

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Ключ Ериклинский»

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**
памятник природы регионального значения «Ключ Ериклинский»
- 2. Категория ООПТ:**
памятник природы
- 3. Значение ООПТ:**
Региональное
- 4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**
Данные отсутствуют
- 5. Профиль ООПТ:**
Гидрологический.
- 6. Статус ООПТ:**
Утраченный
- 7. Дата создания:**
06.10.1987
Дата ликвидации:
28.06.2018
(упразднен постановлением Законодательного собрания Челябинской области от 28.06.2018 № 1438)
- 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	Законодательное собрание Челябинской области	28.06.2018	1438		Об упразднении памятника природы Челябинской области Ериклинского ключа

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	исполнительный комитет Челябинского областного Совета народных депутатов	06.10.1987	361		О памятниках природы

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	Законодательное собрание Челябинской области	20.03.1997	57		О порядке использования памятников природы Челябинской области
Постановление	правительство Челябинской области	21.02.2008	34-П		Об утверждении Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий Челябинской области на период до 2020 года
Постановление	правительство Челябинской области	14.09.2016	486-П		О внесении изменений в постановление Правительства Челябинской области от 21.02.2008 г. N 34-П Внести в постановление Правительства Челябинской области от 21.02.2008 г. N 34-П "Об утверждении Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий Челябинской области на период до 2020 года" (Южноуральская панорама, 18 марта 2008 г., N 46; 31 декабря 2010 г., N 323, спецвыпуск N 80; 13 июля 2013 г., N 105, спецвыпуск N 25) изменения

10. Ведомственная подчиненность:

Министерство экологии Челябинской области

Государственное бюджетное учреждение "Особо охраняемые природные территории Челябинской 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:

Уральский федеральный округ, Челябинская область, Ашинский район.

15. Географическое положение ООПТ:

Ключ расположен в северо-западной части Ашинского района и является левым притоком реки Аша. Этот мощный карстовый источник длиной около 300 метров берет свое начало из крутого склона Ериклинского лога и впадает в реку Аша в двух километрах выше поселка Точильного.

16. Общая площадь ООПТ:

18,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га.

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:

Памятник природы ключ Ериклинский берет свое начало как мощный карстовый источник из-под нагромождения крупных глыб известняка в правом борту Ериклинского лога и впадает в реку Аша в двух километрах выше поселка Точильного. Длина его около 300 метров.

На территории памятника природы и в его окрестностях произрастают смешанные леса. В состав древостоя входят липа, береза, вяз, ель, клен остролистный. Изредка встречаются дуб, ольха серая. В подлеске обычны черемуха, рябина, шиповник, ива. Недалеко от места впадения ключа в реку Аша можно встретить заросли крушины ломкой.

Правый крутой склон Ериклинского лога представляет собой скалистое обнажение, обрамленное елями, березами, липами. Среди обломков белого известняка шумно выбиваются большие и малые роднички. Стекая с обрыва по известняковым валунам, проросшим зеленым мхом, они образуют живописный водопад. Интерес представляют и сами валуны: в них отчетливо просматриваются остатки палеофауны.

Выше ключа русло ручья сухое. По нему стекают лишь вешние воды, так как весной расход воды в роднике увеличивается во много раз, зачастую размывая дорогу, идущую вдоль реки Аша.

Дебит ключа летом составляет около 20-30 литров в секунду. Расход воды в августе (по данным 1986 года) составлял от 15 до 18 литров в секунду. Вода в источнике кристально чистая, очень вкусная, за ней приходят жители поселка Точильного и приезжают даже из Аши.

Согласно наблюдениям, в весенний период вода течет по всему Ериклинскому логу, соединяя ключ Ериклинский с одноименной пещерой, которая расположена в том же склоне лога немного выше ключа и также является памятником природы. Разница высотных отметок родника и входа в пещеру Ериклинскую (Точильную) составляет около 10 метров. Весной расход родника увеличивается во много раз. Но узкие трещины родника не способны пропустить через себя всю поступающую из недр массива карстовую воду. Образуется естественный подпор, и вода начинает заполнять все вышележащие подземные пустоты. Подъем уровня подземных вод достигает, в конце концов, и пустот пещеры Ериклинской. А это в свою очередь вызывает подъем уровня воды подземного озера до отметки входа и выше. С этого момента пещера начинает работать как карстовый родник. Таким образом, пещера и ключ представляют собой единую динамическую гидрогеологическую систему.

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:

Данные отсутствуют

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