

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Белый камень (Камень Белый - стратотип пермской системы)»

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

памятник природы регионального значения «Белый камень (Камень Белый - стратотип пермской системы)»

2. Категория ООПТ:

памятник природы

3. Значение ООПТ:

Региональное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:

Данные отсутствуют

5. Профиль ООПТ:

Геологический.

6. Статус ООПТ:

Утраченный

7. Дата создания:

12.12.1991

8. Цели создания ООПТ и ее ценность:

Данные отсутствуют

9. Нормативная основа функционирования ООПТ:

Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	исполнительный комитет Пермского областного Совета народных депутатов	12.12.1991	285		О придании статуса природным территориям, объектам и ландшафтам
Указ	губернатор Пермской области	26.06.2001	163		Об уточнении статуса, категории, границ и режима охраны особо охраняемых природных территорий

10. Ведомственная подчиненность:

Данные отсутствуют

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:

Приволжский федеральный округ, Пермский край, Губахинский район.

15. Географическое положение ООПТ:

Расположен на территории г. Губахи.

16. Общая площадь ООПТ:

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

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

Данные отсутствуют

18. Границы ООПТ:

От точки, расположенной на линии среднего многолетнего уреза воды в летнюю межень правого берега р. Косьвы в 1000 м ниже по течению места пересечения зап. границы отвода железной дороги Соликамск - Пермь с правым берегом р. Косьвы, 1000 м вниз по течению по линии среднего многолетнего уреза воды в летнюю межень правого берега р. Косьвы; далее 200 м на север; далее 1000 м на восток; далее на юг до изначальной точки.

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

20. Природные особенности ООПТ:

В геологической литературе известен под наименованием геологический разрез Белая Гора, другое известное название – Мост.

Представлен отдельными небольшими по размерам коренными выходами горных пород нижней, наиболее древней (верхнекаменноугольной) части стратиграфической последовательности горных пород этого разреза. Далее, вниз по течению Косьвы, разрез представлен почти сплошными скальными выходами на протяжении около 1 км. Присутствуют несколько обнажений в стратиграфическом интервале от гжельского яруса верхнего отдела каменноугольной системы до артинского яруса нижнего отдела пермской системы.

В сплошных скальных выходах обнажаются карбонаты ассельского, сакмарского и артинского ярусов нижней перми. Верхняя часть сильно окремненного карбонатного разреза представлена бурцевским горизонтом артинского яруса нижнего отдела пермской системы.

Задернованные участки между обнажениями в интервале от верхов асселя до терригенной перми встречаются редко, что увеличивает стратиграфическую ценность этого геологического разреза. Геологический разрез Белая Гора - стратотип (парастратотип и гипостратотип) фузулинидовых и коралловых зон (и их стратиграфических границ), а также горизонтов (и их стратиграфических границ) сакмарского яруса.

Охраняемый вид – шиверекия подольская, занесенная в Красную книгу Среднего Урала.

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:

Данные отсутствуют

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