

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Гора Белый камень»

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**
памятник природы регионального значения «Гора Белый камень»
- 2. Категория ООПТ:**
памятник природы
- 3. Значение ООПТ:**
Региональное
- 4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**
005
- 5. Профиль ООПТ:**
Геологический, палеонтологический.
- 6. Статус ООПТ:**
Действующий
- 7. Дата создания:**
16.02.1996
- 8. Цели создания ООПТ и ее ценность:**
 - целью создания памятника природы является сохранение его уникального природного комплекса в естественном состоянии.Памятник природы выполняет следующие задачи:
 - сохранение природного ландшафта территории;
 - сохранение редких видов животных и растений, в том числе занесенных в Красные книги Российской Федерации и Республики Алтай;
 - сохранение естественных природных и историко-культурных комплексов;
 - организация экологического воспитания, образования и просвещения;
 - проведение учебно-педагогической и научно-просветительской работы.
- 9. Нормативная основа функционирования ООПТ:**
Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Республики Алтай	16.02.1996	38		Об утверждении памятников природы республиканского значения

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	Алтайский краевой совет народных депутатов	26.09.1978			Об утверждении памятников природы Горно-Алтайской автономной области
Решение	Совет народных депутатов Горно-Алтайской автономной области	09.09.1980	320		Об утверждении памятников природы Горно-Алтайской автономной области

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Приказ	министерство природных ресурсов экологии и имущественных отношений Республики Алтай	19.11.2018	828		Об утверждении положения о памятнике природы республиканского значения "Гора Белый камень"

10. **Ведомственная подчиненность:**

Министерство природных ресурсов, экологии и туризма Республики Алтай

Комитет по охране, использованию и воспроизводству объектов животного мира Республики Алтай

11. **Международный статус ООПТ:**

Не присвоен

12. **Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN):**

Памятник природы (охрана природных достопримечательностей)

13. **Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ:**

Данные отсутствуют

14. **Месторасположение ООПТ:**

Сибирский федеральный округ, Республика Алтай, Усть-Канский район.

15. **Географическое положение ООПТ:**

Памятник природы гора «Белый Камень», отвечающий одноименной горе, находится на южном фланге одного из горных останцев Канской степи, в правом борту р. Чарыш. Ценность памятника заключается в живописном ландшафте объекта и в наличии Усть-Канской пещеры – стоянки древнего человека в эпоху палеолита.

Памятник находится в пределах Канско-Абайского физико-географического района Центрально-Алтайской провинции Алтайской горной области. Гора расположена в 4 км южнее с. Усть-Кан, на правом берегу р. Чарыш вблизи автодороги Усть-Кан – Усть-Кокса. Высота горы над долиной р. Чарыш составляет 120 м. Она изобилует скальными гребнями, сложенными светло-серыми закарстованными известняками силурийского возраста. В своей северной части гора покрыта лиственничным лесом.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Сухостепные восточноевропейские равнинные (низменные)	100

Доли ландшафтов разного типа

16. **Общая площадь ООПТ:**

9,6 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 9,6 га.

17. **Площадь охранной зоны ООПТ:**

0,0 га

18. **Границы ООПТ:**

Данные отсутствуют

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

Отсутствуют

20. **Природные особенности ООПТ:**

Краткая характеристика рельефа.

Гора низко-холмистой Таркольской гряды в Канской степи Северо-Западного Алтая. Относительная высота горы не более 100 м, имеет асимметричное строение и почти совершенно обособлена со стороны долины р. Чарыш. Длина ее вдоль реки около 700 м. Противоположный склон снижается постепенно и холмисто-приподнятой грядой протягивается к центру Канской котловины. В тектоническом отношении это западный край Ануйско-Чуйской структурно-формационной зоны. Гора сложена массивными известняками силурийского возраста. В современных условиях ее поверхность подвергнута физическому выветриванию. Осыпной материал накапливается по склонам и у подножия. В толще известняков развит глубинный карст. Фасад горы с большими и малыми окнами карстовых пещер, гротами и нишами обращен к долине р. Чарыш. Пещеры расположены в несколько ярусов. В верхнем ярусе расположена Усть-Канская пещера протяженностью 17 м. Высота входа пещеры над рекой 52 м. С.И.Руденко обнаружил в пещере стоянку древнего человека. Она отнесена к эпохе палеолита.

Краткая характеристика климата.

