

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Вершина хребта Бакты»

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

памятник природы регионального значения «Вершина хребта Бакты»

2. **Категория ООПТ:**

памятник природы

3. **Значение ООПТ:**

Региональное

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

Данные отсутствуют

5. **Профиль ООПТ:**

Геологический.

6. **Статус ООПТ:**

Действующий

7. **Дата создания:**

06.10.1987

8. **Цели создания ООПТ и ее ценность:**

Этот природно-территориальный комплекс, включающий цепь из остроконечных горных вершин с живописными скальными выходами и участками горной тундры, ниже сменяющимися еловым криволесьем и темнохвойными лесами, имеет важное природоохранное, научно-познавательное, рекреационное и эстетическое значение, интересен при организации экологического туризма. Основной целью объявления вершины хребта Бакты памятником природы является сохранение уникального природного комплекса, включающего горную цепь с живописными скальными выходами, участками горной тундры и темнохвойных лесов, а также редких и исчезающих видов лишайников, растений и животных, обитающих на его территории, в естественном состоянии.

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 Челябинской области	03.12.2020	651-П	Об установлении границ памятника природы Челябинской области вершина хребта Бакты	Установить границы памятника природы Челябинской области "Вершина хребта Бакты". Утвердить описание и перечень координат характерных точек границы памятника природы "Вершина хребта Бакты".

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, Катав-Ивановский район.

15. Географическое положение ООПТ:

Памятник природы расположен на правом берегу реки Юрюзань между хребтами Кумаряк и Нургуш, частично – на территории Башкортостана.

16. Общая площадь ООПТ:

2 500,0 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 «Вершина хребта Бакты» тянется узкой каменистой грядой на юго-запад от поселка Тюлюк и является продолжением хребта Нургуш. Оба хребта разделяет долина реки Тюлюк, также объявленной памятником природы регионального значения. Протяженность хребта Бакты с юго-запада на северо-восток около 33 км, из них в границах Челябинской области – около 20 км.

Хребет сложен кварцитами и кварцитовыми песчаниками верхнего протерозоя (нижняя подсвита зигальгинской свиты). Самая высокая вершина хребта имеет высоту 1078,6 м над уровнем моря – носит название Белые Гребни. Северо-западный склон хребта Бакты представляет собой цепь остроконечных горных вершин, это один из красивейших горных уголков Южного Урала.

Вдоль северо-западных склонов хребта протекает река Юрюзань, она отделяет его от хребтов Зигальга и Машак. Вода в реке здесь кристально чистая, так как начиная от ЗАТО Трехгорный выше по течению Юрюзани нет ни одного промышленного объекта и даже жилья, находящегося в непосредственной близости от реки. Кроме Юрюзани по территории хребта Бакты протекают еще две реки с чистой водой – р. Авняр с притоками и р. Карагайка – левый приток реки Тюлюк.

Для хребта Бакты характерно типичное для Урала проявление высотной поясности. На высоте более 1000 м над уровнем моря располагается гольцовая зона (горная тундра), вершины гор каменистые. Здесь много живописных скал-останцов, возвышающихся на фоне неба и создающих уникальный ландшафт. В подгольцовом поясе, который лежит в подзоне горных среднетаежных темнохвойных лесов, растительность представлена криволесьем из ели, березы и черемухи. Чуть ниже, с северо-западной и юго-восточной сторон хребта, произрастают густые и труднопроходимые елово-пихтовые леса, сосняки, встречаются участки субальпийских лугов, на местах старых вырубок – осиново-березовые леса. Из-за большой крутизны склонов и относительной недоступности горно-таежный пояс сохранился несколько лучше по сравнению с растительностью других высокогорий Южного Урала. По мере снижения, примерно на высоту 600-800 м, почвенный покров меняется – появляются легкие суглинки и супеси, переходящие в щебенчатые и хрящевые, легкие и средние суглинки, подстилаемые глиной. Основной тип почв - подзолистый, однако во многих местах идет образование чернозема за счет остатков обильного и разнообразного травяного покрова.

Травянистая растительность сосредоточена в основном между курумами, представлена таксонами, характерными для горно-лесной зоны: лишайники, мхи, папоротники, грушанки, вейники, седмичник, кислица, майник, ветреница, пион уклоняющийся, купена лекарственная, чины, кипрей узколистный и др.

Кроме лесопользования на данной территории осуществляется и охотпользование, так как сохранившиеся ельники и пихтачи создают прекрасные условия для обитания таких крупных млекопитающих и птиц как медведь, лось, рысь, куница, белка, заяц-беляк, рябчик, глухарь.

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