

Приложение 20

УТВЕРЖДЕН
приказом министерства
природных ресурсов
Краснодарского края
от 11.02.2019 г. № 265

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

**ПАСПОРТ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

«Цемесская роща»

Наименование памятника природы

Город Новороссийск

Муниципальное образование

Краснодар 2019 год

Полное наименование памятника природы регионального значения: «Цемесская роща» (далее также – памятник природы).

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

- образован решением Новороссийского городского исполнительного комитета от 26 июня 1979г. №328, решением Краснодарского краевого исполнительного комитета Совета народных депутатов от 14 сентября 1983 г. № 488;

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

Памятник природы создан без изъятия у правообладателей земельных участков.

Цель создания памятника природы: сохранение уникального участка древних лесов, имеющего учебно-познавательное, культурное и оздоровительное значение.

Подведомственность памятника природы: министерство природных ресурсов Краснодарского края.

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

Муниципальное образование: город Новороссийск.

Населенный пункт: город Новороссийск.

Положение памятника природы в системе улично-дорожной сети: автомагистраль Новороссийск - Анапа (ул. Анапское шоссе) проходит на расстоянии 100-200 м от границ памятника природы.

Кадастровый номер земельного участка: отсутствует.

Категория земель: земли лесного фонда.

Описание местоположения границ памятника природы и его охранной зоны (при наличии) в пределах лесничеств, участковых лесничеств, лесных кварталов и лесотаксационных выделов, частей лесотаксационных выделов (в случае расположения памятника природы на землях лесного фонда): Новороссийское лесничество, Шесхарисское участковое лесничество, квартал 102 А, выделы 1 – 56.

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

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

Обозначение части границ		Описание прохождения границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	точка 1 установлена на северо-западной окраине памятника природы, далее в северо-восточном направлении ломаной линией по северо-западной границе земельного участка с кадастровым номером 23:47:0111004:13 на расстояние 799 м до точки 2
2	3	от точки 2 в юго-восточном направлении по северо-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 23:47:0111004:13 на расстояние 850 м до точки 3
3	4	от точки 3 в юго-восточном направлении по северо-восточной окраине лесного массива на расстояние 1069 м до точки 4
4	5	от точки 4 в юго-восточном направлении по северо-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 23:47:0111004:13 на расстояние 651 м до точки 5
5	6	от точки 5 в юго-западном направлении по юго-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 23:47:0111004:13 на расстояние 309 м до точки 6
6	7	от точки 6 в северо-западном направлении по юго-западной границе земельного участка с кадастровым номером 23:47:0111004:13 на расстояние 716 м до точки 7
7	8	от точки 7 в северо-восточном направлении ломаной линией по юго-восточной границе земельного участка используемого под складские производственные помещения на расстояние 256 м до точки 8
8	9	от точки 8 в северо-западном направлении по границе земельного участка с кадастровым номером 23:47:0111004:13 на расстояние 244 м до точки 9
9	10	от точки 9 в юго-западном направлении ломаной линией по северо-западной границе земельного участка используемого под складские помещения на расстояние 228 м до точки 10
10	11	от точки 10 в северо-западном направлении по юго-западной границе земельного участка с кадастровым номером 23:47:0111004:13 на расстояние 660 м до точки 11

1	2	3
11	12	от точки 11 в северо-западном направлении по юго-западной границе земельных участков с кадастровыми номерами 23:47:0111004:13, 23:47:0000000:3710 на расстояние 569 м до точки 12
12	13	от точки 12 в северо-западном направлении по юго-западной границе земельного участка с кадастровым номером 23:47:0111004:13 на расстояние 779 м до точки 13
13	1	от точки 13 в северо-западном направлении по юго-западной границе земельного участка с кадастровым номером 23:47:0111004:13 на расстояние 701 м на исходную точку 1

Охранная зона памятника природы не предусмотрена.
Площадь памятника природы: 126,56 га.

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

Функциональное зонирование памятника природы не предусмотрено.

