



**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 1

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
«Баркова дача»

Наименование памятника природы

г.-к. Геленджик
Муниципальное образование

Краснодар 2025 год

Полное наименование памятника природы регионального значения: «Баркова дача» (далее – памятник природы).

Реквизиты нормативных правовых актов о создании памятника природы и его охранной зоны (при наличии): постановление 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».

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

Цель создания памятника природы: обеспечение 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.

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 на землях лесного фонда Геленджикского лесничества Архипо-Осиповского участкового лесничества в квартале 168А части выделов 5, 8, 9, 10, 11, 12, 25, 37, 38 выделах 13, 14, 15, 16, 17, в квартале 169А части выделов 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 15, 16, 17, 18, 19, 34, 35 выделах 5, 6, 11, 12, 14.

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

Описание границ памятника природы, функциональных зон (при наличии) и его охранной зоны (при наличии): границы охватывают северный макросклон горы от подножия (85-90 м н.у.м.) до водораздела (310-400 м н.у.м.).

Площадь памятника природы и его охранной зоны (при наличии): 100,6 га.

Охранная зона памятника природы не установлена.

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

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 и реконструкция объектов капитального строительства, а также предоставление земельных участков под эти цели.

2. Размещение некапитальных строений, сооружений, за исключением природоохранной, охотничьей и рекреационной инфраструктуры при наличии согласования с уполномоченным органом.

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

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

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

6. Ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства.

7. Геологическая разведка и добыча полезных ископаемых, а также выполнение иных связанных с пользованием недрами работ.

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

9. 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.

10. Добыча и иное изъятие из природной среды объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Краснодарского края, а также их дериватов без разрешений, предусмотренных законодательством Российской Федерации и Краснодарского края.

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

12. Сжигание растительности, разведение костров вне обустроенных мест для разведения костра.

13. 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.

14. Размещение кемпингов, за исключением их размещения в рамках проекта освоения лесов в соответствии с договорами аренды лесных участков, заключенных до момента утверждения настоящего Режима.

15. 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.

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

17. 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.

18. Все виды рубок, за исключением санитарных и рубок ухода за лесными насаждениями.

19. 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, фауных, сухостойных и валежных деревьев в количестве не менее 5 экземпляров каждой группы на 1 га.

20. 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.

21. 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.

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

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

24. 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, 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.

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

26. Виды экстремального туризма, связанные с поездками на

транспортных средствах повышенной проходимости.

27. 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.

28. Изменение целевого назначения земельных участков, находящихся в границах памятника природы, за исключением случаев, предусмотренных федеральными законами.

29. Иное рекреационное использование территории, не предусмотренное 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.

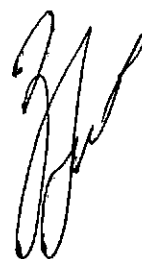
Приложение 1
к паспорту памятника
природы регионального
значения «Баркова дача»

**ХАРАКТЕРИСТИКА
рельефа, ландшафта территории
памятника природы регионального значения
«Баркова дача»**

Материалы о рельефе и ландшафте территории ООПТ получены из проекта КЭО данного объекта (Проект материалов, обосновывающих создание особо охраняемых природных территорий регионального значения, расположенных в муниципальном образовании город-курорт Геленджик: памятников природы «Щель Церковная», «Баркова дача», «Джанхотский бор сосны пицундской», прибрежного природного комплекса «Южно-Геленджикский»), утвержденного приказом министерства природных ресурсов Краснодарского края от 31 октября 2023 г. № 24-ЭК.

Памятник природы «Баркова дача» расположен на южных склонах Кавказского хребта на высотах от 100 до 400 м. Рельеф сложный, склоны отрогов, расположенных перпендикулярно макросклону, ориентированные на запад и восток, крутые. Из-за высокой крутизны, сформированы три довольно глубоких непротяжённых ущелья, по днищу которых протекают водотоки, преимущественно сезонные. Экспозиции и крутизна склонов, наличие влажных тенистых ущелий предопределили разнообразие лесных фитоценозов, в которых можно выделить несколько формаций: скальнодубовая, грабовая, буковая и крымскососновая.

