



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

П Р И К А З

от 12.01.2026

№ 1

г. Краснодар

**Об утверждении паспортов памятников природы
регионального значения «Баркова дача», «Джанхотский
бор сосны пицундской», «Щель Церковная»
и внесение и изменений в некоторые приказы министерства
природных ресурсов Краснодарского края**

В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Краснодарского края от 31 декабря 2003 г. № 656-КЗ «Об особо охраняемых природных территориях Краснодарского края», постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 23 декабря 2024 г. № 951 «О создании особо охраняемых природных территорий регионального значения памятников природы «Баркова дача», «Джанхотский бор сосны пицундской», «Щель Церковная», приказом министерства природных ресурсов Краснодарского края от 21 декабря 2022 г. № 1956 «О порядке оформления паспортов и охранных обязательств на памятники природы регионального значения» п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить:

- 1) паспорт памятника природы регионального значения «Баркова дача» согласно приложению 1 к настоящему приказу;
- 2) паспорт памятника природы регионального значения «Джанхотский бор сосны пицундской» согласно приложению 2 к настоящему приказу;
- 3) паспорт памятника природы регионального значения «Щель Церковная» согласно приложению 3 к настоящему приказу.

2. Внести изменения:

- 1) в приказ департамента природных ресурсов и государственного экологического надзора Краснодарского края от 13 декабря 2012 г. № 361 «Об утверждении паспортов памятников природы регионального значения», признав подпункт 11 пункта 1 утратившим силу;
- 2) в приказ министерства природных ресурсов Краснодарского края от 25 декабря 2018 г. № 2253 «Об утверждении паспортов памятников природы регионального значения», признав подпункт 13 пункта 1 утратившим силу;
- 3) в приказ министерства природных ресурсов Краснодарского края от 30 октября 2023 г. № 1539 «Об утверждении паспортов памятников природы регионального значения «Долина реки Хобза», «Верхнебаканский участок степной растительности», «Хотецайское насаждение сосны пицундской», признав подпункт 3 пункта 1 утратившим силу.

3. Отделу экологического просвещения (Ананко Ю.О.) обеспечить:

1) размещение (опубликование) настоящего приказа на сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» /admkrain.krasnodar.ru/ и направление на «Официальный интернет-портал правовой информации» (www.pravo.gov.ru);

2) размещение настоящего приказа на официальном сайте министерства природных ресурсов Краснодарского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра природных ресурсов Краснодарского края курирующего вопросы регионального государственного контроля (надзора), охраны окружающей среды, недропользования.

5. Приказ вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования.

Исполняющий обязанности министра

С.Н. Ерёмин



Приложение 2

УТВЕРЖДЕН
приказом министерства
природных ресурсов
Краснодарского края

от 12.01.26 № 1

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

УТВЕРЖДЕН
приказом министерства
природных ресурсов
Краснодарского края

от 12.01.26 № 1

ПАСПОРТ
памятника природы регионального значения
«Джанхотский бор сосны пицундской»

Наименование памятника природы

г. – к. Геленджик

Муниципальное образование

Краснодар 2025 год

Полное наименование памятника природы регионального значения: «Джанхотский бор сосны пицундской» (далее – памятник природы).

Реквизиты нормативных правовых актов о создании памятника природы и его охранной зоны (при наличии): постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 23.12.2024 г. № 951 «О создании особо охраняемых природных территорий регионального значения памятников природы «Баркова дача», «Джанхотский бор сосны пицундской», «Щель Церковная» (далее – Постановление).

Памятник природы создан с изъятием/без изъятия у правообладателей земельных участков.

Цель создания памятника природы: является создание условий для обеспечения сохранности природных комплексов, уникальных и эталонных природных черноморских ландшафтов, геологических объектов и популяции эндемика Кавказа – сосны пицундской.

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

Муниципальное образование: город-курорт Геленджик.

Населенный пункт: город-курорт Геленджик.

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

Категория земель: земли лесного фонда, земли населенных пунктов, земли сельскохозяйственного назначения, земли промышленности, энергетики, транспорта.

Описание местоположения границ памятника природы и его охранной зоны (при наличии) в пределах лесничеств, участковых лесничеств, лесных кварталов и лесотаксационных выделов, частей лесотаксационных выделов (в случае расположения памятника природы на землях лесного фонда): расположен на землях лесного фонда в Геленджикском лесничестве Кабардинском участковом лесничестве, квартале 64А части выделов 16, 19, 20, 21, 25, квартале 65А части выдела 26, квартале 67А части выделов 4, 7, 12, 13, 16, 17, 18 выделах 1-3, 5, 6, 8-10, 14, 19-21, квартале 68А части выделов 1, 2, 7, 8, 10, 15, 16 выделах 3-6, 9, 11-14, 20-22, квартале 71А части выделов 13, 19, 20 выделах 1-12, 14-18, 21-44, квартале 72А части выдела 4 выделах 1-3, 5-24, квартале 73А части выделов 1, 2, 4, 5, 6, 8, 14, 15, 16, 17, 18 выделах 7, 9-13, 19, 20, 22-28, 30-32, квартале 74А выделах 1-30, квартале 75А части выделов 5, 6, 8-10, 14, 15, 17-19, 21, 30, 34, 37, 39, 44, 45 выделах 1, 2, 3, 7, 11, 12, 13, 16, 20, 22-29, 31-33, 35, 36, 38, 39, 40-43, 46, квартале 76А части выделов 6, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 17 выделах 1-5, 8, 13, квартале 77А выделах 1-25, квартале 78А части выделов 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 11, 12 выделах 9, 10, 13-22, квартале 79А выделах 1-27, квартале 80А выделах 1-6, квартале 121А части выделов 18, 23, 33, 34, 36 выделах 35, 42, квартале 124А части выделов 1, 2, 5, 8, 9, 10, 14 выделах 3, 4, 6, 7, 11-13, 15-20, квартале 125А части выделов 15, 18, 19, 22 выделах 1-14, 16, 17, 20, 21, 23, 24, квартале 126А части выделов 1, 6, 9, 11, 16, 23, 25, 26, 29 выделах 27, 28, квартале 135А части выделов 1, 2, 7, 8, 12, 19, 22, 23, 24, 25, 26, 28, 29, 30, 31, 34, 35, 36, 38 выделах 3-6, 9-11, 14-18, 20, 21, 27, 32, 33, 37, 39-41, квартале 138А части выделов 1, 2, 6,

9, 11 выделах 3-5, 7, 8, 10, 12-35, квартале 139А части выделов 1, 9, 10, 13, 16, 20 выделах 2-8, 11, 12, 15, 23, 24, квартале 145А части выдела 2 выделах 1, 3-32, квартале 146А части выделов 17, 22, 26, 31, 32, 33, 34, 40, 41, 43, 44 выделах 1-16, 18-21, 23-25, 27-30,3 5-39, 42, 45, 46, 47, Архипо-Осиповском участковом лесничестве квартале 11Б части выделов 2, 3, 4, 5, 11, 12, 15 выделах 7, 8, 9, 10, квартале 12Б части выделов 36, 37, 38, 41, 42, 48, 51, 60 выделах 40, 57.

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

Площадь памятника природы и его охранной зоны (при наличии): 2102,3759 га.

Охранная зона памятника природы не установлена.

Перечень функциональных зон памятника природы (при наличии) с указанием их площади (га): границы установлены по естественным границам произрастания сосны пицундской.

