Утвержден  
приказом  
министерства природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 25 декабря 2018 г. N 2253

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ**

**ПАСПОРТ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ  
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

"Лесные культуры дуба красного"  
-----

Наименование памятника природы

Мостовский район  
-----

Муниципальное образование

Краснодар 2018 год

Полное наименование памятника природы регионального значения: "Лесные культуры дуба красного" (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 N 125, решением Краснодарского краевого исполнительного комитета от 14 июля 1988 года N 326;

- границы и режим особой охраны утверждены постановлением главы администрации (губернатора) от 28 апреля 2018 года N 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: расположен в Андрюковском сельском поселении, в 1 км на север от северной окраины с. Соленое, с правой стороны автодороги с. Соленое - с. Андрюки.

Положение памятника природы в системе улично-дорожной сети: вдоль автомобильной дороги пос. Мостовской - г. Карачаевск.

Кадастровый номер земельного участка: 23:20:0303001:7.

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): в квартале 1А выделы 61, 62 часть выдела 63 Соленовского участкового лесничества Мостовского лесничества филиал ГКУ "Комитет по лесу" Краснодарского края, перед въездом в село Соленое.

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 северо-западной границе земельного участка с кадастровым номером 23:20:0303001:7 на расстояние 220 м до точки 2
2	3	от точки 2 в юго-восточном направлении на расстояние 490 м до точки 3
3	4	от точки 3 в южном направлении на расстояние 260 м до точки 4
4	1	от точки 4 в северо-западном направлении на расстояние 670 м до точки 1

Охранная зона памятника природы не предусмотрена.

Площадь памятника природы: 12,15 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 "Лесные культуры дуба красного" 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 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 N 1 к паспорту памятника природы.

### **Природные характеристики территории**

Характеристика рельефа, почвенного покрова, описание состояния поверхностных и подземных вод приводится в приложении N 2 к паспорту памятника природы.

Описание растительного мира территории приводится в приложении N 3 к паспорту памятника природы.

Описание животного мира территории приводится в приложении N 4 к паспорту памятника природы.

Дополнительные материалы приводятся в приложении N 5 (не приводится) к паспорту памятника природы.

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

ПОДПИСЬ

Дата 25 декабря 2018 года

Начальник управления  
охраны окружающей среды  
Д.М.ЗАЯКИНА

Приложение N 1  
к паспорту  
памятника природы  
регионального значения,  
утвержденному  
приказом  
министерства природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 25 декабря 2018 г. N 2253

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, НА КОТОРЫХ НАХОДИТСЯ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ  
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ПРЕДОСТАВЛЕННЫХ ГРАЖДАНАМ  
И ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦАМ**

Кадастровый номер участка: 23:20:0303001:7.

Форма права владения/пользования земельным участком: аренда.

Сведения о правообладателе земельного участка: Для юридического лица:

наименование: ООО "Соленовское";

юридический адрес: 352330, Краснодарский край, г. Усть-Лабинск, ул. Мира, 116 д., пом.  
22;

телефон, факс, e-mail: 8 (86135) 4-23-21;

Ф.И.О. руководителя: Золотухин Сергей Владимирович;

Ф.И.О. контактного лица: информация отсутствует;

виды и реквизиты документов на право владения/пользования земельным участком:  
договор аренды лесного участка от 30 декабря 2008 года N 343/15-08.

Начальник управления  
охраны окружающей среды  
Д.М.ЗАЯКИНА

Приложение N 2  
к паспорту  
памятника природы  
регионального значения,  
утвержденному  
приказом  
министерства природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 25 декабря 2018 г. N 2253

Характеристика рельефа, почвенного покрова, описание состояния поверхностных и подземных вод: памятник природы расположен в окрестностях с. Соленое на территории Мостовского лесничества. Памятник природы возрастом 51 год является искусственным насаждением древесного вида дуба красного.

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

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 горнолесных 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.

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.

Большинство находящихся на территории Мостовского района особо охраняемых природных территорий расположено в бассейне реки Лаба, на ее притоках Большая и Малая Лаба.

Река Лаба является самым крупным притоком реки Кубани. Протяженность реки составляет 214 км. Истоки реки Большой Лабы - ледники вершины горы Абыцха. Малая Лаба зарождается у снежных вершин Аишхо и ледника Псеашхо. Общая площадь ледников, питающих эти реки, около 15 км<sup>2</sup>. Наиболее крупными левыми притоками являются реки: Ходзь, Чохрак, Фарс и Гиага. Самый крупный правобережный приток - река Чамлык. Почти все притоки р. Лабы многоводны в паводки, а в остальное время мелеют и становятся маловодными. Характер долины реки Лабы, ее 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 значительную роль играют и подземные воды.

Водотоки: балка Соленая и балка Дегельцова являются правым и левым притоками реки Малая Лаба соответственно. Истоки водотоков находятся на горных высотах с отметками 1500 - 1600 м. Подземное питание определяет круглогодичный речной сток. В период снеготаяния и летних ливневых осадков уровень воды в водотоках поднимается на 1,5 - 2,0 м. Большие уклоны русел способствуют водной эрозии склонов, подмыв берегов и врез русла.

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

к паспорту  
памятника природы  
регионального значения,  
утвержденному  
приказом  
министерства природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 25 декабря 2018 г. N 2253

**ОПИСАНИЕ**  
**РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА ТЕРРИТОРИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ**  
**РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

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

- древесная растительность: Дуб красный (*Quercus robur*), Бук восточный (*Fagus orientalis*), Дуб черешчатый (*Quercus robur*), Клен полевой (*Acer campestre*), Сосна обыкновенная (*Pinus sylvestris*);

- кустарниковая растительность: Лещина обыкновенная (*Corylus avellana*), Бересклет (*Euonymus*), Боярышник (*Crataegus*), Ежевика сизая (*Rubus caesius*);

- травянистая растительность: Щитовник мужской (*Dryopteris filix-mas*), Листовик сколопендровый (*Pyllitis scolopendrium*), Подмаренник цепкий (*Galium aparine*), Кислица обыкновенная (*Oxalis acetosella*).

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 N 4  
к паспорту  
памятника природы  
регионального значения,  
утвержденному  
приказом  
министерства природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 25 декабря 2018 г. N 2253

**ОПИСАНИЕ**  
**ЖИВОТНОГО МИРА ТЕРРИТОРИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ**  
**РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

Перечень видов животных, встречающихся на данной территории:

- териофауна: Еж белогрудый (*Erinaceus concolor*), Лисица (*Vulpes vulpes*), Шакал (*Canis aureus*), Волк (*Canis lupus*), Заяц-русак (*Lepus europaeus*), Крот (*Talpa sp.*), Мышь лесная (*Apodemus sylvaticus*), Соня лесная (*Dryomys nitedula*), Соня полчок (*Glis glis*), Белка обыкновенная (*Sciurus vulgaris*);

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

- герпетофауна: Жаба серая (*Bufo bufo*), Кавказская крестовка (*Pelodytes caucasicus*), Квакша обыкновенная (*Hyla arborea*), Желтопузик (*Pseudopus apodus*), Медянка (*Coronella*), Уж

обыкновенный (*Natrix natrix*), Полоз желтобрюхий (*Dolichophis caspius*).

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

N 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.	Скопа ( <i>Pandion haliaetus</i> )	3	1 КС
2.	Крестовка кавказская ( <i>Pelodytes caucasicus</i> )	2	3 УВ
3.	Полоз каспийский (желтобрюхий) ( <i>Hierophis caspius</i> )	-	3 УВ
4.	Желтопузик ( <i>Pseudopus apodus</i> )	-	2 ИС

Начальник управления  
охраны окружающей среды  
Д.М.ЗАЯКИНА

Приложение N 5

Утвержден  
приказом  
министерства природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 25 декабря 2018 г. N 2253

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ**

**ПАСПОРТ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ  
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

"Массив дуба ножкоцветного Школьный"

-----  
Наименование памятника природы

Крымский район

-----  
Муниципальное образование

Краснодар 2018 год

Полное наименование памятника природы регионального значения: "Массив дуба ножкоцветного Школьный" (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 Крымского районного исполнительного комитета от 18 марта 1980 года N 5, решением Краснодарского краевого исполнительного комитета от 14 июля 1988 года N 326;

- границы и режим особой охраны утверждены постановлением главы администрации (губернатора) от 28 апреля 2018 года N 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 познавательное, эстетическое, культурное и оздоровительное значение.

Подведомственность памятника природы: министерство природных ресурсов Краснодарского края.

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

Муниципальное образование: Крымский район.

Населенный пункт: расположен в 400 м от поселка Школьный, находится на гряде, протянувшейся между долинами рек Шуха и Псебепс.

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

Кадастровый номер земельного участка: 23:15:0106001:1.

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): на территории Варениковского А, квартал 18, выдел 2 - 4, 6 - 10, 12, 13, квартал 19, выдел 1 - 19, 21, часть выдела 20.

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-восточном направлении по лесному массиву на расстояние 1502 м до точки 2
2	3	от точки 2 в юго-западном направлении по юго-восточной границе земельного участка с кадастровым номером

		23:15:0106001:1 на расстояние 2119 м до точки 3
3	4	от точки 3 в северо-западном направлении по лесному массиву на расстояние 866 м до точки 4
4	1	от точки 4 в северо-восточном направлении по лесному массиву на расстояние 2246 м на исходную точку 1

Охранная зона памятника природы не предусмотрена.

Площадь памятника природы: 180,95 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 ножкоцветного Школьный" 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 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 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 N 1 к паспорту памятника природы.

### **Природные характеристики территории**

Характеристика рельефа, почвенного покрова, описание состояния поверхностных и подземных вод приводится в приложении N 2 к паспорту памятника природы.

Описание растительного мира территории приводится в приложении N 3 к паспорту памятника природы.

Описание животного мира территории приводится в приложении N 4 к паспорту памятника природы.

Дополнительные материалы приводятся в приложении N 5 (не приводится) к паспорту памятника природы.

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

\_\_\_\_\_

подпись

Дата 25 декабря 2018 года

Начальник управления  
охраны окружающей среды  
Д.М.ЗАЯКИНА

Приложение N 1  
к паспорту  
памятника природы  
регионального значения,  
утвержденному  
приказом  
министерства природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 25 декабря 2018 г. N 2253

### **ПЕРЕЧЕНЬ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, НА КОТОРЫХ НАХОДИТСЯ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ПРЕДОСТАВЛЕННЫХ ГРАЖДАНАМ И ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦАМ**

Кадастровый номер участка: 23:15:0106001:1.

Форма права владения/пользования земельным участком: управление.

Сведения о правообладателе земельного участка:

Для юридического лица:

наименование: Крымское лесничество, Варениковское участковое лесничество, для ведения лесного хозяйства;

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

телефон, факс, e-mail: 8 (86131) 40-9-12, 40-9-23, 40-9-21;

Ф.И.О. руководителя: Москвина Светлана Николаевна;

Ф.И.О. 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 N 2  
к паспорту  
памятника природы  
регионального значения,  
утвержденному  
приказом  
министерства природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 25 декабря 2018 г. N 2253

Характеристика рельефа, почвенного покрова, описание состояния поверхностных и подземных вод: территория памятника природы находится в 320 м восточнее пос. Школьный, 400 метров западнее с. Новопокровское, в лесном фонде и расположена на гряде, протянувшейся между долинами рек Шуха и Псебепс.

Рельеф памятника природы холмистый с отметками от 100 до 140 м, уклон местности от вершины к границам памятника природы 10 - 14 градусов.

Ландшафт низкогорный элювиально-транзитно-аккумулятивный с грабово-дубово-буково-мертвоопадной ассоциацией на дерново-карбонатной выщелоченной мощной многогумусной тяжелосуглинистой почве на элювии слабокарбонатных пород.

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

Гряда, на которой расположен памятник природы, сложена породами неогена, среди которых значительное распространение имеют миоценовые известняки. В известняке развиваются микроформы карстового рельефа - карры. Почва перегнойно-карбонатная, мощная, вскипающая с 60 см.

Памятник природы расположен на водоразделе рек Псебепс и Шуха, занимая восточную водосборную площадь бассейна реки Шуха и западную - бассейна реки Псебепс. Наличие древесной растительности на водосборах играет положительную роль в водном режиме водных объектов, перераспределяя поверхностный и подземный сток. Водный режим рек не оказывает отрицательного влияния на памятник природы. Основные русла рек расположены на расстоянии 200 - 600 м от границ памятника природы.

Уровень грунтовых вод на территории памятника природы - более 10 м.

Начальник управления  
охраны окружающей среды  
Д.М.ЗАЯКИНА

Приложение N 3  
к паспорту  
памятника природы  
регионального значения,  
утвержденному

приказом  
министерства природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 25 декабря 2018 г. N 2253

**ОПИСАНИЕ  
РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА ТЕРРИТОРИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ  
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

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

- древесная растительность: Дуб ножкоцветный (*Quercus pedunculiflora*), Дуб черешчатый (*Quercus robur*), Бук восточный (*Fagus orientalis*), Ясень обыкновенный (*Fraxinus excelsior*), Ильм (*Ulmus*), Груша кавказская (*Pyrus caucasica*), Клен полевой (*Acer campestre*);

- кустарниковая растительность: Кизил (*Cornus mas*), Свидина южная (*Thelycrania australis*), Лещина обыкновенная (*Corylus avellana*), Бирючина обыкновенная (*Ligustrum vulgare*), Роза морщинистая (*Rosa rugosa*), Жимолость душистая (*Lonicera carpitifolium*), Клекачка перистая (*Staphylea pinnata*);

- травянистая растительность: Птицемлечник Воронова (*Ornithogalum woronowii*), Подмаренник кавказский (*Asperula caucasica*), Аронник восточный (*Arum orientale*), Коротконожка лесная (*Brachypodium sylvaticum*), Чесночница лекарственная (*Alliaria petiolata*), Барвинок (*Vinca*), Гравилат городской (*Geum urbanum*), Живучка женеvская (*Ajuga genevensis*), Купена гладкая (*Polygonatum glaberrimum*), Осока лисья (*Carex vulpina*), Воробейник пурпурно-голубой (*Lithospermum purpureocaeruleum*), Фиалка удивительная (*Viola mirabilis*), Ежа сборная (*Dactylis glomerata*), Колокольчик сердцелистный (*Campanula cordifolia*), Косогорник пурпурный (*Prenanthes rифига*).

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

N 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.	Ятрышник пурпурный ( <i>Orchis purpurea</i> )	3 б, г	3 УВ
2.	Пыльцеголовник длиннолистный ( <i>Cephalanthera longifolia</i> )	3 г	3 УВ
3.	Дуб ножкоцветный ( <i>Quercus pedunculiflora</i> )	-	2 ИС
4.	Клекачка перистая ( <i>Staphylea pinnata</i> )	3 г	3 УВ

Начальник управления  
охраны окружающей среды  
Д.М.ЗАЯКИНА

к паспорту  
памятника природы  
регионального значения,  
утвержденному  
приказом  
министерства природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 25 декабря 2018 г. N 2253

**ОПИСАНИЕ  
ЖИВОТНОГО МИРА ТЕРРИТОРИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ  
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

Перечень видов животных, встречающихся на данной территории:

- герпетофауна: Зеленая жаба (*Bufo viridis*), Веретеница ломкая (*Anguis fragilis*), Квакша Шелковникова (*Hyla arborea schelkownikowi*), Прыткая ящерица (*Lacerta agilis exigua*), Луговая ящерица (*Darevskia praticola*), Обыкновенный уж (*Natrix natrix*), Обыкновенная медянка (*Coronella austriaca*);

- орнитофауна: Соколообразные (*Falconiformes*), Курообразные (*Galliiformes*), Голубеобразные (*Columbiformes*), Кукушкообразные (*Cuculiformes*), Совеобразные (*Strigiformes*), Козодоеобразные (*Caprimulgiformes*), Удодообразные (*Upupiformes*), Дятлообразные (*Piciformes*), Воробьинообразные (*Passeriformes*). Обычные виды: Пестрый дятел (*Dendrocopos major*), Жулан (*Lanius collurio*), Сойка (*Garrulus glandarius*), Черный дрозд (*Turdus merula*), Большая синица (*Parus major*), Зяблик (*Fringilla coelebs*);

- териофауна: Белогрудый еж (*Erinaceus concolor*), Крот европейский (*Talpa europaea*), Кавказская бурозубка (*Sorex satunini*), Бурозубка Волнухина (*Sorex volnuchini*), Малая белозубка (*Crocidura suaveolens*), Широкоушка европейская (*Barbastella barbastellus*), Нетопырь-карлик (*Vespertilio pipistrellus*), Нетопырь лесной (*Pipistrellus nathusii*), Кожан двухцветный (*Vespertilio murinus*), Вечерница гигантская (*Nyctalus lasiopterus*), Вечерница рыжая (*Nyctalus noctula*), Лисица обыкновенная (*Vulpes vulpes*), Куница лесная (*Martes martes*), Ласка (*Mustek nivalis*), Каменная куница (*Martes foina*), Заяц-русак (*Lepus euro-paceus*), Белка обыкновенная (*Sciurus vulgaris*), Мышовка степная (*Sicista subtilis*), Полевая мышь (*Apodemus agrarius*), Лесная мышь (*Apodemus sylvaticus*), Мышь-малютка (*Micromys minutus*), Полевка обыкновенная (*Microtus arvalis*), Хомяк обыкновенный (*Cricetus cricetus*).

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

Начальник управления  
охраны окружающей среды  
Д.М.ЗАЯКИНА

Приложение N 6

Утвержден  
приказом  
министерства природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 25 декабря 2018 г. N 2253

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ**

**ПАСПОРТ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ  
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

## "Массив каштана посевного"

-----  
Наименование памятника природы

Мостовский район

-----  
Муниципальное образование

Краснодар 2018 год

Полное наименование памятника природы регионального значения: "Массив 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 Мостовского районного исполнительного комитета от 27 марта 1980 года N 125, решением Краснодарского краевого исполнительного комитета от 14 июля 1988 года N 326;

- границы и режим особой охраны утверждены постановлением главы администрации (губернатора) от 28 апреля 2018 года N 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: министерство природных ресурсов Краснодарского края.

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

Муниципальное образование: Мостовский район.

Населенный пункт: расположен в Губском сельском поселении, в 3,5 км на северо-запад от западной окраины ст. Хамкетинской.

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

Кадастровый номер: 23:20:1306001:40.

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 выделе 13, части выдела 12, квартала 19А Баракаевского участкового 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 юго-восточном направлении на расстояние 394 м до точки 2
2	3	от точки 2 в южном направлении на расстояние 232 м до точки 3
3	4	от точки 3 в юго-западном направлении на расстояние 325 м до точки 4
4	1	от точки 4 в северо-западном направлении по западной границе земельного участка с кадастровым номером 23:20:1306001:40 на расстояние 397 м до точки 1

Охранная зона памятника природы не предусмотрена.

Площадь памятника природы: 11,21 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 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 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 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 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 N 1 к паспорту памятника природы.

### **Природные характеристики территории**

Характеристика рельефа, почвенного покрова, описание состояния поверхностных и подземных вод приводится в приложении N 2 к паспорту памятника природы.

Описание растительного мира территории приводится в приложении N 3 к паспорту памятника природы.

Описание животного мира территории приводится в приложении N 4 к паспорту памятника природы.

Дополнительные материалы приводятся в приложении N 5 (не приводится) к паспорту памятника природы.

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

\_\_\_\_\_

подпись

Дата 25 декабря 2018 года

Начальник управления  
охраны окружающей среды  
Д.М.ЗАЯКИНА

Приложение N 1  
к паспорту  
памятника природы  
регионального значения,  
утвержденному  
приказом  
министерства природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 25 декабря 2018 г. N 2253

### **ПЕРЕЧЕНЬ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, НА КОТОРЫХ НАХОДИТСЯ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ПРЕДОСТАВЛЕННЫХ ГРАЖДДАНАМ И ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦАМ**

Кадастровый номер участка: 23:20:1306001:40.

Форма права владения/пользования земельным участком: управление.

Сведения о правообладателе земельного участка:

Для юридического лица:

Наименование: Баракаевское участковое лесничество Мостовского лесничества филиала ГКУ "Комитет по лесу" Краснодарского края.

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

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

Ф.И.О. руководителя: Мухомор Сергей Васильевич;

Ф.И.О. 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 N 2  
к паспорту  
памятника природы  
регионального значения,  
утвержденному  
приказом  
министерства природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 25 декабря 2018 г. N 2253

Характеристика рельефа, почвенного покрова, описание состояния поверхностных и подземных вод: ландшафт памятника природы среднегорный, трансэлювиальный, лесохозяйственный, с искусственными насаждениями каштана посевного на серых лесных почвах на делювиальных глинах.

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

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 горнолесных 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.

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.

Большинство находящихся на территории Мостовского района особо охраняемых природных территорий расположено в бассейнах реки Лаба и ее притоков Большая Лаба и Малая Лаба.

Река Лаба является самым крупным притоком реки Кубани. Протяженность реки составляет 214 км. Истоки реки Большой Лабы - ледники вершины горы Абыцха. Малая Лаба зарождается у снежных вершин Аишхо и ледника Псеашхо. Общая площадь ледников, питающих эти реки, около 15 км<sup>2</sup>. Наиболее крупными левыми притоками являются реки: Ходзь, Чохрак, Фарс и Гиага. Самый крупный правобережный приток - река Чамлык. Почти все притоки реки Лабы

многоводны в паводки, а в остальное время мелеют и становятся маловодными. Характер долины реки Лабы, ее 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 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 N 3  
к паспорту  
памятника природы  
регионального значения,  
утвержденному  
приказом  
министерства природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 25 декабря 2018 г. N 2253

## ОПИСАНИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА ТЕРРИТОРИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

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

- древесная растительность: Каштан посевной (*Castanea sativa*), Осина (*Populus tremula*), Граб обыкновенный (*Carpinus betulus*);

- кустарниковая растительность: Ежевика сизая (*Rubus caesius*), Ежевика кавказская (*Rubus caucasicus*), Бузина черная (*Sambucus nigra*), Свидина южная (*Thelycrania australis*), Боярышник (*Crataegus*), Лещина (*Corylus avellana*);

- травянистая растительность: Молочай (*Euphorbia*), Ландыш майский (*Convallaria majalis*), Козлятник восточный (*Galega orientalis*), Цицербита пренантоидная (*Cicerbita prenanthoides*), Волжанка обыкновенная (*Aruncus vulgaris*), Подмаренник цепкий (*Galium aparine*), Подмаренник весенний (*Galium vernum*), Герань лесная (*Geranium silvaticum*), Лютик (*Ranunculus*), Купена многоцветковая (*Polygonatum multiflorum*), Тамус обыкновенный (*Tamus communis*), Костер кровельный (*Zerna tectorum*).

