

Приложение 3

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
«Щель Церковная»**

Наименование памятника природы

г.-к. Геленджик

Муниципальное образование

Краснодар 2025 год

Полное наименование памятника природы регионального значения: «Щель Церковная» (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): расположен на землях лесного фонда в Геленджикском лесничестве Кабардинском участковом лесничестве квартале 57А части выделов 1, 3, 4, 6, 11, 12, 14, 15, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 26, выделах 5, 7, 8, 9, 10, 13, 20, квартале 58А части выделов 2, 4, 6, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 20, 21, 25, 26, 31, выделах 5, 7, 11, 15, 16, 17, 18, 19, 22, 23, 26, 27, 28, 29, в квартале 59А части выделов 1, 2, 4, 40, выделе 3, квартале 60А части выделов 4, 8, 9, 15, выделах 2, 3, 5, 6, 7, квартале 61А части выделов 1, 3, 10, 14, 15, 16, 18, 19 выделах 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, квартале 62А части выделов 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 выделах 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, в квартале 63А части выделов 2, 5, 7, 8, 12, 14, 18, 23, 28, 32 выделах 1, 3, 4, 6, 9, 10, 11, 13, 15, 16, 31, Архипо-Осиповского участкового лесничества квартале 8Б части выдела 10 выдел 14.

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

Площадь памятника природы и его охранной зоны (при наличии): 537,7 га.

Охранная зона памятника природы не установлена.

Перечень функциональных зон памятника природы (при наличии) с указанием их площади (га): граница памятника природы проходит вдоль водохранилища Церковная щель, с запада ограничена рекой Мезыб, с остальных сторон – естественными лесными сообществами.

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 Режимы.
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, фаутовых, 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.

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 «Щель Церковная»

**ХАРАКТЕРИСТИКА
рельефа, ландшафта территории
памятника природы регионального значения
«Щель Церковная»**

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 «Щель Церковная» расположен на южных склонах Кавказского хребта на высотах от 100 до 400 м.

Щель Церковная представляет собой довольно широкую щель, вытянутую с востока на запад, с крутыми склонами и обилием непротяженных ущелий (прищелков). Дно щели затоплено в связи с возведением дамбы. Водоём выполняет роль водохранилища. Фитоценозы левого (северный макросклон горы Каукова) и правого (южный макросклон горы Хулапова) бортов отличаются. Левый борт и верховья щели на 100% покрыты лесом, представленного преимущественно высокоствольными лесными массивами.

ООПТ «Щель Церковная» является преимущественно лесопокрытой территорией, которая расположена в границах земель лесного фонда Геленджикского лесничества, участковое лесничество Кабардинское кварталы 57А, 58А, 60А-63А. Только около 3% от всей территории – открытые участки, занятые петрофитно-степными сообществами, которые постепенно зарастают древесно-кустарниковой растительностью шиблякового типа. В системе ботанико-географического районирования обследованная территория входит в состав Крымско-Новороссийской провинции Средиземноморской области, имеющую общие черты с флорой и растительностью Крымского полуострова, в которую входит группа крымско-новороссийских региональных эндемичных таксонов, произрастающих на Южном Берегу Крыма и северо-западной части Черноморского побережья Кавказа.

Начальник управления
охраны окружающей среды



Д.М. Заякина

ОПИСАНИЕ
растительного мира территории
памятника природы регионального значения
«Щель Церковная»

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: сосна пицундская (*Pinus pityusa* Steven, 1838), можжевельник высокий (*Juniperus excelsa* Bieb. 1800), можжевельник вонючий (*Juniperus foetidissima* Willd. 1806), граб обыкновенный (*Carpinus betulus* L.), бук восточный (*Fagus orientalis* Lipsky), дуб пушистый (*Quercus pubescens* Willd), дуб скальный (*Quercus petraea* (Matt.) Liebl.), вяз голый (*Ulmus glabra* Huds.), вишня птичья (*Cerasus avium* (L.) Moench), клен каппадокийский (*Acer cappadocicum* Gled.), липа кавказская (*Tilia caucasica* Rupr), липа крупнолистная (*Tilia platyphyllos* Scop.), ясень высокий (*Fraxinus excelsior* L.);