Режим особой охраны памятника природы, его охранной зоны (при наличии) и функциональных зон (при наличии):

На территории памятника природы запрещается деятельность, влекущая за собой изменение исторически сложившегося природного ландшафта, снижение или уничтожение экологических, эстетических и рекреационных качеств ООПТ, нарушение режима содержания объектов культурного наследия, в том числе:

1. Строительство объектов капитального строительства, за исключением строительства и реконструкции линейных объектов, осуществляемых в соответствии с проектом, согласованным уполномоченным органом, и при реализации природоохранных мероприятий по снижению негативного воздействия работ на природные объекты и комплексы, согласованных с уполномоченным органом.

2. Размещение некапитальных строений, сооружений без согласования с уполномоченным органом.

3. Предоставление земельных участков для индивидуального жилищного строительства, садоводства и огородничества.

4. Мойка, ремонт, заправка топливом моторных транспортных средств.

5. Виды экстремального туризма, связанные с поездками на транспортных средствах повышенной проходимости.

6. Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений в промышленных и коммерческих целях.

7. Создание объектов размещения отходов производства и потребления, радиоактивных отходов, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ.

8. Накопление отходов производства и потребления вне специально оборудованных мест, согласованных с уполномоченным органом.

9. Ведение сельского хозяйства, за исключением пчеловодства, сенокосения, выпаса сельскохозяйственных животных гражданами.

10. Загрязнение поверхностных и подземных вод неочищенными сточными и дренажными водами, а также организация фильтруемых септиков.

11. Засорение и захламление территории памятника природы, в том числе загрязнение почвы.

12. Геологическая разведка и добыча полезных ископаемых (кроме питьевых ресурсов), а также выполнение иных связанных с пользованием недрами работ.

13. Спортивная и любительская охота на пернатую дичь в период с 1 марта по 20 июня, промысловая охота.

14. Уничтожение либо повреждение воспроизводственных и защитных участков (гнезд, дупел, нор и других жилищ и убежищ) среды обитания диких животных, кроме случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации и Краснодарского края.

15. Добыча и иное изъятие из природной среды объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) Красную книгу Краснодарского края, без разрешений, предусмотренных законодательством Российской Федерации и Краснодарского края.

16. Сбор ботанических, минералогических, зоологических коллекций и палеонтологических объектов без согласования с уполномоченным органом.

17. Интродукция и акклиматизация объектов животного и растительного мира, за исключением случаев, связанных с необходимостью борьбы с вредными организмами, осуществляемой по согласованию с уполномоченным органом.

18. Осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений, кроме случаев отсутствия возможности применения наземной техники при возникновении массовых эпидемий или иных естественных природных явлений, связанных со вспышками численности вредителей.

19. Сжигание растительности, разведение костров вне обустроенных мест для разведения костра, осуществление весенних палов.

20. Организация палаточных лагерей, установка отдельных палаток, за исключением установки палаток и лагерей научных работников, специалистов научных организаций, действующих по согласованию с уполномоченным органом, а также размещения таких объектов, предусмотренных проектами освоения лесов в соответствии с договорами аренды лесных участков, заключенных до момента утверждения настоящего Режима.

21. Устройство спортивных площадок и установка спортивного оборудования, прокладка, обустройство и маркировка спортивных трасс, прокладка и обустройство туристских маршрутов и экологических троп без согласования с уполномоченным органом.

22. Проведение спортивных, зрелищных и иных мероприятий без согласования с уполномоченным органом.

23. Размещение рекламных и информационных знаков и щитов, аншлагов, стендов, указателей, шлагбаумов, экспозиционных, экскурсионных и иных объектов, не связанных с функционированием ООПТ, лесохозяйственной и охотхозяйственной деятельностью, деятельностью в области водных отношений, обозначением линейных объектов.

24. Все виды рубок, за исключением санитарных рубок, рубок ухода за лесными насаждениями, рубок для строительства линейных объектов, а также связанных с ограничением распространения адвентивных видов растений,

осуществляемых по согласованию с уполномоченным органом и при соблюдении условий, предусмотренных пунктом 25 настоящего Режима.

25. Проведение санитарных рубок и рубок ухода за лесными насаждениями в гнездовой период с 1 апреля по 1 июля, а также проведение санитарных рубок без обеспечения сохранности старовозрастных, фаутных, сухостойных и валежных деревьев в количестве не менее 5 экземпляров каждой группы на 1 га.

26. Проведение археологических полевых работ (разведок, раскопок, наблюдений) без полученного в установленном законодательством порядке разрешения (открытого листа) и соблюдения условий, предусмотренных разрешением (открытым листом), а также без согласования с уполномоченным органом.

27. Перепрофилирование сложившихся к моменту утверждения настоящего режима особой охраны ООПТ направлений хозяйственной и иной деятельности без согласования с уполномоченным органом.

28. Осуществление мероприятий по охране объектов животного мира и среды их обитания (в том числе компенсационных мероприятий) в границах памятника природы без согласования с уполномоченным органом.

29. Осуществление видов хозяйственной или иной деятельности, не предусмотренных настоящим Режимом и способных оказать воздействие на объекты животного мира и среду их обитания, без согласования с уполномоченным органом и без проведения мероприятий по охране объектов животного мира и среды их обитания.

30. Самовольная посадка деревьев и кустарников, а также действия граждан и должностных лиц, направленные на обустройство памятника природы.

31. Изъятие водных ресурсов из поверхностных водных объектов.

32. Размещение отвалов размываемых грунтов.

33. Проезд и стоянка транспортных средств за пределами дорог общего пользования, за исключением транспортных средств уполномоченного органа и подведомственных ему государственных учреждений, транспортных средств государственных органов, министерства внутренних дел Российской Федерации и органов внутренних дел, Федеральной службы безопасности, иных государственных органов по обеспечению безопасности государства и общественной безопасности при реализации ими своих полномочий, а также специализированных служб, организаций и иных лиц, осуществляющих охрану, при исполнении ими своих полномочий или трудовых (должностных) обязанностей, либо осуществляющих в установленном порядке контрольные (надзорные) мероприятия, контрольные (надзорные) действия в рамках регионального государственного экологического контроля (надзора), лиц, осуществляющих научно-исследовательскую и мониторинговую деятельность и действующих по согласованию с уполномоченным органом, правообладателей земельных и лесных участков, охотпользователей.

34. Создание площадок с твердым и иным покрытием без согласования с уполномоченным органом.

35. Гидромелиоративные и ирригационные работы.

36. Иное рекреационное использование территории и(или) иная научная деятельность, не предусмотренная настоящим режимом, без согласования с уполномоченным органом.

Меры охраны памятника природы и ответственные за их исполнение

В целях обеспечения сохранности природных комплексов и объектов необходимо предусмотреть выполнение следующих мер по охране памятника природы:

Государственному казенному учреждению «Управление особо охраняемыми природными территориями Краснодарского края»:

1) информирование всех заинтересованных лиц о режиме и границах памятника природы. Передача охранных обязательств.

2) установку аншлагов (информационных щитов) по границам памятника природы, на основных подъездах к памятнику природы, на пересечении дорог.

3) осуществление контроля территории памятника природы с целью обеспечения установленного режима охраны территории.

4) разработку предложений и выполнение соответствующих мероприятий по сохранению редких видов животных, растений и грибов.

Собственникам, арендаторам, владельцам и пользователям земельных участков в границах памятника природы:

1) расчистку территории памятника природы от твердых коммунальных отходов.

2) выполнение противопожарных мероприятий.

3) выполнение мероприятий по сохранению редких видов животных, растений и грибов на основании рекомендации специалистов.

Природные характеристики территории


Характеристика рельефа, ландшафта приводится в приложении 1 к настоящему паспорту памятника природы.

Описание растительного мира территории приводится в приложении 2 к настоящему паспорту памятника природы.