Памятник природы "Массив каштана посевного" является искусственным насаждением в выделе 13, часть выдела 12 квартала 19А Баракаевского участкового лесничества весной 1968 года древесных видов каштана посевного (80%) и граба (20%). Деревья высажены в почву полосами в 2 ряда, расстояние между которыми 4 - 5 метров, между рядами - 1 метр, в ряду - через 0,75 метров Диаметр деревьев каштана от 15 до 20 сантиметров, высота - 10 - 12 метров, диаметр деревьев граба до 30 сантиметров.

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

Начальник управления  
охраны окружающей среды  
Д.М.ЗАЯКИНА

Приложение N 4  
к паспорту  
памятника природы  
регионального значения,  
утвержденному  
приказом  
министерства природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 25 декабря 2018 г. N 2253

**ОПИСАНИЕ  
ЖИВОТНОГО МИРА ТЕРРИТОРИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ  
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

Перечень видов животных, встречающихся на данной территории:

- териофауна: Еж 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*);

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

- герпетофауна: Лягушка (*Ranidae*), Тритон (*Triturus*), Жаба серая (*Bufo bufo*), Желтопузик (*Pseudopus apodus*), Гадюка (*Vipera*), Медянка (*Coronella*), Уж обыкновенный (*Natrix natrix*), Желтобрюхий полоз (*Dolichophis caspius*).

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

N 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.	Сколия-гигант (пятнистая) ( <i>Scolia</i> )	-	3 УВ

	maculata)		
6.	Зеринтия поликсена ( <i>Zerynthia polyxena</i> )	-	3 УВ
7.	Жаба колхидская ( <i>Bufo verrucosissimus</i> )	2	2 ИС
8.	Гадюка реликтовая ( <i>Pelias magnifica</i> )	-	2 ИС
9.	Сапсан ( <i>Falco peregrinus</i> )	2	3 УВ
10.	Змееяд ( <i>Circaetus gallicus</i> )	2	3 УВ
11.	Белоголовый сип ( <i>Cypus fulvus</i> )	3	2 ИС
12.	Ночница брандта ( <i>Mytis brandtii</i> )	-	3 УВ
13.	Подковонос малый ( <i>Rhinolophus hipposideros</i> )	3	3 УВ
14.	Норка европейская кавказская ( <i>Mystela lutreolaturovi</i> )	1	2 ИС
15.	Кот лесной кавказский ( <i>Felix silverstris daemon</i> )	3	3 УВ
16.	Желтопузик ( <i>Pseudopus apodus</i> )	-	2 ИС
17.	Полоз каспийский (желтобрюхий) ( <i>Dolichophis caspius</i> )	-	3 УВ
18.	Скопа ( <i>Pandion haliaetus</i> )	3	1 КС

Начальник управления  
охраны окружающей среды  
Д.М.ЗАЯКИНА

Приложение N 7

Утвержден  
приказом  
министерства природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 25 декабря 2018 г. N 2253

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ**

**ПАСПОРТ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ  
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

"Массив Крымской сосны"

## Наименование памятника природы

Крымский район

Муниципальное образование

Краснодар 2018 год

Полное наименование памятника природы регионального значения: "Массив Крымской сосны" (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 Крымского районного исполнительного комитета от 18 марта 1980 года N 5; решением Краснодарского краевого исполнительного комитета от 14 сентября 1983 года N 488;

- границы и режим особой охраны утверждены постановлением главы администрации (губернатора) от 28 апреля 2018 года N 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 познавательное 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: Крымский район.

Населенный пункт: 400 м восточнее пос. Садовый Крымского района.

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

Кадастровый номер земельного участка: 23:15:0305001:1.

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): по естественным границам произрастания сосны крымской в пределах кварталов 31А и 32А Варениковского участкового лесничества.

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

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 южном направлении по лесному массиву на расстояние 322 м до точки 2
2	3	от точки 2 в юго-восточном направлении по лесному массиву на расстояние 344 м до точки 3
3	4	от точки 3 в южном направлении по лесному массиву на расстояние 418 м до точки 4
4	5	от точки 4 в юго-восточном направлении по лесному массиву на расстояние 373 м до точки 5
5	6	от точки 5 в юго-западном направлении по лесному массиву на расстояние 632 м до точки 6
6	7	от точки 6 в северо-западном направлении по лесному массиву на расстояние 193 м до точки 7
7	8	от точки 7 в юго-западном направлении по лесному массиву на расстояние 140 м до точки 8
8	9	от точки 8 в северо-западном и далее северо-восточном направлении по лесному массиву на расстояние 356 м до точки 9
9	10	от точки 9 в северо-западном направлении по лесному массиву на расстояние 274 м до точки 10
10	11	от точки 10 в северо-восточном направлении по окраине лесного массива на расстояние 146 м до точки 11
11	12	от точки 11 в северо-западном направлении по окраине лесного массива на расстояние 118 м до точки 12
12	1	от точки 12 в северо-восточном направлении по краю лесного массива на расстояние 951 м на исходную точку 1

Охранная зона памятника природы не предусмотрена.

Площадь памятника природы: 58,51 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 Крымской сосны" 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 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 N 1 к паспорту памятника природы.

### **Природные характеристики территории**

Характеристика рельефа, почвенного покрова, описание состояния поверхностных и подземных вод приводится в приложении N 2 к паспорту памятника природы.

Описание растительного мира территории приводится в приложении N 3 к паспорту памятника природы.

Описание животного мира территории приводится в приложении N 4 к паспорту памятника природы.

Дополнительные материалы приводятся в приложении N 5 (не приводится) к паспорту памятника природы.

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

---

подпись

Дата 25 декабря 2018 года

Начальник управления  
охраны окружающей среды  
Д.М.ЗАЯКИНА

Приложение N 1

к паспорту  
памятника природы  
регионального значения,  
утвержденному  
приказом  
министерства природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 25 декабря 2018 г. N 2253

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, НА КОТОРЫХ НАХОДИТСЯ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ  
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ПРЕДОСТАВЛЕННЫХ ГРАЖДАНАМ  
И ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦАМ**

Кадастровый номер участка: 23:15:0305001:1.

Форма права владения/пользования земельным участком: управление.

Сведения о правообладателе земельного участка:

Для юридического лица:

наименование: Крымское лесничество, Варениковское участковое лесничество;

юридический адрес: 353235, Краснодарский край, Северский район,

пгт Афипский, ул. Пушкина, д. 1;

телефон, факс, e-mail: 8 (86131) 40-9-12, 40-9-23, 40-9-21;

Ф.И.О. руководителя: Москвина Светлана Николаевна;

Ф.И.О. 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 N 2  
к паспорту  
памятника природы  
регионального значения,  
утвержденному  
приказом  
министерства природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 25 декабря 2018 г. N 2253

Характеристика рельефа, почвенного покрова, описание состояния поверхностных и подземных вод: памятник природы: расположен 400 м восточнее пос. Садовый, на землях Крымского лесничества, на правом берегу реки Псиф (расстояние от 250 до 300 м от русла).

Рельеф территории памятника природы холмистый, с отметками от 180 до 120 м, уклон местности по восточному склону возвышенности составляет 11 - 15 градусов, уровень грунтовых вод - более 10 м. С восточной стороны территория граничит с сельскохозяйственными полями, с севера, запада и юга - с дубовыми насаждениями.

Рельеф низкогорный эрозионно-аккумулятивный с дубово-сосново-орляковой (ПКОЛ кс1), дубово-мертвоопадной (кс2), сосново-грабово-разнотравной (кс3), ассоциации дубово-сосново-разнотравной (кс4) и сосново-мертвоопадной (кс5) ассоциациями на светло-серой

лесной слабодифференцированной песчаной и супесчаной почве на песчаном и супесчаном бескарбонатном элювии.

Почвы аллювиально-луговые, глинистые, встречаются лугово-болотные и лугово-черноземные. Естественная растительность в прошлом была представлена луговыми и кустарниковыми формациями. В настоящее время отмечается очень сильная степень антропогенного нарушения экологического равновесия и очень сильная деградация почв (уплотнение, слитизация, минерализация гумуса и его потеря и т.д.). Количество валового азота в почвах - 0,162 - 0,314%. Больше его содержится в верхних горизонтах целинных необрабатываемых почв.

Территория памятника природы расположена на левобережной части водосбора реки Псиф на водосборной площади ерика Чубак, который в нижнем течении обвалован и соединен с Варнавинским сбросным каналом. Водный режим ерика не оказывает отрицательного влияния на памятник природы.

Крымский район принадлежит Азово-Кубанскому артезианскому бассейну, в пределах которого выделяется несколько водоносных горизонтов, приуроченных к породам неогенного и четвертичного возрастов. Наибольшим распространением пользуются средне-верхне-плиоценовый и древнечетвертичный водоносные комплексы. Водообильность водоносных горизонтов различна и зависит от мощности и характера вмещающих пород. При бурении на крыльях синклинальных складок получены воды с минерализацией 1,0 - 1,3 г/л. С приближением к осям складок минерализация возрастает до 3 г/л. Режим подземных вод этого комплекса зависит от количества выпадающих осадков.

По химическому составу воды хлоридно-натриевые, реже сульфатные натриевые, тесно связаны с литологией вмещающих пород. Питание за счет инфильтрации атмосферных осадков. Область питания определяется распространением средне-верхне-плиоценовых и, местами, четвертичных отложений.

Кроме постоянного древнечетвертичного водоносного горизонта, в дождливое время года и во время паводка формируется почти повсеместно горизонт "верховодки" на глубинах от 0,1 м до 1,5 м, приуроченных к насыпным грунтам, макропористым глинам, суглинкам и супесям.

Гидрогеологический режим подземных вод не оказывает какого-либо воздействия на обследуемый памятник природы.

Начальник управления  
охраны окружающей среды  
Д.М.ЗАЯКИНА

Приложение N 3  
к паспорту  
памятника природы  
регионального значения,  
утвержденному  
приказом  
министерства природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 25 декабря 2018 г. N 2253

## ОПИСАНИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА ТЕРРИТОРИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

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

- древесная растительность: Сосна крымская (*Pinus pallasiana*), Дуб скальный (*Quercus petraea*), Граб обыкновенный (*Carpinus betulus*), Рябина Глоговина (*Sorbus torminalis*);

- кустарниковая растительность: Жимолость душистая (*Lonicera caerifolium*), Ежевика сизая (*Rubus caesius*), Лещина обыкновенная (*Corylus avellana*), Свидина южная (*Thelycrania australis*);

- травянистая растительность: Купена многоцветковая (*Polygonatum multiflorum*), Тонколучник однолетний (*Phalacrolooma annuum*), Ландыш майский (*Convallaria majalis*), Живучка женеvская (*Ajuga genevensis*), Костер кровельный (*Zerna tectorum*), Орляк крымский (*Pteridium tauricum*), Крапива двудомная (*Urtica dioica*), Яснотка пурпурная (*Lamium рифигеит*), Вероника персидская (*Veronica persica*), Тысячелистник обыкновенный (*Achillea millefolium*), Гравилат городской (*Geum urbaum*), Молочай (*Euphorbia*);

- внеарусная растительность: Хмель обыкновенный (*Humulus lupulus*), Тамус обыкновенный (*Tamus communis*).

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

N 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 (Палласа) ( <i>Pinus pallasiana</i> )	1	2 ИС
2.	Ятрышник раскрашенный ( <i>Orchis picta</i> )	3 г	2 ИС
3.	Пыльцеголовник длиннолистный ( <i>Cephalanthera longifolia</i> )	3 г	3 УВ

Начальник управления  
охраны окружающей среды  
Д.М.ЗАЯКИНА

Приложение N 4  
к паспорту  
памятника природы  
регионального значения,  
утвержденному  
приказом  
министерства природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 25 декабря 2018 г. N 2253

### ОПИСАНИЕ ЖИВОТНОГО МИРА ТЕРРИТОРИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

Перечень видов животных, встречающихся на данной территории:

- герпетофауна: Тритон Карелина (*Triturus karelini*), Тритон Ланца (*Triturus vulgaris lantzi*), Зеленая жаба (*Bufo viridis*), Озерная лягушка (*Rana ridibunda*), Квакша Шелковникова (*Hyla arborea schelkownikowi*), Веретеница ломкая (*Anguis fragilis*), Прыткая ящерица (*Lacerta agilis exigua*), Луговая ящерица (*Darevskia praticola*), Обыкновенный уж (*Natrix natrix*), Водяной уж

(*Natrix tessellata*), Обыкновенная медянка (*Coronella austriaca*), Желтобрюхий полоз (*Hierophis caspius*), Восточная степная гадюка (*Vipera renardi*), Обыкновенная квакша (*Mila arborea*);

- орнитофауна: на территории памятника природы встречается 48 видов птиц из 25 семейств относящихся к 11 отрядам: Листообразные (Ciconiiformes), Гусеобразные (Anseriformes), Соколообразные (Falconiformes), Курообразные (Galliformes), Голубеобразные (Columbiformes), Кукушкообразные (Cuculiformes), Совеобразные (Strigiformes), Козодоеобразные (Caprimulgiformes), Удодообразные (Upiformes), Дятлообразные (Piciformes), Воробьинообразные (Passeriformes). В видовом отношении доминирует отряд воробьинообразных, на долю которых приходится 62,5% от всех встреченных птиц. По экологической структуре преобладают птицы - дендрофилы. Здесь обычные виды Пестрый дятел (*Dendrocopos major*), Жулан (*Lanius collurio*), Сойка (*Garrulus glandarius*), Большая синица (*Parus major*), Зяблик (*Fringilla coelebs*);

- териофауна: Белогрудый еж (*Erinaceus concolor*), Крот европейский (*Talpa europaea*), Кавказская бурозубка (*Sorex satunini*), Бурозубка Волнухина (*Sorex volnuchini*), Малая белозубка (*Crocidura suaveolens*), Белобрюхая белозубка (*Crocidura leucodon*), Нетопырь-карлик (*Vespertilio pipistrellus*), Нетопырь лесной (*Pipistrellus nathusii*), Кожан двухцветный (*Vespertilio murinus*), Вечерница рыжая (*Nyctalus noctula*), Лисица обыкновенная (*Vulpes vulpes*), Куница лесная (*Martes martes*), Каменная куница (*Martes foina*), Ласка (*Mustek nivalis*), Заяц-русак (*Lepus europaeus*), Белка обыкновенная (*Sciurus vulgaris*), Мышовка степная (*Sicista subtilis*), Лесная мышь (*Apodemus sylvaticus*), Малая лесная мышь (*Apodemus uralensis*), Мышь-малютка (*Micromys minutus*), Полевка обыкновенная (*Microtus arvalis*).

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

N 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.	Полоз Каспийский (желтобрюхий) ( <i>Hierophis caspius</i> )	-	3 УВ
4.	Гадюка степная восточная ( <i>Pelias renardi</i> )	-	3 УВ

Начальник управления  
охраны окружающей среды  
Д.М.ЗАЯКИНА

Приложение N 8

Утвержден  
приказом  
министерства природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 25 декабря 2018 г. N 2253

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ**

**ПАСПОРТ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ**  
**РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

"Насаждения дуба черешчатого с примесью ясеня"

-----  
Наименование памятника природы

Каневской район

-----  
Муниципальное образование

Краснодар 2018 год

Полное наименование памятника природы регионального значения: "Насаждение дуба черешчатого с примесью ясеня" (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 Каневского районного исполнительного комитета N 334 от 4 августа 1980 года и решением Краснодарского крайисполкома от 14 июля 1988 года N 326;

- границы и режим особой охраны утверждены постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 28 апреля 2018 года N 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 леса, образованного дубом черешчатым и ясенем зеленым в степной зоне Краснодарского края, имеющего учебно-познавательное, культурное и оздоровительное значение.

Подведомственность памятника природы: министерство природных ресурсов Краснодарского края.

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

Муниципальное образование: Каневской район.

Населенный пункт: пос. Веселый на расстоянии 800 м от памятника природы.

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

Кадастровый номер земельного участка: 23:11:0000000:923.

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 по границам квартала 23Ж, выделов 4 - 6 квартала 34Ж Каневского участкового лесничества Краснодарского 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 северной границе земельного участка с кадастровым номером 23:11:0000000:923 на расстояние 420 м до точки 2
2	3	от точки 2 в южном направлении на расстояние 860 м до точки 3
3	4	от точки 3 в западном направлении на расстояние 400 м до точки 4
4	1	от точки 4 в северном направлении на расстояние 850 м на исходную точку 1

Охранная зона памятника природы не предусмотрена.

Площадь памятника природы: 34,86 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 дуба черешчатого с примесью ясеня" 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 ООПТ, 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 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 N 1 к паспорту памятника природы.

### **Природные характеристики территории**

Характеристика рельефа, почвенного покрова, описание состояния поверхностных и подземных вод приводится в приложении N 2 к паспорту памятника природы.

Описание растительного мира территории приводится в приложении N 3 к паспорту памятника природы.

Описание животного мира территории приводится в приложении N 4 к паспорту памятника природы.

Дополнительные материалы приводятся в приложении N 5 (не приводится) к паспорту памятника природы.

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

---

подпись

Дата 25 декабря 2018 года

Начальник управления  
охраны окружающей среды  
Д.М.ЗАЯКИНА

Приложение N 1  
к паспорту  
памятника природы  
регионального значения,  
утвержденному  
приказом  
министерства природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 25 декабря 2018 г. N 2253

## **ПЕРЕЧЕНЬ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, НА КОТОРЫХ НАХОДИТСЯ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ПРЕДОСТАВЛЕННЫХ ГРАЖДДАНАМ**

**И ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦАМ**

Кадастровый номер участка: 23:11:0000000:923.

Форма права владения/пользования земельным участком: аренда.

Сведения о правообладателе земельного участка:

Для юридического лица:

наименование: АНО "Экспериментальный питомник по воспроизводству животного мира";

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

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

Ф.И.О. руководителя: Кобзарь Михаил Иванович;

Ф.И.О. контактного лица: информация отсутствует;

виды и реквизиты документов на право владения/пользования земельным участком, номер и дата договора: договор аренды N 360/15-08 от 29 декабря 2008 года.

Начальник управления  
охраны окружающей среды  
Д.М.ЗАЯКИНА

Приложение N 2  
к паспорту  
памятника природы  
регионального значения,  
утвержденному  
приказом  
министерства природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 25 декабря 2018 г. N 2253

Характеристика рельефа, почвенного покрова, описание состояния поверхностных и подземных вод: памятник природы расположен в 6 км восточнее станицы Челбасской на землях Краснодарского лесничества.

Территория Челбасского леса, куда входит и памятник природы, расположена в междуречье реки Сухая Челбаска и реки Средняя Челбаска, на отметках 25 - 35 метров Рельеф приводораздельного склона очень пологий (менее 3°), с аккумулятивными участками заболачивания в месте слияния рек, уровень грунтовых вод находится на отметках 0,5 - 0,4 метра.

Ландшафт памятник природы элювиальный, равнинный, с ясенево-дубово-мертвоопадной ассоциацией на черноземах обыкновенных легкоглинистых мало- и среднегумусных мощных на лессовидных суглинках.

Степень нарушенности территории - слабая, коэффициент стабильности ландшафта - 0,73 (стабильный).

С учетом комплексной оценки загрязнения, ландшафт территории размещения памятника природы входит в благополучную зону, характеризующуюся отсутствием комплексных геохимических аномалий.

Тип почв в районе расположения памятника природы - черноземы, которые представлены подтипами - черноземами обыкновенными, луговато-черноземными. Отличительной особенностью их является вскипание от 10% соляной кислоты с поверхности. Почвообразующие породы на территории района представлены лессовидными, аллювиальными, делювиальными отложениями и уплотненными глинами. Произрастание в

недалеком прошлом на всей территории района мощной лугово-степной растительности в сочетании с умеренно-континентальным климатом, мягкой зимой и длительным вегетационным периодом способствовало формированию почв черноземного типа. Характерной особенностью этого процесса почвообразования является значительное накопление органического вещества почвы и проникновение его на большую глубину с образованием гумусового профиля. По содержанию гумуса чернозема обыкновенного в районе расположения памятника природы почвы слабогумусные (менее 4%). Качество гумуса с глубиной постепенно уменьшается, гумус проникает на большую глубину. Данные по запасам гумуса и морфологии почв ясно показывают, что эрозия, вызывая уменьшение мощности почв, приводит к падению их плодородия.

Для рассматриваемых черноземов характерно явление оглинивания. В почвенном профиле наблюдается увеличение содержания ила (черноземы относятся к легким или средним крупно-пылевато-иловым глинам). Основные компоненты механического состава - иловатая фракция и крупная пыль, в сумме составляющие 70 - 75%. Черноземы обыкновенные на территории подвержены водной и ветровой эрозии.

Памятник природы расположен в бассейне степной реки Средний Челбас (левый приток реки Челбас). Годовая динамика речного стока степных рек характеризуется, прежде всего, величиной осадков, а также уровнем грунтовых вод. При одном и том же количестве осадков при высоком уровне грунтовых вод поверхностный сток будет выше, при низком - ниже. Характер питания степных рек является смешанным: талые снеговые, дождевые и грунтовые воды. Многоводный сезон приходится на период с января по май месяцы, маловодный с июня по декабрь.

Поверхностные и подземные воды не влияют на экологическое состояние памятника природы.

Начальник управления  
охраны окружающей среды  
Д.М.ЗАЯКИНА

Приложение N 3  
к паспорту  
памятника природы  
регионального значения,  
утвержденному  
приказом  
министерства природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 25 декабря 2018 г. N 2253

## ОПИСАНИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА ТЕРРИТОРИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

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

- древесная растительность: Дуб черешчатый (*Quercus robur*), Ясень обыкновенный (*Fraxinus excelsior*), Клен полевой (*Acer campestre*), Робиния лжеакация (*Robinia pseudoacacia*);

- кустарниковая растительность: Бирючина обыкновенная (*Ligustrum vulgare*), Бересклет европейский (*Euonymus europaeus*);

- травянистая растительность: Фиалка лесная (*Viola silvestris*), Звездочка средняя (*Stellaria media*), Птицемлечник дугообразный (*Ornithogalum arcuatum*), Подмаренник цепкий (*Galium aparine*), Чистяк весенний (*Ficaria verna*), Вздутно-стебельник узловатый (*Physocaulis nodosus*), Мицена желтоногая (гриб) (*Muscena flavipes*).