Режим особой охраны памятника природы

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

1. Предоставление земельных участков для строительства, реконструкции объектов капитального строительства в случае если изменение параметров объекта капитального строительства, его частей, расширение объекта капитального строительства связаны с увеличением занимаемой ими площади;
2. Размещение временных (некапитальных) объектов;
3. Добыча (в том числе сбор, отлов) объектов животного и растительного мира, отнесенных в установленном порядке к редким и находящимся под угрозой исчезновения, за исключением добычи, осуществляемой с целью изучения, исследования и иного использования в научных целях;
4. Сбор недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений в промышленных и коммерческих целях;
5. Сбор ботанических, минералогических коллекций и палеонтологических объектов без согласования с уполномоченным органом исполнительной власти Краснодарского края в области охраны окружающей среды, охраны объектов животного мира и среды их обитания и лесных отношений (далее – уполномоченный орган) в установленном порядке;
6. Интродукция диких видов животных и растений, не характерных для

данной территории, в том числе в целях акклиматизации, без согласования с уполномоченным органом;

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

8. Осуществление всех видов хозяйственной или иной деятельности, способных оказать воздействие на объекты животного мира и среду их обитания, без согласования с уполномоченным органом;

9. Вырубка деревьев, кустарников и лиан, за исключением рубок ухода и санитарных рубок, в том числе, в охранных зонах линейных объектов, полосах отвода автомобильных дорог. В случае проведения рубок ухода и санитарных рубок необходимо оставление в лесу части старовозрастных, фаутовых, сухостойных и валежных деревьев;

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

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

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

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

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

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

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

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

18. Проведение массовых спортивных, зрелищных и иных мероприятий;

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

20. Изъятие водных ресурсов из поверхностных водных объектов;

21. Загрязнение поверхностных и подземных вод неочищенными сточны-

ми водами и другими веществами;

22. Гидромелиоративные и ирригационные работы;

23. Размещение отвалов размываемых грунтов;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Меры охраны памятника природы

Организационные мероприятия включают:

1. Утверждение границ памятника природы и внесение сведений о нем в государственный кадастр недвижимости;

2. Утверждение паспорта на памятник природы;

3. Внесение изменений в Лесной План Краснодарского края и Лесохозяйственные регламенты лесничеств в части уточнения границ памятника природы расположенного на землях лесного фонда;

4. Внесение изменений в Генеральные планы и в Схемы территориального планирования Краснодарского края, муниципальных образований, городских и сельских поселений в части уточнения границ памятника природы;

5. Информирование всех заинтересованных лиц о режиме и границах памятника природы. Передача охранных обязательств;

6. Вынос границ памятника природы в наугуру;

7. Установка аншлагов (информационных щитов) по границам памятника природы, на основных подъездах к памятнику природы, на пересечении дорог;

8. Осуществление контроля территории памятника природы с целью обеспечения установленного режима охраны территории;

9. Выполнение научных экологических работ, включая мониторинг состояния окружающей среды, и эколого-просветительских мероприятий, направленных на соблюдение установленного режима охраны и использования памятника природы.

Практические мероприятия включают:

1. Расчистку территории памятника природы от ТКО;

2. Проведение санитарных рубок и лесовосстановительных работ (посадка древесных и кустарниковых насаждений);

3. Выполнение противопожарных мероприятий;

4. Ландшафтную реабилитацию нарушенных участков памятника природы (проведение рекультивации участка памятника природы, в наибольшей степени измененных под воздействием антропогенных факторов);

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

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

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

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

Природные характеристики территории

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

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

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

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

Начальник отдела
особо охраняемых
природных территорий

 А.А. Медков

Начальник управления
охраны окружающей среды

 Д.М. Заякина

Дата 11 февраля 2019 года

Приложение 1
к паспорту памятника
природы регионального
значения, утвержденному
приказом министерства
природных ресурсов
Краснодарского края
от 11.02.2019 г. № 265

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

Кадастровый номер участка: отсутствует.

Форма права владения/пользования земельным участком: управление.

