

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

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

**ПАСПОРТ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

«Бор сосны Крымской»

Наименование памятника природы

Город-курорт Геленджик

Муниципальное образование

Краснодар 2019 год

Полное наименование памятника природы регионального значения: «Бор сосны Крымской» (далее также – памятник природы).

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

- образован решением Геленджикского городского исполнительного комитета от 18 февраля 1981 года № 495 и решением Краснодарского краевого исполнительного комитета от 14 сентября 1983 года № 488;

- границы и режим особой охраны утверждены постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 28 апреля 2018 года № 222 «О памятниках природы регионального значения, расположенных на территориях муниципальных образований Абинский район, Апшеронский район, город Армавир, Белореченский район, Брюховецкий район, город-курорт Геленджик, город Горячий Ключ, Гулькевичский район, Кавказский район, Каневской район, Крымский район, Лабинский район, Ленинградский район, Мостовский район, город Новороссийск, Отрадненский район, Северский район, Темрюкский район, Туапсинский район, Усть-Лабинский район».

Памятник природы создан без изъятия у правообладателей земельных участков.

Цель создания памятника природы: сохранение вечнозеленых деревьев, занесённых в Красную книгу Краснодарского края и Российской Федерации, имеющих учебно-познавательное, культурное значение.

Подведомственность памятника природы: министерство природных ресурсов Краснодарского края.

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

Муниципальное образование: город-курорт Геленджик

Населенный пункт: вне границ населенного пункта.

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

Кадастровый номер земельного участка: 23:40:0803000:11, 23:40:0808000:40, 23:40:0808000:12.

Категория земель: земли лесного фонда.

Описание местоположения границ памятника природы и его охранной зоны в пределах лесничеств, участковых лесничеств, лесных кварталов и лесотаксационных выделов, частей лесотаксационных выделов (в случае расположения памятника природы на землях лесного фонда): памятник природы расположен в границах Пшадского внутригородского территориального округа, от пос. Бетта до пансионата Нефтяник (щель Адлерова), с севера ограничен Правой щелью. Лесной фонд – памятник природы располагается в Пшадском участковом лесничестве квартал 158А, выделы 15-20, 22-23, часть выделов 21 и 24, квартал 159А, выдел 12, часть выдела 11, квартал 163А, выделы 2-6, 8, 12, 14, 16, 17, 27, часть выделов 9 и 13, квартал 164А, выделы 1, 5, 7, 8, 12, 15, 19, 21, 22, 29, часть выделов 2, 14, 20, квартал 165А, выделы 1, 5, 13, 14, 25-28,

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

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

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

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

Охранная зона памятника природы не предусмотрена.

Площадь памятника природы: 912,42 га.

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

Функциональное зонирование памятника природы не предусмотрено.

Режим особой охраны памятника природы

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

1. Предоставление земельных участков для строительства, реконструкции объектов капитального строительства в случае если изменение параметров объекта капитального строительства, его частей, расширение объекта капитального строительства связаны с увеличением занимаемой ими площади;
2. Размещение временных (некапитальных) объектов;
3. Добыча (в том числе сбор, отлов) объектов животного и растительного мира, отнесенных в установленном порядке к редким и находящимся под угрозой исчезновения, за исключением добычи, осуществляемой с целью изучения, исследования и иного использования в научных целях;
4. Сбор недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений в промышленных и коммерческих целях;
5. Сбор ботанических, минералогических коллекций и палеонтологических объектов без согласования с уполномоченным органом в установленном порядке;
6. Интродукция диких видов животных и растений не характерных для данной территории, в том числе в целях акклиматизации без согласования с уполномоченным органом Краснодарского края в области охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания;
7. Осуществление любых мероприятий по охране объектов животного мира и среды их обитания (в том числе компенсационных мероприятий) в границах памятника природы без согласования с уполномоченным органом Краснодарского края в области охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания;
8. Осуществление всех видов хозяйственной или иной деятельности, способных оказать воздействие на объекты животного мира и среду их обитания, без согласования с уполномоченным органом;
9. Вырубка деревьев, кустарников и лиан, за исключением рубок ухода и санитарных рубок, в том числе, в охранных зонах линейных объектов, полосах отвода автомобильных дорог. В случае проведения рубок ухода и санитарных рубок необходимо оставление в лесу части старовозрастных, фаутных, сухостойных и валежных деревьев;
10. Проведение сплошных рубок леса, за исключением случаев, когда выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций;
11. Уничтожение либо повреждение гнезд, дупел, нор и других жилищ, убежищ и устойчивых мест размножения диких животных;
12. Осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами в границах водоохранных зон водных объектов и над их акваторией;
13. Сжигание растительности, разведение костров, осуществление весенних палов;
14. Самовольная посадка деревьев и кустарников, а также другие самовольные действия граждан и должностных лиц, направленные на обустройство памятника природы;
15. Проезд и стоянка всех видов транспортных средств за пределами до-

