

Кадастровый отчет по ООПТ Памятник природы республиканского значения "Долина реки Сюк" (Республикэ мэхьанэ зи1э ч1ыопс саугъэтэу "Псыхъоу Ш1укъо ик1эй")

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

Памятник природы республиканского значения "Долина реки Сюк" (Республикэ мэхьанэ зи1э ч1ыопс саугъэтэу "Псыхъоу Ш1укъо ик1эй")

2. Категория ООПТ:

памятник природы

3. Значение ООПТ:

Региональное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:

008

5. Профиль ООПТ:

Ландшафтный, ботанический.

6. Статус ООПТ:

Действующий

7. Дата создания:

25.10.2004

8. Цели создания ООПТ и ее ценность:

***Цели создания

Необходимо сохранить важный в природоохранном и интересный в рекреационном планах ландшафтный участок реки Сюк, включающий штольни Белореченского барит-полиметаллического месторождения, живописные водопады и пороги реки, местообитания (штольни) редких и исчезающих млекопитающих: малого подковоноса (*Rhinolophus hipposideros* Bechstein, 1800) и широкоушки европейской (*Barbastella barbastella* Shreber, 1774), зимнии станции самок и детенышей кавказского благородного оленя.

Штольни Белореченского барит-полиметаллического месторождения, являющегося одновременно месторождением коллекционных камней, разведаного в 1985г.

В посещаемых штольнях обнажены редкостные по красоте минеральных образований полости и целые залы с выросшими на стенках крупными кристаллами кальцита, полости с друзами и щетками барита, флюорита и других минералов.

По разнообразию и красоте минеральных образований Белореченское месторождение не уступает всемирно известному Дальнегорскому (Тетюхинскому) полиметаллическому месторождению в Приморье. Там, к сожалению, музейные реликвии идут на дробление и извлечение сульфидов свинца и цинка.

В штольнях Белореченского месторождения природой и руками человека созданы условия для любования подземными сокровищами, для эстетического наслаждения, для познания процессов и результатов гидротермального минералообразования. Это настоящий подземный геолого-минералогический музей, к сожалению, неухоженный, неконтролируемый, не охраняемый.

***Природоохранное, научное, познавательное, рекреационное значение:

- необходимость сохранения ценного научного объекта. Данное обстоятельство требует введения режима охраны, близкого к таковому национального парка.

- необходимость сохранения рекреационных и эстетических качеств объекта. Данные качества обусловлены отсутствием индустриального хозяйственного освоения территории в настоящее время,

удобством подходов к ней рекреантов и наличием рекреационно привлекательных объектов: водопадов, геологических обнажений, штолен с интересными геологическими объектами. Вышеизложенное требует введение функционального зонирования территории и регулирования рекреационных нагрузок, ограничения лесопользования.

- необходимость сохранения водоохраных функций объекта. Данные функции выполняются в первую очередь лесами, произрастающими в водосборе реки Сюк и ее притоков. Водосбор имеет преимущественно крутые и скальные склоны, что обуславливает необходимость запрещения практически всех видов рубок, сохранения почвенного покрова и напочвенной растительности.

9. Нормативная основа функционирования ООПТ:

Правоудостоверяющие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	кабинет Министров Республики Адыгея	25.10.2004	191		О придании статуса памятника природы Республики Адыгея уникальным природным комплексам

Индивидуальное положение об ООПТ, паспорт ООПТ, охранное обязательство, другие документы по организации и функционированию ООПТ:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Приказ	управление природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Адыгея	09.10.2008	35-пр		Об утверждении паспорта памятника природы республиканского значения "Долина реки Сюк"

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	кабинет Министров Республики Адыгея	07.12.2010	241		О некоторых вопросах памятников природы республиканского значения

10. Ведомственная подчиненность:

Управление по охране окружающей среды и природным ресурсам Республики Адыгея

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:

Южный федеральный округ, Республика Адыгея, Майкопский район.

15. Географическое положение ООПТ:

В 2-х км восточнее пос. Никель, в среднем и верхнем течении реки Сюк

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Среднеевропейские и северокавказские (пояс буковых и темнохвойных горных лесов) среднегорные	96
Среднеевропейские и северокавказские (горный широколиственнолесной пояс) низкогорные	4

Доли ландшафтов разного типа

16. Общая площадь ООПТ:

624,1 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 624,1 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:

Штольни Белореченского барит-полиметаллического месторождения, являются одновременно месторождением коллекционных камней, разведаного в 1985 г.

В посещаемых штольнях обнажены редкостные по красоте минеральных образований полости и целые залы с выросшими на стенках крупными кристаллами кальцита, полости с друзами и щетками барита, флюорита и других минералов.

По разнообразию и красоте минеральных образований Белореченское месторождение не уступает всемирно известному Дальнегорскому (Тетюхинскому) полиметаллическому месторождению в Приморье.

В штольнях Белореченского месторождения природой и руками человека созданы условия для любования подземными сокровищами, для эстетического наслаждения, для познания процессов и результатов гидротермального минералообразования. Это настоящий подземный геолого-минералогический музей, к сожалению, неухоженный, неконтролируемый, не охраняемый.