Сведения о правообладателе земельного участка:

Для юридического лица

наименование: Новороссийское лесничество Шесхарисское участковое лесничество;

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

телефон, факс, e-mail: 8(8617)26-32-34, факс: 26-20-57;

ФИО руководителя: Марков Андрей Владимирович;

ФИО контактного лица: информация отсутствует;

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

Начальник управления
охраны окружающей среды



Д.М. Заякина

Приложение 2
к паспорту памятника
природы регионального
значения, утвержденному
приказом министерства
природных ресурсов
Краснодарского края
от 11.02.2019 г. № 265

Характеристика рельефа, почвенного покрова, описание состояния поверхностных и подземных вод: памятник природы «Цемесская роща» представляет собой участок, вытянутый с юго-востока на северо-запад, имеющий сложную геометрическую форму. Максимальная протяженность рощи составляет 2550 м, максимальная ширина – 780 м. С северо-восточной стороны роща ограничена руслом реки Цемес, с юго-западной Анапским шоссе.

Ландшафт характеризуется как культурно-природный ландшафт структурно-денудационных гор с распространением меловых флишевых отложений, с дубовыми лесами на горнолесных бурых и дерново-карбонатных почвах.

Памятник природына пойменной террасе реки Цемес. Участок расположен на высотах от 2 до 5 м над уровнем моря и ограничен с северо-восточной стороны руслом реки. Юго-западная часть граничит с жилыми застройками. Рельеф аккумулятивный, при больших паводках на реке Цемес, уровень грунтовых вод повышается, а иногда территория затапливается. Значительная часть территории Цемесской рощи заболочена. С северо-восточной стороны территория «Цемесской рощи» входит в санитарно-защитные зоны предприятий ОАО «Новрослесэкспорт» и Вагоноремонтного завода.

Степень нарушенности территории памятника природы – средняя, коэффициент стабильности ландшафта – 0,77 (стабильный).

Памятник природы расположен в пойме реки Цемес, относящейся к рекам бассейна Чёрного моря. Река берет начало на юго-западных отрогах Маркхотского хребта Кавказских гор на высоте 260 м и впадает в Цемесскую бухту Чёрного моря. Длина реки – 15 км, площадь водосбора – 82,6 км², средняя высота водосбора – 130 м, средняя ширина – 5,5 км, максимальная – 10 км. С юго-востока бассейн реки примыкает к бассейну реки Озерейка, с северо-запада к бассейну реки Катлама, с северо-востока ограничен Маркхотским хребтом. Средний годовой расход воды составляет 0,51 м³/с. Средняя и нижняя часть реки протекает по селитебной территории города Новороссийска, устьевая зона находится на территории морского порта. Рельеф местности горный, дно долины наклонное. Ширина долины по дну не превышает 1,5-2,0 км, ширина поймы от 600 до 1000 м. Ширина водотока в месте выхода водовыпуска не превышает 5-9 м, со средними глубинами по руслу от 0,15 до 1,2 м, дно галечное, местами илистое.

Река относится к типу рек с паводочным режимом. Основной поверхностный сток водотока (95% годового) проходит в многоводный период. Период относительно устойчивых уровней, нарушаемый кратковременными дожде-

выми паводками, начинается в мае и продолжается до середины-конца октября. В засушливые годы река пересыхает. Период отсутствия стока воды приходится на август-октябрь, иногда длится до двух месяцев. Паводки могут наблюдаться в любое время года, но чаще бывают зимой.

Ледяные образования отмечаются в течение короткого периода в верхнем течении и, частично, в среднем в виде шуги и заберегов.

Основным источником питания реки Цемес являются атмосферные осадки: жидкие и твердые.

По гидрогеологическим условиям в речных долинах Большекавказской и Центрально-Кавказской гидрогеологических складчатых областях выделяются зоны: субнапорных, напорно-безнапорных и безнапорных подземных вод.