рог общего пользования, стоянка, заправка топливом, мойка и их ремонт, кроме транспортных средств уполномоченного органа и транспортных средств подведомственных ему государственных учреждений при исполнении служебных обязанностей, научных организаций, научных работников, действующих по согласованию с указанным органом;

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

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

18. Проведение массовых спортивных, зрелищных и иных мероприятий;

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

20. Изъятие водных ресурсов из поверхностных водных объектов;

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

22. Гидромелиоративные и ирригационные работы;

23. Размещение отвалов размываемых грунтов;

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

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

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

27. Инженерные изыскания, связанные с нарушением компонентов природной среды;

28. Ведение сельского хозяйства, в том числе: распашка земель, обустройство животноводческих и птицеводческих комплексов и ферм, применение пестицидов и агрохимикатов, организация сенокосов, прогон и выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн;

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

30. Все виды работ, связанные с нарушением почвенно-растительного покрова, за исключением работ по установке аншлагов, информационных щитов, шлагбаумов и иных объектов, необходимых для функционирования памятника природы, охраны объектов животного мира, археологических полевых работ (разведок, раскопок, наблюдений) при наличии полученного в установленном законодательством порядке разрешения (открытого листа), соблюдении условий, предусмотренных разрешением (открытым листом), и по согласованию с уполномоченным органом.

В случае возникновения угрозы либо наступления режима чрезвычайной

ситуации проведение работ, связанных с предупреждением и ликвидацией чрезвычайных ситуаций различного характера производится в соответствии с действующим законодательством о чрезвычайных ситуациях. Информация о планируемых и реализуемых мероприятиях, а также о нанесенном вреде направляется в орган исполнительной власти Краснодарского края, уполномоченный в области охраны окружающей среды.

Собственники, арендаторы, владельцы и пользователи земельных и лесных участков в границах памятника природы оказывают всемерное содействие уполномоченному органу, подведомственным ему государственным учреждениям в осуществлении полномочий в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и Краснодарского края.

Меры охраны памятника природы

Организационные мероприятия включают:

1. Утверждение границ памятника природы и внесение сведений о нем в государственный кадастр недвижимости;
2. Утверждение паспорта на памятник природы;
3. Внесение изменений в Лесной План Краснодарского края и Лесохозяйственные регламенты лесничеств в части уточнения границ памятника природы расположенного на землях лесного фонда;
4. Внесение изменений в Генеральные планы и в Схемы территориального планирования Краснодарского края, муниципальных образований, городских и сельских поселений в части уточнения границ памятника природы;
5. Информирование всех заинтересованных лиц о режиме и границах памятника природы. Передача охранных обязательств;
6. Вынос границ памятника природы в натуру;
7. Установка аншлагов (информационных щитов) по границам памятника природы, на основных подъездах к памятнику природы, на пересечении дорог;
8. Осуществление контроля территории памятника природы с целью обеспечения установленного режима охраны территории;
9. Выполнение научных экологических работ, включая мониторинг состояния окружающей среды, и эколого-просветительских мероприятий, направленных на соблюдение установленного режима охраны и использования памятника природы.

Практические мероприятия включают:

1. Расчистку территории памятника природы от ТКО;
2. Проведение санитарных рубок и лесовосстановительных работ (посадка древесных и кустарниковых насаждений);
3. Выполнение противопожарных мероприятий;
4. Ландшафтную реабилитацию нарушенных участков памятника природы (проведение рекультивации участков памятника природы, в наибольшей степени измененных под воздействием антропогенных факторов);

5. Биотехнические мероприятия по сохранению животных (устройство подкормочных полей, солонцов, искусственных гнезд и другие) на основании рекомендации специалистов;

6. Выполнение мероприятий по сохранению редких видов животных, растений и грибов на основании рекомендации специалистов;

7. Мероприятия по снижению антропогенной нагрузки на территорию, организация регламентированной рекреации.

Перечень земельных участков, на которых находится памятник природы, предоставленных гражданам и юридическим лицам, приводится в приложении № 1 к паспорту памятника природы.