Начальник управления
охраны окружающей среды



Д.М. Заякина

ОПИСАНИЕ
растительного мира территории
памятника природы регионального значения
«Баркова дача»

Материалы о флоре ООПТ получены из проекта КЭО данного объекта (Проект материалов, обосновывающих создание особо охраняемых природных территорий регионального значения, расположенных в муниципальном образовании город-курорт Геленджик: памятников природы «Щель Церковная», «Баркова дача», «Джанхотский бор сосны пицундской», прибрежного природного комплекса «Южно-Геленджикский»), утвержденного приказом министерства природных ресурсов Краснодарского края от 31 октября 2023 г. № 24-ЭК.

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

древесная растительность: тис ягодный (*Taxus baccata* L. 1753), сосна крымская (*Pinus pallasiana* D. Don, 1824), можжевельник колючий (*Juniperus oxycedrus* L. 1753), граб обыкновенный (*Carpinus betulus* L.), бук восточный (*Fagus orientalis* Lipsky), дуб скальный (*Quercus petraea* (Matt.) Liebl.), рябина глоговина (*Sorbus torminalis* (L.) Crantz), клен каппадокийский (*Acer cappadocicum* Gled.), липа кавказская (*Tilia caucasica* Rupr), ясень высокий (*Fraxinus excelsior* L.);

кустарниковая растительность: лещина обыкновенная (*Corylus avellana* L.), чубушник кавказский (*Philadelphus caucasicus* Koehne), паслён сладко-горький (*Solanum dulcamara* L.), клекачка перистая (*Staphylea pinnata* L. 1753), боярышник мелколистный (*Crataegus microphylla* K. Koch), ежевика священная (*Rubus sanctus* Schreb.), кизил мужской (*Cornus mas* L.), бузина травянистая (*Sambucus ebulus* L.), бузина чёрная (*Sambucus nigra* L.), калина обыкновенная (*Viburnum opulus* L.);

травянистая растительность: костенец волосовидный (*Asplenium trichomanes* L.), щитовник гребенчатый (*Dryopteris cristata* (L.) A. Gray), коротконожка перистая (*Brachypodium pinnatum* (L.) Beauv.), сеслерия белая (*Sesleria alba* Sm.), осока повислая (*Carex flacca* Schreb.), лилия однобратственная (*Lilium monadelphum* Adams), пролеска двулистная (*Scilla bifolia* L.), птицемлечник Воронова (*Ornithogalum woronowii* Krasch.), безвременник теневой (*Colchicum umbrosum* Steven, 1829), ландыш майский (*Convallaria majalis* L.), ломонос виноградолистный (*Clematis vitalba* L.), сердечник пятилистный (*Cardamine quinquefolia* (M. Bieb.) Schmalh.), пятилистник греческий (*Dorycnium graecum* (L.) Ser.), молочай Дубовик

(*Euphorbia dubovikiae* Oudejans), цепкоплодник полевой (*Torilis arvensis* (Huds.) Link), эгонихон пурпурно-голубой (*Aegonychon purpureocaeruleum* (L.) Holub), лопух большой (*Arctium lappa* L.);

внеярусная растительность: сассапариль высокий (*Smilax excelsa* L.), виноград лесной (*Vitis sylvestris* C. C. Gmel. 1805).