В долине реки Цемес связь поверхностных и подземных вод затруднена. Водовмещающими породами здесь являются гравий и галечник, щебень с песчано-глинистым заполнителем. Прослой глины распространены на протяжении от 4 до 6,5 км от устья к истоку реки. Мощность водоносного горизонта составляет от 2 до 11 м. Дебиты скважин в долине реки Цемес достигают от 1,5 до 2,5 л/с. В долинах цемесского типа прогнозные запасы питьевых вод невелики – от 1,8 до 7,0 тыс. м³/сут. Подземные воды имеют гидрокарбонатный либо натриево-кальциевый состав, а минерализация изменяется от 0,2 до 0,7 г/дм³. Разгрузка подземных вод осуществляется в море на удалении 1-3,5 км от береговой линии.

Территория памятника природы подвержена значительному антропогенному воздействию. К факторам, оказывающим негативное воздействие на состояние памятника природы, относится его местоположение (на территории населённого пункта), близость автомобильных дорог, в первую очередь загруженной автомагистрали «Новороссийск – Анапа», а также производственных объектов (ОАО «Новорослесэкспорт» и Вагоноремонтного завода).

Начальник управления
охраны окружающей среды



Д.М. Заякина

Описание растительного мира территории памятника природы регионального значения

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

- древесная растительность: Ясень обыкновенный (*Fraxinus excelsior*), Осина (*Populus tremula*), Тополь белый (*Populus alba*), Клен полевой (*Acer campestre*), Вяз малый (*Ulmus minor*), Клен татарский (*Acer tataricum*), клен американский (*Acer negundo*), Ива белая (*Salix alba*), Ива трехтычинковая (*Salix triandra*), Ива ломкая (*Salix fragilis*);

- кустарниковая растительность: Боярышник однопестичный (*Crataegus monogyna*), Свидина южная (*Swida australis*), Бересклет европейский (*Euonymus europaeus*);

- травянистая растительность: Осока раздвинутая (*Carex remota*), Белоцветник летний (*Leucostoma aestivum*), Валериана лекарственная (*Valeriana officinalis*), Частуха подорожниковая (*Alisma plantago-aquatica*), Ирис болотный (*Iris pseudacorus*), Сассапариль высокий (*Smilax excelsa*), Ежеголовник незамеченный (*Sparganium erectum*), Поручейник сизаровидный (*Sium sisaroides*), Ряска малая (*Lemna minor*), Черноголовка обыкновенная (*Pru-nella vulgaris*), Одуванчик лекарственный (*Taraxacum officinale*), Подорожник большой (*Plantago major*), Птицемлечник понтийский (*Ornithogalum ponticum*), Лютик ползучий (*Ranunculus repens*), Гравилат городской (*Geum urbanum*), Овсяница исполинская (*Festuca gigantea*), Двулепестник парижский (*Circaea lutetiana*), Кипрей мохнатый (*Epilobium hirsutum*), Рогоз широколистный (*Typhalatifolia*);

- внеарусная растительность: Плющ обыкновенный (*Hedera helix*), Ежевика сизая (*Rubus caesius*), Обвойник греческий (*Periplocagracis*), Эхиноцистис шиповатый (*Echinocystis lobata*).

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

№ п/п	Виды растений	Категория и статус редкости вида	
		Красная книга Российской Федерации, 2008 год	Красная книга Краснодар- ского края, 2017 год
1	2	3	4
1.	Белоцветник летний (Leucojumaestivum)	2 б	2 ИС
2.	Клекачка перистая – (Staphylearpinnata)	3 г	3 УВ

Начальник управления
охраны окружающей среды

Д.М. Заякина

Описание животного мира территории памятника природы регионального значения

Перечень видов животных, встречающихся на данной территории:

- герпетофауна: Зеленая жаба (*Bufo viridis*), Квакша Шелковникова (*Hyla arborea schelkownikowi*), Лягушка малоазиатская (*Rana macropsnemis*), Лягушка озерная (*Rana ridibunda*), Болотная черепаха (*Emys orbicularis*), Веретеница ломкая (*Anguis fragilis*), Ящерица луговая черноморская (*Darevskia praticolapontica*), Уж обыкновенный (*Natrix natrix*), Уж водяной (*Natrix tessellata*), Полоз желтобрюхий (*Hierophiscaspius*), Полоз эскулапов (*Elaphe longissima*), Медянка (*Coronella austriaca*);

