

Кадастровый отчет по ООПТ лечебно-оздоровительная местность и курорт федерального значения «Округ горно-санитарной охраны курорта Красноусольск (курорт Красноусольск)»

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**
лечебно-оздоровительная местность и курорт федерального значения «Округ горно-санитарной охраны курорта Красноусольск (курорт Красноусольск)»
- 2. Категория ООПТ:**
лечебно-оздоровительная местность и курорт
- 3. Значение ООПТ:**
Федеральное
- 4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**
Данные отсутствуют
- 5. Профиль ООПТ:**
не определен
- 6. Статус ООПТ:**
Утраченный
- 7. Дата создания:**
20.03.1967
Дата ликвидации:
23.02.2013
(в связи с внесением изменений в статью 2 федерального закона 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях")
- 8. Цели создания ООПТ и ее ценность:**
Данные отсутствуют
- 9. Нормативная основа функционирования ООПТ:**
Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	Совет Министров Башкирской АССР	20.03.1967	137		Об утверждении округов горно-санитарной охраны курортов Красноусольск, Янган-Тау и санатория Юматово Башкирской АССР
Постановление	Совет министров Башкирской АССР	12.03.1971	106		Об отнесении курортов Красноусольск, Юматово, Якты-Куль к курортам местного значения

Индивидуальное положение об ООПТ, паспорт ООПТ, охранное обязательство, другие документы по организации и функционированию ООПТ:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	Совет Министров РСФСР	18.09.1987	376	Об установлении границ и режима округов санитарной охраны курортов Тамиск и Кармадон в Северо-Осетинской АССР, Красноуслыск в Башкирской АССР, Начики в Камчатской области	Принять предложения ВЦСПС и Министерства здравоохранения РСФСР об установлении границ и режима округов санитарной охраны курортов Тамиск и Кармадон в Северо-Осетинской АССР, Красноуслыск в Башкирской АССР, Начики в Камчатской области
Постановление	кабинет Министров Республики Башкортостан	26.02.1999	48	Об утверждении положений об особо охраняемых природных территориях в Республике Башкортостан	

10. **Ведомственная подчиненность:**

Министерство природопользования и экологии Республики Башкортостан

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:**

Приволжский федеральный округ, Республика Башкортостан, Гафурийский район.

15. **Географическое положение ООПТ:**

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Широколиственнолесные восточноевропейские равнинные (возвышенные)	67.8
Типичные и южные лесостепные восточноевропейские равнинные (возвышенные)	18.7
Речные поймы и дельты	10.1
Типичные и южные лесостепные восточноевропейские равнинные (низменные)	3.4

Доли ландшафтов разного типа

16. **Общая площадь ООПТ:**

15 115,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га.

Площади кластерных участков

Кластерные участки		Площадь (га)		
№	Название	Всего	в том числе:	
			Морской акватории	Без изъятия из хозяйственного использования
1	Первый участок			
2	Второй участок			

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

Данные отсутствуют

18. Границы ООПТ:

Юго-западная граница первого участка округа проходит по северной окраине с. Красноусольск, западная – в 9 км от с. Табынское, южная – в 36 км от ст. Белое Озеро.

Восточная граница второго участка проходит по деревням Инзелга и Цапаловка, западная – по левому берегу р. Белой.

Границы кластеров:

Первый участок:

- северная граница начинается от точки 1 и идет по азимуту 99° на протяжении 1500 метров до точки 2, далее - по азимуту 46° на протяжении 450 метров до точки 3, далее - по азимуту 135° на протяжении 675 метров до точки 4, далее - по азимуту 81° на протяжении 475 метров до точки 5, далее - по азимуту 87° на протяжении 1000 метров до точки 6, далее - по азимуту 187° на протяжении 400 метров до точки 7, далее - по азимуту 99° на протяжении 4050 метров до точки 8, далее - по азимуту 102° на протяжении 1750 метров до точки 9, далее - по азимуту 100° на протяжении 2125 метров до точки 10 и далее - по азимуту 101° на протяжении 4075 метров до точки 11;
- восточная граница начинается от точки 11 и идет по азимуту 189° на протяжении 7875 метров до точки 12;
- южная граница начинается от точки 12 и идет по азимуту 282° на протяжении 5850 метров до точки 13, далее - в юго-западном направлении на протяжении 1125 метров по границе лесного квартала N 66 Усольского лесничества и лесного квартала N 54 Ташлинского лесничества до точки 14, далее - по азимуту 279° на протяжении 5675 метров до точки 15, далее - по азимуту 288° на протяжении 675 метров до точки 16, далее - по азимуту 25° на протяжении 950 метров до точки 17 и далее - в северо-западном направлении по левому берегу реки Дальний Тюлькас на протяжении 3950 метров до точки 18;
- западная граница начинается от точки 18 и идет по азимуту 314° на протяжении 1300 метров до точки 19, далее - по азимуту 350° на протяжении 725 метров до точки 20, далее - по азимуту 50° на протяжении 250 метров до точки 21, далее - по азимуту 3° на протяжении 700 метров до точки 22, далее - по азимуту 107° на протяжении 325 метров до точки 23, далее - по азимуту 4° на протяжении 1300 метров до точки 24, далее - по азимуту 7° на протяжении 1225 метров до точки 25 и далее - по азимуту 10° на протяжении 2075 метров до точки 1.