Климат района резко континентальный, с коротким жарким летом и продолжительной холодной зимой. Среднегодовая температура воздуха -4°C , января $-22,1^{\circ}\text{C}$, июля $+16,2^{\circ}\text{C}$. Среднегодовое количество осадков около 345 мм, наибольшее их количество приходится на теплое время года. Снежный покров незначителен (10 - 15 см), а в отдельные годы отсутствует. Климатические условия в целом умеренно дискомфортные.

Краткая характеристика почвенного покрова.

Почвенный покров на площади памятника развит слабо, поскольку преобладают скальные обнажения, реже глыбово-щебнистые каменные осыпи. Почвы представлены маломощными щебнистыми выщелоченными черноземами, каштановыми и оподзоленными типами.

Краткая характеристика флоры и растительности.

Окрестности горы покрыты мелкодерновинными злаковыми степями. По данным А.В.Куминовой, они распространены в районах островных и долинных степных массивов в Центральном и Юго-Восточном Алтае. В основе травостоя господствуют дерновинные степные злаки, мелкие осоки. Здесь преобладают: полынь холодная - *Artemisia frigida*, лапчатка бесстебельная - *Potentilla acaulis*.

Наибольшее распространение среди мелкотравных степей имеют тонконоговые, типчаковые формации, в которых характерно присутствие таких видов, как тонконог гребенчатый - *Koeleria cristata*, типчак - *Festuca valesiaca*, мятлик степной - *Poa stepposa*, лапчатка вильчатая - *Potentilla bifurca*, копеечник Гмелина - *Hedysarum gmelinii*, астра альпийская - *Aster alpinus*, полынь холодная - *Artemisia frigida*, вероника седая - *Veronica incana*, житняк гребенчатый - *Agropyron cristatum* и др. Общий список флоры мелкодерновинных степей содержит около 170 видов. На террасах р. Чарыш отмечены заболоченные участки с курильским чаем - *Pentaphylloides fruticosa* и видами рода ива (*Salix*). Из древесных пород по склонам северной экспозиции встречается лиственница сибирская - *Larix sibirica*. На крутых южных склонах ведущую роль играют нагорные ксерофиты: барбарис сибирский - *Berberis sibirica*, карагана карликовая - *Caragana pumila*, хвойник односемянной - *Ephedra monosperma*, бурачок яйцевидный - *Alyssum obovatum* и др.

На охраняемой территории встречаются "краснокнижные" виды, страдающие от интенсивного выпаса скота. Это: остролодочник остролистный - *Oxitropis stenophylla*, стеллеропсис алтайский - *Stelleropsis altaica*, ковыль перистый - *Stipa pennata* и др., всего около 10 видов.

Краткие сведения о животном мире.

Вся площадь памятника природы невелика (менее 10 га), к тому же большую его часть занимают скальные кручи, поэтому животный мир здесь небогат. На степном подножье горы из насекомых обитают, главным образом, прямокрылые (Orthoptera) и дневные бабочки (Lepidoptera). Из птиц здесь можно встретить рогатого жаворонка (*Eremophila alpestris*), полевого конька (*Anthus campestris*), каменку-плясунью (*Oenanthe isabellina*), садовую овсянку (*Emberiza hortulana*), а из млекопитающих - длиннохвостого суслика (*Citellus undulatus*). В лесу на северном склоне горы бывают пухляк (*Parus montanus*), пеночка-теньковка (*Phylloscopus collybita*), поползень (*Sitta europaea*). На скалах гнездятся скалистый голубь (*Columba rupesstris*), городская ласточка (*Delichon urbica*), горихвостка-чернушка (*Phoenicurus ochruros*), иногда, в скальных нишах - огарь (*Tadorna ferruginea*), а из млекопитающих здесь обитает плоскочерепная полевка (*Alticola strelzovi*). В небе можно наблюдать черного коршуна (*Milvus migrans*), пустельгу (*Falco tinnunculus*), иногда - беркута (*Aquila chrysaetos*).