Список видов растений, 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)	Название вида		Статус вида в Красной книге КК (2017)	Статус вида в Красной книге РФ (2023/2024)		
		русское	научное		статус редкости	статус угрозы исчезновения	КСШМ*
1	2	3	4	5	6	7	8
1	17	Тис ягодный	<i>Taxus baccata</i> L. 1753	3 УВ	2	У	III
2	18	Сосна Палласова	<i>Pinus pallasiana</i> D. Don, 1824	2 ИС	1	И	III
3	22	Можжевельник колочий	<i>Juniperus oxycedrus</i> L. 1753	3 УВ	–	–	–
4	36	Зимовник кавказский	<i>Helleborus caucasicus</i> C. Koch ex A. Braun, 1853	3 УВ	–	–	–
5	65	Пион кавказский	<i>Paeonia caucasica</i> (Schipcz.) Schipcz. 1937	3 УВ	3	У	III
6	164	Клекачка перистая	<i>Staphylea pinnata</i> L. 1753	3 УВ	–	–	–
7	188	Виноград лесной	<i>Vitis sylvestris</i> C. C. Gmel. 1805	3 УВ	–	–	–
8	324	Безвременник теневой	<i>Colchicum umbrosum</i> Steven, 1829	3 УВ	3	У	III
9	344	Пыльцеголовник красный	<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich. 1817	3 УВ	3	БУ	III
10	365	Ятрышник мужской	<i>Orchis mascula</i> (L.) L. 1755	3 УВ	3	БУ	III
11	372	Ятрышник пурпурный	<i>Orchis purpurea</i> Huds. 1762	3 УВ	3	БУ	III
12	545	Мерипиллос гигантский	<i>Meripilus giganteus</i> (Pers.: Fr.) P. Karst., 1882	3 УВ	–	–	–

Начальник управления
охраны окружающей среды



Д.М. Заякина

ОПИСАНИЕ
животного мира территории
памятника природы регионального значения
«Баркова дача»

Материалы о фауне ООПТ получены из проекта КЭО данного объекта (Проект материалов, обосновывающих создание особо охраняемых природных территорий регионального значения, расположенных в муниципальном образовании город-курорт Геленджик: памятников природы «Щель Церковная», «Баркова дача», «Джанхотский бор сосны пицундской», прибрежного природного комплекса «Южно-Геленджикский»), утвержденного приказом министерства природных ресурсов Краснодарского края от 31 октября 2023 г. № 24-ЭК.

Перечень видов животных, встречающихся на данной территории:

моллюски: кавказикола Радде (*Caucasicola raddei* (Kobelt, 1880)), чёрногубая кавказская улитка (*Caucasotachea atrolabiata* (Krynicky, 1833)), улитка крышечковая ручьевая (*Pomatias rivulare* (Eichwald, 1829));

насекомые: жук-олень (*Lucanus cervus* (Linnaeus, 1758)), усач большой дубовый (*Cerambyx cerdo* Linnaeus, 1758), сциапуга Положенцева (*Sciapus polozhentsevi* Negrobov, 1977), брахипальпус чернолицый (*Brachypalpus nigriacies* Stackelberg, 1965), милезия шершневидная (*Milesia crabroniformis* (Fabricius, 1775)), жужелица ребристая (*Carabus exaratus* Quensel, 1806), красотел пахучий (*Calosoma sycophanta* Linnaeus, 1758), бегун золотистый (*Harpalus affinis* (Schrank, 1781)), малый дубовый усач (*Cerambyx scopoli* Füssli, 1775), зернистоусый усач (*Aegosoma scabricorne* (Scopoli, 1763)), лептура пятнистая (*Leptura maculata* Poda, 1761), моримус шершавый (*Morimus asper* (Sulzer, 1776)), шелкун точечный (*Lacon punctatus* (Herbst, 1779)), златка большая сосновая (*Chalcophora mariana* (Linnaeus, 1758)), златка дубовая узкотелая (*Agrilus angustulus* (Illiger, 1803)), златка дубовая бронзовая (*Chrysobothris affinis* (Fabricius, 1794)), златка четырехточечная хвойная (*Anthaxia quadripunctata* (Linnaeus, 1758)), оленёк обыкновенный (*Dorcus parallelipedus* (Linnaeus, 1758)), перламутровка большая (*Argynnis paphia* Linnaeus, 1758), крапивница (*Aglais urticae* (Linnaeus, 1758)), адмирал (*Vanessa atalanta* (Linnaeus, 1758)), репейница (*Vanessa cardui* (Linnaeus, 1758)), шершень (*Vespa crabro* Linnaeus, 1758), сколия гигантская (*Megascolia maculata* Drury, 1773);