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 N 4  
к паспорту  
памятника природы  
регионального значения,  
утвержденному  
приказом  
министерства природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 25 декабря 2018 г. N 2253

## ОПИСАНИЕ ЖИВОТНОГО МИРА ТЕРРИТОРИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

Перечень видов животных, встречающихся на данной территории:

- герпетофауна: Зеленая жаба (*Bufo viridis*), Краснобрюхая жерлянка (*Bombina bombina*), Озерная лягушка (*Rana ridibunda*), Квакша Шелковникова (*Hyla arborea schelkownikowi*), Обыкновенная чесночница (*Pelobates fuscus*), Болотная черепаха (*Emys orbicularis*), Прыткая ящерица (*Lacerta agilis exigua*), Луговая ящерица (*Darevskia praticola*), Обыкновенный уж (*Natrix natrix*), Водяной уж (*Natrix tessellate*), Обыкновенная медянка (*Coronella austriaca*), Степная гадюка (*Vipera renardi*);

- орнитофауна: таксономическая структура орнитофауны представлена 32 семействами, относящихся к 15 отрядам: Поганкообразные (*Podicipediformes*), Листообразные (*Ciconiiformes*), Гусеобразные (*Anseriformes*), Соколообразные (*Falconiformes*), Курообразные (*Galliiformes*), Журавлеобразные (*Gruiformes*), Ржанкообразные (*Charadriiformes*), Голубеобразные (*Columbiformes*), Кукушкообразные (*Cuculiformes*), Совеобразные (*Strigiformes*), Козодоеобразные (*Caprimulgiformes*), Ракшеобразные (*Coraciiformes*), Удодообразные (*Uroproformes*), Дятлообразные (*Piciformes*), Воробьинообразные (*Passeriformes*). Отличается видовым разнообразием отряд воробьинообразных, на долю приходится более половины всей орнитофауны. Второе место занимает отряд соколообразных - 11 видов, 9 из них являются дендрофилами. Территория благоприятна для данной группы птиц, наличие подходящих мест для гнездования в сочетании с примыкающими открытыми участками, которые хищные птицы используют в качестве кормовых станций. Район отмечается высокой плотностью соек, т.к. для этого вида в наличии хорошая кормовая база в виде плодов дуба. По экологической структуре в лесничестве преобладает дендро-фильная группа Обычные виды: пестрый дятел, жулан, сойка, черный дрозд, большая синица, зяблик. Примыкающие условно степные участки (агроценозы) характеризуются комплексом птиц-кампофилов, здесь обычными являются чеканы, жаворонки, просянка, перепел. Из склерофилов обычным видом является золотистая щурка;

- териофауна: Белогрудый еж (*Erinaceus concolor*), Крот европейский (*Talpa europaea*), Кавказская бурозубка (*Sorex satunini*), Бурозубка Волнухина (*Sorex volnuchini*), Малая белозубка (*Crocidura suaveolens*), Белобрюхая белозубка (*Crocidura leucodon*), Широкоушка европейская (*Barbastella barbastellus*), Нетопырь-карлик (*Vespertilio pipistrellus*), Нетопырь лесной (*Pipistrellus nathusii*), Нетопырь средиземный (*Pipistrellus kuhli*), Кожан поздний (*Eptesicus serotinus*), Кожан двухцветный (*Vespertilio murinus*), Вечерница гигантская (*Nyctalus lasiopterus*), Вечерница рыжая (*Nyctalus noctula*), Волк (*Canis lupus*), Шакал (*Canis aureus*), Лисица обыкновенная (*Vulpes vulpes*), Енотовидная собака (*Nyctereutes procyonoides*), Куница лесная (*Martes martes*), Каменная куница (*Martes foina*), Хорь степной (*Mustela eversmanni*), Ласка (*Mustela nivalis*), Кавказская европейская норка (*Mustela lutreola turovi*), Кавказский барсук (*Meles meles caucasicus*), Южнорусская перевязка (*Vormela peregusna peregusna*), Заяц-русак (*Lepus europaeus*), Белка обыкновенная (*Sciurus vulgaris*), Соня-полчок (*Glis glis*), Мышовка степная (*Sicista subtilis*), Рыжая крыса (*Rattus norvegicus*), Домовая мышь (*Mus musculus*), Полевая мышь (*Apodemus agrarius*), Лесная мышь (*Apodemus sylvaticus*), Малая лесная мышь

(*Apodemus uralensis*), Мышь-малютка (*Micromys minutus*), Ондатра (*Ondatra zibethicus*), Водяная полевка (*Arvicola terrestris*), Полевка обыкновенная (*Microtus arvalis*), Хомяк обыкновенный (*Cricetus cricetus*), Кабан (*Sus scrofa*).

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

N 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.	Полоз Каспийский (желтобрюхий) ( <i>Hierophis caspius</i> )	-	3 УВ
2.	Гадюка степная восточная ( <i>Pelias renardi</i> )	-	3 УВ
3.	Лунь степной ( <i>Circus macrourus Gm.</i> )	2	3 УВ

Начальник управления  
охраны окружающей среды  
Д.М.ЗАЯКИНА

Приложение N 9

Утвержден  
приказом  
министерства природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 25 декабря 2018 г. N 2253

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ**

**ПАСПОРТ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ  
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

"Озеро Круглое"

-----  
Наименование памятника природы

Лабинский район

-----  
Муниципальное образование

Краснодар 2018 год

Полное наименование памятника природы регионального значения: "Озеро Круглое"  
(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 Лабинского районного исполнительного комитета от 8 декабря 1974 года N 589, решением Краснодарского краевого исполнительного комитета от 14 сентября 1983 года N 488;

- границы и режим особой охраны утверждены постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 28 апреля 2018 года N 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 источника пресной воды, имеющего культурно-эстетическое значение.

Подведомственность памятника природы: министерство природных ресурсов Краснодарского края.

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

Муниципальное образование: Лабинский район.

Населенный пункт: ст. Ахметовская, с. Горное, х. Тегин, ст. Чернореченская.

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

Кадастровый номер земельного участка: 23:18:1401000:532.

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): расположено 700 метров севернее с. Горное Ахметовского сельского поселения Лабинского района в пределах земельного участка 23:18:1401000:532. Ахметовское сельское поселение расположено на юго-восточной окраине Краснодарского края.

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 северо-западной границе земельного участка с кадастровым номером 23:18:1401000:532 на расстояние 346 м до точки 2
2	3	от точки 2 в юго-восточном направлении по северо-восточной границе земельного участка с кадастровым

		номером 23:18:1401000:532 на расстояние 418 м до точки 3
3	4	от точки 3 в юго-западном направлении по юго-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 23:18:1401000:532 на расстояние 778 м до точки 4
4	1	от точки 4 в северо-восточном направлении ломаной линией по северо-западной границе земельного участка с кадастровым номером 23:18:1401000:532 на расстояние 939 м на исходную точку 1

Охранная зона памятника природы не предусмотрена.

Площадь памятника природы: 17 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 "Озеро Круглое" 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 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 N 1 к паспорту памятника природы.

### Природные характеристики территории

Характеристика рельефа, почвенного покрова, описание состояния поверхностных и подземных вод приводится в приложении N 2 к паспорту памятника природы.

Описание растительного мира территории приводится в приложении N 3 к паспорту памятника природы.

Описание животного мира территории приводится в приложении N 4 к паспорту памятника природы.

Дополнительные материалы приводятся в приложении N 5 (не приводится) к паспорту памятника природы.

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

\_\_\_\_\_

подпись

Дата 25 декабря 2018 года

Начальник управления  
охраны окружающей среды  
Д.М.ЗАЯКИНА

Приложение N 1  
к паспорту  
памятника природы  
регионального значения,  
утвержденному  
приказом  
министерства природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 25 декабря 2018 г. N 2253

### ПЕРЕЧЕНЬ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, НА КОТОРЫХ НАХОДИТСЯ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ПРЕДОСТАВЛЕННЫХ ГРАЖДАНАМ И ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦАМ

Кадастровый номер участка: 23:18:1401000:532.

Форма права владения/пользования земельным участком: управление.

Сведения о правообладателе земельного участка:

Для юридического лица:

наименование: Лабинское лесничество Ахметовское участковое лесничество кв 53 Г;

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

телефон, факс, e-mail: 8 (86144) 33-6-61, факс: 8 (86169) 32-9-27;

Ф.И.О. руководителя: Капин Владимир Владимирович;

Ф.И.О. контактного лица: информация отсутствует;

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

Начальник управления  
охраны окружающей среды  
Д.М.ЗАЯКИНА

Приложение N 2  
к паспорту  
памятника природы  
регионального значения,  
утвержденному  
приказом  
министерства природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 25 декабря 2018 г. N 2253

Характеристика рельефа, почвенного покрова, описание состояния поверхностных и подземных вод: памятник природы находится в 700 метров севернее с. Горное Ахметовского сельского поселения.

Озеро расположено в карстовом понижении между двумя горами Черноморского хребта - гора Черноморская 864 метра и гора без названия 841 метр на высоте 790 метров, занимает карстовую воронку длиной 241 метр при ширине 123 метра, выработанную в гипсоносных толщах юрского возраста. Северный борт воронки поднимается обрывистым берегом над уровнем воды на 60 метров. Другие берега пологие и покрыты древесной растительностью. От южного края озера на юг тянется сухая лощина, от северного края на север - лощина с цепочкой карстовых воронок.

Рельеф участка - среднегорный с отметками 700 - 860 метров, слабо расчленен водотоками I - III порядков, с мягкими очертаниями склонов. Поверхность имеет очаговую залесенность, часто нарушена термокарстовыми проявлениями. В геоморфологическом плане поверхность района участка образует зону карстового рельефа на участке развития галогенной толщи титона, который прослеживается в субширотном направлении далеко за пределы территории.

Ландшафт памятника природы рекреационный, среднегорный, субаквальный, карстовый, с буковыми и буково-пихтовыми лесами на горно-лесных бурых почвах на сланцевых и известняковых породах.

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

Почвенный покров вокруг озера "Круглое" представлен дерново-карбонатными среднетощими тяжелосуглинистыми почвами. Формируются они под влиянием дернового почвообразовательного процесса, протекающего на карбонатных почвообразующих породах - известняках, доломитах, мергеле, известковых туфах, там, где эти отложения выходят на поверхность и являются почвообразующими, представлены они элювиально-делювиальными наносами. Для древесно-карбонатных почв характерен глинистый и тяжелосуглинистый механический состав с включением известняковой щебенки и камня, больше илистых частиц обнаружено в поверхностных горизонтах, с глубиной, по мере уменьшения гумуса и интенсивности процессов выветривания, количество ила в них снижается.

Хорошая оструктуренность и высокая водопрочность агрегатов дерново-карбонатных почв обусловили их рыхлое сложение в гумусовом слое и уплотненное - в материнской породе.

Озеро находится в междуречье горных притоков реки Большая Лаба: Гарнуха и Ецока. Наибольшая длина озера - 241 метр, ширина - 123 метра, максимальная глубина - 18 метров. Объем воды в нем составляет 250000 м<sup>3</sup>. Питают озеро подземные и поверхностные воды. Вода пресная, со слабым запахом сероводорода, прозрачность - 6 метров. Водотоков, впадающих в озеро, нет.

Крупные размеры котловины озера, ее большая глубина (до 18 метров), ровное дно и наличие прибрежной подводной террасы - все это указывает на древний возраст озера. Питается оно подземными, дождевыми и талыми водами. Впадающих в озеро рек и ручьев не обнаружено.

Подземные воды данного комплекса безнапорные. Положение уровня зависит от режима рек. По химическому составу воды гидрокарбонатные кальциевые. Содержание микрокомпонентов в воде не превышает норм, установленных для питьевого водоснабжения, за исключением пониженного содержания фтора. В нижней части описываемого комплекса грунтовые воды могут быть с повышенной общей жесткостью до 10 - 12 ммоль/дм<sup>3</sup>. Данный водоносный комплекс используется в поселениях, где отсутствует центральное водоснабжение.

Забор воды для целей водоснабжения и технических нужд не оказывает влияния на водный режим памятника природы.

Начальник управления  
охраны окружающей среды  
Д.М.ЗАЯКИНА

Приложение N 3  
к паспорту  
памятника природы  
регионального значения,  
утвержденному  
приказом  
министерства природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 25 декабря 2018 г. N 2253

## 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*), Груша кавказская (*Pyrus caucasica*), Дуб черешчатый (*Quercus robur*), Клен полевой (*Acer campestre*), Клен татарский (*Acer tataricum*), Липа (*Tilia*), Осина (*Populus tremula*), Слива растопыренная (*Prunus divaricata*), Яблоня восточная (*Malus orientalis*);

- кустарниковая растительность: Бересклет (*Euonymus*), Лещина обыкновенная (*Corylus avellana*), Свидина (*Thelycrania australis*);

- травянистая растительность: Аронник восточный (*Arum orientale*), Белокопытник белый (*Petasites albus*), Борщевик сибирский (*Heracleum sibiricum*), Вероника (*Veronica*), Ветреница лютиковая (*Anemone ranunculoides*), Глаз неполный (*Paris incompleta*), Зубянка пятилисточковая (*Dentaria bulbifera*), Клевер красный (*Trifolium pratense*), Коротконожка лесная (*Brachypodium sylvaticum*), Крапива двудомная (*Urtica dioica*), Листовник сколопендровый (*Phyllitis scolopendrium*), Лютик (*Ranunculus*), Морковь дикая (*Daucus carota*), Мятлик обыкновенный (*Poa trivialis*), Осока (*Carex*), Подорожник большой (*Plantago major*), Подснежник (*Galanthus*), Селезеночник обыкновенный (*Chrysosplenium alternifolium*), Селезеночник обыкновенный (*Chrysosplenium alternifolium*), Сныть обыкновенная (*Aegopodium podagraria*), Тростник южный (*Phragmites australis*), Умбиликус супротиволистный (*Umbilicus oppositifolius*), Хохлатка кавказская (*Corydalis caucasica*), Чесночница лекарственная (*Alliaria petiolata*), Чистяк весенний (*Ficaria verna*).

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 N 4  
к паспорту  
памятника природы  
регионального значения,  
утвержденному  
приказом  
министерства природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 25 декабря 2018 г. N 2253

**ОПИСАНИЕ  
ЖИВОТНОГО МИРА ТЕРРИТОРИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ  
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

Перечень видов животных, встречающихся на данной территории:

- герпетофауна: Тритон Карелина (*Triturus karelini*), Тритон малоазиатский (*Triturus vittatusophryticus*), Тритон Ланца (*Triturus vulgaris lantzi*), Лягушка озерная (*Rana ridibundus*), Кавказская крестовка (*Pelodytes caucasicus*), Веретеница ломкая (*Anguis fragilis*), Ящерица луговая (*Darevskia praticola*), Восточная прыткая ящерица (*Lacerta agilis exigua*), Уж обыкновенный (*Natrix natrix*), Уж водяной (*Natrix tessellata*), Медянка обыкновенная (*Coronella austriaca*);

- орнитофауна: Отряд Листообразные (*Ciconiiformes*), Отряд Голубеобразные (*Columbiformes*), Отряд Соколообразные (*Falconiformes*), Отряд Ржанкообразные (*Charadriiformes*), Отряд Кукушкообразные (*Cuculiformes*), Отряд Собообразные (*Strigiformes*), Отряд Стрижеобразные (*Apodiformes*), Отряд Козодои (*Caprimulgiformes*), Отряд Ракшеобразные (*Coraciiformes*), Отряд Удодообразные (*Upuriformes*), Отряд Дятлообразные (*Piciformes*), Отряд Воробьинообразные (*Passeriforme*).

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

N 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
2.	Змееяд ( <i>Circaetus gallicus</i> )	2	3 УВ
3.	Малый подорлик ( <i>Aquila pomarina</i> )	3	3 УВ
4.	Беркут ( <i>Aquila chrysaetos</i> )	3	2 ИС
5.	Стервятник ( <i>Neophron percnopterus</i> )	3	2 ИС
6.	Бородач ( <i>Gypaetus barbatus</i> )	3	3 УВ



7.	Белоголовый сип ( <i>Gyps fulvus</i> )	3	2 ИС
8.	Сапсан ( <i>Falco peregrinus</i> )	2	3 УВ
9.	Филин ( <i>Bubo bubo</i> )	2	2 ИС
10.	Лесной жаворонок ( <i>Lullula arborea</i> )	-	3 УВ
11.	Тритон Ланца ( <i>Triturus vulgaris lantzi</i> )	2	3 УВ
12.	Тритон Карелина ( <i>Triturus karelini</i> )	4	3 УВ
13.	Тритон малоазиатский ( <i>Triturus vittatusophryticus</i> )	3	3 УВ
14.	Кавказская крестовка ( <i>Pelodytes caucasicus</i> )	2	3 УВ

Начальник управления  
охраны окружающей среды  
Д.М.ЗАЯКИНА

Приложение N 10

Утвержден  
приказом  
министерства природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 25 декабря 2018 г. N 2253

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ**

**ПАСПОРТ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ  
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

"Плانتация облепихи"

-----  
Наименование памятника природы

Отрадненский район

-----  
Муниципальное образование

Краснодар 2018 год

Полное наименование памятника природы регионального значения: "Плانتация 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 Отрадненского районного исполнительного комитета от 24 апреля 1981 года N 131, решением Краснодарского краевого исполнительного комитета от 14

сентября 1983 года N 488;

- границы и режим особой охраны утверждены постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 28 апреля 2018 года N 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 насаждений облепихи, имеющих учебно-познавательное, культурное и оздоровительное значение.

Подведомственность памятника природы: министерство природных ресурсов Краснодарского края.

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

Муниципальное образование: Отрадненский район.

Населенный пункт: ст. Удобная, х. Лазарчук, х. Романчиков, х. Столяров, х. Красные Горы, х. Саньков, х. Хлопонин, х. Ленина, х. Новоурупский, ст-ца Отрадная, х. Покровский, х. Садовый, станица Попутная.

Положение памятника природы в системе улично-дорожной сети: расположено 5 автомобильных мостов (4 действующих и 1 разрушенный), 3 пешеходных перехода.

Кадастровый номер земельного участка: отсутствует.

Категория земель: земли сельскохозяйственного назначения.

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): Передовское, Удобненское, Малотенгинское, Отрадненское и Попутненское сельских поселениях по берегам реки Уруп.

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

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

№ участка	Площадь, га	Описание границ
1	2	3
1	13,7743	от точки 1 по границе земельного участка с кадастровым номером 23:23:0601000:344 через точки 2 - 4 до точки 1
2	22,0243	от точки 1 по границе земельного участка с кадастровым номером 23:23:0201000:945 в восточном направлении на расстояние 856 м до точки 2, далее от точки 2 по границе земельного участка с кадастровым номером 23:23:0201000:945 в южном направлении на расстояние 375 м до точки 3, далее от точки 3 по южной границе насаждений облепихи в западном направлении на расстояние 463 м до точки 4, далее от точки 4 по границе земельного участка с кадастровым номером 23:23:0201000:945 в северо-западном направлении на расстояние 539 м до точки 1

3	16,666	от точки 1 в северо-восточном направлении по северной границе земельного участка с кадастровым номером 23:23:0201000:945 на расстояние 495 м до точки 2, далее от точки 2 в южном направлении по восточной границе земельного участка с кадастровым номером 23:23:0201000:945 на расстояние 261 м до точки 3, далее от точки 3 в юго-западном направлении по западному берегу реки Уруп на расстояние 27 м до точки 4. От точки 4 в юго-восточном направлении по западному берегу реки Уруп на расстояние 119 м до точки 5, далее от точки 5 в южном направлении по западному берегу реки Уруп на расстояние 594 м до точки 6, от точки 6 в северо-западном направлении по восточной стороне полевой дороги на расстояние 338 м до точки 7, далее от точки 7 в северо-восточном направлении по северной границе насаждений облепихи на расстояние 34 м до точки 8, от точки 8 в северо-западном направлении по западной границе насаждений облепихи на расстояние 208 м до точки 9, от точки 9 в северо-западном направлении по юго-западной границе насаждений облепихи на расстояние 357 м до точки 10, от точки 10 в западном направлении по южной границе земельного участка с кадастровым номером 23:23:0201000:945 на расстояние 101 м до точки 11, от точки 11 в северо-западном направлении по западной границе насаждений облепихи на расстояние 126 м до точки 1
4	11,0205	от точки 1 в юго-восточном направлении по восточной границе насаждений облепихи на расстояние 434 м до точки 2, далее от точки 2 в юго-западном направлении по восточной границе насаждений облепихи на расстояние 287 м до точки 3, далее от точки 3 в западном направлении по северной границе полосы отвода автомобильной дороги на расстояние 199 м до точки 4, далее от точки 4 в северном направлении по восточному берегу реки Уруп на расстояние 601 м до точки 1
5	4,5001	от точки 1 в северо-восточном направлении по южной стороне полевой дороги на расстояние 168 м до точки 2, далее от точки 2 в юго-восточном направлении по южной стороне полевой дороги на расстояние 114 м до точки 3, далее от точки 3 в южном направлении по западному берегу реки Уруп на расстояние 210 м до точки 4, далее от точки 4 в западном направлении по северной границе полосы отвода автомобильной дороги на расстояние 171 м до точки 5, далее от точки 5 в северном направлении по восточной стороне полевой дороги на расстояние 152 м до точки 1
6	2,7658	от точки 1 по границе земельного участка с кадастровым номером 23:23:0503004:231 через точки 2 - 4 до точки 1
7	55,5326	от точки 1 по границе земельного участка с кадастровым номером 23:23:0000000:82 через точки 2 - 5 до точки 1
8	7,6182	от точки 1 по границе земельного участка с кадастровым номером 23:23:0000000:83 через точки 2 - 5 до точки 1
9	64,4684	от точки 1 по границе земельного участка с кадастровым номером 23:23:0000000:85 через точки 2 - 11 до точки 1
10	20,6262	от точки 1 в юго-восточном направлении по западному берегу реки Уруп на расстояние 252 м до точки 2, далее от точки 2 в южном направлении по западному берегу реки Уруп на расстояние 1063 м до точки 3, далее от точки 3 в юго-восточном направлении по западному берегу реки