Описание животного мира территории приводится в приложении 3 к настоящему паспорту памятника природы.

Дополнительные материалы приводятся в приложении 4 к настоящему паспорту памятника природы.

Начальник управления
охраны окружающей среды

 Д.М. Заякина

Приложение 1
к паспорту памятника
природы регионального
значения «Джанхотский
бор сосны пицундской»

**ХАРАКТЕРИСТИКА
рельефа, ландшафта территории
памятника природы регионального значения
«Джанхотский бор сосны пицундской»**


Памятник природы «Джанхотский бор сосны пицундской» расположен на южных склонах Кавказского хребта на высотах от 100 до 400 м. Различают несколько видов ландшафта. На западе, северо-западе и полосой вдоль Главного Кавказского хребта, на востоке и юго-востоке района распространены горные ландшафты, остальная территория города-курорта представлена предгорно-холмистыми ландшафтами.

Согласно классификации ландшафтов Северного Кавказа, ландшафт территории города-курорта Геленджик относится к прибрежно-предгорно-среднегорному типу черноморского побережья к группе природно-культурных ландшафтов невысоких структурно-денудационных гор, сложенных меловыми флишами, с зарослями шибляка, остепненных лугов и дубовых лесов на горно-коричневых и дерново-карбонатных почвах. Доминирующими являются почвы перегнойно-карбонатного комплекса.

Роща примыкает к берегу Чёрного моря и тянется вдоль него от Дивноморского до устья р. Джанхот, а вглубь суши простирается в среднем на 2 км. Почти посередине она прорезана долиной р. Хоцетай, у устья которой расположен хутор Джанхот.

Оробиом. Неморальный хвойно-широколиственный и широколиственный Крымско-Новороссийский, географический вариант Утришско-Туапсинский.

Начальник управления
охраны окружающей среды

 Д.М. Заякина

ОПИСАНИЕ
растительного мира территории
памятника природы регионального значения
«Джанхотский бор сосны пицундской»

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

древесная растительность: сосна пицундская (*Pinus brutia* var. *Pityusa* (STEVEN) SILBA), дуб пушистый (*Quercus pubescens* Willd, nom. cons.), сумах дубильный (*Rhus coriaria* L.), сосняк фригановый (*Pinetum phryganosum*), тис ягодный (*Taxus baccata* L.);

кустарниковая растительность: боярышник отогнуточашелистикový (*Crataegus curvisepala* Gand.), бирючина обыкновенная (*Ligustrum vulgare* L.), можжевельник дельтовидный (*Juniperus deltoides* R.P.ADAMS), каприфоль (*Lonicera caprifolium* L.), иглица понтийская (*Ruscus aculeatus* L.), рябина глоговина (*Sorbus torminalis* (L.) CRANTZ.), кизил обыкновенный (*Cornus mas* L.), грабинник (*Carpinus orientalis* Mill.), скумпия кожевенная (*Cotinus coggygria* Scop.), жасмин кустарниковый (*Jasminum fruticans* L.), калина гордовина (*Viburnum lanata* L.), держи-дерево (*Paliurus spina-cristi* Mill.), боярышник мелколистный (*Crataegus microphylla* K. Koch), шиповник собачий (*Rosa canina* L.), бересклет широколистный (*Euonymus latifolius* (L.) Mill.), лещина обыкновенная (*Corylus avellana* (L.) H.Karst.), калина обыкновенная (*Viburnum opulus* L.), виноград лесной (*Vitis vinifera* subsp. *sylvestris* (C.C.Gmel.) Hegi);

травянистая растительность: лазурник трёхлопастный (*Laser trilobum* (L.) Borkh. ex G.Gaertn., B.Mey. & Scherb.), лён жилковатый (*Linum nervosum* WALDST. & KIT.), спаржа мутовчатая (*Asparagus verticillatus* L.) подмаренник мягкий (*Galium mollugo* L.), душица обыкновенная (*Origanum vulgare* L.), вздутосемянник корнубийский (*Physospermum cornubiense* (L.) DC.), пузырник киликийский (*Colutea cilicica* BOISS. & BALANSA), чий костёровидный (*Achnatherum bromoides* (L.) P. Beauv.), оносма многолистная (*Onosma polyphylla* Ledeb.), дубровник обыкновенный (*Teucrium chamaedrys* L.), девясил мечелистный (*Inula ensifolia* L.), ясенец кавказский (*Dictamnus caucasicus* (FISCH. & C.A.MEY.) GROSSH.) дремлик черноморский (*Epipactis euxina* Fateryga, Popovich & Kreutz), дремлик горно-крымский (*Epipactis krymmontana* Kreutz, Fateryga & Efimov), желтушник красивоплодный (*Erysimum calliarpum* Lipsky), рябина крымская (*Sorbus domestica* L.), ясменник крымский (*Asperula cretacea* Willd. ex Roem. & Schult.), лён шерстистый (*Linum lanuginosum* Juz.), борщевик шершавый (*Heracleum scabrum* Albov), коротконожка перистая

Juz.), борщевик шершавый (*Heracleum scabrum* Albov), коротконожка перистая (*Brachypodium pinnatum* (L.) Beauv.), осока заостренная (*Carex acutiformis* Ehrh.), эгонихон пурпурно-синий (*Aegonychon purpureocaeruleum* (L.) Holub), лазурник трёхлопастной (*Laser trilobum* (L.) Borkh.), дремлик темно-красный (*Epipactis atrorubens* (Hoffm.) Besser), мордовник шароголовый (*Echinops sphaerocephalus* L.), пыльцеголовник длинолистный (*Cephalanthera longifolia* (L.) Fritsch), лимодорум недоразвитый (*Limodorum abortivum* (L.) Sw.), ятрышник мужской (*Orchis mascula* L.), ятрышник пурпурный (*Orchis purpurea* Huds.), шафран красивый (*Crocus speciosus* M. Bieb.), пион кавказский (*Paeonia caucasica* (Schipcz.)), клекачка перистая (*Staphylea pinnata* L.), ветреница нежная (*Anemone blanda* Schott & Kotschy), мышинный гиацинт незамеченный (*Muscari neglectum* Guss. ex Ten. & Sangiov.), тимьян геленджикский (*Thymus helendzhicus* Klokov & Des. -Shost.), кульбаба дунайская (*Leontodon danubialis* Jacq), коровяк черноморский (*Verbascum gnaphalodes* M. Bieb.), шалфей раскрытый (*Salvia ringens* Sm.), репник морщинистый (*Rapistrum rugosum* (L.) All.);

Внеярусные растения: сассапариль высокий (*Smilax excelsa* L.), плющ кавказский (*Hedera helix* subsp. *caucasigena*), ломонос виноградолистный (*Clematis vitalba* L.)

