

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Бысинский минеральный источник (Быссинский минеральный источник)»

1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):

памятник природы регионального значения «Бысинский минеральный источник (Быссинский минеральный источник)»

2. Категория ООПТ:

памятник природы

3. Значение ООПТ:

Региональное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:

Данные отсутствуют

5. Профиль ООПТ:

Гидрологический.

6. Статус ООПТ:

Действующий

7. Дата создания:

11.10.1978

8. Цели создания ООПТ и ее ценность:

Памятник природы "Быссинский минеральный источник" создан и функционирует в целях сохранения уникальных, невозполнимых, ценных в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношениях природных комплексов, а также объектов естественного и искусственного происхождения.

Памятник природы "Быссинский минеральный источник" обеспечивает решение следующих задач:

- сохранение гидрологического объекта в естественном состоянии;
- сохранение природных комплексов в естественном состоянии;
- осуществление экологического мониторинга;
- выполнение научно-исследовательских работ;
- создание условий для поддержания рекреационного потенциала занятой территории;
- экологическое просвещение населения.

9. Нормативная основа функционирования ООПТ:

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

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Амурской области	25.05.2015	238	Об утверждении границ территорий памятников природы регионального значения	Об утверждении границ территорий памятников природы регионального значения
Постановление	правительство Амурской области	27.11.2015	566	Об утверждении положений о памятниках природы регионального значения	

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	исполнительный комитет Амурского областного Совета народных депутатов	11.10.1978	430	О признании природных объектов памятниками природы	Принять предложение президиума областного совета Всероссийского общества охраны природы признать памятниками природы природные объекты согласно приложению N 1
Постановление	глава администрации Амурской области	30.03.1993	108	О Порядке определения платы и ее предельных размеров за загрязнение окружающей природной среды, размещение отходов на территории области	Содержит приложение - Перечень природоохранных объектов и предприятий
Постановление	глава администрации Амурской области	29.02.1996	102	О Порядке определения платы за загрязнение окружающей природной среды, размещение отходов на территории области	Содержит приложение - Перечень природоохранных объектов и предприятий
Постановление	губернатор Амурской области	25.05.2010	194	Об утверждении схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий регионального значения в Амурской области	Утвердить схему развития и размещения особо охраняемых природных территорий регионального значения в Амурской области.
Постановление	губернатор Амурской области	13.10.2011	308	О внесении изменений в постановление губернатора области от 25 мая 2010 г. N 194	Внести изменения в приложение N 1 к схеме развития и размещения особо охраняемых природных территорий регионального значения в Амурской области

10. Ведомственная подчиненность:

Министерство природных ресурсов Амурской области

Управление по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Амурской области

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:

Дальневосточный федеральный округ, Амурская область, Селемджинский район.

15. Географическое положение ООПТ:

Памятник природы "Быссинский минеральный источник" расположен на левобережье р. Бысса в 160 км от ее устья, в 80 км от станции Февральск, в районе ключа Курортный и урочища Курортное. Широта: 52.32 Долгота: 131.65

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Болота	100

Доли ландшафтов разного типа

16. Общая площадь ООПТ:

332,3 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га.

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

Данные отсутствуют

18. Границы ООПТ:

Границы памятника природы "Быссинский минеральный источник" утверждены постановлением Правительства Амурской области от 25 мая 2015 года N 238 "Об утверждении границ территорий памятников природы регионального значения".

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Как "дикий" курорт эксплуатируется с начала XX века. Постоянной автодороги от станции Февральск до месторождения нет. В зимнее время сообщение с месторождением осуществляется по "зимнику", в остальной период года - спецавтотранспортом, вертолетом или водным путем по р. Бысса, протяженность пути по которой составляет 96 км. Стационарные источники электроэнергии отсутствуют. Первые сведения об источнике были сообщены М.И.Сумгиным, который в 1916 году произвел обследование источника. В дальнейшем он периодически изучался М.З.Кругловым (1933 г.), Н.И.Обидиным (1934 г.), Н.П.Чубаровым (1939 г.), Н.М.Богатковым (1940 г.), В.А.Кирюхиным (1962 г.), Авдеевой и др. (1977 г.), Батюковым и др. (1980 г.). В 1970-71 г.г. Стойбинской партией произведено поисковое бурение. В 1976 году источник обследовался отрядом Спецпартии Геоминвод. Быссинский источник приурочен к юго-западному борту грабена, заложенного на палеозойском кристаллическом основании Туранского выступа Буреинского массива. Термоминеральные воды образуют купол и зону растекания в перекрывающих четвертичных отложениях, имеющих эллипсоидную форму, вытянутую вдоль долины р. Бысса. На основании заключения Центра медицинской реабилитации и физиотерапии г. Москвы, выведенные скважинами воды имеют однотипный химический состав. Источник термальный, температура воды летом 42-43°C, зимой + 19°C. Вода слабо минерализованная, газированная азотом, гидрокарбонатно-хлоридно-сульфатного натриевого состава с запахом сероводорода. Микроэлементы: астат, марганец, титан, галлий, ванадий, хром, молибден, литий, медь. Характерной особенностью ионно-солевого состава является повышенное содержание фтора. Скважинами вскрывается на глубине 110-235 м приток 1500 куб.м в сутки.