кустарниковая растительность: чубушник кавказский (*Philadelphus caucasicus* Koehne), ломонос виноградолистный (*Clematis vitalba* L.), рябина глоговина (*Sorbus torminalis* (L.) Crantz), скумпия кожевенная (*Cotinus coggygria* Scop.), сумах дубильный (*Rhus coriaria* L.), клекачка перистая (*Staphylea pinnata* L. 1753), держи-дерево колючее (*Paliurus spina-christi* Mill.), кизил мужской (*Cornus mas* L.), бирючина обыкновенная (*Ligustrum vulgare* L.), жасмин кустарниковый (*Jasminum fruticans* L.), жимолость козья (*Lonicera caprifolium* L.), калина гордовина (*Viburnum lantana* L.);

травянистая растительность: ежа сборная (*Dactylis glomerata* L.), житняк гребневидный (*Agropyron pectinatum* (Bieb.) Beauv.), змеёвка поздняя (*Cleistogenes serotina* (L.) Keng), коротконожка перистая (*Brachypodium pinnatum* (L.) Beauv.), лисохвост влагищный (*Alopecurus vaginatus* (Willd.) Pall. ex Kunth), ломкоколосник зеленоватый (*Achnatherum virescens* (Trin.) Banfi, Galasso & Bartolucci), овсяница Калье (*Festuca callieri* (Hack.) Markgr.), овсяница скальная (*Festuca rupicola* Neuff.), сеслерия белая (*Sesleria alba* Sm.), трясунка средняя (*Briza media* L.), чий костёровидный (*Achnatherum bromoides* (L.) P. Beauv.), житняк хвоелистный (*Agropyron pinifolium* Nevski, 1934), ковыль Лессинга (*Stipa lessingiana* Trin. et Rupr. s. l., 1842), ковыль красивейший (*Stipa pulcherrima* C. Koch, 1848), осока Галлера (*Carex halleriana* Asso), касатик карликовый (*Iris pumila* L. 1753), ятрышник Вульфа (*Orchis wulffiana* Soo, 1932),

истод большой (*Polygala major* Jacq.), лапчатка клинолистная (*Potentilla sphenophylla* Th. Wolf, 1908), лабазник обыкновенный (*Filipendula vulgaris* Moench), астрагал колючковый (*Astragalus arnacantha* Bieb. 1808), астрагал пузыристый (*Astragalus utriger* Pallas, 1800), дрок раскидистый (*Genista humifusa* L. 1758), астрагал перевёрнутый (*Astragalus fragrans* Willd.), лядвенец дорикниум (*Lotus herbaceus* (Vill.) Jauzein), люцерна серповидная (*Medicago falcate* L.), псоралея смолистая (*Psoralea bituminosa* L.), герань кроваво-красная (*Geranium sanguineum* L.), лен шеристый (*Linum lanuginosum* Juz. 1949), лен крымский (*Linum tauricum* Willd. 1809), лен тонколистный (*Linum tenuifolium* L.), молочай членистоплодный (*Euphorbia condylocarpa* M. Bieb.), молочай камнелюбивый (*Euphorbia petrophila* C.A. Mey.), зверобой продырявленный узколистый (*Hypericum perforatum* var. *angustifolium* DC.), солнцезвезд монетолистный (*Helianthemum nummularium* (L.) Mill.), фумана лежащая (*Fumana procumbens* (Dunal) Gren. & Godr.), вздутосемянник корнубийский (*Physospermum cornubiense* (L.) DC.), борщевик шероховатый (*Heracleum scabrum* Albov), жабрица понтийская (*Seseli ponticum* Lipsky), лазурник трёхлопастный (*Laser trilobum* (L.) Borkh.), выюнок кантабрийский (*Convolvulus cantabrica* L.), эгонихон пурпурно-голубой (*Aegonychon purpureocaeruleum* (L.) Holub), оносма горная (*Onosma montana* Sm.), душица обыкновенная (*Origanum vulgare* L.), черноголовка дольчатая (*Prunella laciniata* (L.) L.), шалфей раскрытый (*Salvia ringens* Sibth. et Sm. 1806), шлемник новороссийский (*Scutellaria novorossica* Juz. 1951), железница черноморская (*Sideritis euxina* Juz.), чистец остисточашечковый (*Stachys atherocalyx* K. Koch), дубровник головчатый (*Teucrium capitatum* L.), чабрец Геленджикский (*Thymus helendzhicus* Klok. et Shost. 1936), чабрец Еленевского (*Thymus elenevskyi* Vasjukov), марьянник полевой (*Melampyrum arvense* L.), ясменник низкий (*Asperula supina* M. Bieb.), колокольчик Комарова (*Campanula komarovii* Maleev, 1930), псефеллюс наклоненный (*Psephellus declinatus* (Bieb.) C. Koch, 1851), девясил мечелистный (*Inula ensifolia* L.), лук псебайский (*Allium psebaicum* Mikheev).