Второй участок:

- северная граница начинается от точки 26 и идет в северо-восточном направлении по левому берегу реки Белая на протяжении 2125 метров до точки 27, далее - по азимуту 76° на протяжении 675 метров до точки 28 и далее - по азимуту 132° на протяжении 3175 метров до точки 29;
- восточная граница начинается от точки 29 и идет по азимуту 225° на протяжении 2750 метров до точки 30, далее - в южном направлении по объездной дороге села Инзелга на протяжении 1700 метров до точки 31;
- южная граница начинается от точки 31 и идет по азимуту 278° на протяжении 3250 метров до точки 32;
- западная граница начинается от точки 32 и идет в северном направлении по левому берегу реки Белая на протяжении 2250 метров до точки 33, далее - по левому берегу западной протоки реки Белая на протяжении 3750 метров до точки 34 и далее - по азимуту 33° на протяжении 300 метров до точки 26.

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Округ имеет два участка. Первый расположен в восточной зоне низкогорных хребтов западного склона Урала. Рельеф представлен системой параллельных или кулисообразно заходящих друг за друга гряд и хребтов с наиболее высокими точками – горы Фатиматаш (567,2 м), Метляшкина (398,1 м) и Тамьян (391,0 м). Выходы Красноусольских источников приурочены к осевой части одной из гряд, известной под названием Уральского хребтика. Основной водной артерией округа является правый

приток р. Белой – р. Усолка. Смешанные широколиственные леса и послелесные луга. Куртинами встречаются остепненные редколесья, на склонах холмов и по коренным берегам рек – остепненные луга с богатым разнотравьем и участием ковыля. По долинам рек произрастает сероольховниковая урема. У выхода соляных ключей – фрагменты солончаковидной растительности. Второй участок расположен на восточном форпосте Русской равнины и приурочен к долине р. Белой с озером Сирямь-Туба – грязевой базой курорта. Курорт Красноусольск возник на базе минеральных вод естественных источников, целебные свойства которых известны с XVIII в., а впоследствии наряду с ними стали использоваться для лечения больных лечебные естественные грязи озера Сирямь-Туба, расположенного в 15 км к северо-западу от санатория. Округ включает в себя историко-культурные объекты: Богородице-Табынский женский монастырь «Святые ключи», Табынскую часовню. Лечебный природный фактор представлен мягким климатом, источниками минеральных вод и иловыми грязями. В пределах курорта располагаются источники 4 типов минеральных вод: слаборадоновые хлоридно-натриевые и сульфатно-кальциевые относятся к питьевым водам, а хлоридно-натриевые и сероводородные используются для наружного применения. Минеральная вода источника №11 относится к уникальным лечебно-питьевым водам и по составу является слаборадоновой, хлоридной натриевой, среднеминерализованной и используется для питья при хронических гастритах, заболеваниях желудочно-кишечного тракта, а также для ингаляций. Минеральная вода источника №12 по составу является маломинерализованной, сульфатной кальциевой. Она обладает желчегонным, мочегонным и слабительным свойствами, применяется для питья при заболеваниях печени, желчевыводящих путей, хронических гастритах, язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки, нарушениях обмена веществ. Иловые грязи озерно-ключевого происхождения, в состав которых входят органические и неорганические биологически активные вещества и газы, оказывают обезболивающее, рассасывающее, противовоспалительное действие, ускоряет восстановление поврежденных тканей, повышает иммунитет.

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 Совета Министров РСФСР от 18.09.1987 №376

26. Зонирование территории ООПТ:

В пределах ООПТ выделены 3 зоны:

- Первая зона округа горно-санитарной охраны (зона строгого режима)
- Вторая зона округа горно-санитарной охраны (зона ограничений)
- Третья зона округа горно-санитарной охраны (зона наблюдения)

Первая зона округа горно-санитарной охраны (зона строгого режима)

Описание границ:

Первый участок.