		Уруп на расстояние 144 м до точки 4, далее от точки 4 в западном направлении по южной границе лесного массива на расстояние 29 м до точки 5, далее от точки 5 в северо-западном направлении по восточной границе земельного участка с кадастровым номером 23:23:0505385:69 на расстояние 118 м до точки 6, далее от точки 6 в юго-западном направлении по северной границе земельного участка с кадастровым номером 23:23:0505385:69 на расстояние 75 м до точки 7, далее от точки 7 в северо-западном направлении по западной границе лесного массива на расстояние 518 м до точки 8. От точки 8 в западном направлении южной границе лесного массива на расстояние 88 м до точки 9, далее от точки 9 в северном направлении по западной границе лесного массива на расстояние 102 м до точки 10, далее от точки 10 в восточном направлении по северной границе лесного массива на расстояние 30 м до точки 11, далее от точки 11 в северном направлении по западной границе лесного массива на расстояние 75 м до точки 12, далее от точки 12 в западном направлении на расстояние 23 м до точки 13, далее от точки 13 в северном направлении по северной границе лесного массива на расстояние 115 м до точки 14, далее от точки 14 в западном направлении по северной границе лесного массива на расстояние 46 м до точки 15, далее от точки 15 в северном направлении по восточной стороне полевой дороги на расстояние 71 м до точки 16, далее от точки 16 в западном направлении по северной стороне полевой дороги на расстояние 41 м до точки 17, далее от точки 17 в северном направлении по западной границе лесного массива на расстояние 374 м до точки 1
11	36,4048	от точки 1 в южном направлении на расстояние 153 м до точки 2, от точки 2 в восточном направлении на расстояние 112 м до точки 3, от точки 3 в южном направлении на расстояние 2143 м до точки 4, от точки 4 в северо-западном направлении на расстояние 390 м до точки 5, от точки 5 в восточном направлении на расстояние 48 м до точки 6, от точки 6 в северном направлении на расстояние 678 м до точки 7, от точки 7 в северо-западном направлении на расстояние 393 м до точки 8, от точки 8 в северо-восточном направлении на расстояние 259 м до точки 9, от точки 9 в северо-западном направлении на расстояние 126 м до точки 10, от точки 10 в северо-восточном направлении на расстояние 815 м до точки 1
12	21,905	от точки 1 в юго-восточном направлении по восточной границе лесного массива на расстояние 525 м до точки 2, от точки 2 в южном направлении по восточной границе лесного массива на расстояние 382 м до точки 3, от точки 3 в юго-восточном направлении по восточной границе лесного массива на расстояние 417 м до точки 4, от точки 4 в южном направлении по восточной границе лесного массива на расстояние 96 м до точки 5, от точки 5 в юго-западном направлении по берегу реки Уруп на расстояние 147 м до точки 6, от точки 6 в северо-западном направлении по восточному берегу реки Уруп на расстояние 414 м до точки 7, от точки 7 в северном направлении по восточному берегу реки Уруп на расстояние 407 м до точки 8, от точки 8 в северо-западном направлении по восточному берегу реки Уруп на расстояние 317 м до точки 9, от точки 9 в северо-восточном направлении по восточному берегу реки Уруп на расстояние 255 м до точки 1

13	27,0336	от точки 1 по границе земельного участка с кадастровым номером 23:23:0000000:87 через точки 2 - 8 до точки 1
14	16,555	от точки 1 по границе земельного участка с кадастровым номером 23:23:0000000:88 через точки 2 - 5 до точки 1
15	2,4535	от точки 1 по границе земельного участка с кадастровым номером 23:23:0505385:72 через точки 2, 3 до точки 1
16	58,9276	от точки 1 по границе земельного участка с кадастровым номером 23:23:0000000:89 через точки 2 - 8 до точки 1
17	27,9829	от точки 1 в юго-восточном направлении по северной границе земельного участка с кадастровым номером 223:23:0000000:90 на расстояние 371 м до точки 2, от точки 2 в юго-восточном направлении по западному берегу реки Уруп на расстояние 734 м до точки 3, от точки 3 в юго-западном направлении по южной границе земельного участка с кадастровым номером 23:23:1001000:261 на расстояние 385 м до точки 4, от точки 4 в северном направлении по западной границе земельного участка с кадастровым номером 23:23:1001000:261 на расстояние 173 м до точки 5, от точки 5 в северо-западном направлении по западной границе земельного участка с кадастровым номером 23:23:1001000:261 на расстояние 714 м до точки 6, от точки 6 в северо-восточном направлении по северо-западной границе лесного массива на расстояние 258 м до точки 1
18	4,7066	от точки 1 в южном направлении по восточной границе земельного участка с кадастровым номером 23:23:1001000:260 на расстояние 605 м до точки 2, от точки 2 в северо-западном направлении по юго-западной границе земельного участка с кадастровым номером 23:23:1001000:260 на расстояние 184 м до точки 3, от точки 3 в северном направлении по западной границе лесного массива на расстояние 338 м до точки 1
19	13,4621	от точки 1 в юго-восточном направлении по западному берегу реки Уруп на расстояние 715 м до точки 2, от точки 2 в юго-восточном направлении по западному берегу реки Уруп на расстояние 469 м до точки 3, от точки 3 в юго-западном направлении по западному берегу реки Уруп на расстояние 262 м до точки 4, от точки 4 в западном направлении по северной стороне полевой дороги на расстояние 83 м до точки 5, от точки 5 в северном направлении по западной границе лесного массива на расстояние 127 м до точки 6, от точки 6 в северо-восточном направлении по северо-западной границе лесного массива на расстояние 140 м до точки 7, от точки 7 в северо-западном направлении по западной границе лесного массива на расстояние 336 м до точки 8, от точки 8 в северо-западном направлении по юго-западной границе лесного массива на расстояние 476 м до точки 9, от точки 9 в северном направлении по западной границе лесного массива на расстояние 352 м до точки 1
20	3,1123	от точки 1 в юго-восточном направлении по западному берегу реки Уруп на расстояние 186 м до точки 2, от точки 2 в юго-западном направлении по западному берегу реки Уруп на расстояние 277 м до точки 3, от точки 3 в северном направлении по западной границе земельного участка с кадастровым номером 23:23:0000000:92 на расстояние 375 м до точки 1

21	1,4699	от точки 1 по границе земельного участка с кадастровым номером 23:23:1001000:449 через точки 2 - 4 до точки 1
22	4,4563	от точки 1 по границе земельного участка с кадастровым номером 23:23:1001000:451 через точки 2 - 5 до точки 1
23	2,1026	от точки 1 по границе земельного участка с кадастровым номером 23:23:1001000:452 через точки 2 - 4 до точки 1
24	9,3256	от точки 1 по границе земельного участка с кадастровым номером 23:23:0000000:101 через точки 2 - 6 до точки 1
25	2,4951	от точки 1 по границе земельного участка с кадастровым номером 23:23:1304000:102 через точки 2 - 7 до точки 1
26	17,2052	от точки 1 в юго-восточном направлении по западному берегу реки Уруп на расстояние 349 м до точки 2, от точки 2 в южном направлении по западному берегу реки Уруп на расстояние 554 м до точки 3, от точки 3 в юго-западном направлении по западному берегу реки Уруп на расстояние 229 м до точки 4, от точки 4 в северо-западном направлении по западной границе земельного участка с кадастровым номером 23:23:0000000:102 на расстояние 98 м до точки 5, от точки 5 в северном направлении по западной границе земельного участка с кадастровым номером 23:23:0000000:102 на расстояние 175 м до точки 6, от точки 6 в северо-западном направлении по западной границе земельного участка с кадастровым номером 23:23:1001000:307 на расстояние 66 м до точки 7, от точки 7 в юго-западном направлении по южной границе земельного участка с кадастровым номером 23:23:1001000:307 на расстояние 79 м до точки 8, от точки 8 в северо-западном направлении по западной границе земельного участка с кадастровым номером 23:23:1001000:307 на расстояние 315 м до точки 9, от точки 9 в северо-восточном направлении по западной границе земельного участка с кадастровым номером 23:23:1001000:307 на расстояние 341 м до точки 10, от точки 10 в северном направлении по западной границе земельного участка с кадастровым номером 23:23:1001000:307 на расстояние 169 м до точки 1
27	57,7956	от точки 1 в юго-восточном направлении по северной границе насаждений облелихи на расстояние 101 м до точки 2, от точки 2 в южном направлении по западному берегу реки Уруп на расстояние 607 м до точки 3, от точки 3 в юго-западном направлении по западному берегу реки Уруп на расстояние 488 м до точки 4, от точки 4 в южном направлении по западному берегу реки Уруп на расстояние 34 м до точки 5, от точки 5 в юго-восточном направлении по западному берегу реки Уруп на расстояние 236 м до точки 6, от точки 6 в юго-западном направлении по западному берегу реки Уруп на расстояние 252 м до точки 7, от точки 7 в южном направлении по западному берегу реки Уруп на расстояние 485 м до точки 8, от точки 8 в юго-западном направлении по западному берегу реки Уруп на расстояние 253 м до точки 9, от точки 9 в западном направлении по западному берегу реки Уруп на расстояние 81 м до точки 10, от точки 10 в юго-западном направлении по западному берегу реки Уруп на расстояние 519 м до точки 11, от точки 11 в северо-западном направлении по северной стороне полевой дороги на расстояние 25 м до точки 12, от точки 12 в северо-восточном направлении по юго-западной границе лесного массива на расстояние 73 м до точки 13, от точки 13 в северном направлении по юго-западной границе лесного массива на расстояние 222

		м до точки 14, от точки 14 в северо-восточном направлении по западной границе лесного массива на расстояние 704 м до точки 15, от точки 15 в северо-западном направлении по западной границе лесного массива на расстояние 114 м до точки 16, от точки 16 в северо-восточном направлении по западной границе лесного массива на расстояние 159 м до точки 17, от точки 17 в юго-восточном направлении по северной границе лесного массива на расстояние 54 м до точки 18, от точки 18 в северо-восточном направлении по северо-западной границе лесного массива на расстояние 625 м до точки 19, от точки 19 в северном направлении по западной границе лесного массива на расстояние 158 м до точки 20, от точки 20 в северо-восточном направлении по западной границе лесного массива на расстояние 950 м до точки 1
28	23,9464	от точки 1 в юго-восточном направлении по восточной границе лесного массива на расстояние 57 м до точки 2, от точки 2 в южном направлении по восточной границе лесного массива на расстояние 464 м до точки 3, от точки 3 в юго-восточном направлении по восточной границе лесного массива на расстояние 333 м до точки 4, от точки 4 в южном направлении по восточной границе лесного массива на расстояние 435 м до точки 5, от точки 5 в юго-западном направлении по восточной границе лесного массива на расстояние 344 м до точки 6, от точки 6 в северо-западном направлении по восточному берегу реки Уруп на расстояние 103 м до точки 7, от точки 7 в северном направлении по восточному берегу реки Уруп на расстояние 192 м до точки 8, от точки 8 в северном направлении по восточному берегу реки Уруп на расстояние 364 м до точки 9, от точки 9 в северо-западном направлении по восточному берегу реки Уруп на расстояние 413 м до точки 10, от точки 10 в северо-восточном направлении по восточному берегу реки Уруп на расстояние 399 м до точки 1
29	18,3042	от точки 1 по границе земельного участка с кадастровым номером 23:23:1301000:220 через точки 2 - 9 до точки 1
30	10,3822	от точки 1 по границе земельного участка с кадастровым номером 23:23:1301000:221 через точки 2 - 5 до точки 1
31	3,6333	от точки 1 по границе земельного участка с кадастровым номером 23:23:0000000:118 через точки 2 - 4 до точки 1
32	15,899	от точки 1 по границе земельного участка с кадастровым номером 23:23:0000000:121 через точки 2 - 4 до точки 1
33	22,2332	от точки 1 по границе земельного участка с кадастровым номером 23:23:0000000:122 через точки 2 - 5 до точки 1
34	6,9316	от точки 1 по границе земельного участка с кадастровым номером 23:23:0000000:124 через точки 2 - 8 до точки 1
35	8,0312	от точки 1 по границе земельного участка с кадастровым номером 23:23:0000000:125 через точки 2 - 4 до точки 1
36	6,3133	от точки 1 по границе земельного участка с кадастровым номером 23:23:0000000:126 через точки 2 - 7 до точки 1
37	2,2793	от точки 1 по границе земельного участка с кадастровым номером 23:23:1307006:126 через точки 2 - 5 до точки 1
38	20,7796	от точки 1 по границе земельного участка с кадастровым номером 23:23:0000000:127 через точки 2 - 11 до точки 1

39	4,1201	от точки 1 по границе земельного участка с кадастровым номером 23:23:0000000:97 через точки 2 - 4 до точки 1
40	88,9569	от точки 1 по границе земельного участка с кадастровым номером 23:23:0000000:107 через точки 2 - 14 до точки 1
41	15,1271	от точки 1 по границе земельного участка с кадастровым номером 23:23:0000000:109 через точки 2 - 9 до точки 1

Охранная зона памятника природы не предусмотрена.

Площадь памятника природы: 773,3275 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 "Плантация 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 пользованием недрами 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 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 режиме 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. 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 N 1 к паспорту памятника природы.

### **Природные характеристики территории**

Характеристика рельефа, почвенного покрова, описание состояния поверхностных и подземных вод приводится в приложении N 2 к паспорту памятника природы.

Описание растительного мира территории приводится в приложении N 3 к паспорту памятника природы.

Описание животного мира территории приводится в приложении N 4 к паспорту памятника природы.

Дополнительные материалы приводятся в приложении N 5 (не приводится) к паспорту памятника природы.

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

\_\_\_\_\_

подпись

Дата 25 декабря 2018 года

Начальник управления  
охраны окружающей среды  
Д.М.ЗАЯКИНА

Приложение N 1

к паспорту  
памятника природы  
регионального значения,  
утвержденному  
приказом  
министерства природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 25 декабря 2018 г. N 2253

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, НА КОТОРЫХ НАХОДИТСЯ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ  
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ПРЕДОСТАВЛЕННЫХ ГРАЖДАНАМ  
И ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦАМ**

Кадастровый номер участка: 23:23:0601000:344, 23:23:0201000:945, 23:23:0201000:945,  
23:23:0503004:231, 23:23:0000000:82, 23:23:0000000:83, 23:23:0000000:85,  
23:23:0000000:87, 23:23:0000000:88, 23:23:0505385:72, 23:23:0000000:89,  
23:23:0000000:90, 23:23:1001000:261, 23:23:1001000:260, 23:23:0000000:92,  
23:23:1001000:49, 23:23:1001000:449, 23:23:1001000:451, 23:23:1001000:452,  
23:23:0000000:101, 23:23:1304000:102, 23:23:1001000:307, 23:23:0000000:102,  
23:23:1001000:453, 23:23:0000000:111, 23:23:0000000:104, 23:23:0000000:106,  
23:23:1302010:208, 23:23:0000000:115, 23:23:1301000:220, 23:23:1301000:221,  
23:23:0000000:118, 23:23:0000000:121, 23:23:0000000:122, 23:23:0000000:124,  
23:23:0000000:125, 23:23:0000000:126, 23:23:1307006:126,  
23:23:0000000:127, 23:23:0000000:97, 23:23:0000000:107, 23:23:0000000:109.

Форма права владения/пользования земельным участком: управление.

Сведения о правообладателе земельного участка:

Для юридического лица:

наименование: Лабинское лесничество Отрадненское участковое лесничество;

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

телефон, факс, e-mail: 8 (86144) 33-6-61, факс: 8 (86169) 32-9-27;

Ф.И.О. руководителя: Капин Владимир Владимирович;

Ф.И.О. 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 N 2  
к паспорту  
памятника природы  
регионального значения,  
утвержденному  
приказом  
министерства природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 25 декабря 2018 г. N 2253

Характеристика рельефа, почвенного покрова, описание состояния поверхностных и подземных вод: памятник природы расположен в Передовском, Удобненском, Малотенгинском,

Отраденском и Попутненском сельских поселениях по берегам реки Уруп. Положение памятника природы в системе улично-дорожной сети: расположено 5 автомобильных мостов (4 действующих и 1 разрушенный), 3 пешеходных перехода.

Ландшафт памятника природы природный, супераквальный (ландшафт рек) с включением антропогенного (поселения, автодороги), представлен растениями облепихи с рудеральными разнотравными ассоциациями на пойменной глееватой средне- (мало-) мощной тяжелосуглинистой слабокаменистой среднегумусной почве на делювиально-коллювиальных отложениях.

Степень нарушенности - средняя, коэффициент стабильности ландшафта - 0,58 (среднестабильный).

Почвообразующие породы на территории насаждений - современные аллювиальные отложения, в том числе оглеенные глины. В долинах рек подстилающими и почвообразующими породами являются разнофазные аллювиальные отложения в виде аллювиальных глин, тяжелых, средних и легких суглинков, песка и галечника с различным содержанием частиц физической глины и различным соотношением фракций. На аллювиальных отложениях сформировались почвы лугово-степного и лугового типов почвообразования.

Памятник природы расположен в среднем течении реки Уруп. Река Уруп протяженностью 246 км является левым притоком реки Кубань. Водоохранная зона реки составляет 200 м. Памятник природы входит в водоохранную зону реки.

Средний годовой расход воды в районе ст. Удобная - 13,8 м<sup>3</sup>/с. От истока до ст. Передовой река протекает в узком ущелье шириной 100 - 150 м при уклонах 0,05 - 0,008, ниже по течению реки Уруп образует довольно широкую (до 23 км) хорошо выработанную долину (севернее ст. Попутной), уклоны здесь снижаются до 0,001. Средняя глубина русла - 0,5 м (ст. Удобная), скорость течения при средних уровнях составляет около 1 м/сек. Максимальные расходы реки приурочены к маю - июню и достигают 1045 м<sup>3</sup>/сек (ст. Удобная), минимальные наблюдаются в феврале и равны 1,8 м<sup>3</sup>/сек. Колебания уровня воды составляют 0,5 м в год.

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

Режим "твердого" стока на разных участках реки различен и зависит от литологического состава пород, вмещающих речную долину. Так в верховьях рек, в области развития кристаллических пород, взвешенного материала в воде не много - 200 г/м<sup>3</sup>, ниже по течению, его количество возрастает до 700 г/м<sup>3</sup>, что обусловлено преобладанием в руслах рек глинистых, легкоразмываемых пород.

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

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

По структурно-тектоническим особенностям, условиям формирования и залегания подземных вод Отраденский район относится к Центрально-Кавказскому бассейну подземных вод. Водоносный комплекс эоценовых отложений (P<sub>2</sub>) на северном склоне Северо-Западного Кавказа представлен глинистой толщей. Грунтовые воды приурочены к зоне выветривания мергелей в области их поверхностного распространения. Естественные источники крайне редки и малодобитны. Расходы родников, в подавляющем большинстве, измеряются тысячами долями литра в секунду. По химическому составу воды гидрокарбонатные кальциевые с минерализацией до 0,1 г/дм<sup>3</sup>.

Существующие водозаборы не влияют на состояние памятника природы.

Начальник управления

Приложение N 3  
к паспорту  
памятника природы  
регионального значения,  
утвержденному  
приказом  
министерства природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 25 декабря 2018 г. N 2253

**ОПИСАНИЕ**  
**РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА ТЕРРИТОРИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ**  
**РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

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

- древесная растительность: Ольха крушиновая (*Hippophae rhamnoides*), Ива белая (*Salix alba*), Тополь белый (*Populus alba*), Тополь дрожащий (осина) (*Populus tremula*), Тополь серый (*Populus canescens*), Ольха (*Alnus*), Робиния псевдоакация (*Robinia pseudoacacia*), Калина обыкновенная (*Viburnum opulus*), Клен (*Acer*), Клен полевой (*Acer campestre*), Лох восточный (*Elaeagnus orientalis*), Береза повислая (*Betula pendula*), Ясень (*Fraxinus*), Орех грецкий (*Juglans regia*);

- кустарниковая растительность: Аморфа кустарниковая (*Amorpha fruticosa*), Свидина южная (*Thelycrania australis*), Бересклет европейский (*Euonymus europaea*), Терн (*Prunus spinosa*), Лещина обыкновенная (*Corylus avellana*), Шиповник (*Rosa*), Скумпия кожевенная (*Cotinus coggyria*), Виноград девичий пятилисточковый (*Parthenocissus quinquefolia*);

- травянистая растительность: Вейник наземный (*Calamagrostis epigeos*), Астрагал (*Astragalus*), Дурнишник калифорнийский (*Xanthium californicum*), Тростник южный (*Phragmites communis*), Бодяк полевой (*Cirsium arvense*), Борщевик Мантегации (*Heracleum mantegazzianum*), Ежа сборная (*Dactylis glomerata*), Мятлик (*Poa*), Щавель конский (*Rumex confertus*), Полынь обыкновенная (*Artemisia vulgaris*), Тысячелистник обыкновенный (*Achillea millefolium*), Овсяница луговая (*Festuca pratensis*), Костер безостый (*Zerna inermis*), Сурепка (*Barbarea*), Тимьян (*Thymus*), Алтей лекарственный (*Althaea officinalis*), Дербейник иволистный (*Lythrum salicaria*), Ситник (*Juncus* sp), Цикорий обыкновенный (*Cichorium intybus*), Бузина травянистая (*Sambucus ebulus*), Подорожник средний (*Plantago media*), Подорожник большой (*Plantago major*), Горец птичий (*Polygonum aviculare*).

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 N 4  
к паспорту  
памятника природы  
регионального значения,  
утвержденному  
приказом  
министерства природных ресурсов

**ОПИСАНИЕ  
ЖИВОТНОГО МИРА ТЕРРИТОРИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ  
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

Перечень видов животных, встречающихся на данной территории:

- герпетофауна: Обыкновенная квакша (*Mila arborea*), Жаба серая (*Bufo bufo*), Зеленая жаба (*Bufo virides*), Озерная лягушка (*Rana ridibunda*), Прыткая ящерица (*Lacerta agilis*), Восточная степная гадюка (*Vipera renardi*), Медянка (*Coronella austriaca*), Уж обыкновенный (*Natrix natrix*), Водяной уж (*Natrix tessellata*), Полоз желтобрюхий (*Dolichophis caspius*), Болотная черепаха (*Emys orbicularis*);

- орнитофауна: Черношейная поганка (*Podiceps nigricollis*), Чомга (*Podiceps cristatus*), Кваква (*Nycticorax nycticorax*), Серая цапля (*Ardea cinerea*), Серый гусь (*Anser anser*), Кряква (*Anas platyrhynchos*), Чирок-свистунок (*Anas crecca*), Болотный лушь (*Circus aeruginosus*), Чибис (*Vanellus vanellus*), Черныш (*Tringa ochropus*), Перевозчик (*Actitis hypoleucos*), Речная крачка (*Sterna hirundo*), Белая трясогузка (*Motacilla alba*), Варакушка (*Luscinia svecica*), Камышовая овсянка (*Emberiza schoeniclus*), Кукушка обыкновенная (*Cuculus canorus*), Дятел зеленый (*Picus viridis*), Дятел пестрый (*Dendrocopos major*), Обыкновенная иволга (*Oriolus oriolus*), Сойка (*Garrulus glandarius*), Сорока (*Pica pica*);

- териофауна: Белка обыкновенная (*Sciurus vulgaris*), Еж белогрудый (*Erinaceus concolor*), Обыкновенная полевка (*Microtus arvalis*), Водяная полевка (*Arvicola terrestres*), Малая белозубка (*Crocidura suaveolens*), Кавказская бурозубка (*Sorex caucasicus*), Белобрюхая белозубка (*Crocidura lutreola*), Кустарниковая полевка (*Microtus majori*), Серая крыса (*Rattus norvegicus*), Заяц-русак (*Lepus europaeus*), Лисица обыкновенная (*Vulpes vulpes*), Енот полоскун (*Procyon lotor*), Кабан (*Sus scrofa*), 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:

N п/п	Виды животных	Категория и статус редкости вида	
		Красная книга Российской Федерации, 2008 год	Красная книга Краснодарского края, 2017 год
1	2	3	4
1.	Гадюка степная ( <i>Pelias renardi</i> )	-	3 УВ
2.	Полоз каспийский (желтобрюхий) ( <i>Hierophis caspius</i> )	-	3 УВ
3.	Черный аист ( <i>Ciconia nigra</i> )	3	2 ИС
4.	Малый подорлик ( <i>Aquila pomarina</i> )	3	3 УВ
5.	Змееяд ( <i>Circaetus gallicus</i> )	2	3 УВ
6.	Огарь ( <i>Tadorna ferruginea</i> )	-	3 УВ
7.	Норка европейская кавказская ( <i>Mystela lutreola turovi</i> )	1	2 ИС
8.	Южнорусская перевязка ( <i>Vormela</i>	1	1 КС

	peregusna peregusna)		
9.	Кавказский лесной кот (Felis silvestris daemon)	3	3 УВ

Начальник управления  
охраны окружающей среды  
Д.М.ЗАЯКИНА

Приложение N 11

Утвержден  
приказом  
министерства природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 25 декабря 2018 г. N 2253

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ**

**ПАСПОРТ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ  
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

"Родник Яблонька"

-----  
Наименование памятника природы

Город-курорт Геленджик

-----  
Муниципальное образование

Краснодар 2018 год

Полное наименование памятника природы регионального значения: "Родник Яблонька" (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 N 313 и решением Краснодарского краевого исполнительного комитета от 14 сентября 1983 года N 488;

- границы и режим особой охраны утверждены постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 28 апреля 2018 года N 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 источника чистой питьевой воды, имеющего эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение.