внеярусные растения: сассапариль высокий (*Smilax excelsa* L.), плющ обыкновенный (*Hedera helix* L.).

Список видов растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Краснодарского края, с указанием категории и статус 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	КСИПМ*
1	2	3	4	5	6	7	8
1	17	Тис ягодный	<i>Taxus baccata</i> L. 1753	3 УВ	2	У	III
2	19	Сосна пицундская	<i>Pinus pityusa</i> Steven, 1838	2 ИС	2	У	III
3	20	Можжевельник высокий	<i>Juniperus excelsa</i> Bieb. 1800	3 УВ	2	И	III
4	21	Можжевельник вонючий	<i>Juniperus foetidissima</i> Willd. 1806	2 ИС	2	И	III

1	2	3	4	5	6	7	8
5	22	Можжевельник колючий	<i>Juniperus oxycedrus</i> L. 1753	3 УВ	—	—	—
6	31	Ветреница нежная	<i>Anemone blanda</i> Schott et Kotschy, 1854	3 УВ	3	У	III
7	65	Пион кавказский	<i>Paeonia caucasica</i> (Schipcz.) Schipcz. 1937	3 УВ	3	У	III
8	86	Желтушник красивоплодный	<i>Erysimum callicarpum</i> Lipsky, 1891	3 УВ	—	—	—
9	87	Фибигия мохнатоплодная	<i>Fibigia eriocarpa</i> (DC.) Boiss. 1867	3 УВ	—	—	—
10	120	Лапчатка клинолистная	<i>Potentilla sphenophylla</i> Th. Wolf, 1908	3 УВ	—	—	—
11	129	Астрагал колючковый	<i>Astragalus arnacantha</i> Bieb. 1808	3 УВ	3	У	III
12	139	Астрагал пузыристый	<i>Astragalus utriger</i> Pallas, 1800	3 УВ	—	—	—
13	151	Дрок раскидистый	<i>Genista humifusa</i> L. 1758	3 УВ	3	У	III
14	158	Пажитник меловой	<i>Trigonella cretacea</i> (Bieb.) Taliev, 1905	3 УВ	—	—	—
15	164	Клекачка перистая	<i>Staphylea pinnata</i> L. 1753	3 УВ	—	—	—
16	166	Лен шерстистый	<i>Linum lanuginosum</i> Juz. 1949	3 УВ	—	—	—
17	167	Лен крымский	<i>Linum tauricum</i> Willd. 1809	3 УВ	—	—	—
18	188	Виноград лесной	<i>Vitis sylvestris</i> C. C. Gmel. 1805	3 УВ	—	—	—
19	233	Шалфей раскрытый	<i>Salvia ringens</i> Sibth. et Sm. 1806	3 УВ	—	—	—
20	236	Шлеемник новороссийский	<i>Scutellaria novorossica</i> Juz. 1951	2 ИС	—	—	—
21	237	Железница крымская	<i>Sideritis taurica</i> Steph. ex Willd. 1800	3 УВ	—	—	—
22	238	Чистец критский	<i>Stachys cretica</i> L. 1753	3 УВ	—	—	—
23	240	Чабрец геленджикский	<i>Thymus helendzhicus</i> Klok. Et Shost. 1936	3 УВ	—	—	—
24	244	Зизифора головчатая	<i>Ziziphora capitata</i> L. 1753	3 УВ	—	—	—
25	248	Колокольчик Комарова	<i>Campanula komarovii</i> Maleev, 1930	3 УВ	3	БУ	III
26	263	Наголоватка нежная	<i>Jurinea blanda</i> (Bieb.) C.A. Meyer 1831	3 УВ	—	—	—
27	275	Псефеллюс наклоненный	<i>Psephellus declinatus</i> (Bieb.) C. Koch, 1851	3 УВ	—	—	—
28	324	Безвременник теневой	<i>Colchicum umbrosum</i> Steven, 1829	3 УВ	3	У	III
29	339	Касатик карликовый	<i>Iris pumila</i> L. 1753	3 УВ	—	—	—
30	340	Анакамптис пирамидальный	<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich. 1817	3 УВ	—	—	—
31	341	Пыльцеголовник пышноцветущий	<i>Cephalanthera cucullata</i> Boiss. et Heldr. 1854	1 КС	2	У	III
32	342	Пыльцеголовник крупноцветковый	<i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce, 1906	3 УВ	3	БУ	III
33	343	Пыльцеголовник длиннолистный	<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch, 1888	3 УВ	3	БУ	III
34	344	Пыльцеголовник красный	<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich. 1817	3 УВ	3	БУ	III
35	355	Ремнелепестник козий	<i>Himantoglossum caprinum</i> (Bieb.) C. Koch, 1849	2 ИС	2	И	III
36	356	Лимодорум недоразвитый	<i>Limodorum abortivum</i> (L.) Sw. 1799	3 УВ	3	БУ	III