- северная граница начинается от точки А и идет по азимуту 90° на протяжении 310 метров до точки Б, далее - по азимуту 108° на протяжении 1425 метров до точки В, далее - по азимуту 151° на протяжении 290 метров до точки Г;
- юго-восточная граница начинается от точки Г и идет по азимуту 228° на протяжении 210 метров до точки Д;
- южная граница начинается от точки Д и идет по азимуту 325° на протяжении 195 метров до точки Е, далее - по азимуту 280° на протяжении 475 метров до точки Ж, далее - по азимуту 355° на протяжении 110 метров до точки З, далее - по азимуту 293° на протяжении 310 метров до точки И, далее - по азимуту 236° на протяжении 65 метров до точки К, далее - по азимуту 179° на протяжении 40 метров до точки Л и далее - по азимуту 268° на протяжении 620 метров до точки М;
- западная граница начинается от точки М и идет по азимуту 335° на протяжении 545 метров до точки А.

Второй участок.

- западная граница начинается от точки Н и идет в северо-восточном направлении по восточной обочине дороги рп Красноусольский - деревня Журавлева Поляна на протяжении 3325 метров до точки О;
- восточная граница начинается от точки О и идет по азимуту 195° на протяжении 1275 метров до точки П, далее - по азимуту 217° на протяжении 1550 метров до точки Р и далее - по азимуту 206° на протяжении 475 метров до точки С;
- южная граница начинается от точки С и идет по азимуту 295° на протяжении 325 метров до точки Н;
- протяженность границ второго участка - 6950 метров.

Третий участок.

- граница идет на удалении 100 метров от берега озера Сирямь-Туба на протяжении 7775 метров.

Вторая зона округа горно-санитарной охраны (зона ограничений)

Описание границ:

Первый участок.

- северная граница начинается от точки I и идет по азимуту 121° на протяжении 1175 метров до точки II, далее - по азимуту 102° на протяжении 700 метров до точки III, далее - по азимуту 186° на протяжении 325 метров до точки IV, далее - по азимуту 103° на протяжении 1625 метров до точки V, далее - по азимуту 189° на протяжении 1275 метров до точки VI и далее - по азимуту 95° на протяжении 1625 метров до точки VII;
- восточная граница начинается от точки VII и идет по азимуту 190° на протяжении 2375 метров до точки VIII, далее - в северо-западном направлении по левому берегу реки Усолки на протяжении 675 метров до точки IX и далее - по азимуту 193° на протяжении 950 метров до точки X;
- южная граница начинается от точки X и идет по азимуту 278° на протяжении 2825 метров до точки XI, далее - по азимуту 198° на протяжении 425 метров до точки XII, далее - по азимуту 301° на протяжении 1400 метров до точки XIII, далее - по азимуту 14° на протяжении 200 метров до точки XIV, далее - по азимуту 282° на протяжении 500 метров до точки XV, далее - по азимуту 198° на протяжении 400 метров до точки XVI и далее - по азимуту 288° на протяжении 250 метров до точки XVII;
- западная граница начинается от точки XVII и идет в северном направлении по правому берегу реки Чесноковки на протяжении 5225 метров до точки I.

Второй участок.

- северная граница начинается от точки XVIII и идет в северо-восточном направлении по правому берегу реки Белая на протяжении 1475 метров до точки XIX, далее - по азимуту 78° на протяжении 425 метров до точки XX, далее - по азимуту 92° на протяжении 950 метров до точки XXI и далее - по азимуту 146° на протяжении 700 метров до точки XXII;
- восточная граница начинается от точки XXII и идет по азимуту 239° на протяжении 250 метров до точки XXIII, далее - по азимуту 191° на протяжении 1700 метров до точки XXIV, далее - по азимуту 223° на протяжении 700 метров до точки XXV и далее - по азимуту 197° на протяжении 550 метров до точки XXVI;
- южная граница начинается от точки XXVI и идет по азимуту 269° на протяжении 1650 метров до точки XXVII;
- западная граница начинается от точки XXVII и идет по азимуту 229° на протяжении 800 метров до точки XXVIII, далее - по азимуту 58° на протяжении 250 метров до точки XXIX, далее - по азимуту 341° на протяжении 175 метров до точки XXX, далее - по азимуту 16° на протяжении 600 метров до точки XXXI, далее - по азимуту 332° на протяжении 300 метров до точки XXXII, далее - по азимуту 49° на протяжении 275 метров до точки XXXIII и далее - в северо-западном направлении по правому берегу реки Белая на протяжении 775 метров до точки XVIII.

Третья зона округа горно-санитарной охраны (зона наблюдения)

Описание границ:

- границы III зоны совпадают с границами округа санитарной охраны курорта.

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