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

№ п/п	Номер вида в Красной книге КК (2017)	Виды растений и грибов	Категория и статус редкости вида	
			Красная книга Российской Федерации, 2023 год	Красная книга Краснодарского края, 2017 год
1	2	3	4	5
1	17	Тисс ягодный (<i>Taxus baccata</i> L. 1753)	2 У III	3 УВ
2	19	Сосна пицундская (<i>Pinus brutia</i> var. <i>pityusa</i> (STEVEN) SILBA, 1985)	2 У III	2 ИС
3	22	Можжевельник красный (<i>Juniperus oxycedrus</i> L. 1753)	-	3 УВ
4	43	Мачок желтый (<i>Glaucium flavum</i> Crantz, 1763)	2 У III	2 ИС
5	65	Пион кавказский (<i>Paeonia caucasica</i> (Schipcz.) Schipcz. 1937)	3 У III	3 УВ
6	82	Катран коктебельский (<i>Crambe koktebelica</i> (Junge) N. Busch, 1908 s.l.)	1 И III	2 ИС
7	83	Катран приморский (<i>Crambe maritima</i> L. 1753)	-	3 УВ
8	83	Катран морской (<i>Crambe maritima</i> L. 1753)	-	3 УВ

1	2	3	4	5
9	86	Желтушник красивоплодный (<i>Erysimum callicarpum</i> Lipsky, 1891)	-	3 УВ
10	108	Молочай жёсткий (<i>Euphorbia rigida</i> Bieb. (I) 1808)	2 У III	2 ИС
11	125	Рябина крымская (<i>Sorbus taurica</i> Zinserl. 1939)	-	1 КС
12	129	Астрагал колючковый <i>Astragalus arnacantha</i> Bieb. 1808	-	3 УВ
13	147	Подковник эмеровидный (<i>Hippocrepis emeroides</i> (Boiss. et Spruner) Czerep. 1995)	-	3 УВ
14	149	Дрок беловатый (<i>Genista albida</i> Willd. 1800)	-	3 УВ
15	151	Дрок раскидистый (<i>Genista humifusa</i> L. 1758)	3 У III	3 УВ
16	162	Фисташка туполистная (<i>Pistacia mutica</i> Fisch. et Mey 1838)	2 И III	2 ИС
17	164	Клеячка перистая (<i>Staphylea pinnata</i> L. 1753)	-	3 УВ
18	188	Виноград лесной (<i>Vitis sylvestris</i> C. C. Gmel. 1805)	-	3 УВ
19	198	Жимолость этруская (<i>Lonicera etrusca</i> Santi, 1795)	3 У III	3 УВ
20	206	Оносма многолистная (<i>Onosma polyphylla</i> Ledeb. 1820)	3 УВ	3 УВ
21	240	Тимьян геленджикский (<i>thymus helendzhicus</i> Klok. et Shost. 1936)	-	3 УВ
22	248	Колокольчик Комарова (<i>Campanula komarovii</i> Maleev, 1930)	3 БУ III	3 УВ
23	263	Наголоватка нежная (<i>Jurinea blanda</i> (Bieb.) С.А. Meyer 1831)	-	3 УВ
24	275	Псефеллос наклонённый (<i>Psephellus declinatus</i> (Bieb.) С. Koch, 1851)	-	3 УВ
25	330	Шафран красивый (<i>Crocus speciosus</i> Bieb. 1798)	-	3 УВ
26	339	Касатик карликовый (<i>Iris pumila</i> L. 1753)	-	3 УВ
27	340	Анакамптис пирамидальный (<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich. 1817)	-	3 УВ
28	341	Пыльцеголовник пышноцветущий (<i>Cephalanthera epipactoides</i> non Fisch. et С.А.Мей)	2 У III	1 КС
29	342	Пыльцеголовник крупноцветковый	3 БУ III	3 УВ

1	2	3	4	5
31	344	Пыльцеголовник красный (<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich.1817)	3 БУ III	3 УВ
32	356	Лимодорум недоразвитый <i>Limodorum abortivum</i> (L.) Sw. 1799	3 БУ III	3 УВ
33	356	Лимодорум недоразвитый (<i>Limodorum abortivum</i> (L.) Sw. 1799)	3 БУ III	3 УВ
34	361	Офрис оводоносная (<i>Ophrys oestrifera</i> Bieb. 1808)	2 У III	3 УВ
35	365	Ятрышник мужской (<i>Orchis mascula</i> L.)	3 БУ III	3 УВ
36	366	Ятрышник шлемоносный (<i>Orchis militaris</i> L. 1753)	3 БУ III	3 УВ
37	371	Ятрышник мелкоточечный (<i>Orchis punctulata</i> Steven ex Lindl. 1835)	3 БУ III	3 УВ
38	372	Ятрышник пурпурный (<i>Orchis purpurea</i> Huds. 1762)	3 БУ III	3 УВ
39	373	Ятрышник обезьяний (<i>Orchis simia</i> Lam. 1779)	3 БУ III	3 УВ
40	376	Ятрышник трехзубчатый (<i>Orchis tridentata</i> Scop. 1772)	3 БУ III	3 УВ
41	382	Стевениелла сатириовидная (<i>Steveniella satyrioides</i> (Steven) Schlechter, 1918)	2 У III	2 ИС
42	507	Лобария лёгочная (<i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm. 1796)	2 БУ III	3 УВ
43	523	Трюфель летний (<i>Tuber aestivum</i> Vittad. 1831)	3 У III	3 УВ
44	526	Мухомор яйцевидный (<i>Amanita ovoidea</i> (Bull.) Link, 1833)	-	3 УВ
45	543	Трутовик лакированный (<i>Ganoderma lucidum</i> (Curtis) P. Karst.1881)	3 БУ III	3 УВ
46	554	Решёточник красный (<i>Clathrus ruber</i> Battara Pers., 1801)	-	3 УВ

Начальник управления
охраны окружающей среды



Д.М. Заякина

ОПИСАНИЕ
животного мира территории
памятника природы регионального значения
«Джанхотский бор сосны пицундской»

Перечень видов животных, встречающихся на данной территории:

Батрахофауна: тритон Ланца (*Lissotriton lantzi* (Wolterstorff, 1914)), тритон малоазиатский (*Ommatotriton ophryticus* (Berthold, 1846)), тритон Карелина (*Triturus karelinii* (Strauch, 1870)), жаба колхидская (*Bufo verrucosissimus* (Pallas, 1814)), жаба зелёная (*Bufo viridis* (Laurenti, 1768)), крестовка кавказская (*Pelodytes caucasicus* (Boulenger, 1896)), лягушка малоазиатская (*Rana macrocnemis* (Boulenger, 1885)), озёрная лягушка (*Pelophylax ridibundus* (Pallas, 1771)), квакша восточная (*Hyla orientalis* (Bedriaga, 1890));

Герпетофауна: черепаха болотная (*Emys orbicularis* (Linnaeus, 1758)), средиземноморская черепаха Никольского (*Testudo graeca nikolskii* (Chkhikvadze & Tuniev, 1986)), желтопузик (*Pseudopus apodus* (Pallas, 1775)), веретеница восточная (*Anguis colchica* (Nordmann, 1840)), ящерица прыткая восточная (*Lacerta agilis* subsp. *exigua* (Eichwald, 1831)), средняя ящерица (*Lacerta media* (Lantz & Cyrén, 1920)), ящерица луговая понтийская (*Darevskia praticola pontica* (Lantz & Cyrén, 1918)), ящерица Браунера (*Darevskia brauneri* (Mehely, 1909)), ящерица Щербака (*Darevskia szczerbaki* (Lukina, 1963)), уж водяной (*Natrix tessellata* (Laurenti, 1768)), уж обыкновенный (*Natrix natrix* (Linnaeus, 1758)), уж колхидский (*Natrix megaloccephala* (Orlov & Tuniyev, 1987)), медянка (*Coronella austriaca* (Laurenti, 1768)), полоз каспийский (*Dolichophis caspius* (Gmelin, 1789)), полоз оливковый (*Platyseps najadum* (Eichwald, 1831)), сарматский полоз (*Elaphe sauromates* (Pallas, 1811)), эскулапов полоз (*Zamenis longissimus* (Laurenti, 1768)), гадюка Орлова (*Vipera orlovi* (Tuniev & Ostrov-skikh, 2001));