1	2	3	4	5	6	7	8
37	361	Офрис оводоносная	<i>Ophrys oestrifera</i> Bieb. 1808	3 УВ	2	У	III
38	362	Офрис крымская	<i>Ophrys taurica</i> (Agg.) Nevski, 1935	2 ИС	2	У	III
39	365	Ятрышник мужской	<i>Orchis mascula</i> (L.) L. 1755	3 УВ	3	БУ	III
40	369	Ятрышник раскрашенный	<i>Orchis picta</i> Loisel. 1827	2 ИС	3	БУ	III
41	371	Ятрышник мелкоточечный	<i>Orchis punctulata</i> Steve ex Lindl. 1835	3 УВ	3	БУ	III
24	372	Ятрышник пурпурный	<i>Orchis purpurea</i> Huds. 1762	3 УВ	3	БУ	III
43	373	Ятрышник обезьяний	<i>Orchis simia</i> Lam. 1779	3 УВ	3	БУ	III
44	376	Ятрышник трехзубчатый	<i>Orchis tridentata</i> Scop. 1772	3 УВ	3	БУ	III
45	377	Ятрышник Вульфа	<i>Orchis wulffiana</i> Soo, 1932	1 КС	–	–	–
46	379	Любка зеленоцветковая	<i>Platanthera chlorantha</i> (Custer) Reichenb. 1829	3 УВ	–	–	–
47	382	Стевениелла сатириовидная	<i>Steveniella satyrioides</i> (Steven) Schlechter, 1918	1 КС	2	У	III
48	387	Житняк хвоелистный	<i>Agropyron pinifolium</i> Nevski, 1934	3 УВ	–	–	–
49	400	Ковыль Лессинга	<i>Stipa lessingiana</i> Trin. Et Rupr. s. l., 1842	3 УВ	–	–	–
50	403	Ковыль красивейший	<i>Stipa pulcherrima</i> C. Koch, 1848	3 УВ	3	БУ	III
51	554	Решёточник красный	<i>Clathrus ruber</i> Battara Pers., 1801	3 УВ	–	–	–

Начальник управления
охраны окружающей среды



Д.М. Заякина

Приложение 3
к паспорту памятника
природы регионального значения
«Щель Церковная»

ОПИСАНИЕ
животного мира территории
памятника природы регионального значения
«Щель Церковная»

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:

малакофауна: чёрногубая кавказская улитка (*Caucasotachea atrolabiata* (Krynicky, 1833)), кавказикола Радде (*Caucasicola raddei* (Kobelt, 1880)), улитка крышечковая ручьевая (*Pomatias rivulare* (Eichwald, 1829)), скробифера крымская (*Scrobifera taurica* (Pfeiffer, 1848)), горная улитка (*Helix lucorum* Linnaeus, 1758), виноградная улитка белеющая (*Helix albescens* Rossmässler, 1839), улитка-монах бумажная (*Monacha cartusiana* (O. F. Müller, 1774)), улитка трехзубая (*Chondrula tridens* (O. F. Müller, 1774)), элия новороссийская (*Elia novorossica* (Retowski, 1888));

ракообразные: мокрица-броненосец обыкновенная (*Armadillidium vulgare* Latreille, 1804), обыкновенная мокрица (*Oniscus asellus* Linnaeus, 1758), хетофилосция вооружённая (*Chaetophiloscia hastate* Verhoeff, 1929), рачки-бокоплавцы (*Gammarus* sp.), пресноводный краб кавказский (*Potamon ibericum* (Bieberstein, 1808));