ракообразные: мокрица-броненосец обыкновенная (*Armadillidium vulgare* Latreille, 1804), обыкновенная мокрица (*Oniscus asellus* Linnaeus, 1758);

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

герпетофауна: черепаха болотная (*Emys orbicularis* (Linnaeus, 1758)), черепаха Никольского (*Testudo graeca nikolskii* Sckhikvadze et Tuniyev, 1986), желтопузик (*Pseudopus apodus* (Pallas, 1775)), веретеница колхидская (*Anguis colchica* (Nordmann, 1840)), ящерица прыткая восточная (*Lacerta agilis exigua* Eichwald, 1831), ящерица луговая черноморская (*Darevskia praticola pontica* (Lantz et Cyren, 1919)), ящерица Браунера (*Darevskia brauneri* (Mehely, 1909)), ящерица Щербака (*Darevskia szczerbaki* (Lukina, 1963)), полоз каспийский (*Hierophis caspius* (Gmelin, 1789)), полоз оливковый (*Platyseps najadum* (Eichwald, 1831)), медянка обыкновенная (*Coronella austriaca* Laurenti, 1768), полоз эскулапов (*Zamenis longissimus* (Laurenti, 1768)), уж колхидский (*Natrix megaloccephala* Orlov et Tuniyev, 1987), уж обыкновенный (*Natrix natrix* (Linnaeus, 1758)), гадюка Орлова (*Pelias orlov* (Tuniyev et Ostrovskikh, 2001));

орнитофауна: тетеревица (*Accipiter gentilis* (Linnaeus, 1758)), перепелятник (*Accipiter nisus* Linnaeus, 1758), канюк обыкновенный (*Buteo buteo* Linnaeus, 1758), вальдшнеп (*Scolopax rusticola* Linnaeus, 1758), вяхирь (*Columba palumbus* Linnaeus, 1758), кукушка обыкновенная (*Cuculus canorus* (Linnaeus, 1758)), неясыть серая (*Strix aluco* (Linnaeus, 1758)), вертишейка (*Jynx torquilla* Linnaeus, 1758), дятел зелёный (*Picus viridis* Linnaeus, 1758), дятел чёрный (*Dryocopus martius* (Linnaeus, 1758)), дятел большой пёстрый (*Dendrocopos major* (Linnaeus, 1758)), дятел средний пёстрый (*Leiopicus medius* (Linnaeus, 1758)), дятел малый пёстрый (*Picoides minor* (Linnaeus, 1758)), сойка (*Garrulus glandarius* (Linnaeus, 1758)), ворон (*Corvus corax* (Linnaeus, 1758)), крапивник (*Troglodytes troglodytes* (Linnaeus, 1758)), пересмешка зелёная (*Hippolais icterina* (Vieillot, 1817)), славка черноголовая (*Sylvia atricapilla* (Linnaeus, 1758)), славка серая (*Sylvia communis* (Latham, 1787)), пеночка-весничка (*Phylloscopus trochilus* (Linnaeus, 1758)), пеночка-теньковка (*Phylloscopus collybita* (Vieillot, 1817)), пеночка-трещотка (*Phylloscopus sibilatrix* (Bechstein, 1793)), пеночка желтобрюхая (*Phylloscopus nitidus* (Blyth, 1843)), мухоловка-белошейка (*Ficedula albicollis* (Temminck, 1815)), мухоловка малая (*Ficedula parva* (Pallas, 1764)), мухоловка серая (*Muscicapa striata* (Pallas, 1764)), горихвостка обыкновенная (*Phoenicurus phoenicurus* (Linnaeus, 1758)), зарянка (*Erithacus rubecula* Linnaeus, 1758), соловей южный (*Luscinia megarhynchos* (Brehm, 1831)), рябинник (*Turdus pilaris* (Linnaeus, 1758)), дрозд чёрный (*Turdus merula* Linnaeus, 1758), дрозд певчий (*Turdus philomelos* (Brehm, 1831)), синица длиннохвостая (*Aegithalos caudatus* (Linnaeus, 1758)), синица чёрная (*Periparus ater* (Linnaeus, 1758)), лазоревка обыкновенная (*Cyanistes caeruleus* Linnaeus, 1758), синица большая (*Parus major* Linnaeus, 1758), поползень обыкновенный (*Sitta europaea* Linnaeus, 1758), пищуха обыкновенная (*Certhia familiaris*