Подведомственность памятника природы: министерство природных ресурсов Краснодарского края.

**Местоположение, площадь, описание  
границ памятника природы и его охранный 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: 23:40:0903000:264,23:40:0903000:6.

Категория земель: не установлена.

Описание местоположения границ памятника природы и его охранный 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 Архипо-Осиповском внутригородского территориального округа, в 1,5 км на северо-западе от северной окраины с. Архипо-Осиповка, с левой стороны трассы Архипо-Осиповка - Геленджик.

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

Описание границ памятника природы, функциональных зон (при наличии) и его охранный 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-восточном направлении ломаной линией по северо-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 23:40:0903000:264 на расстояние 240 м до точки 2
2	3	от точки 2 в юго-западном направлении по лесному массиву на расстояние 704 м до точки 3
3	4	от точки 3 в северном направлении по лесному массиву на расстояние 377 м до точки 4
4	1	от точки 4 в северо-восточном направлении на расстояние 452 м на исходную точку 1

Охранный зона памятника природы не предусмотрена.

Площадь памятника природы: 14,27 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 "Родник Яблонька" 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 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 нем 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 режиме 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. 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 N 1 к паспорту памятника природы.

### **Природные характеристики территории**

Характеристика рельефа, почвенного покрова, описание состояния поверхностных и подземных вод приводится в приложении N 2 к паспорту памятника природы.

Описание растительного мира территории приводится в приложении N 3 к паспорту памятника природы.

Описание животного мира территории приводится в приложении N 4 к паспорту памятника природы.

Дополнительные материалы приводятся в приложении N 5 (не приводится) к паспорту памятника природы.

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

---

подпись

Дата 25 декабря 2018 года

Начальник управления

Приложение N 1  
к паспорту  
памятника природы  
регионального значения,  
утвержденному  
приказом  
министерства природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 25 декабря 2018 г. N 2253

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, НА КОТОРЫХ НАХОДИТСЯ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ  
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ПРЕДОСТАВЛЕННЫХ ГРАЖДАНАМ  
И ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦАМ**

Кадастровый номер участка: 23:40:0903000:264, 23:40:0903000:6.

Форма права владения/пользования земельным участком: аренда.

Сведения о правообладателе земельного участка:

Для юридического лица:

наименование: ИП Тедеев И.В;

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

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

Ф.И.О. руководителя: информация отсутствует;

Ф.И.О. контактного лица: информация отсутствует;

виды и реквизиты документов на право владения/пользования земельным участком: договор аренды лесного участка N 259/13-08 от 15.12.2008, заключенного с ГКУ КК "Комитет по лесу". Срок аренды - 49 лет.

Начальник управления  
охраны окружающей среды  
Д.М.ЗАЯКИНА

Приложение N 2  
к паспорту  
памятника природы  
регионального значения,  
утвержденному  
приказом  
министерства природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 25 декабря 2018 г. N 2253

Характеристика рельефа, почвенного покрова, описание состояния поверхностных и подземных вод: памятник природы расположен на территории муниципального образования г.

Геленджик в 1,5 км на северо-запад от северной окраины с. Архипо-Осиповка, с левой стороны трассы "Архипо-Осиповка - Геленджик".

Родник расположен у дороги "Архипо-Осиповка - г. Геленджик". Берет начало у подножья северного склона горы, высотой 200 м, расположенной параллельно дороге. С помощью труб родник выведен к дороге.

Ландшафт территории памятника природы рекреационный, низкогорный, трансэлювиальный, лесохозяйственный, с антропогенным компонентом (автодорога, кафе) с ясенем обыкновенным, с насаждениями дуба с примесью бука 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. Коричневые почвы очень плодородны, и наиболее целесообразно их использование под виноградники и плодовые насаждения.

Ручей, образующийся родником "Яблонька", через 100 м впадает в реку Текос (приток реки Вулан).

Река Вулан берет начало на южном склоне Главного Кавказского хребта в 4 км к юго-востоку от горы Афипс на высоте 520 м, впадает в Черное море у пос. Архипо-Осиповка. Длина реки - 29 км, средний уклон - 17,6%, площадь водосбора - 278 км<sup>2</sup>, средняя высота - 221 м. Основными притоками являются реки Левая Щель (длина 18 км) и Текос (длина 15 км), остальные 35 притоков мелкие, общей длиной 77 км. Густота речной сети 0,89 км/км<sup>2</sup>. Бассейн имеет асимметричную форму, около 74% его площади приходится на правый берег реки.

Реки бассейна реки Вулан 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.

Для Геленджика характерны месторождения пресных подземных вод, залегающие в верхнечетвертичных и голоценовых аллювиальных отложениях переуглубленных 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. Дебиты скважин сильно разнятся - от 3 (река Вулан) до 85 л/с (река Пшава) при понижениях уровня от 1,2 до 13,6 м. Средняя величина коэффициента фильтрации изменяется от 25 до 160 м/сут., водопроницаемости - от 600 до 3950 м<sup>2</sup>/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 N 3  
к паспорту  
памятника природы  
регионального значения,  
утвержденному  
приказом  
министерства природных ресурсов  
Краснодарского края

**ОПИСАНИЕ**  
**РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА ТЕРРИТОРИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ**  
**РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

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

- древесная растительность: Дуб пушистый (*Quercus pubescens*), Граб восточный (*Carpinus orientalis*), Держи-дерево (*Paliurus spina-christi*), Можжевельник красный (*Juniperus oxycedrus*);

- кустарниковая растительность: Кизил обыкновенный (*Cornus mas*), Бирючина обыкновенная (*Ligustrum vulgare*), Иглица понтийская (*Ruscus ponticus*), Жасмин кустарниковый (*Jasminum fruticans*);

- травянистая растительность: Фиалка душистая (*Viola odorata*), Аронник восточный (*Arum orientale*), Живучка хиосская (*Ajuga chia*), Звездочка средняя (*Stellaria media*), Заразиха гвоздичная (*Orobanchе caryophyllacea*), Чистяк весенний (*Ficaria verna*), Осока раздельная (*Carex divisa*), Осока черноколосая (*Carex melanostachya*), Коротконожка лесная (*Brachypodium silvaticum*), Мятлик луговой (*Poa pratensis*), Подлесник европейский (*Sanicula europaea*), Лютик грузинский (*Ranunculus georgicus*), Пролеска двулистная (*Scilla bifolia*), Бурачок шершавый (*Alyssum hirsutum*) Лук (*Allium sp.*);

- внеярусная растительность: Плющ обыкновенный (*Hedera helix*).

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 N 4  
к паспорту  
памятника природы  
регионального значения,  
утвержденному  
приказом  
министерства природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 25 декабря 2018 г. N 2253

**ОПИСАНИЕ**  
**ЖИВОТНОГО МИРА ТЕРРИТОРИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ**  
**РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

Перечень видов животных, встречающихся на данной территории:

- орнитофауна: Вяхирь (*Columba palumbus*), Филин (*Bubo bubo*), Ушастая сова (*Asio otus*), Жаворонок (*Alaudidae*), Кукушка (*Cuculus canorus*), 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*);

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

- 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*).

Животный мир территории памятника природы крайне беден ввиду близости объектов транспортной инфраструктуры. В то же время на данной территории могут обитать виды животных, характерные для широколиственных лесов.

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

N 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.	Лягушка малоазиатская ( <i>Rana macrocnemis</i> )	-	3 УВ
2.	Полоз каспийский (желтобрюхий) ( <i>Hierophis caspins</i> )	-	3 УВ
3.	Орел-карлик ( <i>Hieraaetus pennatus</i> )	-	3 УВ
4.	Лесной жаворонок ( <i>Lullula arborea</i> )	-	3 УВ
5.	Бабочник опаленный ( <i>Libelloides hispanicus</i> )	-	3 УВ
6.	Красотел - пахучий ( <i>Calosoma sycophanta</i> )	2	4 СК
7.	Жук-олень ( <i>Lucanus cervus</i> )	2	4 СК
8.	Бронзовка кавказская ( <i>Cetonischema speciosa speciosa</i> )	2	3 УВ
9.	Усач большой дубовый ( <i>Cerambyx cerdo</i> )	-	4 СК
10.	Клит Степанова ( <i>Clytus stepanovi</i> )	-	3 УВ
11.	Пчела-плотник ( <i>Xylocopa valga</i> )	2	3 УВ
12.	Мнемозина (Аполлон черный) ( <i>Parnassius mnemosyne</i> )	2	4 СК

Начальник управления  
охраны окружающей среды  
Д.М.ЗАЯКИНА

Утвержден  
приказом  
министерства природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 25 декабря 2018 г. N 2253

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ**

**ПАСПОРТ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ  
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

"Роща болотного кипариса"  
-----

Наименование памятника природы

Город-курорт Геленджик  
-----

Муниципальное образование

Краснодар 2018 год

Полное наименование памятника природы регионального значения: "Роща болотного кипариса" (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 12 февраля 1975 года N 4 и решением Краснодарского краевого исполнительного комитета от 14 сентября 1983 года N 488;

- границы и режим особой охраны утверждены постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 28 апреля 2018 года N 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 редких видов - интродуцентов, имеющих рекреационное 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: 23:40:1002070 (кадастровый квартал).

Категория земель: не установлена.



Описание местоположения границ памятника природы и его охранной зоны (при наличии) в пределах лесничеств, участковых лесничеств, лесных кварталов и лесотаксационных выделов, частей лесотаксационных выделов (в случае расположения памятника природы на землях лесного фонда): расположен в границах Архипо-Осиповского внутригородского территориального округа, на левом берегу реки Вулан.

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-восточном направлении на расстояние 24 м до точки 2
2	3	от точки 2 в юго-западном направлении на расстояние 76 м до точки 3
3	4	от точки 3 в северо-западном направлении на расстояние 45 м до точки 4
4	1	от точки 4 в северо-восточном направлении на расстояние 74 м на исходную точку 1

Охранная зона памятника природы не предусмотрена.

Площадь памятника природы: 0,2 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 "Роща болотного кипариса" 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 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 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 режиме 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. 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 N 1 к паспорту памятника природы.

### **Природные характеристики территории**

Характеристика рельефа, почвенного покрова, описание состояния поверхностных и подземных вод приводится в приложении N 2 к паспорту памятника природы.

Описание растительного мира территории приводится в приложении N 3 к паспорту памятника природы.

Описание животного мира территории приводится в приложении N 4 к паспорту памятника природы.

Дополнительные материалы приводятся в приложении N 5 (не приводится) к паспорту памятника природы.

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

\_\_\_\_\_

подпись

Дата 25 декабря 2018 года

Начальник управления  
охраны окружающей среды  
Д.М.ЗАЯКИНА

Приложение N 1  
к паспорту  
памятника природы  
регионального значения,  
утвержденному  
приказом  
министерства природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 25 декабря 2018 г. N 2253

## **ПЕРЕЧЕНЬ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, НА КОТОРЫХ НАХОДИТСЯ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ПРЕДОСТАВЛЕННЫХ ГРАЖДДАНАМ**

**И ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦАМ**

Кадастровый номер участка: 23:40:1002070.

Форма права владения/пользования земельным участком: аренда.

Сведения о правообладателе земельного участка:

Для юридического лица:

наименование: ККОО КСО "Динамо-Геленджик";

юридический адрес: 353470, Краснодарский край, г. Геленджик, ул. Херсонская, 1;

телефон, факс, e-mail: 8 (86141) 3-41-84;

Ф.И.О. руководителя: информация отсутствует;

Ф.И.О. контактного лица: информация отсутствует;

виды и реквизиты документов на право владения/пользования земельным участком: договор аренды лесного участка N 347/15-08 от 30.12.2008.

Начальник управления  
охраны окружающей среды  
Д.М.ЗАЯКИНА

Приложение N 2  
к паспорту  
памятника природы  
регионального значения,  
утвержденному  
приказом  
министерства природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 25 декабря 2018 г. N 2253

Характеристика рельефа, почвенного покрова, описание состояния поверхностных и подземных вод: памятник природы расположен на пойменной террасе р. Вулан, на левом ее берегу, в 100 м от русла реки и в 500 м вверх по течению реки от трассы "Геленджик - Туапсе". В полукилометре к югу от рощи находится северная окраина пос. Архипо-Осиповка.

Ландшафт низкогорный, пойменный, сельскохозяйственный (сады и виноградники) на аллювиально луговой почве на элювиальных отложениях.

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.

Коричневые почвы очень плодородны, и наиболее целесообразно их использование под виноградники и плодовые насаждения.

Река Вулан берет начало на южном склоне Главного Кавказского хребта в 4 км к юго-востоку от горы Афипс, на высоте 520 м, впадает в Черное море у пос. Архипо-Осиповка. Длина реки 29 км, средний уклон 17,6%, площадь водосбора 278 км<sup>2</sup>, средняя высота 221 м. Основными притоками являются реки Левая Щель (длина 18 км) и Текос (длина 15 км), остальные 35 притоков мелкие, общей длиной 77 км. Густота речной сети 0,89 км/км<sup>2</sup>. Бассейн имеет асимметричную форму, около 74% его площади приходится на правый берег реки. Для реки Вулан характерны: малые величины объемов жидкого и твердого стока, большая неравномерность расхода воды (паводочный режим) и преимущественно дождевое питание. В межпаводочный период водоток может на достаточно длительное время практически полностью утрачивать русловую связь с морем. В это время осуществляется только подрусловой сток.

Для Геленджика характерны месторождения пресных подземных вод, залегающие в верхнечетвертичных и голоценовых аллювиальных отложениях переуглубленных 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 - 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 N 3  
к паспорту  
памятника природы  
регионального значения,  
утвержденному  
приказом  
министерства природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 25 декабря 2018 г. N 2253

## ОПИСАНИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА ТЕРРИТОРИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

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

- древесная растительность: Кипарис болотный или Таксодиум двурядный (*Taxodium distichum*), подрост Дуба, Ясеня, Клена полевого и Груши;

- кустарниковая растительность: Лещина обыкновенная (*Corylus avellana*), Ежевика сизая (*Rubus caesius*);

- травянистая растительность: Овсяница горная (*Festuca drymeja*), Будра плющелистная (*Glechoma hederacea*), Борщевик (*Heracleum*), Крапива двудомная (*Urtica dioica*), Подмаренник цепкий (*Galium aparine*), Гравилат городской (*Geum urbanum*), Аронник (*Arum*), Сныть обыкновенная (*Aegorodium podagraria*), Недотрога обыкновенная (*Impatiens noli-tangere*), Бузина травянистая (*Sambucus ebulus*);

- вьющаяся растительность: Плющ обыкновенный (*Hedera helix*), Хмель обыкновенный (*Humulus lupulus*), Тамус обыкновенный (*Tamus communis*).

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 N 4  
к паспорту  
памятника природы  
регионального значения,  
утвержденному  
приказом  
министерства природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 25 декабря 2018 г. N 2253

**ОПИСАНИЕ  
ЖИВОТНОГО МИРА ТЕРРИТОРИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ  
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

Перечень видов животных, встречающихся на данной территории:

- орнитофауна: Вяхирь (*Columba palumbus*), Филин (*Bubo bubo*), Ушастая сова (*Asio otus*), Жаворонок (*Alaudidae*), Кукушка (*Cuculus canorus*), 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*);

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

- 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:

N п/п	Виды животных	Категория и статус редкости вида	
		Красная книга Российской Федерации, 2008 год	Красная книга Краснодарского края, 2017 год
1	2	4	3
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 ( <i>Cetonischema speciosa speciosa</i> )	2	3 УВ
5.	Усач большой дубовый ( <i>Cerambyx cerdo</i> )	-	4 СК
6.	Пчела-плотник ( <i>Xylocopa valga</i> )	2	3 УВ
7.	Клит Степанова ( <i>Clytus stepanovi</i> )	-	3 УВ

8.	Мнемозина (Парусник) ( <i>Parnassius mnemosyne</i> )	2	4 СК
9.	Лягушка малоазиатская ( <i>Rana macrocnemis</i> )	-	3 УВ
10.	Орел-карлик ( <i>Hieraaetus pennatus</i> )	-	3 УВ
11.	Лесной жаворонок ( <i>Lullula arborea</i> ).	-	3 УВ
12.	Полоз каспийский (желтобрюхий) ( <i>Hierophis caspius</i> )	-	3 УВ

Начальник управления  
охраны окружающей среды  
Д.М.ЗАЯКИНА

Приложение N 13

Утвержден  
приказом  
министерства природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 25 декабря 2018 г. N 2253

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ**

**ПАСПОРТ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ  
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

"Роща сосны пицундской"

-----  
Наименование памятника природы

Город-курорт Геленджик

-----  
Муниципальное образование

Краснодар 2018 год

Полное наименование памятника природы регионального значения: "Роща сосны пицундской" (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 районного исполнительного комитета от 12 ноября 1975 года N 521 пр-20 и решением Краснодарского краевого исполнительного комитета от 14 июля 1988 года N 326;

- границы и режим особой охраны утверждены постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 28 апреля 2018 года N 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 сосны пицундской, включенной в Красную книгу Краснодарского края, имеющую научное, лечебное 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: город-курорт Геленджик.

Населенный пункт: вне границ населенного пункта.

Положение памятника природы в системе улично-дорожной сети: в границах памятника природы проходит автотрасса пос. Дивноморское - пос. Джанхот.

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): лесной фонд - памятник природы произрастает в границах Кабардинского участкового лесничества квартал 71А, выделы 1 - 13, 15 - 41, квартал 72А, выделы 1 - 4, 6 - 25, квартал 75А, выделы 2 - 8, 10 - 44, квартал 77А, выделы 1 - 16, 18 - 21, квартал 78А, выделы 1 - 6, 8 - 110, 13 - 16, 18 - 9, квартал 79А, выделы 1 - 17, 19 - 25, квартал 145А, выделы 1 - 2, 5 - 21, 24 - 25, 29, 30, квартал 146А, выделы 2, 4 - 8, 10 - 26, 28 - 32, 35 - 36, 38 - 41, 43.

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 северо-восточном направлении по северо-западной границе земельного участка с кадастровым номером 23:40:0508000:143 на расстояние 137 м до точки 2
2	3	от точки 2 в юго-восточном направлении на расстояние 445 м до точки 3
3	4	от точки 3 в северо-восточном направлении на расстояние 596 м до точки 4
4	5	от точки 4 в северо-восточном направлении через автодорогу и далее по северо-западной границе

		земельного участка с кадастровым номером 23:40:0508000:114 на расстояние 352 м до точки 5
5	6	от точки 5 в юго-восточном направлении по северо-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 23:40:0508000:114 на расстояние 759 м до точки 6
6	7	от точки 6 в северо-восточном направлении по северо-западной окраине лесного массива на расстояние 1352 м до точки 7
7	8	от точки 7 в юго-восточном направлении на расстояние 1017 м до точки 8
8	9	от точки 8 в юго-западном направлении по лесному массиву до автодороги и через нее на расстояние 990 м до точки 9
9	10	от точки 9 в северо-западном направлении по юго-западной границе полосы отвода автодороги на расстояние 88 м до точки 10
10	11	от точки 10 в юго-западном направлении по лесному массиву на расстояние 1600 м до точки 11
11	12	от точки 11 в северо-западном направлении по лесному массиву на расстояние 440 м до точки 12
12	13	от точки 12 в юго-западном направлении по лесному массиву на расстояние 840 м до точки 13
13	1	от точки 13 в северо-западном направлении по берегу Черного моря на расстояние 2980 м на исходную точку 1
Участок 2		
1	2	Точка 1 установлена на северо-западной окраине памятника природы, далее в северо-восточном направлении по лесному массиву на расстояние 1653 м до точки 2
2	3	от точки 2 в северо-западном направлении по лесному массиву на расстояние 581 м до точки 3
3	4	от точки 3 в северо-восточном направлении по юго-восточной стороне дороги на расстояние 844 м до точки 4
4	5	от точки 4 в юго-восточном направлении по лесному массиву на расстояние 765 м до точки 5
5	6	от точки 5 в юго-восточном направлении по лесному массиву на расстояние 854 м до точки 6
6	7	от точки 6 в юго-западном направлении по границе лесного массива на расстояние 270 м до точки 7
7	8	от точки 7 в юго-восточном направлении по лесному массиву на расстояние 2023 м до точки 8
8	9	от точки 8 в северо-западном и далее северо-восточном направлении по лесному массиву на расстояние 327 м до точки 9
9	10	от точки 9 в юго-западном направлении по лесному массиву на расстояние 617 м до точки 10

10	11	от точки 10 в восточном направлении ломаной линией по лесному массиву на расстояние 375 м до точки 11
11	1	от точки 11 в южном направлении по лесному массиву на расстояние 389 м до точки 12
12	13	от точки 12 в северо-восточном направлении ломаной линией по лесному массиву на расстояние 505 м до точки 13
13	14	от точки 13 в северном направлении ломаной линией по лесному массиву на расстояние 734 м до точки 14
14	15	от точки 14 в юго-восточном направлении ломаной линией по лесному массиву на расстояние 806 м до точки 15
15	16	от точки 15 в северо-восточном направлении по лесному массиву на расстояние 272 м до точки 16
16	17	от точки 16 в юго-восточном направлении по лесному массиву на расстояние 302 м до точки 17
17	18	от 17 точки в юго-западном направлении по лесному массиву на расстояние 240 м до точки 18
18	19	от точки 18 в юго-западном направлении по северо-западной стороне дороги на расстояние 474 м до точки 19
19	20	от точки 19 в северо-западном направлении по северо-восточной границе земельных участков с кадастровыми номерами 23:40:0701000:2, 23:40:0701000:15 на расстояние 554 м до точки 20
20	21	от точки 20 в юго-восточном направлении по юго-западной границе земельного участка с кадастровым номером 23:40:0701000:15 на расстояние 333 м до точки 21
21	22	от точки 21 в юго-западном направлении по лесному массиву на расстояние 695 м до точки 22
22	1	от точки 10 в северо-западном направлении по берегу Черного моря на расстояние 4239 м на исходную точку 1

Охранная зона памятника природы не предусмотрена.