- орнитофауна: Кряква (*Anas platyrhynchos*), Хохотунья (*Larus cachinnans*), Речная крачка (*Sterna hirundo*), Сизая чайка (*Larus canus*), Серая цапля (*Ardea cinerea*), Кваква (*Nycticorax nycticorax*), Перевозчик (*Actitis hypoleucos*), Обыкновенный зимородок (*Alcedo atthis*), Белая трясогузка (*Motacilla alba*), Зяблик (*Fringilla coelebs*), Черный дрозд (*Turdus merula*), Большая синица (*Parus major*), Черноголовый щегол (*Carduelis carduelis*), Пестрый дятел (*Dendrocopos major*), Серая славка (*Sylvia communis*), Сойка (*Garrulus glandarius*), Средний дятел (*Dendrocopos medius*), Крапивник (*Troglodytes troglodytes*), Черноголовая славка (*Sylvia atricapilla*), Обыкновенная пищуха (*Certhia familiaris*), Обыкновенный жулан (*Lanius collurio*), Кольчатая горлица (*Streptopelia decaocto*), Обыкновенная зеленушка (*Chloris chloris*), Просянка (*Emberiza calandra*), Хохлатый жаворонок (*Galerida cristata*), Перепел (*Coturnix coturnix*);

- териофауна: Ёж белогрудый (*Erinaceus roumanicus*), Кавказский крот (*Talpa caucasica*), Кавказская буроzubка (*Sorex satunini*), Буроzubка Волнухина (*Sorex volnuchini*), Малая белозубка (*Crocodyrus aaveolens*), Широкоушка европейская (*Barbastellabarbastellus*), Водяная ночница (*Myotis daubentonii*), Нетопырь-карлик (*Pipistrellus pipistrellus*), Поздний кожан (*Eptesicus serotinus*), Нетопырь Куля (*Pipistrellus kuhlii*), Шакал (*Canis aureus*), Лисица обыкновенная (*Vulpes vulpes*), Енотовидная собака (*Nyctereutes procyonoides*), Ласка (*Mustela nivalis*), Заяц-русак (*Lepus europaeus*), Обыкновенная белка (*Sciurus vulgaris*), Соня-полчок (*Glis glis*), Лесная соня (*Dryomys nitedula*), Обыкновенная полевка (*Microtus arvalis*), Кавказская мышь (*Sylvaemus ponticus*), Малая лесная мышь (*Sylvaemus uralensis*), Полевая мышь (*Apodemus agrarius*), Домовая мышь (*Mus musculus*), Крыса серая (*Rattus norvegicus*).

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

№ п\п	Виды животных	Категория и статус редкости вида	
		Красная книга Российской Федерации, 2008 год	Красная книга Краснодарского края, 2017 год
1	2	3	4
1.	Широкоушка европейская (<i>Barbastellabarbastellus</i>)	-	3 УВ
2.	Полз каспийский (желтобрюхий) (<i>Hierophiscaspicus</i>)	-	3 УВ
3.	Полз эскулапов (<i>Zamenislongissimus</i>)	2	3 УВ
4.	Лягушка малоазиатская (<i>Ranamacrocnemis</i>)	-	3 УВ

Начальник управления
охраны окружающей среды



Д.М. Заякина

Приложение 5
к паспорту памятника
природы регионального
значения, утвержденному
приказом министерства
природных ресурсов
Краснодарского края
от 11.02.2019 г. № 265

Дополнительные материалы

Фотографии памятника природы регионального значения:

