

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Монахов гребень»

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

памятник природы регионального значения «Монахов гребень»

2. **Категория ООПТ:**

памятник природы

3. **Значение ООПТ:**

Региональное

4. **Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**

Данные отсутствуют

5. **Профиль ООПТ:**

Геологический.

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:**

Монахов гребень – живописная береговая гряда скалистых утесов, сложенных известняками протерозойского возраста, имеет важное природоохранное, научно-познавательное, спортивно-туристическое и рекреационное значение.

Основной целью объявления Монахового гребня памятником природы является сохранение уникального ландшафтного образования, включающего живописные утесы, сложенные известняками протерозойского возраста, а также природные сообщества с редкими и охраняемыми видами растений и животных, в естественном состоянии.

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
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:**

Министерство экологии Челябинской области

Областное государственное 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, Усть-Катавский городской округ.

15. **Географическое положение ООПТ:**

Памятник природы «Монахов гребень» расположен в 18 км к северу от г. Усть-Катава Челябинской области, на правом берегу реки Юрюзань, в 3 км к юго-востоку от деревни Верхняя Лука.

16. Общая площадь ООПТ:

200,0 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:

Монахов гребень представляет собой живописную береговую грядку, ориентированную на юг, состоящую из отдельных известняковых скал протерозойского возраста и поросшую сосновым лесом.

Огромный утес, обрывающийся в реку, протянулся с запада на восток более чем на километр и по внешним очертаниям напоминает корабль, только что вышедший из боя. Он весь в выбоинах, вмятинах. Местные жители утверждают, что под скалами часть стока засасывается под землю и снова вливается в реку в нескольких километрах ниже.

Эрозионные процессы, обусловленные расположением тектонических трещин, расчленили долами разной глубины единую скалу в верхней части на несколько отрезков. Средняя высота Монахова гребня составляет около 70 метров и более (максимальная – 73 метра от уреза воды). Под Гребнем расположена каменистая пойменная терраса шириной до 50 м, обеспечивающая большую часть года беспрепятственный проход вдоль всей скалы.

На вершине и в окрестностях Монахова гребня произрастает спелый сосняк с примесью березы, осины; ели, пихты, единично встречается лиственница. Под пологом леса в подлеске обычны липа, рябина, шиповник, черемуха, малина, жимолость, ива, раkitник. В западной части наблюдаются сухостойные деревья, бурелом.

Пойма и сохранившиеся кое-где надпойменные террасы заросли типичной уремой: ивняк, ольха серая, черемуха, осина.

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