Природные характеристики территории

Характеристика рельефа, почвенного покрова, описание состояния поверхностных и подземных вод приводится в приложении № 2 к паспорту памятника природы.

Описание растительного мира территории приводится в приложении № 3 к паспорту памятника природы.

Описание животного мира территории приводится в приложении № 4 к паспорту памятника природы.

Дополнительные материалы приводятся в приложении № 5 к паспорту памятника природы.

Начальник отдела
особо охраняемых
природных территорий

А.А. Медков

Начальник управления
охраны окружающей среды

Д.М. Заякина

Дата 25 января 2019 года

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

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

Кадастровый номер земельного участка: 23:40:0808000:74.

Форма права владения/пользования земельным участком: аренда.

Сведения о правообладателе земельного участка:

Для юридического лица:

наименование: ОАО «Нефтяная компания «Роснефть»;

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

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

ФИО руководителя: И.И. Сечин;

ФИО контактного лица: информация отсутствует;

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

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

Форма права владения/пользования земельным участком: аренда.

Сведения о правообладателе земельного участка:

Для юридического лица:

наименование: ООО «ТИТО»;

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

ул. им Тургенева, д. 149;

телефон, факс, e-mail: 8(918)4193353;

ФИО руководителя: М.В. Мирошников;

ФИО контактного лица: информация отсутствует;

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

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

Форма права владения/пользования земельным участком: аренда.

Сведения о правообладателе земельного участка:

Для юридического лица:

наименование: ООО «Дубрава»;

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

телефон, факс, e-mail: информация отсутствует;

ФИО руководителя: Ю.Ю. Куликов;

ФИО контактного лица: информация отсутствует;

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

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

Форма права владения/пользования земельным участком: аренда.

Сведения о правообладателе земельного участка:

Для юридического лица:

наименование: ОАО «Ленинградскаярайгаз»;

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

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

ФИО руководителя: В.А. Агафонов;

ФИО контактного лица: информация отсутствует;

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

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

Форма права владения/пользования земельным участком: аренда.

Сведения о правообладателе земельного участка:

Для физического лица:

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

адрес: информация отсутствует;

телефон: информация отсутствует;

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

осуществления рекреационной деятельности.

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

Форма права владения/пользования земельным участком: аренда.

Сведения о правообладателе земельного участка:

Для физического лица:

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

адрес: информация отсутствует;

телефон: информация отсутствует;

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

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

Форма права владения/пользования земельным участком: аренда.

Сведения о правообладателе земельного участка:

Для физического лица:

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

адрес: информация отсутствует;

телефон: 8 (918) 62-43-606;

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

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

Форма права владения/пользования земельным участком: аренда.

Сведения о правообладателе земельного участка:

Для физического лица:

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

адрес: информация отсутствует;

телефон: информация отсутствует;

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

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

Форма права владения/пользования земельным участком: аренда.

Сведения о правообладателе земельного участка:

Для физического лица:

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

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

телефон: информация отсутствует;

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

Начальник управления
охраны окружающей среды

Д.М. Заякина

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

Характеристика рельефа, почвенного покрова, описание состояния поверхностных и подземных вод: памятник природы находится южнее устья реки Бетта на землях Пшадского лесничества. Участок расположен на южном склоне Кавказских гор (Средний хребет, включая гору Арарат) на высотах 100-300 м, на юге ограничивается прибрежными склонами. Сосновый бор протянулся от пос. Бетта до пансионата Нефтяник (щель Адлерова), с севера ограничен Правой щелью.

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

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

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

По территории муниципального образования город-курорт Геленджик протекают реки: Мезыб, с притоком Адерба, Пшада, Тешебс, Вулан. Реки имеют прямой выход к морю, представляют собой короткие, большую часть года маловодные водотоки с узкими долинами («щели»). Для них характерны: малые величины объёмов жидкого и твёрдого 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 подрусловый сток.