Площадь памятника природы: 954,96 га (состоит из двух кластеров (участков) площадью 439,09 га и 515,87 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 "Роща сосны пицундской" 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 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 N 1 к паспорту памятника природы.

### **Природные характеристики территории**

Характеристика рельефа, почвенного покрова, описание состояния поверхностных и подземных вод приводится в приложении N 2 к паспорту памятника природы.

Описание растительного мира территории приводится в приложении N 3 к паспорту памятника природы.

Описание животного мира территории приводится в приложении N 4 к паспорту памятника природы.

Дополнительные материалы приводятся в приложении N 5 (не приводится) к паспорту памятника природы.

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

\_\_\_\_\_

подпись

Дата 25 декабря 2018 года

Начальник управления  
охраны окружающей среды  
Д.М.ЗАЯКИНА

Приложение N 1  
к паспорту  
памятника природы  
регионального значения,  
утвержденному  
приказом  
министерства природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 25 декабря 2018 г. N 2253

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, НА КОТОРЫХ НАХОДИТСЯ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ  
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ПРЕДОСТАВЛЕННЫХ ГРАЖДАНАМ  
И ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦАМ**

1. Кадастровый номер участка: 23:40:0508000:18.

Форма права владения/пользования земельным участком: аренда.

Сведения о правообладателе земельного участка:

Для юридического лица:

наименование: ООО "Квартал 194";

юридический адрес: 350051, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Строителей, д. 23;

телефон, факс, e-mail: (861) 259-31-33;

Ф.И.О. руководителя: генеральный директор Рулев Денис Викторович;

Ф.И.О. контактного лица: информация отсутствует;

виды и реквизиты документов на право владения/пользования земельным участком:  
договор аренды от 01.07.2008 N 08-02а-008, сроком на 49 лет.

2. Кадастровый номер участка: 23:40:0508000:5.

Форма права владения/пользования земельным участком: аренда.

Сведения о правообладателе земельного участка:

Для юридического лица:

наименование: ООО "Эковел";

юридический адрес: 121069, город Москва, Хлебный переулок, д. 21/4;

телефон, факс, e-mail: 774-59-03, 956-43-43;

Ф.И.О. руководителя: Ананченко Сергей Станиславович;

Ф.И.О. контактного лица: информация отсутствует;

виды и реквизиты документов на право владения/пользования земельным участком:  
договор аренды от 10.07.2008 N 14/02-08, сроком на 47 лет.

3. Кадастровый номер участка: 23:40:0508000:114.

Форма права владения/пользования земельным участком: аренда.

Сведения о правообладателе земельного участка:

Для юридического лица:

наименование: ООО "Лазурный берег";

юридический адрес: 353460, город Геленджик, ул. Октябрьская, д. 27;

телефон, факс, e-mail: 8 (86141) 2-12-69;

Ф.И.О. руководителя: Дексбах Глеб Александрович;

Ф.И.О. контактного лица: информация отсутствует;

виды и реквизиты документов на право владения/пользования земельным участком: договор аренды от 12.12.2008 N 08-07а-021, сроком на 47 лет.

4. Кадастровый номер участка: 23:40:0508000:115.

Форма права владения/пользования земельным участком: аренда.

Сведения о правообладателе земельного участка:

Для юридического лица:

наименование: ООО "Аргумент";

юридический адрес: 353460, город Геленджик, ул. Октябрьская, д. 27;

телефон, факс, e-mail: 8 (86141) 2-12-69, 8 (86141) 2-38-70, 8 (86141) 4-60-42%;

Ф.И.О. руководителя: Дексбах Глеб Александрович;

Ф.И.О. контактного лица: информация отсутствует;

виды и реквизиты документов на право владения/пользования земельным участком: договор аренды от 12.12.2008 N 08-07а-020, сроком на 49 лет.

5. Кадастровый номер участка: 23:40:0701000:15, 23:40:0701000:2.

Форма права владения/пользования земельным участком: аренда.

Сведения о правообладателе земельного участка:

Для юридического лица:

наименование: ООО "Райский сад";

юридический адрес: 353460, город Геленджик, с. Прасковеевка;

телефон, факс, e-mail: 6-43-77;

Ф.И.О. руководителя: Денисова Ирина Александровна;

Ф.И.О. контактного лица: информация отсутствует;

виды и реквизиты документов на право владения/пользования земельным участком: договоры аренды: от 23.12.2008 N 297/14-08 (23:40:0701000:15), от 22.05.2007 N 0000001776, сроком на 49 лет (23:40:0701000:2).

6. Кадастровый номер участка: 23:40:0000000:5466.

Форма права владения/пользования земельным участком: аренда.

Сведения о правообладателе земельного участка:

Для юридического лица:

наименование: ООО "Царская охота";

юридический адрес: 353461, Краснодарский край, г. Геленджик, ул. Революционная, д. 47, офис 180;

телефон, факс, e-mail: 8 (861) 419-01-05;

Ф.И.О. руководителя: Ованесов Арам Шаваршович;

Ф.И.О. контактного лица: информация отсутствует;



виды и реквизиты документов на право владения/пользования земельным участком: договор аренды от 15.09.2017 N 45/17.

7. Кадастровый номер участка: 23:40:0509001:196.

Форма права владения/пользования земельным участком: аренда.

Сведения о правообладателе земельного участка:

Для физического лица:

Ф.И.О.: Суслов СВ.;

адрес: информация отсутствует;

телефон: информация отсутствует;

виды и реквизиты документов на право владения/пользования земельным участком: договор аренды от 05.03.2010 N 10-01а-019.

8. Кадастровый номер участка: 23:40:0508000:137, 23:40:0508000:135.

Форма права владения/пользования земельным участком: аренда.

Сведения о правообладателе земельного участка:

Для физического лица:

Ф.И.О.: Ованесов А.Ш.;

адрес: 353900, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Толстого, д. 1;

телефон: 8 (8617) 71-99-34;

виды и реквизиты документов на право владения/пользования земельным участком: договор аренды от 03.11.2011 N 11-04а-002 (23:40:0508000:137), от 29.10.2008 N 88/07-08 (23:40:0508000:135).

Начальник управления  
охраны окружающей среды  
Д.М.ЗАЯКИНА

Приложение N 2  
к паспорту  
памятника природы  
регионального значения,  
утвержденному  
приказом  
министерства природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 25 декабря 2018 г. N 2253

Характеристика рельефа, почвенного покрова, описание состояния поверхностных и подземных вод: памятник природы расположен на землях Дивноморского сельского поселения на территории Геленджикского лесничества. Ландшафт территории памятник природы 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.

Юго-восточная сторона памятника природы ограничена рекой Джанхот. Река имеет прямой выход к морю, представляет собой короткий, большую часть года маловодный водоток с узкими долинами ("щели"). Для таких рек на территории города Геленджика 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 переуглубленных 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. 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 N 3  
к паспорту  
памятника природы  
регионального значения,  
утвержденному  
приказом  
министерства природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 25 декабря 2018 г. N 2253

## ОПИСАНИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА ТЕРРИТОРИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

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

- древесная растительность: Алыча (*Prunus cerasifera*), Граб восточный (*Carpinus orientalis*), Дуб пушистый (*Quercus pubescens*), Робиния псевдоакация (*Robinia pseudoacacia*), Рябина Глоговина (*Sorbus torminalis*), Скумпия кожевенная (*Cotinus coggygria*), Сосна крымская (*Pinus pallasiana*), Сосна пицундская (*Pinus pitysusa*), Суммах дубильный (*Rhus coriaria*);

- кустарниковая растительность: Бирючина обыкновенная (*Ligustrum vulgare*), Боярышник (*Crataegus*), Жимолость душистая (*Lonicera caprifolium*), Иглица понтийская (*Ruscus ponticus*), Роза французская (*Rosa gallica*), Свидина южная (*Thelycrania australis*);

- травянистая растительность: Донник лекарственный (*Melilotus officinalis*), Дорикниум греческий (*Dorychnium graecum*), Дрок распростертый (*Genista humifusa*), Дрок сванетский (*Genista suanica*), Дубровник обыкновенный (*Teucrium chamaedrys*), Ежа сборная (*Dactylis glomerata*), Жабрица понтийская (*Seseli ponticum*), Истод анатолийский (*Polygala anatolica*), Колокольчик Комарова (*Campanula komarovii*), Лазурник трехлопастный (*Laser trilobum*), Лапчатка клинолистная (*Potentilla sphenophylla*), Лен (*Linum*), Лимодорум недоразвитый

(*Limodorum abortivum*), Мелкоракитник Вульфа (*Chamaecytisus wulffi*), Молочай жесткий (*Euphorbia rigida*), Осока черноколосая (*Carex melanostachya*), Остролодочник Паласса (*Oxytropis pallasii*), Перловник трансильванский (*Melica transsilvanica*), Пион кавказский (*Paeonia caucasica*), Псоралея смолянистая (*Psoralea bituminosa*), Пыльцеголовник красный (*Cephalanthera rubra*), Пыльцеголовник курдский (*Cephalanthera kurdica*), Спаржа мутовчатая (*Asparagus verticillatus*), Трясунка средняя (*Briza media*), Черноголовка разрезная (*Prunella laciniata*), Чернокорень критский (*Cynoglossum creticum*), Чий костеровидный (*Achnatherum bromoides*), Шалфей раскрытый (*Salvia ringens*), Ясенец кавказский (*Dictamnus caucasicus*), Ятрышник обезьяний (*Orchis simian*);

- внеарусная растительность: Виноград лесной (*Vitis sylvestris*), Ежевика грузинская (*Rubus ibericus*), Ежевика сизая (*Rubus caesius*), Ломонос виноградо-листный (*Clematis vitalba*), 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:

N 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 пицундская ( <i>Pinus pityusa</i> )	2 а	2 ИС
2.	Молочай жесткий ( <i>Euphorbia rigida</i> )	2 а	2 ИС
3.	Лапчатка клинолистная ( <i>Potentilla sphenophylla</i> )	-	3 УВ
4.	Дрок раскидистый, Дрок распростертый ( <i>Genista humifusa</i> )	3 д	3 УВ
5.	Дрок сванетский ( <i>Genista Suanica</i> )	3 д	3 УВ
6.	Остролодочник Палласа ( <i>Oxytropis pallasii</i> )	-	3 УВ
7.	Мелкоракитник Вульфа ( <i>Chamaecytisus wulffii</i> )	-	3 УВ
8.	Шалфей раскрытый ( <i>Salvia ringens</i> )	-	3 УВ
9.	Колокольчик Комарова ( <i>Campanula komarovii</i> )	2 а	3 УВ
10.	Пыльцеголовник красный ( <i>Cephalanthera rubra</i> )	3б	3 УВ
11.	Лимодорум недоразвитый ( <i>Limodorum abortivum</i> )	3г	3 УВ
12.	Ятрышник обезьяний ( <i>Orchis simia</i> )	3 б, г	3 УВ

Начальник управления

Приложение N 4  
к паспорту  
памятника природы  
регионального значения,  
утвержденному  
приказом  
министерства природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 25 декабря 2018 г. N 2253

## 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 (*Platyceps 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 (*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*), Зяблик (*Fringilla coelebs*), Зеленушка (*Chloris chloris*), Обыкновенная овсянка (*Emberiza hortulana*), Большая синица (*Parus major*), Серая (*Sylvia communis*), Садовая (*Sylvia borin*) и Черноголовая (*Sylvia atricapilla*) славки, Черный дрозд (*Turdus merula*), Южный соловей (*Lusciniamegarhynchos*);

- 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 (*Chionomys 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*), Волк (*Canis lupus*), Шакал (*Canis aureus*), Енотовидная собака (*Nyctereutes procyonoides*), Лисица (*Vulpes vulpes*), Енот-полоскун (*Procyon lotor*), Куница лесная (*Martes martes*), Куница каменная (*Martes foina*), Ласка (*Mustek nivalis*), Лесной хорек (*Mustek putorius*), Барсук европейский (*Meles meles*), Кавказская выдра (*Lutra lutra meridionalis*), Кавказская европейская норка (*Mustek 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:

N 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.	Усач альпийский ( <i>Rosalia alpina</i> )	2	3 УВ
7.	Моримонелла Беднарика ( <i>Morimonella bednariki</i> )	-	3 УВ
8.	Усач-псевдосфегестес ( <i>Pseudosphegesthes brunnescens</i> )	-	3 УВ
9.	Пчела-плотник ( <i>Xylocopa valga</i> )	2	3 УВ
10.	Милезия шершневидная ( <i>Milesia crabroniformis</i> )	-	2 ПС
11.	Алланкастрия Кавказская или (Зеринтия Кавказская) ( <i>Allancastria caucasia</i> )	-	3 УВ
12.	Пестрянка Двухцветная (Сложноцветница двухцветная) ( <i>Jordanita chloros</i> )	-	2 ПС
13.	Голубянка черноморская ( <i>Lysandramelamarina</i> )	-	3 УВ
14.	Тритон Карелина ( <i>Triturus karelinii</i> )	4	3 УВ
15.	Тритон малоазиатский ( <i>Ommatotriton ophrytius</i> )	3	3 УВ
16.	Тритон Ланца (Кавказский обыкновенный тритон) ( <i>Lissotriton</i>	2	3 УВ

	lantzi)		
17.	Кавказская крестовка ( <i>Pelodytes caucasicus</i> )	2	3 УВ
18.	Лягушка малоазиатская ( <i>Ranamacropsnemis</i> )	-	3 УВ
19.	Черепаха Никольского (средиземноморская черепаха) - ( <i>Testudo graeca nikolskii</i> )	1	2 ПС
20.	Жаба колхидская ( <i>Bufo verrucosissimus</i> )	2	2 ПС
21.	Полоз эскулапов ( <i>Zamenis longissimus</i> )	2	3 УВ
22.	Полоз каспийский (желтобрюхий) ( <i>Hierophis caspius</i> )	-	3 УВ
23.	Полоз оливковый - ( <i>Platyseps najadum</i> (Eich))	-	3 УВ
24.	Уж колхидский ( <i>Natrix megaloccephala</i> )	-	3 УВ
25.	Гадюка Казанкова (гадюка кавказская) ( <i>Pelias kaznakovi</i> )	2	2 ПС
26.	Малый подорлик ( <i>Aquila pomarina</i> )	3	3 УВ
27.	Стервятник ( <i>Neophron percnopterus</i> )	3	2 ПС
28.	Сапсан - <i>Falco peregrinus</i>	2	3 УВ
29.	Змееяд ( <i>Circaetus gallicus</i> )	2	3 УВ
30.	Лесной жаворонок - <i>Lullula arborea</i>	-	3 УВ
31.	Кот лесной Кавказский ( <i>Felis silverstris daemon</i> )	3	3 УВ

Начальник управления  
охраны окружающей среды  
Д.М.ЗАЯКИНА

Приложение N 14

Утвержден  
приказом  
министерства природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 25 декабря 2018 г. N 2253

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ****ПАСПОРТ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ  
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

"Скала Собор"

-----  
Наименование памятника природы

Апшеронский район

-----  
Муниципальное образование

Краснодар 2018 год

Полное наименование памятника природы регионального значения: "Скала Собор" (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 N 488;

- границы и режим особой охраны утверждены постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 28 апреля 2018 года N 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: ближайшим населенным пунктом к памятнику природы является пос. Отдаленный Апшеронского района.

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): Тубинское участковое лесничество квартал 50Б, выдел 42.

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

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

Обозначение части границ		Описание прохождения границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	от точки 1, установленной на северо-западной границе памятника природы, в юго-восточном направлении на расстояние 808 м до точки 2
2	3	от точки 2 в юго-восточном направлении на расстояние 786 м до точки 3
3	4	от точки 3 в южном направлении на расстояние 59 м до точки 4
4	5	от точки 4 в северо-западном направлении на расстояние 750 м до точки 5
5	6	от точки 5 в юго-западном направлении на расстояние 55 м до точки 6
6	7	от точки 6 в северо-западном направлении на расстояние 562 м до точки 7
7	8	от точки 7 в северо-западном направлении на расстояние 324 м до точки 8
8	1	от точки 8 в северо-восточном направлении на расстояние 178 м до точки 1

Охранная зона памятника природы не предусмотрена.

Площадь памятника природы: 24,92 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 "Скала Собор" 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. 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 ООПТ, 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 N 1 к паспорту памятника природы.

### **Природные характеристики территории**

Характеристика рельефа, почвенного покрова, описание состояния поверхностных и подземных вод приводится в приложении N 2 к паспорту памятника природы.

Описание растительного мира территории приводится в приложении N 3 к паспорту памятника природы.

Описание животного мира территории приводится в приложении N 4 к паспорту памятника природы.

Дополнительные материалы приводятся в приложении N 5 (не приводится) к паспорту памятника природы.

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

---

подпись

Дата 25 декабря 2018 года

Начальник управления  
охраны окружающей среды  
Д.М.ЗАЯКИНА

Приложение N 1  
к паспорту  
памятника природы  
регионального значения,  
утвержденному  
приказом  
министерства природных ресурсов

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, НА КОТОРЫХ НАХОДИТСЯ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ  
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ПРЕДОСТАВЛЕННЫХ ГРАЖДАНАМ  
И ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦАМ**

Кадастровый номер участка: отсутствует.

Форма права владения/пользования земельным участком: аренда.

Сведения о правообладателе земельного участка:

Для юридического лица:

наименование: АО ПДК "Апшеронск";

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

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

Ф.И.О. руководителя: информация отсутствует;

Ф.И.О. контактного лица: информация отсутствует;

виды и реквизиты документов на право владения/пользования земельным участком: договор аренды N 1-ИНВ от 29 июля 2009 г.

Начальник управления  
охраны окружающей среды  
Д.М.ЗАЯКИНА

Приложение N 2  
к паспорту  
памятника природы  
регионального значения,  
утвержденному  
приказом  
министерства природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 25 декабря 2018 г. N 2253

Характеристика рельефа, почвенного покрова, описание состояния поверхностных и подземных вод: памятник природы расположен на территории Отдаленного сельского поселения, в 3 км на запад от пос. Верхние Тубы, на землях Апшеронского лесничества. С северо-восточной стороны на расстоянии 2 км от памятника природы проходит узкоколейная железная дорога "с. Черниговское - пос. Отдаленный", которая проходит через пос. Тубы, расположенный в 3 км от памятника природы в северо-восточном направлении. С южной и юго-восточной стороны на расстоянии 500 - 800 м протекает река Хахопсе. От пос. Отдаленный к памятнику природы проходит гравийная дорога, которая ведет до реки Хахопсе.

Памятник природы представляет собой скальный массив с отметкой над уровнем моря в своей вершине 1205 м. Протяженность памятника природы с северо-запада на юго-восток - 1,3 км. Высота южных отвесов достигает 250 м, ширина - около 200 м. Из-за своих устремленных в небо вертикальных линий и своеобразных форм напоминает средневековый готический собор. Массив Собор-Скалы сложен серой массивной породой гранитоидного состава - кварцевым порфиром и туфами. В туфе встречаются включения обломков органического известняка верхнепермского возраста. Массивное тело туфов обладает большей стойкостью к процессам денудации, чем окружающие толщи песчано-глинистых пород. Из-за большей

стойкости к процессам разрушения этих пород высота скал постепенно увеличивается относительно окружающих склонов.

На вертикальных стенах скалы почти нет растительности, если не считать отдельных сосен и пихт. Сосна произрастает на обрывах скалы с южной стороны скалы, часто имеет флагообразную форму с искривленными стволами. Под скалой сосна имеет нормальный прямой ствол, отмечаются деревья с флагообразной кроной. Ниже скальной гряды на склонах массива произрастают лиственные леса.

Рельеф территории памятник природы горный, представляет 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).

Памятник природы находится на территории водосборного бассейна реки Пшеха и ее притоков. По водному режиму реки относятся ко второму типу - с весенне-летним половодьем и паводками в течение всего года.

Средний расход воды в реке Пшеха изменяется от истоков к устью: в верховьях - 0 - 20 м<sup>3</sup>/с, в среднем течении - 20 - 40 м<sup>3</sup>/с. Модули стока изменяются от 50 л/с с 1 км<sup>2</sup> на юге района до 10 л/с с 1 км<sup>2</sup> на севере. Минерализация воды в реке Пшеха составляет 100 - 400 мг/л, мутность рек изменяется в пределах от 50 до 100 г/м<sup>3</sup>.

Гидрогеологические условия рассматриваемой территории определяются ее положением на стыке юго-западного борта Азово-Кубанского артезианского бассейна и гидрогеологической горно-складчатой областью северо-западной части мегантиклинория Большого Кавказа (Большекавказская ГСО) с его многочисленными дизъюнктивными нарушениями. Сложность гидрогеологических условий территории 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. В пределах описываемой территории водоносны четвертичные, неогеновые, палеогеновые, меловые и верхнеюрские отложения. Глинистые образования олигоцена (майкопская толща) и эоцена (хадыженская, калужская и кутаисская свиты) составляют толщу водоупорных пород.