В соответствии с "Классификацией лечебных минеральных вод", подземные воды Быссинского месторождения относятся к группе слабоминерализованных кремнистых азотных терм, образующих региональную провинцию в бассейнах рек Селемджа, Буряя. Близкий аналог Быссинских вод - термальные воды месторождения Кульдур. Данная группа минеральных вод является весьма ценным природным фактором, широко используемым в санаторно-оздоровительных учреждениях для наружных процедур (общие и локальные ванны). Кроме того, в Быссинской минеральной воде содержание фтора не превышает нормативный показатель для питьевых лечебно-столовых вод, поэтому вода может быть рекомендована для внутреннего применения в качестве лечебно-столовой. Вода благоприятная для лечения заболеваний нервной системы, опорно-двигательного аппарата, гинекологических и кожных заболеваний, заболеваний органов пищеварения, болезней обмена веществ. Еще в 1990 году планировалось приступить к строительству курорта, но недостроенная автодорога, отсутствие линий электропередач не позволяют и по сегодняшний день осуществить данную идею. Ежегодно самолечение осуществляют здесь до 400 человек.

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:**

Государственное бюджетное учреждение Амурской области "Дирекция по охране и использованию животного мира и особо охраняемых природных территорий"

Юридический адрес организации: 675000, Благовещенск Город, Нагорная Улица, 3

Почтовый адрес организации: ул. Первомайская, 39, г. Благовещенск, 675000

Телефон: (4162) 201-419

Факс: (4162) 201-419

Адрес электронной почты: ooptamur@mail.ru

Адрес в сети Интернет: <http://amuroopt.ru>

Дата государственной регистрации юридического лица: 31.01.2006

ОГРН: 1062801002857

ФИО руководителя: Шейко Николай Николаевич

Должность: начальник

Служебный телефон: (4162) 201419

Заместители и руководители подразделений:

Зам. начальника по общим вопросам, начальник отдела ООПТ Тарасов Андрей Алексеевич (телефон: (4162) 20-14-16)

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 Амурской области от 27.11.2015 №566

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, в том числе запрещаются:

- строительство и реконструкция зданий и сооружений (в том числе линейных) без получения положительного заключения государственной экологической экспертизы по проектной документации объектов строительства;
- изменение исторически сложившегося охраняемого ландшафта;
- проведение работ, которые могут привести к нарушению гидрологического режима местности, почвенного покрова, возникновению и развитию эрозионных процессов;
- рубки леса главного пользования;
- загрязнение почв, замусоривание территории, устройство свалок, скотомогильников;
- ухудшение качества подземных вод;
- мойка автомобилей;
- размещение временных стоянок транспортных средств;
- распашка земель;
- проведение дноуглубительных и гидромелиоративных работ;
- разработка месторождений полезных ископаемых (в том числе общераспространенных), кроме гидротермальных вод источника;
- пользование водным объектом без лицензии на водопользование и заключенного в соответствии с ней договора пользования водным объектом;
- иные виды деятельности, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству природных комплексов и объектов памятника природы.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

- свободное пребывание граждан с обязательным соблюдением установленного режима особой охраны;
- проведение научных исследований, мероприятий по экологическому просвещению и природоохранной пропаганде;
- отбор воды в объемах, определенных лимитами водопользования источника;
- рекреационная деятельность.

Эколого-просветительская деятельность, осуществляемая на территории памятника природы "Быссинский минеральный источник", должна быть направлена на воспитание бережного отношения к природе, рационального использования ее богатств.

На территории памятника природы "Быссинский минеральный источник" осуществляется хозяйственная деятельность, не противоречащая целям и задачам, для которых он создан.

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