батрахофауна: тритон кавказский обыкновенный (*Lissotriton lantzi* (Wolterstorff, 1914)), 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 Никольского (*Testudo graeca nikolskii* Skhikvadze et Tuniyev, 1986), желтопузик (*Pseudopus apodus* (Pallas, 1775)), веретеница колхидская (*Anguis colchica* (Nordmann, 1840)), ящерица прыткая восточная (*Lacerta agilis exigua* Eichwald, 1831), ящерица средняя (*Lacerta media* Lantz et Cyren, 1920), ящерица луговая черноморская (*Darevskia praticola pontica* (Lantz et Cyren, 1919)), ящерица Браунера (*Darevskia brauneri* (Mehely, 1909)), ящерица

Щербака (*Darevskia szczyrbaki* (Lukina, 1963)), полоз каспийский (*Hierophis caspius* (Gmelin, 1789)), полоз оливковый (*Platyceps najadum* (Eichwald, 1831)), медянка обыкновенная (*Coronella austriaca* Laurenti, 1768), полоз эскулапов (*Zamenis longissimus* (Laurenti, 1768)), полоз Палласов (*Elaphe sauromates* (Pallas, 1814)), уж колхидский (*Natrix megalcephala* Orlov et Tuniyev, 1987), уж обыкновенный (*Natrix natrix* (Linnaeus, 1758)), уж водяной (*Natrix tessellata* (Laurenti, 1768)), гадюка Орлова (*Pelias orlov* (Tuniyev et Ostrovskikh, 2001));

орнитофауна: канюк обыкновенный (*Buteo buteo* Linnaeus, 1758), сапсан (*Falco peregrinus* Tunstall, 1771), фазан (*Phasianus colchicus* Linnaeus, 1758), вальдшнеп (*Scolopax rusticola* Linnaeus, 1758), вяхирь (*Columba palumbus* Linnaeus, 1758), кукушка обыкновенная (*Cuculus canorus* (Linnaeus, 1758)), неясыть серая (*Strix aluco* (Linnaeus, 1758)), козодой обыкновенный (*Caprimulgus europaeus* Linnaeus, 1758), стриж чёрный (*Apus apus* Linnaeus, 1758), шурка золотистая (*Merops apiaster* Linnaeus, 1758), вертишейка (*Jynx torquilla* Linnaeus, 1758), дятел зелёный (*Picus viridis* Linnaeus, 1758), дятел чёрный (*Dryocopus martius* (Linnaeus, 1758)), дятел пёстрый (*Dendrocopos major* (Linnaeus, 1758)), дятел средний (*Leipicus medius* (Linnaeus, 1758)), дятел малый (*Picoides minor* (Linnaeus, 1758)), конек лесной (*Anthus trivialis* (Linnaeus, 1758)), конек луговой (*Anthus pratensis* (Linnaeus, 1758)), жулан обыкновенный (*Lanius collurio* Linnaeus, 1758), сойка (*Garrulus glandarius* (Linnaeus, 1758)), сорока (*Pica pica* (Linnaeus, 1758)), ворон (*Corvus corax* (Linnaeus, 1758)), крапивник (*Troglodytes troglodytes* (Linnaeus, 1758)), завирушка лесная (*Prunella modularis* (Linnaeus, 1758)), 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)), королёк желтоголовый (*Regulus regulus* (Linnaeus, 1758)), мухоловка-белошейка (*Ficedula albicollis* (Temminck, 1815)), мухоловка полушейниковая (*Ficedula semitorquata* (Hornemeyer, 1885)), мухоловка малая (*Ficedula parva* (Pallas, 1764)), мухоловка серая (*Muscicapa striata* (Pallas, 1764)), горихвостка обыкновенная (*Phoenicurus phoenicurus* (Linnaeus, 1758)), горихвостка-чернушка (*Phoenicurus ochruros* (Gmelin, 1774)), 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)), московка (*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)), 1758), зеленушка обыкновенная (*Carduelis chloris* (Linnaeus, 1758)), щегол (*Carduelis carduelis* Linnaeus, 1758), коноплянка (*Linaria cannabina* (Linnaeus, 1758)), дубонос обыкновенный (*Coccothraustes coccothraustes* (Linnaeus, 1758)), просянка (*Emberiza calandra* Linnaeus, 1758), овсянка обыкновенная (*Emberiza*