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)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)			
Eudicots (Настоящие двудольные)			
Fabales (Бобовые)			
Fabaceae (Бобовые)			
1	<i>Oxytropis stenophylla</i> Bunge	Остролодочник остролистный	• Региональная КК (Республика Алтай): 2 (V)
Malvales			
Thymelaeaceae (Тимелеевые)			
2	<i>Diarthron altaica</i> (Thieb.- Bern.) Kit Tan		• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Республика Алтай): 3 (R)
Monocots (Однодольные)			
Asparagales (Спаржевые)			
Amaryllidaceae (Амариллисовые)			
3	<i>Allium altaicum</i> Pall.	Лук алтайский (мелколуковичный, дикий батун)	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Региональная КК (Республика Алтай): 3 (R)
Poales (Злаки)			
Poaceae (Злаки)			
4	<i>Stipa pennata</i> L.	Ковыль перистый	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Республика Алтай): 3 (R)

Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	
Aves (Птицы)			
Falconiformes (Соколообразные)			
Accipitridae (Ястребиные)			
1	<i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	Беркут	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Республика Алтай): 2

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)	16	2	4	1
Gnetophyta (Гнетовидные)	1	0	0	0
Gnetopsida (Гнетовые)	1	0	0	0
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	14	2	4	1
Eudicots (Настоящие двудольные)	9	1	2	0
Monocots (Однодольные)	5	1	2	1
Pinophyta (Голосемянные)	1	0	0	0
Pinopsida (Хвойные)	1	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	16	1	1	0
Aves (Птицы)	14	1	1	0
Mammalia (Млекопитающие)	2	0	0	0

Уникальные с научной, познавательной, эстетической точек зрения природные и культурно-исторические объекты:

- Усть-Канская пещера
Стоянка древнего человека в эпоху палеолита (примерно 50-20 тыс. лет до н. э.). Объект экскурсионной и научно-исследовательской деятельности
- стоянка древнего человека в эпоху палеолита (примерно 50-20 тыс. лет до н. э.).

21. Экспликация земель:

- Экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов:
Земли сельскохозяйственного назначения 9,6 га 100 %

22. Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы):

Факторы негативного воздействия

Фактор негативного воздействия	Объект воздействия	В чем проявляется негативное воздействие	Значимость (сила) негативного воздействия
рекреация	Природные ландшафты, животный мир	Частичное замусоривание, порча, шумовое воздействие	Умеренная
выпас скота	Растительность, почвы	Уплотнение почвы, вытаптывание растительности	Умеренная

23. Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ:

Бюджетное учреждение Республики Алтай "Дирекция особо охраняемых природных территорий Республики Алтай"

Юридический адрес организации: 649002, Республика Алтай, город Горно-Алтайск, ул. Промышленная, д.3, оф. 308

Почтовый адрес организации: 649002, Республика Алтай, город Горно-Алтайск, ул. Промышленная, д.3, оф. 308

Телефон: 8(38822) 6-30-33

Адрес электронной почты: oopt.ra@mail.ru

Адрес в сети Интернет: <https://oopt-ra.ru/>

Дата государственной регистрации юридического лица: 09.02.2016

ОГРН: 1160400050557
ФИО руководителя: Ойношев Айдар Петрович
Должность: директор
Служебный телефон: 8(38822) 2-04-10

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:

- Приказ министерства природных ресурсов экологии и имущественных отношений Республики Алтай от 19.11.2018 №828

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

В границах памятника природы запрещается всякая хозяйственная деятельность, угрожающая сохранению и состоянию охраняемых природных комплексов и отдельных видов растительного и животного мира, в том числе:

- отвод и самовольное занятие земель под любые виды пользования;
- деятельность, влекущая за собой нарушение почвенного покрова;
- рубка лесных насаждений;
- строительство дорог, линий электропередач и других коммуникаций, а также строительство и эксплуатация хозяйственных и жилых объектов;
- проведение изыскательских и геологоразведочных работ, разработка полезных ископаемых и взрывные работы;
- проезд и стоянка автотракторного транспорта;
- разбивка туристических стоянок и лагерей, разведение костров;
- выжигание луговой растительности;
- загрязнение земель бытовыми отходами;
- выпас и прогон скота, заготовка лекарственного и технического сырья, добыча объектов животного мира.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

На территории памятника природы разрешается без нанесения ущерба охраняемым природным комплексам:

- проведение научно-исследовательских работ в соответствии с утвержденными проектами их проведения без нанесения ущерба памятнику природы;
- проведение экскурсий в рекреационных и познавательных целях;
- иные виды деятельности, не противоречащие цели и задачам создания памятника природы и режиму его охраны.

Разрешается в исключительных случаях:

- применение ядохимикатов и биологических средств во время вспышки массового размножения вредителей сельского и лесного хозяйства;
- отстрел и отлов животных в случаях возникновения эпизоотии чумы, туляремии, бешенства и других особо опасных заболеваний.

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