Linnaeus, 1758), зяблик (*Fringilla coelebs* (Linnaeus, 1758)), дубонос обыкновенный (*Coccothraustes coccothraustes* (Linnaeus, 1758));

териофауна: еж южный (*Erinaceus roumanicus* (Barrett-Hamilton, 1900)), крот европейский (*Talpa europaea* (Linnaeus, 1758)), крот кавказский (*Talpa caucasica* Satunin 1908), белозубка малая (*Crocidura suaveolens* Pallas 1811), белозубка белобрюхая (*Crocidura leucodon* (Hermann, 1780)), бурозубка Волнухина (*Sorex volnuchini* (Ognev, 1922)), бурозубка Радде (*Sorex raddei* Satunin 1895), бурозубка кавказская (*Sorex satunini* Ognev 1922), подковонос малый (*Rhinolophus hipposideros* Bechstein 1800), ночница Бехштейна (*Myotis bechsteini* Kuhl 1817), ночница Наттерера (*Myotis nattereri* (Kuhl, 1817)), широкоушка европейская (*Barbastella barbastellus* Schreber 1774), вечерница малая (*Nyctalus leisleri* Kuhl 1817), вечерница рыжая (*Nyctalus noctula* Schreber 1774), нетопырь лесной (*Pipistrellus nathusii* Keyserling Blasius 1839), заяц-русак (*Lepus europaeus* (Pallas, 1778)), белка обыкновенная (*Sciurus vulgaris* Linnaeus, 1758), соня-полчок (*Glis glis* Linnaeus, 1766), соня лесная (*Dryomys nitedula* Pallas, 1778), мышь-малютка (*Micromys minutus* (Pallas, 1771)), мышь лесная (*Sylvaemus uralensis* Pallas, 1811), собака енотовидная (*Nyctereutes procyonoides* Gray, 1834), шакал (*Canis aureus* (Linnaeus, 1758)), лисица обыкновенная (*Vulpes vulpes* (Linnaeus, 1758)), енот-полоскун (*Procyon lotor* Linnaeus, 1758), куница каменная (*Martes foina* Erxleben, 1777), куница лесная (*Martes martes* Linnaeus, 1758), ласка (*Mustela nivalis* (Linnaeus, 1766)), барсук обыкновенный (*Meles meles* (Linnaeus, 1758)), кавказский лесной кот (*Felis silverstris caucasica* Satunin, 1905), кабан (*Sus scrofa* Linnaeus, 1758), косуля европейская (*Capreolus capreolus* Linnaeus, 1758).