Орнитофауна: большой баклан (*Phalacrocorax carbo* (Linnaeus, 1758)), кваква (*Nycticorax nycticorax* (Linnaeus, 1758)), скопа (*Pandion haliaetus* (Linnaeus, 1758)), змеяд (*Circaetus gallicus* (Gmelin, 1788)), орёл-карлик (*Hieraetus pennatus* (Gmelin, 1788)), орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla* (Linnaeus, 1758)), осоед (*Pernis apivorus* (Linnaeus, 1758)), канюк (*Buteo buteo* (Linnaeus, 1758)), перепелятник (*Accipiter nisus* (Linnaeus, 1758)), сапсан (*Falco peregrinus* (Tunstall, 1771)), чеглок (*Falco subbuteo* (Linnaeus, 1758)), пустельга обыкновенная (*Falco tinnunculus* (Linnaeus, 1758)), кобчик (*Falco vespertinus* (Linnaeus, 1766)), перепел (*Coturnix coturnix* (Linnaeus, 1758)), фазан (*Phasianus colchicus* (Linnaeus, 1758)), коростель (*Crex crex* (Linnaeus, 1758)), вальдшнеп (*Scolopax rusticola* (Linnaeus, 1758)), средиземноморская чайка (*Larus michahellis*

(*Scolopax rusticola* (Linnaeus, 1758)), средиземноморская чайка (*Larus michahellis* (Naumann, JF, 1840)), хохотунья (*Larus cachinnans* (Pallas, 1811)), вяхирь (*Columba palumbus* (Linnaeus, 1758)), кольчатая горлица (*Streptopelia decaocto* (Frivaldszky, 1838)), обыкновенная горлица (*Streptopelia turtur* (Linnaeus, 1758)), кукушка обыкновенная (*Cuculus canorus* (Linnaeus, 1758)), сплюшка (*Otus scops* (Linnaeus, 1758)), серая неясыть (*Strix aluco* (Linnaeus, 1758)), козодой (*Caprimulgus europaeus* (Linnaeus, 1758)), чёрный стриж (*Apus apus* (Linnaeus, 1758)), белобрюхий стриж (*Apus melba* (Linnaeus, 1758)), вертишейка (*Jynx torquilla* (Linnaeus, 1758)), зелёный дятел (*Picus viridis* (Linnaeus, 1758)), желна (*Dryocopus martius* (Linnaeus, 1758)), большой пёстрый дятел (*Dendrocopos major* (Linnaeus, 1758)), сирийский дятел (*Dendrocopos syriacus* (Hemprich & Ehrenberg, 1833)), средний пёстрый дятел (*Dendrocopos medius* (Linnaeus, 1758)), малый пёстрый дятел (*Dendrocopos minor* (Linnaeus, 1758)), крапивник (*Troglodytes troglodytes* (Linnaeus, 1758)), лесная завирушка (*Prunella modularis* (Linnaeus, 1758)), обыкновенный жулан (*Lanius collurio* (Linnaeus, 1758)), чернолобый сорокопуд (*Lanius minor* (J. F. Gmelin, 1788)), серый сорокопуд (*Lanius excubitor* (Linnaeus, 1758)), скворец (*Sturnus vulgaris* (Linnaeus, 1758)), сорока (*Pica pica* (Linnaeus, 1758)), серая ворона (*Corvus cornix* (Linnaeus, 1758)), сойка (*Garrulus glandarius* (Linnaeus, 1758)), ворон (*Corvus corax* (Linnaeus, 1758)), бледная пересмешка (*Iduna pallida* (Hemprich & Ehrenberg, 1833)), ястребиная славка (*Sylvia nisoria* (Bechstein, 1795)), черноголовая славка (*Sylvia atricapilla* (Linnaeus, 1758)), садовая славка (*Sylvia borin* (Boddaert, 1783)), серая славка (*Sylvia communis* (Latham, 1787)), славка-завирушка (*Sylvia curruca* (Linnaeus, 1758)), пеночка-теньковка (*Phylloscopus collybita* (Vieillot, 1817)), пеночка-трещотка (*Phylloscopus sibilatrix* (Bechstein, 1793)), пеночка-весничка (*Phylloscopus trochilus* (Linnaeus, 1758)), мухоловка-белошейка (*Ficedula albicollis* (Temminck, 1815)), мухоловка-пеструшка (*Ficedula hypoleuca* (Pallas, 1764)), малая мухоловка (*Ficedula parva* (Bechstein, 1794)), полуошейниковая мухоловка (*Ficedula semitorquata* (Homeyer, 1885));

Терофауна: ёж южный (*Erinaceus roumanicus* (Barrett –Hamilton, 1900)), белозубка малая (*Crocidura suaveolens* (Pallas, 1811)), белозубка белобрюхая (*Crocidura leucodon* (Herman, 1780)), бурозубка Радде (*Sorex raddei* (Satunin, 1895)), бурозубка кавказская (*Sorex satunini* (Ognev 1922)), бурозубка Волнухина (*Sorex volnuchini* (Ognev, 1922)), крот кавказский (*Talpa caucasica* (Satunin, 1908)), крот малый (*Talpa europaea* (Linnaeus, 1758)), мышь-малютка (*Micromys minutus* (Pallas, 1771)), мышь домовая (*Mus musculus* (Linnaeus, 1758)), мышь малая (*Sylvaemus uralensis* (Pallas, 1811)), пасюк (*Rattus norvegicus* (Berkenhout, 1769)), соня-полчок (*Glis glis* (Brisson, 1762)), соня лесная (*Dryomys nitedula* (Pallas, 1778)), вечерница малая (*Nyctalus leisleri* (Kuhl, 1817)), вечерница рыжая (*Nyctalus noctula* (Schreber, 1774)), широкоушка европейская (*Barbastella barbastellus* (Schreber, 1774)), нетопырь лесной (*Pipistrellus nathusii* (Keuserling Blasius, 1839)), ласка (*Mustela nivalis* (Linnaeus, 1766)), куница каменная (*Martes foina* (Erxleben, 1777)), куница лесная (*Martes martes* (Linnaeus, 1758)), барсук (*Meles meles* (Linnaeus, 1758)), собака енотовидная (*Nyctereutes procyonoides* (Gray, 1834)), лисица (*Vulpes vulpes* (Linnaeus, 1758)), шакал (*Canis aureus*

(Linnaeus, 1758)), волк (*Canis lupus* (Linnaeus, 1758)), косуля европейская (*Capreolus capreolus* (Gray, 1821)), благородный кавказский олень (*Cervus elaphus* subsp. *maral* (Gray, 1850));

Насекомые: эмпуза полосатая (*Empusa fasciata* (Brulle, 1832)), богомол обыкновенный (*Mantis religiosa* (Linnaeus, 1758)), кружевница дубовая (*Corythucha arcuate* (Say, 1832)), клоп-хищнец (*Rhynocoris iracundus* (Poda, 1761)), стрелка-девушка (*Coenagrion puella* (Linnaeus, 1758)), тонкохвост изящный (*Ischnura elegans* (Vander Linden, 1820)), сжатобрюх Фонколома (*Sympetrum fonscolombii* (Selys, 1840)), дедка европейский (*Onychogomphus forcipatus* (Linnaeus, 1758)), коромысло мелкоглазковое (*Caliaeschna microstigma* (Schneider, 1845)), дозорщик-император (*Anax imperator* (Leach, 1815)), кустолобка пепельная (*Pholidoptera griseoptera* (De Geer, 1773)), кустолобка понтийская (*Pholidoptera pustulipes* (Fischer von Waldheim, 1846)), кузнечик зелёный (*Tettigonia viridissima* (Linnaeus, 1758)), кузнечик белолобый (*Decticus albifrons* (Fabricius, 1775)), сверчок степной (*Melanogryllus desertus* (Pallas, 1771)), саранча египетская (*Anacridium aegyptium* (Linnaeus, 1758)), пустынноца голубокрылая (*Sphingonotus caerulans* (Linnaeus, 1767)), конёк обыкновенный (*Chorthippus brunneus* (Thunberg, 1815)), летунья обыкновенная (*Aiolopus thalassinus* (Fabricius, 1781)), акрида венгерская (*Acrida ungarica* (Herbst, 1786)).