citronella (Linnaeus, 1758)), овсянка горная (*Emberiza cia* Linnaeus, 1766), овсянка садовая (*Emberiza hortulana* 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 усатая (*Myotis mystacinus* (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), нетопырь кожановидный (*Hypsugo savii* Bonaparte 1837), 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)), волк (*Canis lupus* 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	КСШМ*
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2	Апоректодеа Гандлирша	<i>Aporrectodea handlirschi</i> (Rosa, 1897)	3 УВ	—	—	—
2	29	Хетофилоscия вооруженная	<i>Chaetophiloscia hastata</i> Verhoeff, 1929	3 УВ	—	—	—
3	31	Потамон крымский	<i>Potamon ibericum tauricum</i> (Czerniavsky, 1884)	3 УВ	2	У	II
4	39	Дозорщик-император	<i>Anax imperator</i> (Leach, 1815)	4 СК	5	НО	III
5	44	Эмпуза полосатая	<i>Empusa fasciata</i> (Brulle, 1836)	2 ИС	—	—	—
6	45	Боливария короткокрылая	<i>Bolivaria brachyptera</i> (Pallas, 1775)	3 УВ	—	—	—
7	51	Дыбка степная	<i>Saga pedo</i> (Pallas, 1771)	3 УВ	2	У	III
8	56	Бубастия таврическая	<i>Bubastia taurica</i> (Kusnezov, 1926)	3 УВ	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
9	57	Фиебриелла печальная	<i>Fieberiella lugubris</i> (Emeljanov, 1964)	3 УВ	–	–	–
10	65	Красотел пахучий	<i>Calosoma sycophanta</i> (Linnaeus, 1758)	4 СК	2	И	II
11	74	Карабус кавказский	<i>Carabus caucasicus</i> (Adams, 1817)	3 УВ	2	И	II
12	116	Стафилин широкий	<i>Quedius dilatatus</i> (Fabricius, 1787)	3 УВ	–	–	–
13	122	Стафилин короткокрылый	<i>Ocyopus curtipennis</i> (Motschulsky, 1849)	3 УВ	–	–	–
14	124	Хищник Эппельсхейма	<i>Tasgius eppelsheimianus</i> (Jacobson, 1909)	3 УВ	–	–	–
15	129	Жук-олень	<i>Lucanus cervus</i> (Linnaeus, 1758)	4 СК	2	И	III
16	136	Бронзовка кавказская	<i>Protaetia speciosa</i> (Adams, 1817)	3 УВ	2	И	II
17	137	Майский жук черноморский	<i>Melolontha permira</i> (Reitter, 1887)	3 УВ	–	–	–
18	150	Щелкун краснокрылый	<i>Elater ferrugineus</i> (Linnaeus, 1758)	2 ИС	2	И	III
19	158	Щелкун Роста	<i>Stenagostus rosti</i> (Schwarz, 1897)	3 УВ	–	–	–
20	162	Щелкун Кёнига	<i>Ampedus koenigi</i> (Semenov, 1891)	3 УВ	–	–	–
21	167	Златка фишашковая	<i>Capnodis cariosa</i> (Pallas, 1776)	3 УВ	–	–	–
22	194	Усач большой дубовый	<i>Cerambyx cerdo</i> (Linnaeus, 1758)	4 СК	–	–	–
23	201	Клит Степанова	<i>Clytus stepanovi</i> (Danilevsky et Miroshnikov, 1985)	3 УВ	–	–	–
24	240	Бабочник опаленный	<i>Libelloides hispanicus</i> (Rambur, 1842)	3 УВ	–	–	–