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)	Название вида		Статус вида в Красной книге КК (2017)	Статус вида в Красной книге РФ (2021)		
		русское	научное		статус редкости	статус угрозы исчезновения	КСПИМ*
1	31	Потамон крымский	<i>Potamon ibericum tauricum</i> (Czerniavsky, 1884)	3 УВ	2	У	II
2	65	Красотел пахучий	<i>Calosoma sycophanta</i> (Linnaeus, 1758)	4 СК	2	И	II
3	74	Карабус кавказский	<i>Carabus caucasicus</i> Adams, 1817	3 УВ	2	И	II
4	122	Стафилин короткокрылый	<i>Ocupus curtipennis</i> Motschulsky, 1849	3 УВ	–	–	–
5	124	Хищник Эппельсгейма	<i>Tasgius eppelsheimianus</i> (Jacobson, 1909)	3 УВ	–	–	–
6	129	Жук-олень	<i>Lucanus cervus</i> (Linnaeus, 1758)	4 СК	2	И	III

1	2	3	4	5	6	7	8
7	158	Щелкун Роста	<i>Stenagostus rosti</i> (Schwarz, 1897)	3 УВ	–	–	–
8	194	Усач большой дубовый	<i>Cerambyx cerdo</i> Linnaeus, 1758	4 СК	–	–	–
9	298	Пчела-плотник	<i>Xylocopa valga</i> Gerstaecker, 1872	3 УВ	–	–	–
10	328	Погоносома марокканская	<i>Pogonosoma maroccanum</i> (Fabricius, 1794)	3 УВ	–	–	–
11	341	Сциапус Положенцева	<i>Sciapus polozhentsevi</i> Negrobov, 1977	3 УВ	–	–	–
12	343	Брахипальпус чернолицый	<i>Brachypalpus nigrifacies</i> Stackelberg, 1965	3 УВ	–	–	–
13	348	Милезия шершневидная	<i>Milesia crabroniformis</i> (Fabricius, 1775)	2 ИС	–	–	–
14	372	Тритон Ланца	<i>Lissotriton lantzi</i> (Wolterstorff, 1914)	3 УВ	2	У	III
15	373	Тритон Карелина	<i>Triturus karelinii</i> (Strauch, 1870)	3 УВ	2	У	II
16	374	Тритон малоазиатский	<i>Ommatotriton ophryticus</i> (Berthold, 1846)	3 УВ	2	У	II
17	375	Жаба колхидская	<i>Bufo verrucosissimus</i> (Pallas, 1814)	2 ИС	1	И	II
18	376	Кавказская крестовка	<i>Pelodytes caucasicus</i> Boulenger, 1896	3 УВ	2	У	III
19	377	Лягушка малоазиатская	<i>Rana macrocnemis</i> Boulenger, 1885	3 УВ	–	–	–
20	391	Полоз эскулапов	<i>Zamenis longissimus</i> (Laurenti, 1768)	3 УВ	2	У	III
21	457	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i> (Linnaeus, 1758)	2 ИС	2	И	III
22	467	Короткопалая пищуха	<i>Certhia brachydactyla</i> C.L.Brehm, 1820	3 УВ	–	–	–
23	470	Подковонос малый	<i>Rhinolophus hipposideros</i> (Bechstein, 1800)	3 УВ	3	БУ	III
24	472	Широкоушка европейская	<i>Barbastella barbastellus</i> (Schreber, 1774)	3 УВ	3	БУ	III
25	473	Вечерница малая	<i>Nyctalus leisleri</i> (Kuhl, 1817)	3 УВ	–	–	–
26	478	Ночница Бехштейна	<i>Myotis bechsteinii</i> (Kuhl, 1817)	2 ИС	–	–	–
27	479	Ночница Наттерера	<i>Myotis nattereri</i> (Kuhl, 1817)	3 УВ	–	–	–
28	488	Кот лесной кавказский	<i>Felis silvestris caucasica</i> Satunin, 1905	3 УВ	3	И	III

Начальник управления
охраны окружающей среды



Д.М. Заякина

Приложение 4
к паспорту памятника
природы регионального
значения «Баркова дача»

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Фотографии памятника природы регионального значения:



Фото 1. Памятник природы «Баркова дача»



Фото 2. Памятник природы «Баркова дача»



Фото 3. Памятник природы «Баркова дача»