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

№ п/п	Номер вида в Красной книге КК (2017)	Виды животных	Категория и статус редкости вида	
			Красная книга Российской Федерации, 2021 год	Красная книга Краснодарского края, 2017 год
1	2	3	4	5
1	–	Кобчик (<i>Falco vespertinus</i> (Linnaeus, 1766))	3 У III	–
2	2	Апоректодеа Гандлирша (<i>Aporrectodea handlirschi</i> (Rosa, 1897))	–	3 УВ
3	29	Хетофилосция вооруженная (<i>Chaetophiloscia hastata</i> (Verhoeff, 1929))	–	3 УВ
4	31	Кавказский пресноводный краб (<i>Potamon ibericum</i> (Bieberstein, 1809))	2 У II	3 УВ
5	38	Змеедедка обыкновенный (<i>Ophiogomphus cecilia</i> (Fourcroy, 1785))	–	3 УВ
6	39	Дозорщик-император (<i>Anax imperator</i> (Leach, 1815))	5 НО III	4 СК
7	43	Сжатобрюх голенастый (<i>Sympetrum tibiale</i> (Ris, 1897))	–	3 УВ

1	2	3	4	5
8	44	Эмпуза полосатая (<i>Empusa fasciata</i> (Brulle, 1836))	–	2 ИС
9	45	Боливария короткокрылая (<i>Bolivaria brachyptera</i> (Pallas, 1775))	–	3 УВ
10	47	Богомол пятнистокрылый (<i>Iris polystictica</i> (Fischer-Waldheim, 1846))	–	2 ИС
11	54	Аллоцелис тенточный (<i>Alloscelis vittifrons</i> (Ivanoff, 1885))	–	3 УВ
12	56	Бубастия таврическая (<i>Bubastia taurica</i> (Kusnezov, 1926))	–	3 УВ
13	57	Фиебериелла печальная (<i>Fieberiella lugubris</i> (Emeljanov, 1964))	–	3 УВ
14	59	Велия Манцини (<i>Velia mancinii mancinii</i> (Tamanini, 1947))	–	3 УВ
15	62	Эремокорис продырявленный (<i>Eremocoris fenestratus</i> (Herrich-Schäffer, 1839))	–	3 УВ
16	65	Красотел пахучий (<i>Calosoma sycophanta</i> (Linnaeus, 1758))	2 И II	4 СК
17	74	Жужелица шероховатая (<i>Carabus scabrosus</i> (Olivier, 1795))	2 И II	3 УВ (под названием <i>C. caucasicus</i>)
18	116	Стафилин широкий (<i>Quedius dilatatus</i> (Fabricius, 1787))	–	3 УВ
19	122	Стафилин короткокрылый (<i>Ocyrus curtipennis</i> (Motschulsky, 1849))	–	3 УВ
20	124	Хищник Эппельсхейма (<i>Tasgius eppelsheimianus</i> (Jacobson, 1909))	–	3 УВ
21	129	Жук-олень (<i>Lucanus cervus</i> (Linnaeus, 1758))	2 И III	4 СК
22	136	Бронзовка кавказская (<i>Protaetia speciosa</i> (Adams, 1817))	2 И II	3 УВ
23	137	Майский жук черноморский (<i>Melolontha permira</i> (Reitter, 1887))	–	3 УВ
24	150	Щелкун краснокрылый (<i>Elater ferrugineus</i> (Linnaeus, 1758))	2 И III	2 ИС
25	158	Щелкун Роста (<i>Stenagostus rosti</i> (Schwarz, 1897))	–	3 УВ
26	162	Щелкун Кёнига (<i>Ampedus koenigi</i> (Semenov, 1891))	–	3 УВ
27	167	Златка фишашковая (<i>Capnodis cariosa</i> (Pallas, 1776))	–	3 УВ
28	169	Златка схожая (<i>Chalcophora intermedia</i> (Rey, 1890))	–	2 ИС
29	194	Усач большой дубовый (<i>Cerambyx cerdo</i> (Linnaeus, 1758))	–	4 СК
30	198	Усач-краснокрыл кавказский (<i>Purpuricenus neocaucasicus</i> (Rapuzzi et Sama, 2013))	–	3 УВ
31	201	Клит Степанова (<i>Clytus stepanovi</i> (Danilevsky & Miroshnikov, 1985))	–	3 УВ

1	2	3	4	5
32	240	Бабочник опаленный (<i>Libelloides hispanicus</i> (Rambur, 1842))	–	3 УВ
33	246	Пестрянка двуцветная (<i>Jordanita chloros</i> (Hübner, 1813))	–	2 ИС
34	249	Толстоголовка мозаичная (<i>Muschampia tessellum</i> (Hübner, 1802))	–	3 УВ
35	263	Голубянка Шиффермуллера (<i>Pseudophilotes vicrama schiffermulleri</i> (Hemming, 1929))	–	2 ИС
36	265	Голубянка Арион (<i>Phengaris arion</i> (Linnaeus, 1758))	–	3 УВ
37	270	Голубянка черноморская (<i>Lysandra melamarina</i> (Dantchenko, 2000))	–	3 УВ
38	284	Совка Хайварда (<i>Divaena haywardi</i> (Tams, 1926))	–	1 КС
39	298	Пчела-плотник (<i>Xylocopa valga</i> Gerstaecker)	–	3 УВ
40	299	Пчела-плотник карликовая (<i>Xylocopa iris</i> (Christ, 1791))	–	3 УВ
41	301	Сколия-гигант (<i>Scolia maculata</i> (Drury, 1773))	–	3 УВ
42	302	Дельта когтистая (<i>Delta unguiculata</i> (Villers, 1789))	–	3 УВ
43	307	Сфекс желтокрылый (<i>Sphex flavipennis</i> (Fabricius, 1793))	–	3 УВ
44	325	Хоботоголовник Таушера (<i>Neorhynchocephalus tauscheri</i> (Fischer 1812))	–	3 УВ
45	328	Погоносомы марокканская (<i>Pogonosoma maroccanum</i> (Fabricius, 1794))	–	3 УВ
46	340	Пелоропеодес остроусый (<i>Peloropeodes acuticornis</i> (Oldenberg, 1916))	–	3 УВ
47	341	Сциапс Положенцева (<i>Sciapus polozhentsevi</i> (Negrobov, 1977))	–	3 УВ
48	343	Брахипальпус чернолицый (<i>Brachypalpus nigrifacies</i> (Stackelberg, 1965))	–	3 УВ
49	344	Криорина Порчинского (<i>Criorhina portschinskyi</i> (Stackelberg, 1955))	–	2 ИС
50	348	Милезия шершневидная (<i>Milesia crabroniformis</i> (Fabricius, 1775))		2 ИС
51	372	Тритон Ланца (<i>Lissotriton lantzi</i> (Wolterstorff, 1914))	2 У III	3 УВ
52	373	Тритон Карелина (<i>Triturus karelinii</i> (Strauch, 1870))	2 У II	3 УВ
53	374	Тритон малоазиатский (<i>Ommatotriton ophryticus</i> (Berthold, 1846))	2 У II	3 УВ
54	375	Жаба колхидская (<i>Bufo verrucosissimus</i> (Pallas, 1814))	1 И II	2 ИС