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

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

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

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

Начальник управления
охраны окружающей среды



Д.М. Заякина

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

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

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

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

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

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

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

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

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

№ п/п	Виды растений	Категория и статус редкости вида	
		Красная книга Российской Федерации, 2008 год	Красная книга Краснодарского края, 2017 год
1	2	3	4
1.	Сосна крымская (сосна Палласа) (<i>Pinus pallasiana</i>)	1	2 ИС
2.	Сосна пицундская (<i>Pinus pityusa</i>)	2 а	2 ИС
3.	Жимолость этруская (<i>Lonicera etrusca</i>)	3 г	3 УВ
4.	Клекачка перистая (<i>Staphylea pinnata</i>)	3 г	2 УВ
5.	Решеточник красный (<i>Clathrus ruber</i>)	3	3 УВ
6.	Шалфей раскрытый (<i>Salvia ringens</i>)	-	3 УВ
7.	Гвоздика акантолимонновидная (<i>Dianthus acantholimonoides</i>)	3 а	3 УВ
8.	Катран коктебельский (<i>Crambe koktebelica</i>)	2 а	2 ИС
9.	Катран приморский (<i>Crambe maritima</i>)	-	3 УВ
10.	Левкой душистый (<i>Matthiola odoratisima</i>)	-	3 УВ
11.	Желтушник красивоплодный (<i>Erysimum callicarpum</i>)	-	2 УВ

1	2	3	4
12.	Молочай жесткий (<i>Euphorbia rigida</i>)	2 а	2 ИС
13.	Молочай прибрежный (<i>Euphorbia paralias</i>)	-	2 ИС
14.	Дрок раскидистый, дрок распростертый (<i>Genista humifusa</i>)	3 д	3 УВ
15.	Дрок сванетский (<i>Genista suanica</i>)	3 д	3 УВ
16.	Мелкоракитник Вульфа (<i>Chamaecytisus wulffii</i>)	-	3 УВ
17.	Лен крымский (<i>Linum tauricum</i>)	-	3 УВ
18.	Железница крымская (<i>Sideritis taurica</i>)	-	3 УВ
19.	Тимьян геленджикский (Чабрец геленджикский) (<i>Thymus helendzhicus</i>)	-	3 УВ
20.	Анакамптис пирамидальный (<i>Anacamptis pyramidalis</i>)	3 г	3 УВ
21.	Пыльцеголовник крупноцветковый (<i>Cephalanthera damasonium</i>)	3 г	3 УВ
22.	Пыльцеголовник красный (<i>Cephalanthera rubra</i>)	3 б	3 УВ
23.	Лимодорум недоразвитый (<i>Limodorum abortivum</i>)	3 г	3 УВ
24.	Ятрышник мужской (<i>Orchis mascula</i>)	3 б, г	3 УВ
25.	Ятрышник шлемоносный (<i>Orchis militaris</i>)	3 б, г	3 УВ
26.	Ятрышник раскрашенный (<i>Orchis picta</i>)	3 г	2 ИС
27.	Ятрышник мелкоточечный (<i>Orchis punctulata</i>)	3 г	3 УВ
28.	Ятрышник трехзубчатый (<i>Orchis tridentata</i>)	3 г	3 УВ

Начальник управления
охраны окружающей среды



Д.М. Заякина

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к паспорту памятника природы
регионального значения,
утвержденному приказом
министерства природных ресурсов
Краснодарского края
от 25.01.2019 г. № 95

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

Перечень видов животных, встречающихся на данной территории:

- герпетофауна: Малоазиатский тритон (*Triturus vittatus ophryticus*), Тритон Карелина (*Triturus karelinii*), Тритон Ланца (*Triturus vulgaris lantzi*), Кавказская крестовка (*Peladytes caucasicus*), Средиземноморская черепаха Никольского (*Testudo graeco nikolskii*), Средняя ящерица (*Lacerta media*), Эскулапов полоз (*Elaphe longissima*), Кавказская гадюка (*Vipera kaznakovi*), Жаба черкесская (*Bufo verrucosissimus circassicus*), Четырехполосый полоз (*Elaphe quatuorlineata sauromates*), Оливковый полоз (*Coluber najadum*), Желтобрюхий полоз (*Coluber jugularis*), Озерная лягушка (*Rana ridibunda*), Квакша Шелковникова (*Hyla arborea schelkownikowi*), Зеленая жаба (*Bufo viridis*), Медянка (*Coronella austriaca*);

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

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

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

№ п/п	Виды животных	Категория и статус редкости вида	
		Красная книга Российской Федерации, 2008 год	Красная книга Краснодарского края, 2017 год
1	2	3	4
1.	Черный аист (<i>Ciconia nigra</i>)	3	2 ИС

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

Начальник управления
охраны окружающей среды



Д.М. Заякина

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

Дополнительные материалы

Фотографии памятника природы регионального значения:



Рисунок 1. Памятник природы «Бор сосны Крымской»



Рисунок 2. Памятник природы «Бор сосны Крымской»

Картографические материалы с нанесенными границами памятника природы регионального значения:



Карта-схема памятника природы «Бор сосны Крымской»

Начальник управления
охраны окружающей среды

Д.М. Заякина