Рельеф местности пригоден для отдыха в выходной день в стиле «пикника». К месту отдыха можно подъехать на автомашине. Однако если целью рекреантов будет являться посещение штолен или водопадов, то путь к ним сравнительно неблизкий, довольно однообразный, хоть и лишен экстремальных спусков и подъёмов, и доступен даже для детей дошкольного возраста. Разница высот между долиной р. Белой и первым водопадом – 200 м, первой штольней – 380 м, обзорной площадкой – 480 м.

Почвы – серые лесные.

ООПТ «Долина реки Сюк» имеет также водоохранную функцию, формирующуюся в первую очередь лесами, произрастающими в водосборе указанной реки и её притоков.

По крутым склонам ущелья и водораздельных хребтов – участки дубово-буково-грабового леса с участием в подлеске и напочвенном покрове рододендрона желтого, чубушника, ломоноса, хмеля, папоротников. Непосредственно на участках скальных обнажений растёт сосново-азалиевый лес. Территория памятника природы располагается в пределах ареалов 56 видов сосудистых растений, 20 видов насекомых, 7 видов земноводных и пресмыкающихся, 9 видов птиц и млекопитающих, внесенных в Красные книги Международного союза охраны природы (МСОП), Российской Федерации и Республики Адыгея. В том числе, штольни являются основными местообитаниями двух редких и исчезающих видов млекопитающих: малого подковоноса (*Rhinolophus hipposideros* Bechstein, 1800) и широкоушки европейской (*Barbastella barbastella* Shreber, 1774).

Растительность ООПТ разнообразна. По крутым склонам ущелья и водораздельных хребтов располагаются участки дубово-буково-грабового леса с участием в подлеске и напочвенном покрове рододендрона жёлтого, чубушника, ломоноса, хмеля, папоротников. Непосредственно на участках скальных обнажений растёт сосново-азалиевый лес.

Территория памятника природы располагается в пределах ареалов 20 видов насекомых, 7 видов земноводных и пресмыкающихся, 9 видов птиц и млекопитающих, внесенных в Красные книги Международного союза охраны природы (МСОП), Российской Федерации и Республики Адыгея. В

том числе, штольни являются основными местообитаниями двух редких и исчезающих видов млекопитающих: малого подковоноса (*Rhinolophus hipposideros* Bechstein, 1800) и широкоушки европейской (*Barbastella barbastella* Shreber, 1774).

По крутым склонам ущелья и водораздельных хребтов – участки дубово-буково-грабового леса с участием в подлеске и напочвенном покрове рододендрона желтого, чубушника, ломоноса, хмеля, папоротников. Непосредственно на участках скальных обнажений растет сосново-азалиевый лес. Территория памятника природы располагается в пределах ареалов 56 видов сосудистых растений, 20 видов насекомых, 7 видов земноводных и пресмыкающихся, 9 видов птиц и млекопитающих, внесенных в Красные книги Международного союза охраны природы (МСОП), Российской Федерации и Республики Адыгея. В том числе, штольни являются основными местообитаниями двух редких и исчезающих видов млекопитающих: малого подковоноса (*Rhinolophus hipposideros* Bechstein, 1800) и широкоушки европейской (*Barbastella barbastella* Shreber, 1774).

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)			
Dipsacales (Ворсянковые)			
Adoxaceae (Адоксовые)			
1	<i>Sambucus nigra</i> L.	Бузина черная	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
Fagales (Буковые)			
Fagaceae (Буковые)			
2	<i>Quercus robur</i> L.	Дуб черешчатый, Дуб обыкновенный	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 2.3

Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	
Mammalia (Млекопитающие)			
Chiroptera (Рукокрылые)			
Rhinolophidae			
1	<i>Rhinolophus hipposideros</i> Bechstein, 1800	Малый подковонос	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Республика Адыгея): 3, РД
Vespertilionidae (Гладконосые (обыкновенные) летучие мыши)			
2	<i>Barbastella barbastellus</i> Schreber, 1774	Широкоушка европейская	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Региональная КК (Республика Адыгея): 3, РД

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)	54	0	0	2
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	48	0	0	2
Eudicots (Настоящие двудольные)	41	0	0	2
Magnoliids (Магнолиды)	1	0	0	0
Monocots (Однодольные)	6	0	0	0
Pinophyta (Голосемянные)	2	0	0	0
Pinopsida (Хвойные)	2	0	0	0
Pteridophyta (Папоротники)	4	0	0	0
Pteridopsida (Папоротниковые)	4	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	2	1	2	2
Mammalia (Млекопитающие)	2	1	2	2

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

Данные отсутствуют.