1	2	3	4	5
55	376	Кавказская крестовка (<i>Pelodytes caucasicus</i> (Boulenger, 1896))	2 У III	3 УВ
56	377	Лягушка малоазиатская (<i>Rana macrocnemis</i> (Boulenger, 1885))	–	3 УВ
57	379	Черепаша Никольского (<i>Testudo graeca nikolskii</i> (Chkhikvadze & Tuniyev, 1986))	1 И I	2 ИС
58	380	Желтопузик (<i>Pseudopus apodus</i> (Pallas, 1775))	2 И III	2 ИС
59	384	Ящерица средняя (<i>Lacerta media</i> (Lantz & Syren, 1920))	2 У III	3 УВ
60	388	Ящерица Щербака (<i>Darevskia szczyrbaki</i> (Lukina, 1963))	1 И II	2 ИС
61	389	Полз каспийский (<i>Hierophis caspius</i> (Gmelin, 1789))	2 У III	3 УВ
62	390	Полз оливковый (<i>Platyceps najadum</i> (Eichwald, 1831))	2 У III	3 УВ
63	391	Полз эскулапов (<i>Zamenis longissimus</i> (Laurenti, 1768))	2 У III	3 УВ
64	392	Полз Палласов (<i>Elaphe sauromates</i> (Pallas, 1814))	2 У III	3 УВ
65	393	Уж колхидский (<i>Natrix megalcephala</i> (Orlov & Tuniyev, 1987))	2 У III	3 УВ
66	398	Гадюка Орлова (<i>Pelias orlovi</i> (Tuniyev et Ostrovskikh, 2001))	2 И II	2 ИС
67	417	Скопа (<i>Pandion haliaetus</i> (Linnaeus, 1758))	3 У III	1 КС
68	420	Змеяд (<i>Circaetus gallicus</i> (Gmelin, 1788))	3 У III	3 УВ
69	421	Орёл-карлик (<i>Hieraetus pennatus</i> (Gmelin, 1788))	–	3 УВ
70	425	Орлан-белохвост (<i>Haliaeetus albicilla</i> (Linnaeus, 1758))	5 НО III	2 ИС
71	430	Сапсан (<i>Falco peregrinus</i> (Tunstall, 1771))	3 У III	3 УВ
72	457	Обыкновенная горлица (<i>Streptopelia turtur</i> (Linnaeus, 1758))	2 И III	2 ИС
73	462	Лесной жаворонок (<i>Lullula arborea</i> (Linnaeus, 1758))	–	3 УВ
74	463	Бледная пересмешка (<i>Hippolais pallida</i> (Hemprich et Ehrenberg, 1833))	–	3 УВ
75	464	Красноголовый королёк (<i>Regulus ignicapillus</i> (Temminck, 1820))	–	3 УВ
76	467	Короткопалая пищуха (<i>Certhia brachydactyla</i> (C.L.Brehm, 1820))	–	3 УВ
77	470	Подковонос малый (<i>Rhinolophus hipposideros</i> (Bechstein, 1800))	3 БУ III	3 УВ
78	472	Широкоушка европейская (<i>Barbastella barbastellus</i> (Schreber, 1774))	3 БУ III	3 УВ
79	473	Вечерница малая (<i>Nyctalus leisleri</i>	–	3 УВ

1	2	3	4	5
		(Kuhl, 1817))		
80	481	Ночница усатая (<i>Myotis mystacinus</i> (Kuhl, 1817))	–	3 УВ
81	483	Негопырь кожановидный (<i>Hypsugo savii</i> (Bonaparte, 1837))	–	2 ИС
82	488	Кот лесной кавказский (<i>Felis silvestris caucasica</i> (Satunin, 1905))	3 И III	3 УВ
83	489	Рысь (<i>Lynx lynx</i> (Linnaeus, 1758))	–	2 ИС

Начальник управления
охраны окружающей среды



Д.М. Заякина

Приложение 4
к паспорту памятника
природы регионального
значения «Джанхотский
бор сосны пицундской»

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Фотографии памятника природы регионального значения:



Фото 1. Памятник природы «Джанхотский бор сосны пицундской»



Фото 2. Памятник природы «Джанхотский бор сосны пицундской»

Фото 2. Памятник природы «Джанхотский бор сосны пицундской»



Фото 3. Памятник природы «Джанхотский бор сосны пицундской»

