

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Река Юрюзань от Смирновского моста до устья реки Наси»

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**
памятник природы регионального значения «Река Юрюзань от Смирновского моста до устья реки Наси»
- 2. Категория ООПТ:**
памятник природы
- 3. Значение ООПТ:**
Региональное
- 4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**
Данные отсутствуют
- 5. Профиль ООПТ:**
Гидрологический.
- 6. Статус ООПТ:**
Реорганизованный
- 7. Дата создания:**
06.10.1987
Дата реорганизации:
30.06.2021
реорганизована в «Река Юрюзань от Смирновского моста до устья реки Наси»
- 8. Цели создания ООПТ и ее ценность:**
Данные отсутствуют
Причины реорганизации:
Данные отсутствуют
- 9. Нормативная основа функционирования ООПТ:**
Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Челябинской области	30.06.2021	266-п		О создании памятника природы Челябинской области река Юрюзань от Смирновского моста до устья реки Наси и внесении изменений в решение исполнительного комитета Челябинского областного Совета народных депутатов от 06.10.1987 г. N 361, постановление Правительства Челябинской области от 21.02.2008 г. N 34-П

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
-----------	--------------	------	-------	-------	--------------------

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

Областное государственное учреждение "Особо охраняемые природные территории Челябинской области"

Министерство экологии 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, Усть-Катавский городской округ.

15. Географическое положение ООПТ:

Река Юрюзань начинается на северо-западных склонах горного узла Ямантау в пределах Республики Башкортостан, на высоте более 1000 м над уровнем моря. Первые 38 км она течет по башкирской территории, затем 180 км – в границах Челябинской области. Впадает в Павловское водохранилище на

р. Уфе. Общая протяженность Юрюзани – 404 км.

16. Общая площадь ООПТ:

5 880,0 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:

Площадь водосбора – 7240 км², в том числе в пределах Челябинской области – 3280 км. Участок реки от Смирновского моста до устья р. Наси протяженностью 56 км.

Русло реки делает большие излучины, некоторые из них даже имеют свои названия: Курмышкина лука, Отводская, Жеребчикова. Довольно интересны и пещеры с останками костей животных, предположительно относящихся к ледниковому периоду.

Юрюзань самая быстрая (скорость течения 0,4 – 0,5 м/с) и самая высокогорная река Челябинской области. Средняя высота водосбора – 736 м, перепад высот на территории области 710 м. Питание Юрюзани смешанное, с преобладанием снегового. Суммарный годовой сток 1100 млн м³ (выше только у р. Ай), из них 1040 млн м³ формируется в пределах Челябинской области. За весеннее половодье проходит около 60% годового стока; летом наблюдаются дождевые паводки. Средний расход воды около 55 м³/с.

Юрюзань замерзает во 2-ой половине октября – начале декабря. Вскрывается в апреле, при ледоходе случаются заторы. Пойма реки занята лугами, местами заболочена. Река имеет 37 притоков с длиной более 10 км, их общая протяженность более 746 км. Наиболее значительные притоки: Березяк, Большая Калагаза, Буланка, Катав, Куткурка, Сильга, Тюлюк. Юрюзань – сплавная река, в нижнем течении судоходна. Используется также для промышленного водоснабжения. На реке стоят города: Трехгорный, Усть-Катав, Юрюзань. В конце 1950-х годов около города Юрюзань построено Юрюзанское водохранилище

На участке реки от Смирновского моста до устья р. Наси, объявленном памятником природы, расположены многочисленные красивые скалы и утесы, которые живописно сочетаются с прибрежными ландшафтами. По берегам данного участка обнаружено более 20 пещер, несколько археологических памятников, исторических мест, связанных с именем Салавата Юлаева. Здесь расположены уникальные природные объекты, также объявленные памятниками природы: «Провальный ключ», «Хваточный гребень» (Хватка), «Монахов гребень» (Монашкин гребень), «Пещера Салаватская».

По берегам Юрюзани произрастают густые хвойные леса с примесью лиственных пород – березы, осины, липы, с богатым подлеском (обычны рябина, шиповник, ракитник, черемуха, жимолость, ива, малина). Встречаются тополь, вяз, вдоль реки имеются заросли ольхи серой.

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