Начальник управления  
охраны окружающей среды  
Д.М.ЗАЯКИНА

Приложение N 3  
к паспорту  
памятника природы  
регионального значения,  
утвержденному  
приказом  
министерства природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 25 декабря 2018 г. N 2253

## 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*), Дуб черешчатый (*Quercus robur*), Каштан посевной (*Castanea sativa*), Клен ложноплатановый (*Acer pseudoplatanus*), Клен остролистный (*Acer platanoides*), Клен полевой (*Acer campestre*), Клен светлый (*Acer laetum*), Липа кавказская (*Tilia caucasica*), Пихта Нордмана (*Abies nordmanniana*), Рябина Глоговина (*Sorbus torminalis*), Ясень обыкновенный (*Fraxinus excelsior*);

- кустарниковая растительность: Волчник (*Daphne*), Ежевика кавказская (*Rubus caucasicus*), Жимолость душистая (*Lonicera caprifolium*), Калина Гордовина (*Viburnum lantana*), Лещина обыкновенная (*Corylus avellana*), Рододендрон желтый (*Rhododendrum luteum*), Роза (*Rosa*), Черника (*Vaccinium myrtillus*);

- травянистая растительность: Герань Роберта (*Geranium robertianum*), Дубровник обыкновенный (*Teucrium chamaedrys*), Зимовник кавказский (*Helleborus caucasicus*), Клевер пашенный (*Trifolium arvense*), Коротконожка лесная (*Brachypodium sylvaticum*), Костенец волосовидный (*Asplenium trichomanes*), Купена многоцветковая (*Polygonatum multiflorum*), Купена мутовчатая (*Polygonatum verticillatum*), Лилия кавказская (*Lilium martagon subsp. caucasicum*), Листовник сколопендровый (*Phyllitis scolopendrium*), Лянка дроколистная (*Linaria genistifolia*), Многоножка обыкновенная (*Polypodium vulgare*), Мятлик (*Poa*), Ожика (*Luzula*), Орляк крымский (*Pteridium tauricum*), Очиток испанский (*Sedum hispanicum*), Очиток кавказский (*Sedum caucasicum*), Очиток побегоносный (*Sedum stoloniferum*), Пион кавказский (*Paeonia caucasica*), Пузырник ломкий (*Cystopteris fragilis*), Фиалка (*Viola*), Цикламен косский (*Cyclamen coum*), Щитовником мужским (*Dryopteris filix-mas*);

- внеарусная растительность: Лобария легочная (*Lobaria pulmonaria*), Мутинус собачий (*Mutinus caninus*).

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

N 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.	Зимовник кавказский ( <i>Helleborus caucasicus</i> )	-	3 УВ
2.	Лобария легочная ( <i>Lobaria pulmonaria</i> )	26	4 СК
3.	Лилия кавказская ( <i>Lilium martagon subsp. caucasicum</i> )	2 а, б	3 УВ
4.	Пион кавказский ( <i>Paeonia caucasica</i> )	3 д	3 УВ
5.	Цикламен кавказский ( <i>Cyclamen coum</i> )	3 д	3 УВ

Начальник управления  
охраны окружающей среды  
Д.М.ЗАЯКИНА

Приложение N 4  
к паспорту  
памятника природы

регионального значения,  
утвержденному  
приказом  
министерства природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 25 декабря 2018 г. N 2253

**ОПИСАНИЕ  
ЖИВОТНОГО МИРА ТЕРРИТОРИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ  
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

Перечень видов животных, встречающихся на данной территории:

Таблица N 1 - Фауна отряда Lepidoptera

№ 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 Schiffermuller], 1775)	Crambidae
7.	<i>Catoptria caucasica</i> (Alpheraki, 1878)	Crambidae
8.	<i>Phlyctaenia coronata</i> (Hufnagel, 1767)	Crambidae
9.	<i>Udea lutealis</i> (Hubner, [1809])	Crambidae
10.	<i>Pyrausta aurata</i> (Scopoli, 1763)	Crambidae
11.	<i>Crambus monochromellus</i> (Herrich-Schaffer, 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 Schiffermuller], 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 Schiffermuller], 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 Schiffermuller], 1775)	Geometridae
25.	<i>Odontopera bidentata</i> (Clerck, 1759)	Geometridae
26.	<i>Opisthographis luteolata</i> (Linnaeus, 1758)	Geometridae
27.	<i>Eupithecia venosata</i> (Fabricius, 1787)	Geometridae
28.	<i>Perizoma verberata</i> (Scopoli, 1763)	Geometridae
29.	<i>Epirrhoe molluginata</i> (Hubner, [1813])	Geometridae
30.	<i>Ecliptopera silaceata</i> ([Denis et Schiffermuller], 1775)	Geometridae
31.	<i>Ligdia adustata</i> (Denis et Schiffermuller], 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 flarnmeolaria</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-Schaffer, 1852	Geometridae
42.	<i>Eupithecia virgaureata</i> Doubleday, 1861	Geometridae
43.	<i>Eupithecia tribunaria</i> Herrich-Schaffer, 1850	Geometridae
44.	<i>Eupithecia intricata</i> (Zetterstedt, [1839])	Geometridae
45.	<i>Stanmodes depeculata</i> (Lederer, 1870)	Geometridae
46.	<i>Acasis viretata</i> (Hubner, [1799])	Geometridae
47.	<i>Euphyia sintenisi</i> (Staudinger, 1892)	Geometridae
48.	<i>Phyllonorycter laurocerasi</i> (Kuznetzov, 1979)	Gracillariidae
49.	<i>Zenophasus shamyl</i> (Christoph, 1888)	Hepialidae
50.	<i>Inciuvaria oehmanniella</i> (Hubner, 1796)	Incurvariidae



51.	<i>Polyommatus meoticus</i> Zhdanko et Stchurov, 1998	Lycaenidae
52.	<i>Calliteara pudibunda</i> (Linnaeus, 1758)	Lymantriidae
53.	<i>Micropterix maschukella</i> Alpheraky, 1878	Micropterigidae
54.	<i>Micropterix monticolella</i> Kozlov, 1988	Micropterigidae
55.	<i>Orthosia incerta</i> (Hufnagel, 1766)	Noctuidae
56.	<i>Phlogophora meticulosa</i> (Linnaeus, 1758)	Noctuidae
57.	<i>Pyrrhia umbra</i> (Hufnagel, 1766)	Noctuidae
58.	<i>Euchalcia obscurior</i> (Alberti, 1965)	Noctuidae
59.	<i>Scoliopteryx libatrix</i> (Linnaeus, 1758)	Noctuidae
60.	<i>Panchrysia aurea</i> (Hubner, [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 Schiffermuller]), 1775)	Noctuidae
65.	<i>Apamea crenata</i> (Hufnagel, 1766)	Noctuidae
66.	<i>Lithophane ornitopus</i> (Hufnagel, 1766)	Noctuidae
67.	<i>Nola confusalis</i> (Herrich-Schaffer, 1847)	Noctuidae
68.	<i>Orthosia cerasi</i> (Fabricius, 1775)	Noctuidae
69.	<i>Cucullia blathariae</i> (Esper, 1790)	Noctuidae
70.	<i>Furcula furcula</i> (Clerk, 1759)	Notodontidae
71.	<i>Drymonia dodonaea</i> ([Denis et Schiffermuller], 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> (Borkhausenia) <i>luciliella</i> (Erschoff, 1877)	Oecophoridae
79.	<i>Allancastris caucasica</i> (Lederer, 1864)	Papilionidae
80.	<i>Eidophasia messingiella</i> (Fischer von Roslerstamm,	Plutellidae

1840)		
81.	<i>Rhigognostis incarnatella</i> (Steudel, 1873)	Plutellidae
82.	<i>Lampronia trimaculella</i> Herrich-Schaffer	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 Schiffermuller], 1775)	Tortricidae
93.	<i>Dichrorampha gruneriana</i> (Herrich-Schaffer, 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> (Hubner, [1817])	Tortricidae
101.	<i>Pammeneregiana</i> (Zeller, 1849)	Tortricidae
102.	<i>Clepsis senecionana</i> (Hubner, [1819])	Tortricidae
103.	<i>Lozotaenia djakonovi</i> Danilevsky, 1963	Tortricidae
104.	<i>Phalonidia manniana</i> (Fischer von Roslerstamm, 1839)	Tortricidae
105.	<i>Zygaena dorycnii</i> Ochsenheimer, 1808	Zygaenidae

Таблица N 2 - Эндемичные виды чешуекрылых (Lepidoptera)

№ п/п	Вид	Семейство
1	2	3

1.	<i>Nematopogon caucasica</i> (Rebel, 1893)	Incurvariidae
2.	<i>Catoptria caucasica</i> (Alpheraki, 1878)	Crambidae
3.	<i>Eupithecia albidulata</i> (Staudinger, 1892)	Geometridae
4.	<i>Trichodezia haberchaueri</i> (Lederer, 1864)	Geometridae
5.	<i>Phyllonorycter laurocerasi</i> (Kuznetsov, 1979)	Gracillariidae
6.	<i>Micropterix monticolella</i> Kozlov, 1988	Micropterigidae
7.	<i>Micropterix maschukella</i> Alpheraky, 1878	Micropterigidae
8.	<i>Denisia coeruleopicta</i> (Christoph, 1888)	Oecophoridae
9.	<i>Allancastris caucasica</i> (Lederer, 1864)	Papilionidae
10.	<i>Epichnopterix crimaeana</i> Kozhantshikov, 1956	Psychidae
11.	<i>Psyche caucasica</i> Solanikov, 1991	Psychidae
12.	<i>Lozotaenia djakonovi</i> Danilevsky, 1963	Tortricidae
13.	<i>Dichrorampha tshetverikovi</i> (Danilevsky, 1960)	Tortricidae
14.	<i>Eriopsela danilevskyi</i> Kuznetsov, 1972	Tortricidae

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

N п/п	Виды животных	Категория и статус редкости вида	
		Красная книга Российской Федерации, 2008 год	Красная книга Краснодарского края, 2017 год
1	2	4	3
1.	Голубянка меотическая ( <i>Polyommatus meoticus</i> )	-	3 УВ
2.	Алланкастрия кавказская (зеринтия кавказская) ( <i>Allancastris caucasica</i> )	-	3 УВ

Начальник управления  
охраны окружающей среды  
Д.М.ЗАЯКИНА

Приложение N 15

Утвержден  
приказом

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ****ПАСПОРТ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ  
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**"Тисс ягодный Отрадненский"  
-----

Наименование памятника природы

Отрадненский район  
-----

Муниципальное образование

Краснодар 2018 год

Полное наименование памятника природы регионального значения: "Тисс ягодный Отрадненский" (далее также - памятник природы).

Реквизиты нормативных правовых актов о создании памятника природы и его охранной зоны (при наличии), утверждении границ и режима особой охраны памятника природы, функционального зонирования (при наличии) и его охранной зоны (при наличии):

- образован решением Отрадненского районного исполнительного комитета от 24 апреля 1981 года N 131, решением Краснодарского краевого исполнительного комитета от 14 сентября 1983 года N 488;

- границы и режим особой охраны утверждены постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 28 апреля 2018 года N 222 "О памятниках природы регионального значения, расположенных на территориях муниципальных образований Абинский район, Апшеронский район, город Армавир, Белореченский район, Брюховецкий район, город-курорт Геленджик, город Горячий Ключ, Гулькевичский район, Кавказский район, Каневской район, Крымский район, Лабинский район, Ленинградский район, Мостовский район, город Новороссийск, Отрадненский район, Северский район, Темрюкский район, Туапсинский район, Усть-Лабинский район".

Памятник природы создан без изъятия у правообладателей земельных участков.

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

Подведомственность памятника природы министерство природных ресурсов Краснодарского края.

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

Муниципальное образование: Отрадненский район.

Населенный пункт: вне границ населенного пункта.

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

Кадастровый номер земельного участка: отсутствует.

Категория земель: земли лесного фонда.

Описание местоположения границ памятника природы и его охранной зоны (при наличии) в пределах лесничеств, участковых лесничеств, лесных кварталов и лесотаксационных

выделов, частей лесотаксационных выделов (в случае расположения памятника природы на землях лесного фонда): расположен в Надеженском сельском поселении, в 4 км к югу от южной границы с. Надеженское, в бассейне р. Картамук.

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
<b>Участок 1</b>		
1	2	точка установлена на северо-западной окраине памятника природы, далее в юго-восточном направлении по лесному массиву на расстояние 403 м до точки 2
2	3	от точки 2 в юго-западном направлении по лесному массиву на расстояние 79 м до точки 3
3	4	от точки 3 в северо-западном направлении по лесному массиву на расстояние 385 м до точки 4
4	1	от точки 4 в северо-восточном направлении по лесному массиву на расстояние 65 м на исходную точку 1
<b>Участок 2</b>		
1	2	точка 1 установлена на западной границе памятника природы, далее в северо-восточном направлении по лесному массиву на расстояние 1223 м до точки 2
2	3	от точки 2 в северо-восточном направлении по лесному массиву на расстояние 1082 м до точки 3
3	4	от точки 3 в северо-восточном направлении по лесному массиву на расстояние 1134 м до точки 4
4	5	от точки 4 в юго-западном направлении по лесному массиву на расстояние 1122 м до точки 5
5	6	от точки 5 в юго-западном направлении по лесному массиву на расстояние 1678 м до точки 6
6	7	от точки 6 в юго-западном направлении по лесному массиву на расстояние 1438 м до точки 7
7	1	от точки 7 в северном направлении по лесному массиву на расстояние 81 м на исходную точку 1

Охранная зона памятника природы не предусмотрена.

Площадь памятника природы: 58,27 га. Два участка: N 1 - 54,2 га, N 2 - 4,07 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 "Тисс ягодный Отрадненский" 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 N 1 к паспорту памятника природы.

### **Природные характеристики территории**

Характеристика рельефа, почвенного покрова, описание состояния поверхностных и подземных вод приводится в приложении N 2 к паспорту памятника природы.

Описание растительного мира территории приводится в приложении N 3 к паспорту памятника природы.

Описание животного мира территории приводится в приложении N 4 к паспорту памятника природы.

Дополнительные материалы приводятся в приложении N 5 (не приводится) к паспорту памятника природы.

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



ПОДПИСЬ

Дата 25 декабря 2018 года

Начальник управления  
охраны окружающей среды  
Д.М.ЗАЯКИНА

Приложение N 1  
к паспорту  
памятника природы  
регионального значения,  
утвержденному  
приказом  
министерства природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 25 декабря 2018 г. N 2253

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, НА КОТОРЫХ НАХОДИТСЯ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ  
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ПРЕДОСТАВЛЕННЫХ ГРАЖДАНАМ  
И ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦАМ**

Кадастровый номер участка: отсутствует.

Форма права владения/пользования земельным участком: управление.

Сведения о правообладателе земельного участка:

Для юридического лица:

наименование: Лабинское лесничество. Отраденское участковое лесничество.

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

телефон, факс, e-mail: 8 (86144) 33-6-61, факс: 8 (86169) 32-9-27;

Ф.И.О. руководителя: Капин Владимир Владимирович;

Ф.И.О. 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 N 2  
к паспорту  
памятника природы  
регионального значения,  
утвержденному  
приказом  
министерства природных ресурсов  
Краснодарского края

Характеристика рельефа, почвенного покрова, описание состояния поверхностных и подземных вод: памятник природы расположен в Надеженском сельском поселении, в 4 км к югу от южной границы с. Надеженское, в бассейне р. Картамук, находится на территории Лабинского лесничества, Отрадненского участкового лесничества квартал 42В, выделы 36, 37, 38, части выделов 12, 15, 39; квартал 43В, выделы 14, 15; квартал 44В, выдел 28.

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

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

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

Памятник природы расположен в бассейне правого притока р. Уруп, в бассейне ее левого бережного притока р. Картамук.

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

Режим "твердого" стока на разных участках реки различен и зависит от литологического состава пород, вмещающих речную долину. Так в верховьях рек, в области развития кристаллических пород, взвешенного материала в воде не много - 200 г/м<sup>3</sup>, ниже по течению, его количество возрастает до 700 г/м<sup>3</sup>, что обусловлено преобладанием в руслах рек глинистых, легкоразмываемых пород.

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

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

Памятник природы расположен на водосборе р. Картамук, гидрологический режим реки не оказывает влияния на природный объект.

По структурно-тектоническим особенностям, условиям формирования и залегания подземных вод Отрадненский район относится к Центрально-Кавказскому бассейну подземных вод. Водоносный комплекс эоценовых отложений (P<sub>2</sub>) на северном склоне Северо-Западного Кавказа представлен глинистой толщей. Грунтовые воды приурочены к зоне выветривания мергелей в области их поверхностного распространения. Естественные источники крайне редки и малодобитны. Расходы родников, в подавляющем большинстве, измеряются тысячными долями литра в секунду. По химическому составу воды гидрокарбонатные кальциевые с минерализацией до 0,1 г/дм<sup>3</sup>.

Начальник управления  
охраны окружающей среды  
Д.М.ЗАЯКИНА

Приложение N 3  
к паспорту  
памятника природы  
регионального значения,  
утвержденному  
приказом  
министерства природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 25 декабря 2018 г. N 2253

**ОПИСАНИЕ  
РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА ТЕРРИТОРИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ  
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

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

- древесная растительность: Тис ягодный (*Taxus baccata*), Граб обыкновенный (*Carpinus betulus*), Ясень обыкновенный (*Fraxinus excelsior*);

- кустарниковая растительность: Лещина обыкновенная (*Corylus avellana*), Смородина Биберштейна (*Ribes biebersteinii*);

- травянистая растительность: Примула крупночашечная (*Primula macrocalyx*), Купена многоцветковая (*Polygonatum multiflorum*), Ландыш майский (*Convallaria majalis*), Копытень промежуточный (*Asarum intermedium*), Герань Роберта (*Geranium robertianum*), Вороний глаз неполный (*Paris incompleta*), Дельфиниум (*Delphinium*), Заразиха большая (*Orobancha major*), Кочедыжник женский (*Athyrium filix-femina*), Сныть обыкновенная (*Aegopodium podagraria*), Подснежник (*Galanthus*), Осока (*Carex*), Коротконожка лесная (*Brachypodium sylvaticum*), Чина золотистая (*Lathyrus aureus*);

- внеярусная растительность: Тамус обыкновенный (*Tamus communis*).

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

N 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.	Тисс ягодный ( <i>Taxus baccata</i> )	2 а	3 УВ
2.	Зимовник кавказский ( <i>Helleborus caucasicus</i> )	-	3 УВ
3.	Тайник овальный ( <i>Listera ovata</i> )	-	3 УВ
4.	Пальчатокоренник Дюрвиля ( <i>Dactylorhiza urvilleana</i> )	3 г	3 УВ
5.	Пыльцеголовник крупноцветковый ( <i>Cephalanthera grandiflora</i> )	3 г	3 УВ
6.	Касатик колхидский ( <i>Iris colchica</i> )	-	3 УВ

7.	Ятрышник трехзубчатый ( <i>Orchis tridentata</i> )	3 г	3 УВ
8.	Ятрышник шлемоносный ( <i>Orchis militaris</i> )	3 б, г	3 УВ
9.	Шпажник тонкий ( <i>Gladiolus tenuis</i> )	-	3 УВ

Начальник управления  
охраны окружающей среды  
Д.М.ЗАЯКИНА

Приложение N 4  
к паспорту  
памятника природы  
регионального значения,  
утвержденному  
приказом  
министерства природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 25 декабря 2018 г. N 2253

**ОПИСАНИЕ  
ЖИВОТНОГО МИРА ТЕРРИТОРИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ  
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

Перечень видов животных, встречающихся на данной территории:

- териофауна: Лесная мышь (*Apodemus silvalicus*), Мышь малютка (*Microtus minutus*), Крот кавказский (*Talpa caucasica*), Соня лесная (*Dryomys nitedula*), Соня полчок (*Glis glis*), Белка обыкновенная (*Sciurus vulgaris*), Лесная куница (*Martes martes*), Еж белогрудый (*Erinaceus concolor*), Обыкновенная лисица (*Vulpes vulpes*), Енотовидная собака (*Nyctereutes procyonoides*), Заяц-русак (*Lepus europaeus*), Волк (*Canis lupus*);

- орнитофауна: Дрозд (*Turdus*), Жаворонок (*Alaudidae*), Кукушка (*Cuculus canorus*), Сова (*Asio otus*), Канюк (*Buteoninae*);

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

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

N 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
2.	Гадюка степная ( <i>Pelias renardi</i> )	-	3 УВ

3.	Полоз каспийский (желтобрюхий) (Hierophis caspius)	-	3 УВ
4.	Желтопузик (Pseudopus apodus)	-	2 ИС
5.	Лягушка малоазиатская (Rana macrocnemis)	-	3 УВ
6.	Кавказская крестовка (Pelodytes caucasicus)	2	3 УВ
7.	Малый подорлик (Aquila pomarina)	3	3 УВ
8.	Филин (Bubo bubo)	2	2 ИС
9.	Змееяд (Circaetus gallicus)	2	3 УВ
10.	Норка европейская кавказская (Mystela lutreeola turovi)	1	2 ИС
11.	Кавказский лесной кот - Felis silvestris daemon	3	3 УВ
12.	Жук-олень (Lucanus cervus)	2	4 СК
13.	Карабус кавказский (Carabus caucasicus)	2	3 УВ
14.	Голубянка черноватая (Maculinea nausithous)	-	3 УВ
15.	Аполлон (парусник) нордманна (Parnassius nordmanni)	-	4 СК
16.	Усач большой дубовый	-	4 СК
17.	Шмель пахучий (Bombus frag-nars)	2	1 КС
18.	Поликсена (Zerynthia polyxena)	1	1 КС
19.	Южнорусская перевязка (Vormela peregusna peregusna)	1	1 КС

Начальник управления  
охраны окружающей среды  
Д.М.ЗАЯКИНА

Приложение N 16

Утвержден  
приказом  
министерства природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 25 декабря 2018 г. N 2253

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ**

**ПАСПОРТ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ  
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

"Урочище еловая щель с тисом ягодным"

-----  
Наименование памятника природы

Крымский район

-----  
Муниципальное образование

Краснодар 2018 год

Полное наименование памятника природы регионального значения: "Урочище еловая щель с тисом ягодным" (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 Крымского районного исполнительного комитета от 19 марта 1980 года N 5; решением Краснодарского краевого исполнительного комитета от 14 сентября 1983 года N 488;

- границы и режим особой охраны утверждены постановлением главы администрации (губернатора) от 28 апреля 2018 года N 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 реликтового вида Тис ягодный (*Taxus baccata* L.), занесенного в Красные книги Краснодарского края и Российской Федерации, с ограниченным числом мест произрастания и сокращающейся численностью, 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: Крымский район.

Населенный пункт: вне границ населенного пункта, 2300 м юго-юго-восточнее пос. Гапоновский в щели Еловая.

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

Кадастровый номер земельного участка: 23:15:1007001:25.

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 окрестностях поселка Садовый, в границах 32 квартала (выделы 2, 4, 5, 11, 12, 15) Варениковского А участкового лесничества Крымского 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 северной окраине памятника природы, далее в юго-восточном направлении по лесному массиву на расстояние 285 м до точки 2
2	3	от точки 2 в юго-западном направлении по лесному массиву на расстояние 2050 м до точки 3
3	4	от точки 3 в северо-западном направлении по лесному массиву на расстояние 284 м до точки 4
4	1	от точки 4 в северо-восточном направлении по лесному массиву на расстояние 2007 м на исходную точку 1

Охранная зона памятника природы не предусмотрена.

Площадь памятника природы: 63,6 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 "Урочище еловая щель с тисом ягодным" 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 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 законодательством Российской Федерации и Краснодарского края о чрезвычайных ситуациях. Информация о планируемых и реализуемых мероприятиях, а также о нанесенном вреде направляется в уполномоченный орган.

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 N 1 к паспорту памятника природы.