25	246	Пестрянка двуцветная	<i>Jordanita chloros</i> (Hübner, 1813)	2 ИС	–	–	–
26	249	Толстоголовка мозаичная	<i>Muschampia tessellum</i> (Hübner, 1802)	3 УВ	–	–	–
27	263	Голубянка Шиффермюллера	<i>Pseudophilotes vicrama schiffermulleri</i> (Hemming, 1929)	2 ИС	–	–	–
28	265	Голубянка Арион	<i>Phengaris arion</i> (Linnaeus, 1758)	3 УВ	–	–	–
29	267	Сефир кубанский	<i>Plebejides sephirus kubanensis</i> (Shchurov, 1999)	3 УВ	–	–	–
30	268	Голубянка Замотайлова	<i>Kretania eurypilus zamotajlovi</i> (Shchurov & Lukhtanov, 2001)	2 ИС	–	–	–
31	270	Голубянка черноморская	<i>Lysandra melamarina</i> (Dantchenko, 2000)	3 УВ	–	–	–
32	277	Медведица пурпурная	<i>Rhyparia purpurata</i> (Linnaeus, 1758)	3 УВ	–	–	–
33	284	Совка Хайварда	<i>Divaena haywardi</i> (Tams, 1926)	1 КС	–	–	–
34	298	Пчела-плотник	<i>Xylocopa valga</i> Gerstaecker, 1872	3 УВ	–	–	–
35	299	Ксилокопа карликовая	<i>Xylocopa iris</i> (Christ, 1791)	3 УВ	–	–	–
36	301	Сколия-гигант	<i>Scolia maculata</i> (Drury, 1773)	3 УВ	–	–	–
37	328	Погоносома марокканская	<i>Pogonosoma maroccanum</i> (Fabricius, 1794)	3 УВ	–	–	–
38	348	Милезия шершневидная	<i>Milesia crabroniformis</i> (Fabricius, 1775)	2 ИС	–	–	–
39	372	Гритон Ланца	<i>Lissotriton lantzi</i> (Wolterstorff, 1914)	3 УВ	2	У	III
40	374	Гритон малоазиатский	<i>Ommatotriton ophryticus</i> (Berthold, 1846)	3 УВ	2	У	II
41	375	Жаба колхидская	<i>Bufo verrucosissimus</i> (Pallas, 1814)	2 ИС	1	И	II
42	376	Кавказская крестовка	<i>Pelodytes caucasicus</i> (Boulenger, 1896)	3 УВ	2	У	III
43	377	Лягушка малоазиатская	<i>Rana macrocnemis</i> (Boulenger, 1885)	3 УВ	–	–	–
44	379	Черепаша Никольского	<i>Testudo graeca nikolskii</i> (Chkhikvadze et Tuniyev, 1986)	2 ИС	1	И	I
45	380	Желтопузик	<i>Pseudopus apodus</i> (Pallas, 1775)	2 ИС	2	И	III
46	384	Ящерица средняя	<i>Lacerta media</i> (Latz et Cyren, 1920)	3 УВ	2	У	III
47	389	Полоз каспийский	<i>Hierophis caspius</i> (Gmelin, 1789)	3 УВ	2	У	III
48	390	Полоз оливковый	<i>Platyceps najadum</i> (Eichwald, 1831)	3 УВ	2	У	III
49	391	Полоз эскулапов	<i>Zamenis longissimus</i> (Laurenti, 1768)	3 УВ	2	У	III
50	392	Полоз Палласов	<i>Elaphe sauromates</i> (Pallas, 1814)	3 УВ	2	У	III
51	393	Уж колхидский	<i>Natrix megalcephala</i> (Orlov et Tuniyev, 1986)	3 УВ	2	У	III
52	398	Гадюка Орлова	<i>Pelias orlovi</i> (Tuniyev et Ostrovskikh, 2001)	2 ИС	2	И	II
53	430	Сапсан	<i>Falco peregrinus</i> (Tunstall, 1771)	3 УВ	3	У	III
54	470	Подковонос малый	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	3 УВ	3	БУ	III