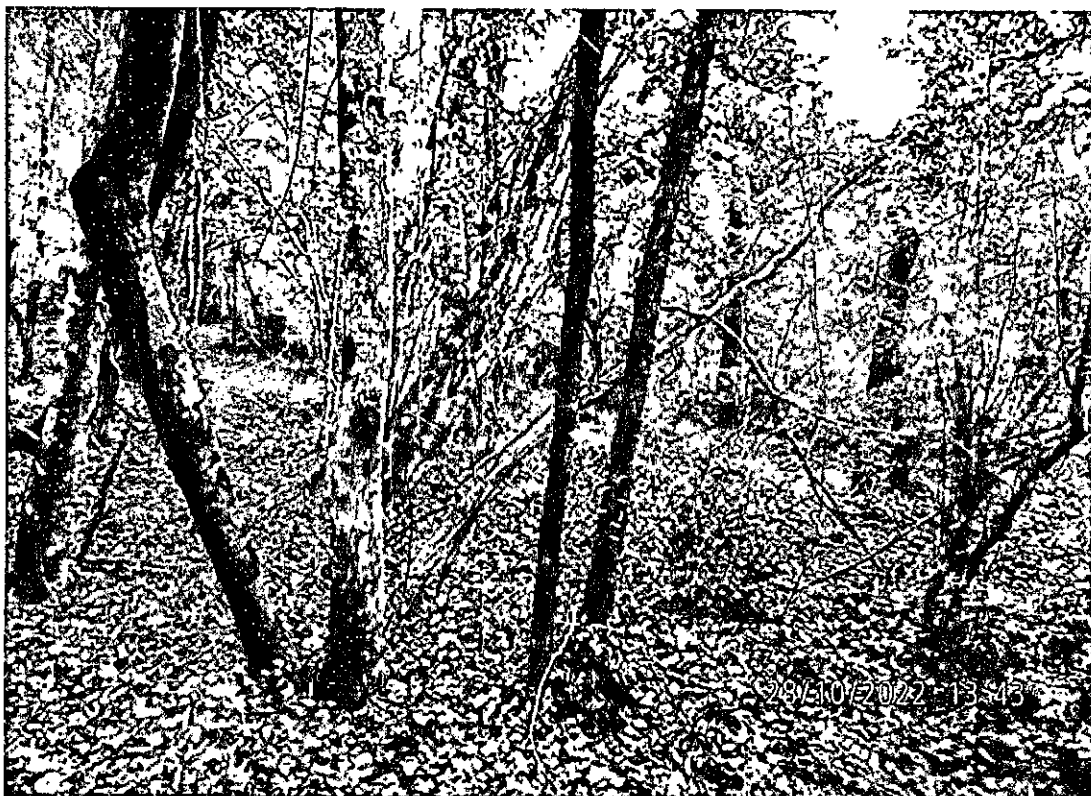
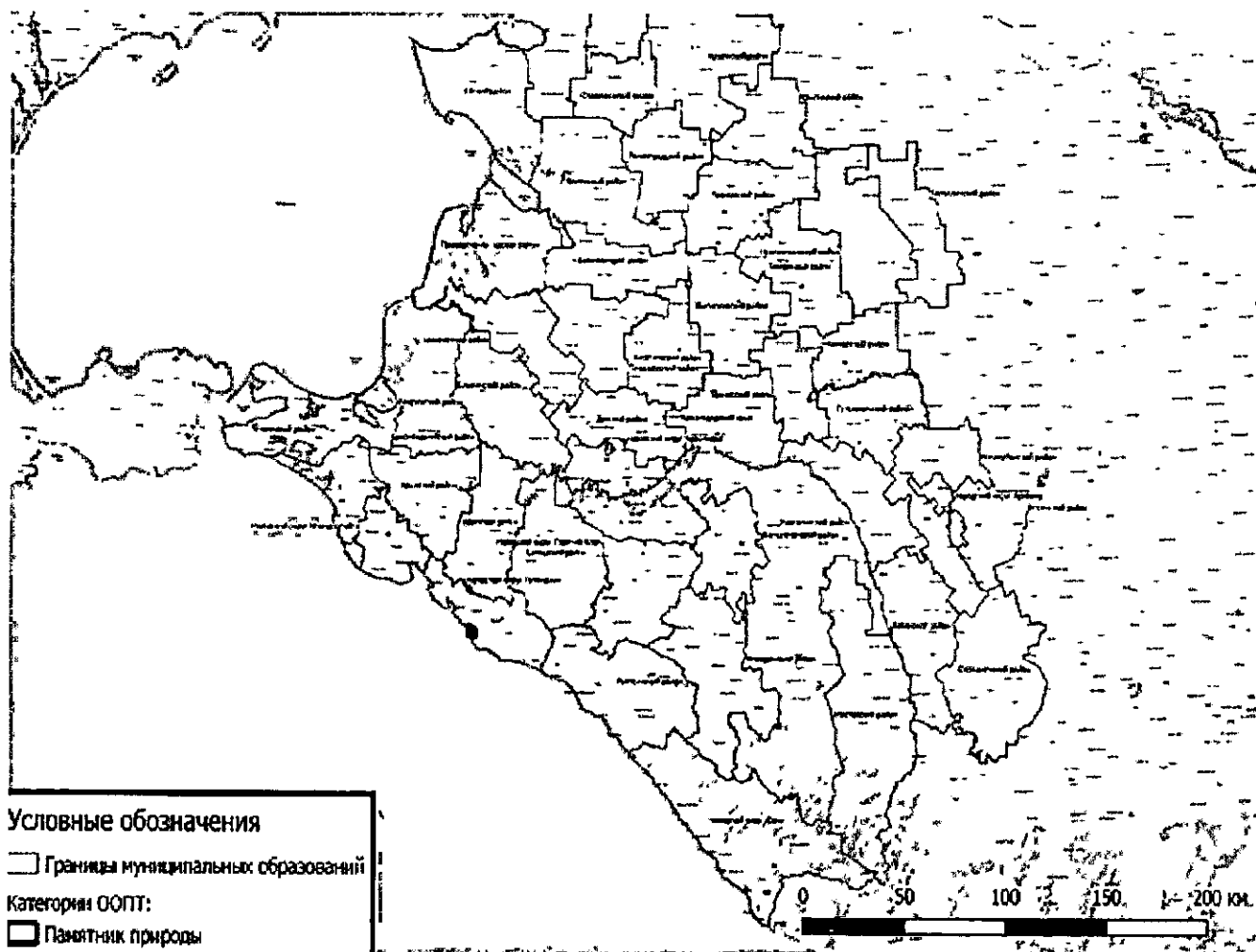
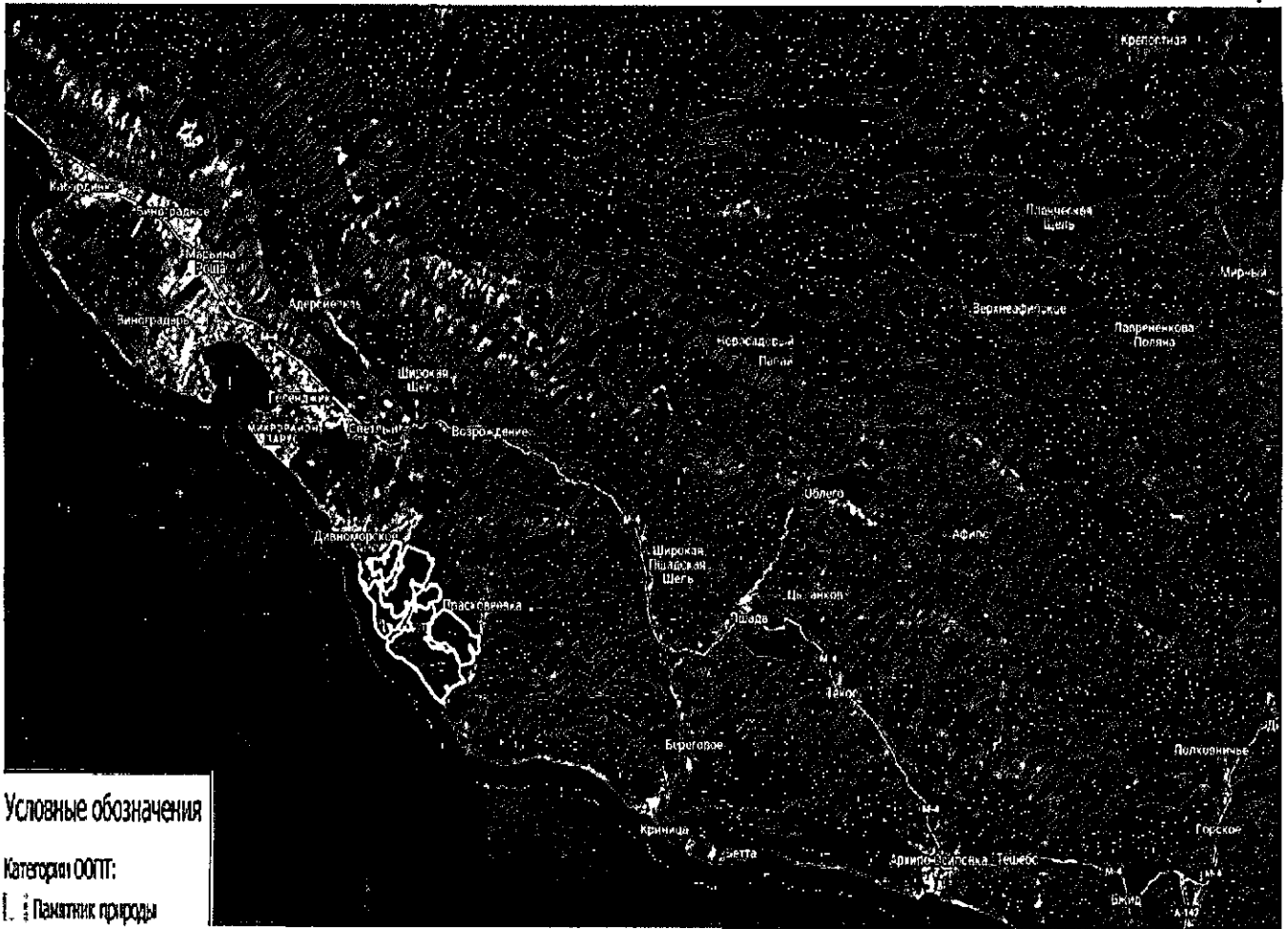


Фото 4. Памятник природы «Джанхотский бор сосны пицундской»

Картографические материалы с нанесенными границами памятника природы регионального значения, его охранной зоны (при наличии) и функциональных зон (при наличии):

Расположение памятника природы регионального значения «Джанхотский бор сосны пицундской» в системе административно-территориального деления Краснодарского края





Начальник управления
охраны окружающей среды

Д.М. Заякина