21. Экспликация земель:

- Экспликация земель лесного фонда:

Памятник природы «Долина реки Сюк» расположен в пределах следующих кварталов: - зона экстенсивной рекреации - квартал 33 выделы 2-5, 9-12, 14, 22; квартал 52 выделы 3, 4, 6-8, 10, 14; квартал 53 выделы 10, 22, 26, 28; квартал 63 выделы 1, 2, 10, 11, 14, 18, 22, 23, 31, 35, 40, 42, 52, 54, 56, 57 Даховского участкового лесничества Гузерипльского лесничества; - зона покоя - квартал 33 выделы 1, 13, 15-17, 23; квартал 34 выделы 4, 9, 10, 14, 20-24; квартал 52 выделы 1, 2, 5, 9, 11-13, 15-23; квартал 53 выделы 1-3, 7-9, 11, 15-18, 20, 21, 23, 24, 27; квартал 63 выделы 3-9, 15-17, 19, 24-30, 32, 33, 36-39, 41, 44-48, 58, 59 Даховского участкового лесничества Гузерипльского лесничества.

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:

Режим хозяйственного использования и зонирование территории определен следующими документами:

- Приказ управления природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Адыгея от 09.10.2008 №35-пр

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

На всей территории памятника природы запрещается:

- все виды рубок, за исключением уборки угрожающих падением деревьев, сухостоя, валежника;
- заготовка живицы и древесных соков;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;

- действия, изменяющие гидрологический режим земель;
- выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых, выходов минералов и горных пород, сбор геологических образцов, за исключением разрешенных научно-исследовательских работ;
- нарушение почвенного покрова;
- сенокосение, выпас скота, транзитный прогон домашних животных;
- строительство и размещение промышленных и сельскохозяйственных предприятий и их отдельных объектов, строительство капитальных зданий и сооружений, дорог и путепроводов, линий электропередачи и прочих коммуникаций;
- любые виды пользования животным миром, за исключением разрешенных научно-исследовательских работ;
- интродукция живых организмов в целях их акклиматизации;
- применение минеральных удобрений и химических средств защиты растений;
- сбор зоологических, ботанических, минералогических и иных коллекций, за исключением предусмотренных планом научно-исследовательских работ;
- загрязнение территории бытовыми и производственными отходами;
- нанесение надписей на скалах и камнях;
- повреждение растущих деревьев и кустарников;
- повреждение и уничтожение аншлагов, квартальных столбов, иных межевых знаков, а также искусственных сооружений, предназначенных для отдыха и обеспечения безопасности посетителей;
- иная деятельность, нарушающая естественное развитие природных процессов, угрожающая состоянию природных комплексов и объектов;
- передвижение вне установленных и обозначенных троп.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

- сохранение в естественном состоянии природных комплексов, восстановление, а также предотвращение изменений природных комплексов и их компонентов в результате антропогенного воздействия;
- обеспечение санитарной и пожарной безопасности людей, животных, природных комплексов и объектов;
- прокладка туристических маршрутов с учетом потенциальной опасности возникновения опасных природных явлений, угрожающих жизни людей (в зоне покоя допускается транзитное посещение организованными группами в научных и учебно-познавательных целях без остановочных пунктов);
- проведение научных исследований, включая экологический мониторинг;
- ведение эколого-просветительской работы;
- инвентаризация объектов историко-культурного наследия;
- осуществление контрольно-надзорных функций.

26. Зонирование территории ООПТ:

В пределах ООПТ выделены 2 зоны:

- Зона покоя
- Зона экстенсивного рекреационного использования

Зона покоя

Описание границ:

Квартал 33, выделы 1, 13, 15 - 17, 23; квартал 34, выделы 4, 9, 10, 14, 20 - 24; квартал 52, выделы 1, 2, 5, 9, 11 - 13, 15 - 23; квартал 53, выделы 1 - 3, 7 - 9, 11, 15 - 18, 20, 21, 23, 24, 27; квартал 63, выделы 3 - 9, 15 - 17, 19, 24 - 30, 32, 33, 36 - 39, 41, 44 - 48, 58, 59 Даховского участкового лесничества Гузерильского лесничества.

Зона экстенсивного рекреационного использования

Описание границ:

Квартал 33, выделы 2 - 5, 9 - 12, 14, 22; квартал 52, выделы 3, 4, 6 - 8, 10, 14; квартал 53, выделы 10, 22, 26, 28; квартал 63, выделы 1, 2, 10, 11, 14, 18, 22, 23, 31, 35, 40, 42, 52, 54, 56, 57, Даховского участкового лесничества Гузерильского лесничества

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

В зоне экстенсивной рекреации дополнительно разрешается осуществление рекреационной и туристской деятельности на территории памятника природы при соблюдении следующих обязательных для выполнения условий:

а) разработка проекта планировки и развития памятника природы, согласованного с Управлением природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Адыгея (далее - Управление), в соответствии с которым осуществляется:

- возведение только временных строений и сооружений (пункты остановок и навесов для краткосрочного пребывания граждан на территории памятника природы);
- благоустройство зоны экстенсивной рекреации (размещение дорожно-тропиночной сети, смотровых площадок, информационных стендов и аншлагов по природоохранной тематике, скамей, навесов от дождя, указателей направления движения, контейнеров для сбора мусора и др.).

б) возможность одновременного нахождения людей на территории памятника природы на основе согласованных с Управлением научно-обоснованных предельно допустимых рекреационных нагрузок на природные комплексы и объекты;

в) проведение комплексной ревизии реального состояния памятника природы с привлечением специализированных организаций;

г) проведение строительных работ по реконструкции существующих линейных объектов.

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