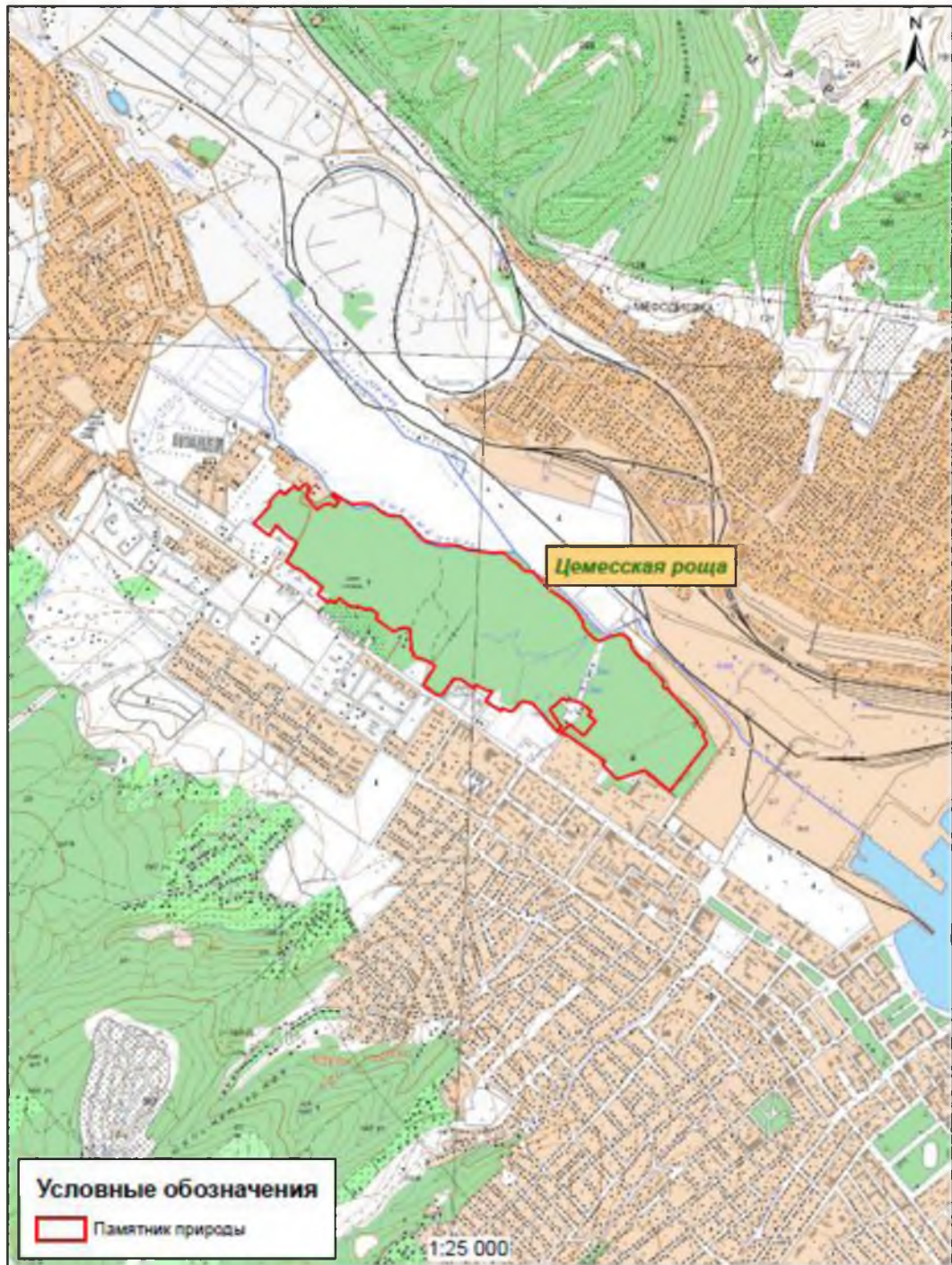


Рисунок 1. Памятник природы «Цемесская роща»



Рисунок 2. Памятник природы «Цемесская роща»

Картографические материалы с нанесенными границами памятника природы регионального значения:



Карта-схема памятника природы «Цемеская роща»

Начальник управления
охраны окружающей среды

Д.М. Заякина