### **Природные характеристики территории**

Характеристика рельефа, почвенного покрова, описание состояния поверхностных и подземных вод приводится в приложении N 2 к паспорту памятника природы.

Описание растительного мира территории приводится в приложении N 3 к паспорту памятника природы.

Описание животного мира территории приводится в приложении N 4 к паспорту памятника природы.

Дополнительные материалы приводятся в приложении N 5 (не приводится) к паспорту памятника природы.

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

---

подпись

Дата 25 декабря 2018 года

Начальник управления  
охраны окружающей среды  
Д.М.ЗАЯКИНА

Приложение N 1  
к паспорту  
памятника природы  
регионального значения,  
утвержденному  
приказом  
министерства природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 25 декабря 2018 г. N 2253

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, НА КОТОРЫХ НАХОДИТСЯ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ  
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ПРЕДОСТАВЛЕННЫХ ГРАЖДАНАМ  
И ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦАМ**

Кадастровый номер участка: 23:15:1007001:25.

Форма права владения/пользования земельным участком: управление.

Сведения о правообладателе земельного участка:

Для юридического лица:

наименование: Крымское лесничество, Варениковское участковое лесничество ГУ "Крымский лесхоз";

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

телефон, факс, e-mail: 8 (86131) 40-9-12, 40-9-23, 40-9-21;

Ф.И.О. руководителя: Москвина Светлана Николаевна;

Ф.И.О. 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 N 2  
к паспорту  
памятника природы  
регионального значения,  
утвержденному  
приказом  
министерства природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 25 декабря 2018 г. N 2253

Характеристика рельефа, почвенного покрова, описание состояния поверхностных и подземных вод: памятник природы регионального значения "Урочище еловая щель с тисом ягодным" находится в 2300 м юго-восточнее пос. Гапоновский в щели Еловая в предгорьях северного склона главного Кавказского хребта.

Ландшафт низкогорный элювиально-транзитно-аккумулятивный с грабово-дубово-тиссовой-мертвоопадной ассоциацией на дерново-карбонатной выщелоченной мощной многогумусной тяжелосуглинистой почве на элювии слабокарбонатных пород.

Степень нарушенности территории - слабая (отмечаются места развития эрозионных процессов), коэффициент стабильности ландшафта - 0,81 (стабильный).

Территория памятника природы представляет собой эрозионную долину, каменистые крутые склоны. Она врезана в северный склон хребта Свинцовые Горы. Долина выработана во флишевых отложениях верхнего мела. Водоток Еловой щели, сливаясь с протекающей западнее рекой Лагерной щели, образует истоки р. Псыж.

Рельеф памятника природы предгорный с отметками от 200 до 300 м, уклон местности от вершины к границам памятника природы 10 - 14 градусов.

Памятник природы расположен в бассейне реки Куафо, являющейся притоком реки Абин, гидрологический режим которой аналогичен р. Адагум: исток на северных склонах главного Кавказского хребта, питание смешанное, с преобладанием дождевого. Водный сток в щели Еловая наблюдается только в период затяжных дождей в осенне-зимний период, или при выпадении ливневых осадков в летний период. Крутые склоны щели Еловая определяют водную эрозию склонов, а паводочные воды подмывают склоны, что приводит к оползням и обрушению деревьев.

Уровень грунтовых вод более 10 м на склонах Еловой щели и около 1 м в предрусловой части.

Начальник управления  
охраны окружающей среды  
Д.М.ЗАЯКИНА

Приложение N 3  
к паспорту  
памятника природы  
регионального значения,  
утвержденному  
приказом  
министерства природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 25 декабря 2018 г. N 2253

### ОПИСАНИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА ТЕРРИТОРИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

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

- древесная растительность: Граб обыкновенный (*Carpinus betulus*), Дуб скальный (*Quercus petraea*), Ольха бородатая (*Alnus barbata*), Тополь белый (*Populus alba*);

- подлесок: Бузина черная (*Sambucus nigra*), Лещина обыкновенная (*Corylus avellana*), Клекачка перистая (*Staphylea pinnata*), Калина Гордовина (*Viburnum lantana*), Жимолость душистая (*Lonicera caprifolium*), Чубушник кавказский (*Philadelphus caucasicus*). Высота деревьев составляет 18 - 20 м, диаметр стволов 15 - 25 см, сомкнутость крон 0,6 - 0,7;

- травянистая растительность: Птицемлечник Воронова (*Ornithogalum woronowii*), Хохлатка Маршала (*Corydalis marschalliana*), Чистяк весенний (*Ficaria verna*), Примула обыкновенная (*Primula acaulis*), Пролеска сибирская (*Scilla siberica*), Чесночница лекарственная (*Alliaria petiolata*), Подснежник (*Galanthus sp.*), Зимовник кавказский (*Helleborus caucasicus*), Пион кавказский (*Paeonia caucasica*), Ветреница нежная (*Anemone blanda*), Дороникум восточный (*Doronicum orientale*), Зубянка пятилисточковая (*Dentaria quiquefolia*), Купена лекарственная (*Polygonatum officinale*), Воробейник пурпурно-голубой (*Aegonychon purpureocaeruleum*), Осока (*Carex*), Петров крест чешуйчатый (*Lathraea squamaria*), Фиалка лесная (*Viola silvestris*). Всего здесь произрастают 50 - 60 видов растений, общее проективное покрытие 20 - 50%;

- внеярусная растительность: Листовник сколопендровый (*Phyllitis scolopendrium*), 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:

N п/п	Виды растений	Категория и статус редкости вида	
		Красная книга Российской	Красная книга Краснодарского

		Федерации, 2008 год	края, 2017 год
1	2	4	3
1.	Тисс ягодный ( <i>Taxus baccata</i> )	2 а	3 УВ
2.	Ветреница нежная ( <i>Anemone blanda</i> )	3 г	3 УВ
3.	Зимовник Кавказский ( <i>Helleborus caucasicus</i> )	-	3 УВ
4.	Пион Кавказский ( <i>Paeonia caucasica</i> )	3	3 УВ
5.	Клекачка перистая ( <i>Staphylea pinnata</i> )	3 г	3 УВ

Начальник управления  
охраны окружающей среды  
Д.М.ЗАЯКИНА

Приложение N 4  
к паспорту  
памятника природы  
регионального значения,  
утвержденному  
приказом  
министерства природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 25 декабря 2018 г. N 2253

### ОПИСАНИЕ ЖИВОТНОГО МИРА ТЕРРИТОРИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

Перечень видов животных, встречающихся на данной территории:

- герпетофауна: Малоазиатский тритон (*Triturus vittatus*), Тритон Ланца (*Lissotriton vulgaris lantzi*), Жаба зеленая (*Bufo viridis*), Квакша Шелковникова (*Hyla arborea*), Лягушка малоазиатская (*Rana macrospemis*), Лягушка озерная (*Rana ridibunda*), Жаба колхидская (*Bufo verrucosissimus*), Веретеница ломкая (*Anguis fragilis*), Ящерица луговая (*Darevskia praticola*), Ящерица средняя (*Lacerta media*), Уж обыкновенный (*Natrix natrix*), Уж водяной (*Natrix tessellata*), Полоз желтобрюхий (*Hierophis caspius*), Полоз эскулапов (*Elaphe longissima*), Медянка (*Coronella austriaca*);

- орнитофауна: Кряква (*Anas platyrhynchos*), Чайка хохотунья (*Lams cachinnans*), Речная крачка (*Sterna hirundo*), Сизая чайка (*Larus canus*), Зяблик (*Fringilla coelebs*), Черный дрозд (*Turdus merula*), Большая синица (*Parus major*), Черноголовый щегол (*Carduelis carduelis*), Пестрый дятел (*Dendrocopos major*), Серая славка (*Sylvia communis*), 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*), Просянка (*Emberiza calandra*), Хохлатый жаворонок (*Galerida cristata*), Перепел (*Coturnix coturnix*), Воронок (*Delichon urbica*), Обыкновенный скворец (*Sturnus vulgaris*), Сизый голубь (*Columba livia*), Удод (*Upupa epops*);

- териофауна: Южный еж (*Erinaceus roumanicus*), Крот европейский (*Talpa europaea*), Слепой крот (*Talpa coeca*), Вечерница рыжая (*Nyctalus noctula*), Лисица (*Vulpes vulpes*), Куница лесная (*Martes martes*), Каменная куница (*Martes foina*), Заяц-русак (*Lepus europaeus*), Мышовка

степная (*Sicista subtilis*), Домовая мышь (*Mus musculus*), Полевая мышь (*Apodemus agrarius*), Лесная мышь (*Apodemus sylvaticus*), Малая лесная мышь (*Apodemus uralensis*) Полевка обыкновенная (*Microtus arvalis*).

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

N п/п	Виды животных	Категория и статус редкости вида	
		Красная книга Российской Федерации, 2008 год	Красная книга Краснодарского края, 2017 год
1	2	4	3
1.	Тритон Ланца ( <i>Lissotriton vulgaris lantzi</i> )	2	3 УВ
2.	Малоазиатский тритон ( <i>Triturus vittatus</i> )	3	3 УВ
3.	Лягушка малоазиатская ( <i>Rana macrocnemis</i> )	-	3 УВ
4.	Жаба колхидская ( <i>Bufo verrucosissimus</i> )	2	2 ИС
5.	Полоз желтобрюхий ( <i>Hierophis caspius</i> )	-	3 УВ
6.	Полоз эскулапов ( <i>Elaphe longissima</i> )	2	3 УВ
7.	Белый аист ( <i>Ciconia ciconia</i> )	-	2 ИС
8.	Сапсан ( <i>Falco peregrinus</i> )	2	3 УВ
9.	Скопа ( <i>Pandion haliaetus</i> )	3	1 КС
10.	Змееяд ( <i>Circaetus gallicus</i> )	2	3 УВ
11.	Стрепет ( <i>Tetrax tetrax</i> )	3	2 ИС
12.	Лесной жаворонок ( <i>Lullula arborea</i> )	-	3 УВ
13.	Пестрый каменный дрозд ( <i>Monticola saxatilis</i> )	-	2 ИС

Начальник управления  
охраны окружающей среды  
Д.М.ЗАЯКИНА

Приложение N 17

Утвержден  
приказом

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ****ПАСПОРТ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ  
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

"Урочище "Зеленая роща"  
-----

Наименование памятника природы

Ленинградский район  
-----

Муниципальное образование

Краснодар 2018 год

Полное наименование памятника природы регионального значения: "Урочище "Зеленая роща" (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 Ленинградского районного исполнительного комитета от 9 июня 1981 года N 6, решением Краснодарского краевого исполнительного комитета от 14 сентября 1983 года N 488;

- границы и режим особой охраны утверждены постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 28 апреля 2018 года N 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 растительности, посаженной в 1932 году, имеющей учебно-познавательное, культурное и оздоровительное значение.

Подведомственность памятника природы: министерство природных ресурсов Краснодарского края.

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

Муниципальное образование: Ленинградский район.

Населенный пункт: вне границ населенного пункта.

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

Кадастровый номер земельного участка: 23:19:0000000:287.

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 МО Ленинградский район на территории Новоплатнировского сельского поселения, в 2,5 км к северо-востоку от восточной границы ст. Новоплатнировская, на левом берегу балки без названия, впадающей в реку Челбас с правого берега.

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 северо-западной границе земельного участка с кадастровым номером 23:19:0000000:287 на расстояние 271 м до точки 2
2	3	от точки 2 в южном направлении по восточной границе земельного участка с кадастровым номером 23:19:0000000:287 на расстояние 458 м до точки 3
3	4	от точки 3 в юго-западном направлении по юго-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 23:19:0000000:287 на расстояние 133 м до точки 4
4	1	от точки 4 в северо-западном направлении по юго-западной границе земельного участка с кадастровым номером 23:19:0000000:287 на расстояние 562 м на исходную точку 1

Охранная зона памятника природы не предусмотрена.

Площадь памятника природы: 13,34 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 регионального значения "Урочище "Зеленая роща" 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 N 1 к паспорту памятника природы.

### **Природные характеристики территории**

Характеристика рельефа, почвенного покрова, описание состояния поверхностных и подземных вод приводится в приложении N 2 к паспорту памятника природы.

Описание растительного мира территории приводится в приложении N 3 к паспорту памятника природы.

Описание животного мира территории приводится в приложении N 4 к паспорту памятника природы.

Дополнительные материалы приводятся в приложении N 5 (не приводится) к паспорту памятника природы.

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

\_\_\_\_\_

подпись

Дата 25 декабря 2018 года

Начальник управления  
охраны окружающей среды  
Д.М.ЗАЯКИНА

Приложение N 1  
к паспорту  
памятника природы  
регионального значения,

утвержденному  
приказом  
министерства природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 25 декабря 2018 г. N 2253

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, НА КОТОРЫХ НАХОДИТСЯ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ  
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ПРЕДОСТАВЛЕННЫХ ГРАЖДАНАМ  
И ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦАМ**

Кадастровый номер участка: 23:19:0000000:287.

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;

Ф.И.О. руководителя: Горбунов Александр Владимирович;

Ф.И.О. 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 N 2  
к паспорту  
памятника природы  
регионального значения,  
утвержденному  
приказом  
министерства природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 25 декабря 2018 г. N 2253

Характеристика рельефа, почвенного покрова, описание состояния поверхностных и подземных вод: памятник природы находится на территории Краснодарского лесничества в 2,5 км к северо-востоку от восточной границы ст. Новоплатнировская, на левом берегу балки без названия, впадающей в реку Челбас с правого берега.

Ландшафт памятника природы рекреационный, равнинный, супераквальный с искусственными насаждениями дуба с примесью ясенево-ильмово-мертвоопадной ассоциации на черноземах типичном и обыкновенном тяжелосуглинистом малогумусном мощном на лессовидных глинах. С учетом комплексной оценки загрязнения, ландшафт района входит в благополучную зону, характеризующуюся отсутствием комплексных геохимических аномалий.

Степень нарушенности территории памятника природы слабая, коэффициент стабильности ландшафта - 0,74 (стабильный).

Территория расположения памятника природы относится к степной зоне, и в его почвенном покрове преобладают черноземы, сформировавшиеся под многолетней степной и

разнотравностепной растительностью. Водный режим черноземов непромывной, хотя в отдельных частях района - периодически промывной. В условиях дефицита влаги разложение органического вещества происходит в аэробных условиях при высоких температурах. Высыхание почвы летом и замерзание зимой сопровождается резким затуханием биохимических процессов, что приводит к накоплению гумусовых соединений. В составе гумуса черноземов преобладают гуминовые кислоты и их соли (преимущественно соли кальция). Эти почвы достаточно обогащены питательными элементами для растений. Однако в связи со щелочной реакцией содержание подвижных и доступных для растений соединений, особенно фосфора и микроэлементов (Zn, Cu, Mn), в них не всегда достаточно.

Река Челбас имеет длину 278 км. Площадь водосборного бассейна - 4210 км<sup>2</sup>. Средний годовой сток - 141,02 млн. м<sup>3</sup>. Высотное положение бассейна реки Челбас изменяется от 150 м в истоке до 10 м в устьевой зоне.

Наиболее крупные притоки реки Челбас: реки Борисовка, Тихонькая, Средний Челбас. Цепочка лиманов Сладкий, Горький, Кущеватый и плавней составляет устье реки, которые соединяются Челбасским гирлом с Бейсугским лиманом, гидрологически связанным с Азовским морем. Высотное положение бассейна изменяется от 150 м в истоке до 10 м в устьевой зоне.

Питание рек бассейна реки Челбас смешанное: подземные воды, дождевое, снеговое. Особенности климата влияют на уровень воды в реке: в весенний период река становится полноводной, так как в это время выпадает большая часть годовых осадков. Одним из основных факторов, влияющих на речной сток реки, является количество осадков, выпавших на территории водосбора, и их распределение в системе "почва - грунтовые воды - речной сток". Водный режим реки непостоянен, горизонты воды и расходы значительно колеблются по сезонам года. Половодье здесь происходит обычно в начале весны от таяния, накопившегося за зиму снега (нередко при одновременном выпадении дождей). В отдельные годы наблюдаются и летние паводки от наиболее ощутимых ливней. Существенное негативное влияние на реку оказывают дамбы и плотины, перегораживающие ее русло.

Подземные воды на территории памятника природы относятся к водам Азово-Кубанского артезианского бассейна. Химический состав вод разнообразен. В западной части описываемой территории (междуречье Понура - Кирпили - Бейсуг - Челбас) распространены гидрокарбонатно-сульфатные кальциевые (магниевые, натриевые) грунтовые воды. В верховьях рек Бейсуг, Челбас и Сосыка на водоразделах развиты сульфатные натриевые воды с минерализацией 1 - 3 г/дм<sup>3</sup>, иногда до 3 - 5 г/дм<sup>3</sup>. В долинах рек воды гидрокарбонатно-сульфатные кальциевые с минерализацией до 1 г/дм<sup>3</sup>.

Памятник природы расположен на расстоянии 350 м от русла реки Челбас на отметках 17 - 19 м. Уровень воды в реке находится на отметках 16 м, поэтому при весеннем подъеме уровня воды в реке и в прилегающей балке, наблюдается подъем уровня грунтовых вод под лесным массивом. Длительное высокое стояние грунтовых вод может привести к угнетению корневой системы древесной растительности.

К факторам негативного влияния на экологическое состояние территории памятника природы относятся: местоположение (среди сельскохозяйственных полей, при этом распашка прилегающих сельхозугодий осуществляется до древесных насаждений), рекреационное воздействие (периодическое использование населением территории памятника природы для отдыха), техногенное воздействие (рядом с территорией памятника природы проходит газопровод "Южный (Турецкий) поток", являющийся потенциальным источником чрезвычайной ситуации в результате разгерметизации трубопровода).

Начальник управления  
охраны окружающей среды  
Д.М.ЗАЯКИНА

Приложение N 3  
к паспорту  
памятника природы  
регионального значения,  
утвержденному  
приказом

министерства природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 25 декабря 2018 г. N 2253

**ОПИСАНИЕ**  
**РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА ТЕРРИТОРИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ**  
**РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

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

- древесная растительность: Дуб черешчатый (*Quercus robur*), Ильм (*Ulmus*), Клен американский (*Acer negundo*), Робиния псевдоакация (*Robinia pseudoacacia*), Слива растопыренная (*Prunus divaricata*), Тополь белый (*Populus alba*), Шелковица черная (*Morus nigra*), Ясень обыкновенный (*Fraxinus excelsior*);

- кустарниковая растительность: Бузина черная (*Sambucus nigra*);

- травянистая растительность: Амброзия полыннолистная (*Ambrosia artemisiifolia*), Вздутостебельник узловатый (*Physocaulis nodosus*), Вьюнок полевой (*Convolvulus arvensis*), Гравилат городской (*Geum urbanum*), Костер кровельный (*Bromus tectorum*), Крапива двудомная (*Urtica dioica*), Мелколепестник канадский (*Erigeron canadensis*), Одуванчик лекарственный (*Taraxacum officinale*), Пастушья сумка обыкновенная (*Capsella bursa-pastoris*), Плевел многолетний (*Lolium perenne*), Повой заборный (*Calystegia sepium*), Подорожник большой (*Plantago major*), Тимофеевка луговая (*Phleum pratense*), Чистотел большой (*Cheidonium majus*), Яснотка пурпурная (*Lamium purpureum*);

- внеарусная растительность: Хмель обыкновенный (*Humulus lupulus*).

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

Начальник управления  
охраны окружающей среды  
Д.М.ЗАЯКИНА

Приложение N 4  
к паспорту  
памятника природы  
регионального значения,  
утвержденному  
приказом  
министерства природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 25 декабря 2018 г. N 2253

**ОПИСАНИЕ**  
**ЖИВОТНОГО МИРА ТЕРРИТОРИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ**  
**РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

Перечень видов животных, встречающихся на данной территории:

- герпетофауна: Зеленая жаба (*Bufo viridis*), Квакша Шелковникова (*Hyla arborea schelkownikowi*), Обыкновенная чесночница (*Pelobates fuscus*), Прыткая ящерица (*Lacerta agilis exigua*), Луговая ящерица (*Darevskia praticola*), Обыкновенный уж (*Natrix natrix*), Обыкновенная медянка (*Coronella austriaca*), Желтобрюхий полоз (*Hierophis caspius*), Восточная степная гадюка (*Vipera renardi*);

- орнитофауна: Соколообразные (*Falconiformes*), Курообразные (*Galliiformes*), Журавлеобразные (*Gruiformes*), Голубеобразные (*Columbiformes*), Кукушкообразные (*Cuculiformes*), СOVOобразные (*Strigiformes*), Козодоеобразные (*Caprimulgiformes*),

Удодообразные (Uropiformes), Дятлообразные (Piciformes), Воробыинообразные (Passeriformes);

- териофауна: Белогрудый еж (*Erinaceus concolor*), Крот европейский (*Talpa europaea*), Кавказская бурозубка (*Sorex satunini*), Бурозубка Волнухина (*Sorex volnuchini*), Малая белозубка (*Crocidura suaveolens*), Белобрюхая белозубка (*Crocidura leucodon*), Широкоушка европейская (*Barbastella barbastellus*), Нетопырь лесной (*Pipistrellus nathusii*), Кожан поздний (*Eptesicus serotinus*), Кожан двухцветный (*Vespertilio murinus*), Вечерница гигантская (*Nyctalus lasiopterus*), Вечерница рыжая (*Nyctalus noctula*), Волк (*Canis lupus*), Шакал (*Canis aureus*), Лисица обыкновенная (*Vulpes vulpes*), Енотовидная собака (*Nyctereutes procyonoides*), Хорь степной (*Mustek evermanni*), Ласка (*Mustek nivalis*), Кавказская европейская норка (*Mustek lutreola turovi*), Кавказский барсук (*Meles meles caucasicus*), Южнорусская перевязка (*Vormela peregusna peregusna*), Заяц-русак (*Lepus europaeus*), Мышовка степная (*Sicista subtilis*), Рыжая крыса (*Rattus norvegicus*), Домовая мышь (*Mus musculus*), Полевая мышь (*Apodemus agrarius*), Малая лесная мышь (*Apodemus uralensis*), Мышь-малютка (*Micromys minutus*), Ондатра (*Ondatra zibethicus*), Водяная полевка (*Arvicola terrestris*), Полевка обыкновенная (*Microtus arvalis*), Хомяк обыкновенный (*Cricetus cricetus*).

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

N п/п	Виды животных	Категория и статус редкости вида	
		Красная книга Российской Федерации, 2008 год	Красная книга Краснодарского края, 2017 год
1	2	3	4
1.	Гадюка степная ( <i>Pelias renardi</i> )	-	3 УВ
2.	Полоз каспийский (желтобрюхий) ( <i>Hierophis caspius</i> )	-	3 УВ

Начальник управления  
охраны окружающей среды  
Д.М.ЗАЯКИНА