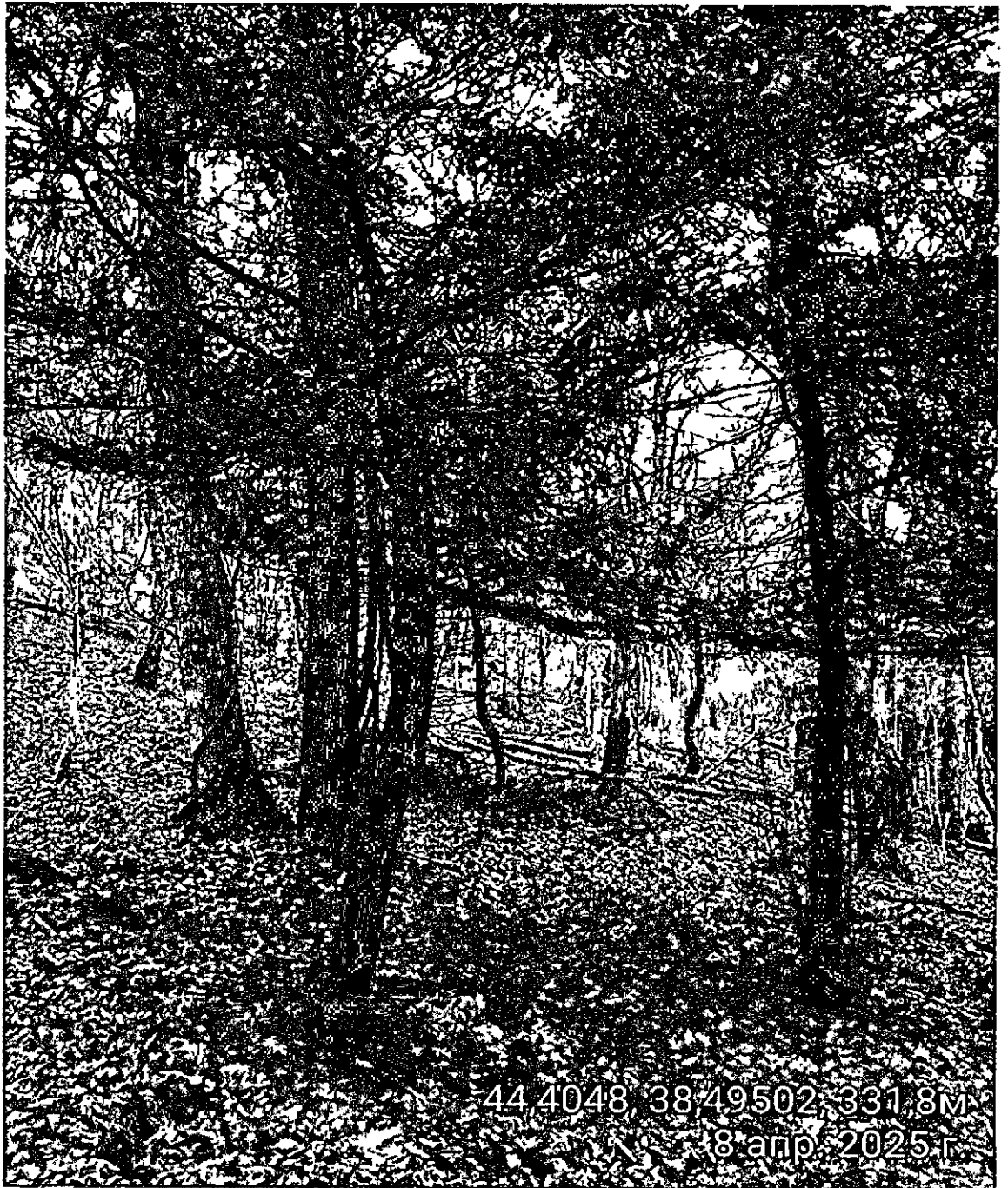
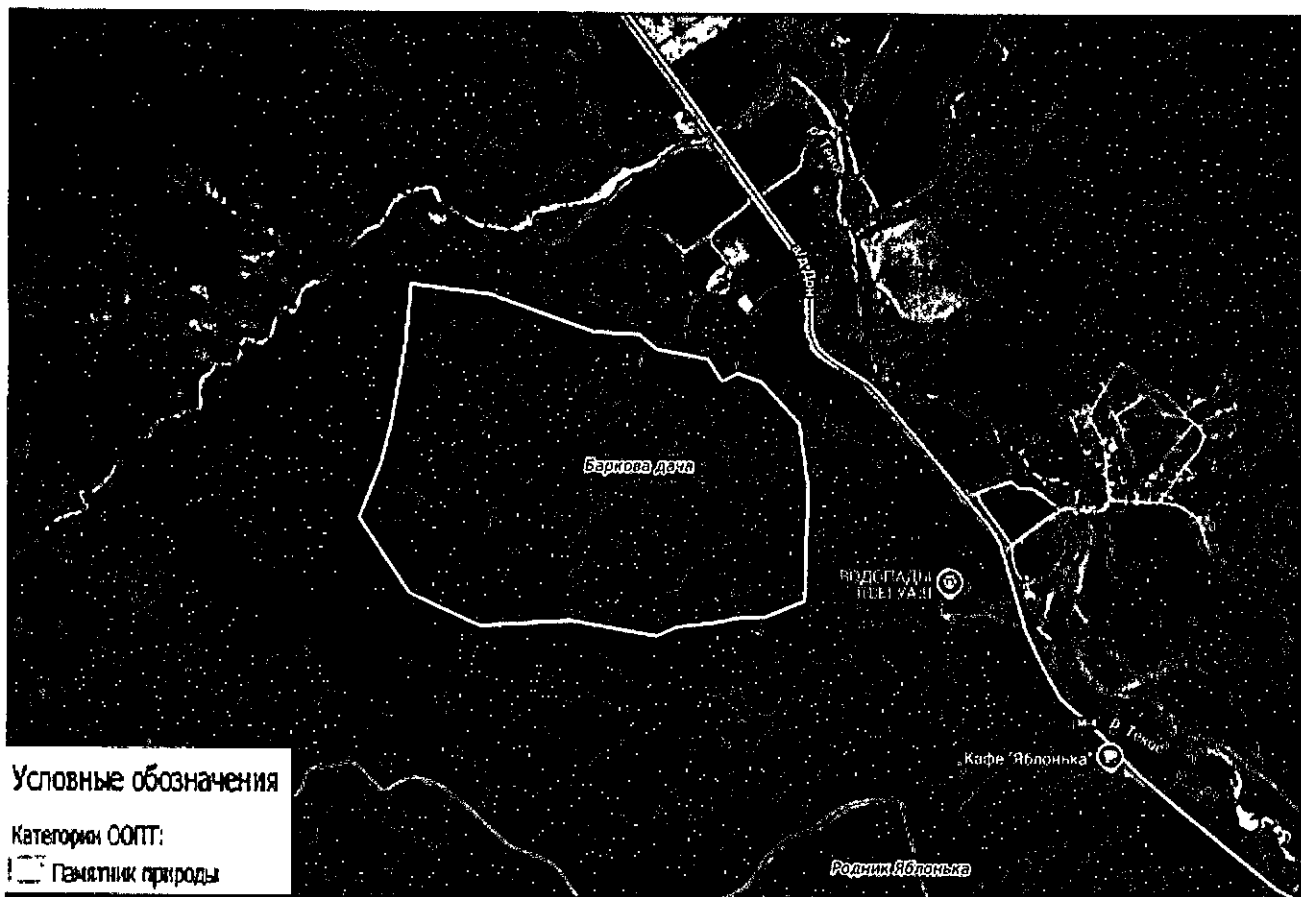


Фото 4. Памятник природы «Баркова дача»

Схема границ памятника природы регионального значения «Баркова дача»



Начальник управления
охраны окружающей среды

Д.М. Заякина