

# Кадастровый отчет по ООПТ регионального значения «Округ горно-санитарной охраны в районе лечебно- столовых минеральных источников "Рычал-Су" »

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**  
регионального значения «Округ горно-санитарной охраны в районе лечебно-столовых минеральных источников "Рычал-Су" »
- 2. Категория ООПТ:**  
Данные отсутствуют
- 3. Значение ООПТ:**  
Региональное
- 4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**  
Данные отсутствуют
- 5. Профиль ООПТ:**  
не определен
- 6. Статус ООПТ:**  
Утраченный
- 7. Дата создания:**  
16.08.2002
- 8. Цели создания ООПТ и ее ценность:**  
Данные отсутствуют
- 9. Нормативная основа функционирования ООПТ:**  
Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Республики Дагестан	16.08.2002	154		Об округе горно-санитарной охраны в районе лечебно-столовых минеральных источников "Рычал-Су"

- 10. Ведомственная подчиненность:**  
Министерство природных ресурсов и экологии Республики Дагестан
- 11. Международный статус ООПТ:**  
Не присвоен
- 12. Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN):**  
Данные отсутствуют
- 13. Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ:**  
Данные отсутствуют
- 14. Месторасположение ООПТ:**

**15. Географическое положение ООПТ:**

Данные отсутствуют

**16. Общая площадь ООПТ:**

**17. Площадь охранной зоны ООПТ:**

Данные отсутствуют

**18. Границы ООПТ:**

Данные отсутствуют

**19. Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий:**

Отсутствуют

**20. Природные особенности ООПТ:**

Общая площадь территории в границах округа горно-санитарной охраны приведена в неотъемлемом прилагаемом картографическом материале и включает в себя 2 (две) зоны различного функционального назначения.

Район минеральных источников "Рычал-Су" в качестве освоенной и функционирующей в лечебно-столовых целях особо охраняемой природной территории располагает природными лечебными ресурсами, необходимыми устройствами и сооружениями для их добычи и розлива.

Основными природными лечебными ресурсами округа являются имеющие действенное бальнеологическое воздействие минеральная вода и лечебный микроклимат долины речки "Рычал".

Для источников "Рычал-Су" характерны следующие типы минеральных вод: минерализованные питьевые лечебно-столовые бикарбонатно-натриевые (холодные); гидрокарбонатно-сульфатно-натриевые (термальные) - без специфических компонентов; сероводородные.

Долина речки "Рычал" проходит приблизительно по центру Сулейман-Стальского района, имеющая среднюю ширину 750-1000 м и глубину в 175 м (в районе минеральных источников). Склоны возвышенностей большей частью покрыты густым мелколесьем.

Климат в районе минеральных источников, формируемый под влиянием воздушных масс, поступающих из Средней Азии, при преграждающем воздействии Главного Кавказского хребта и при участии Каспийского моря характеризуется высокими температурными показателями и достаточным увлажнением. Продолжительность безморозного периода в среднем составляет 215 дней в году, вегетационный период (период со среднесуточной температурой выше +10 град.) - 192 дня.

Терапевтическое воздействие минеральной воды "Рычал-Су" значительно сказывается при лечении гипертонических болезней II - III стадий, инфарктов миокарда и промежуточных формы коронарной недостаточности, хронических гастритов и колитов, язвенной болезни, хронических гепатитов и холециститов, желчно-каменной болезни, катаров дыхательных путей, нарушении обмена веществ - ожирении, подагре, сахарном диабете.

Воды источников имеют температуру от 31,5 град. С до 36,5 град.С, что в перспективе позволит начать работы по строительству санаторно-курортного комплекса.

**Основные охраняемые виды:**

Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bryophytes (Мохообразные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Invertebrates (Беспозвоночные животные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

### Vascular plants (Сосудистые растения)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

### Vertebrates (Позвоночные животные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

### Суммарные сведения по биологическому разнообразию

Группа организмов	Всего видов на ООПТ	Виды в КК России	Виды в региональных КК	Виды в Красном списке МСОП
Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)	0	0	0	0
Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)	0	0	0	0
Bryophytes (Мохообразные)	0	0	0	0
Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)	0	0	0	0
Invertebrates (Беспозвоночные животные)	0	0	0	0
Vascular plants (Сосудистые растения)	0	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	0	0	0	0

### Уникальные с научной, познавательной, эстетической точек зрения природные и культурно-исторические объекты:

Данные отсутствуют.

#### 21. Экспликация земель:

Данные отсутствуют

#### 22. Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы):

Данные отсутствуют

#### 23. Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ:

#### 24. Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ:

Данные отсутствуют

#### 25. Общий режим охраны и использования ООПТ:

Режим хозяйственного использования и зонирование территории определен следующими документами:

- Постановление правительства Республики Дагестан от 16.08.2002 №154

#### Запрещенные виды деятельности и природопользования:

размещение объектов и сооружений, не связанных непосредственно с созданием и развитием инфраструктуры добычи и розлива минеральной воды, а также проведение работ, загрязняющих окружающую природную среду и приводящих к истощению природных лечебных ресурсов, в том числе:

- строительство новых и расширение действующих промышленных объектов, производство горных и других работ, не связанных непосредственно с освоением лечебно-оздоровительной местности, а также с развитием и благоустройством имеющихся мощностей производства;
- строительство животноводческих и птицеводческих комплексов и ферм, устройство навозохранилищ;
- размещение складов ядохимикатов, минеральных удобрений и горюче-смазочных материалов;
- строительство транзитных автомобильных дорог;
- строительство жилых домов, организация и обустройство садово-огороднических участков и палаточных туристических стоянок;
- размещение кладбищ и скотомогильников;
- устройство поглощающих колодцев, полей орошения, подземной фильтрации и накопителей сточных вод;
- складирование и захоронение промышленных, бытовых и сельскохозяйственных отходов;

- массовый прогон и выпас скота;
- использование минеральных удобрений и навозных стоков, применение ядохимикатов при борьбе с вредителями, болезнями растений и сорняками, использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов;
- сброс сточных и дренажных вод в водные объекты (за исключением сброса очищенных вод через специальные глубоководные выпуски), а также другие виды водопользования, отрицательно влияющие на санитарное и экологическое состояние этих объектов;
- вырубка зеленых насаждений, кроме рубок ухода за лесом и санитарных рубок, и другое использование земельных участков, лесных угодий и водоемов, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества природных лечебных ресурсов лечебно-оздоровительной местности.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

При массовом распространении опасных и карантинных вредителей и болезней растений в парках, лесопарках и других зеленых насаждениях разрешается применение по согласованию с органами санитарно-эпидемиологического надзора нетоксичных для человека и быстро разлагающихся в природной среде ядохимикатов при условии выполнения этой работы специализированными организациями.

**26. Зонирование территории ООПТ:**

Зонирование отсутствует.

**27. Режим охранной зоны ООПТ:**

Охранная зона отсутствует.

**28. Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ:**

**29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:**

Данные отсутствуют