1	2	3	4	5	6	7	8
			(Bechstein, 1800)				
55	472	Широкоушка европейская	<i>Barbastella barbastellus</i> (Schreber, 1774)	3 УВ	3	БУ	III
56	473	Вечерница малая	<i>Nyctalus leisleri</i> (Kuhl, 1817)	3 УВ	–	–	–
57	481	Ночница усатая	<i>Myotis mystacinus</i> (Kuhl, 1817)	3 УВ	–	–	–
58	483	Негопырь кожановидный	<i>Hypsugo savii</i> (Bonaparte, 1837)	2 ИС	–	–	–
59	488	Кот лесной кавказский	<i>Felis silvestris daemon</i> (Satunin, 1904)	3 УВ	3	И	III

Начальник управления
охраны окружающей среды



Д.М. Заякина

Приложение 4
к паспорту памятника
природы регионального
значения «Щель Церковная»

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Фотографии памятника природы регионального значения:



Фото 1. Памятник природы «Щель Церковная»



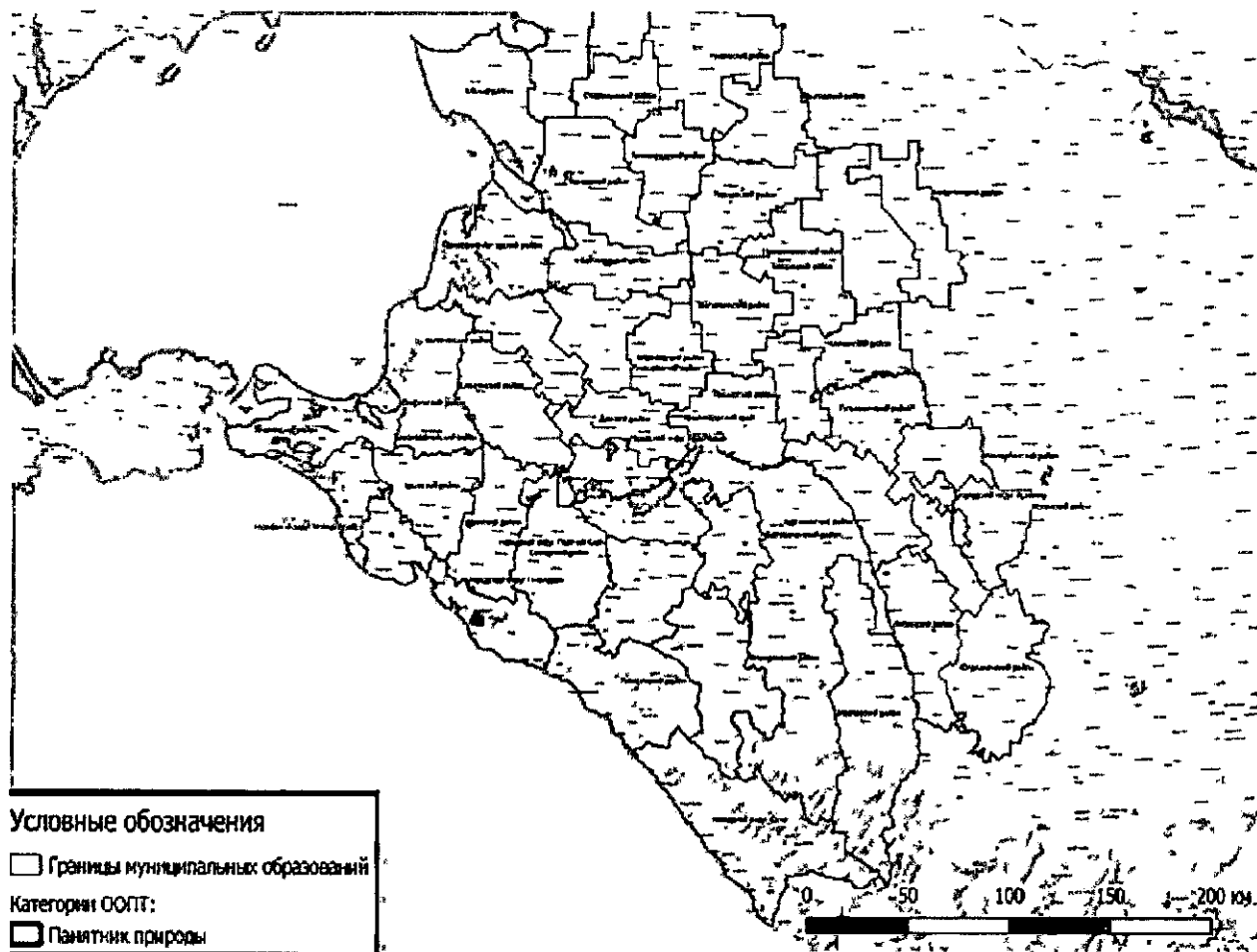
Фото 2. Памятник природы «Щель Церковная»



Фото 3. Памятник природы «Щель Церковная»

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

Расположение памятника природы регионального значения
«Щель Церковная» в системе административно-территориального
деления Краснодарского края



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

Начальник управления
охраны окружающей среды



Д.М. Заякина