

Кадастровый отчет по ООПТ Памятник природы республиканского значения "Гранитное ущелье" (Республикэ мэхьанэ зи1э ч1ыопс саугъэтэу "Мыжьопль кьушьхьэ т1уак1")

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

Памятник природы республиканского значения "Гранитное ущелье" (Республикэ мэхьанэ зи1э ч1ыопс саугъэтэу "Мыжьопль кьушьхьэ т1уак1")

2. Категория ООПТ:

памятник природы

3. Значение ООПТ:

Региональное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:

016

5. Профиль ООПТ:

Ландшафтный, геологический.

6. Статус ООПТ:

Действующий

7. Дата создания:

31.05.1979

8. Цели создания ООПТ и ее ценность:

Цели создания

- необходимо сохранить важный в научном плане и интересный в рекреационном плане ландшафтный участок реки Белая, протекающей в толще гранитного массива, прорезая его и образуя глубокий каньон;
- в пределах каньона геологами Севкавказской геологии и Ростовского университета описан разрез докембрийских метаморфических пород, сложенный внизу амфиболитами, а сверху – сочетанием амфиболитов, кварцитов и гнейсов, заключенный между выходами гранитоидов на юге и змеевиков – на севере;
- идеально обнаженные в каньоне породные комплексы являются и в дальнейшем будут являться не только источниками эстетического наслаждения, любования полчищ паломников – туристов, но и объектами изучения представителями естественных наук: геологии, тектоники, петрологии, металлогении и т.д.

Природоохранное, научное, познавательное, рекреационное значение:

- необходимость сохранения ценного ландшафтного 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, удобством подходов к ней рекреантов и наличием рекреационно привлекательных объектов: водопадов, геологических обнажений, участков соснового леса на скальных стенках и останцах. 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 Белая 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
Постановление	кабинет Министров Республики Адыгея	29.06.1998	209		О нормировании рекреационных нагрузок на особо охраняемые и уникальные природные территории Республики Адыгея
Приказ	управление природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Адыгея	09.10.2008	34-пр		Об утверждении паспорта памятника природы республиканского значения "Гранитное ущелье"

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	исполнительный комитет Майкопского районного Совета народных депутатов	31.05.1979	317		
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:

Памятник природы располагается на землях лесного фонда Майкопского района Республики Адыгея в 8-ми км южнее ст. Даховская, не доезжая с. Хамышки. Граничит с полосой отчуждения автодороги Майкоп-Гузерибль.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Среднеевропейские и северокавказские (пояс буковых и темнохвойных горных лесов) среднегорные	100

Доли ландшафтов разного типа

16. Общая площадь ООПТ:

556,3 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 0,0 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:

Отсутствует индустриальное хозяйственное освоение территории.

Памятник природы имеет ландшафтно-геологический профиль. ООПТ создана с целью сохранения важного в научном плане и интересного в рекреационном плане ландшафтного участка реки Белая, протекающей в толще гранитного массива, прорезая его и образуя глубокий каньон. В пределах каньона геологами Севкавказгеологии и Ростовского университета описан разрез докембрийских метаморфических пород, сложенный внизу амфиболитами, а сверху – сочетанием амфиболитов, кварцитов и гнейсов, заключенный между выходами гранитоидов на юге и змеевиков – на севере. Идеально обнаженные в каньоне породные комплексы являются и в дальнейшем будут являться не только источниками эстетического наслаждения, но и объектами изучения представителями естественных наук: геологии, тектоники, петрологии, металлогении и т.д. Длина ущелья – около 4,2 км, ширина – от 2 м чуть ниже г. Трезубец до 30 м у пос. Никель. Гранитное ущелье врезано в прочные кристаллические породы Даховского горста, сложенного палеозойскими гранитоидами одноименного массива и спаянными с ним по флангам гнейсами, амфиболитами и сланцами докембрийского возраста. В связи с изостатическим всплыванием, либо тектоническим выдавливанием горста он на поздних этапах горообразования резко возвысился над соседними депрессионными структурными подразделениями: Гутской и Дудугушской грабен-синклиналями. Последние сложены менее прочными существенно глинистыми юрскими осадками и с ними связаны пониженные и расширенные участки долины реки Белой. В пределах же Даховского горста река пробилла глубокий и узкий каньон.

Детальное изучение гранитоидов показало, что в составе массива распространены породы раннего среднепалеозойского уруштенского комплекса (серых и розовато-серых кварцевых диоритов, гранодиоритов, плагиогранитов и плагиоклазовых пегматитов).

Почвы – серые лесные.

Длина ущелья 4 км, глубина 200м. Стиснутая скалами несет могучий поток река Белая. Ущелье насыщено многочисленными порогами и редкими ценными растениями.

Е) краткая характеристика флоры и растительности

По крутым склонам ущелья и водораздельных хребтов – участки вторичного, реже первичного, буково-грабового леса, характеризующегося высоким разнообразием древесных видов (до 15 на 0,3 га) с участием в подлеске и напочвенном покрове рододендрона желтого, чубушника, ломоноса, хмеля, папоротников. Непосредственно на участках скальных обнажений – 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, в лесах ущелья обитает редкий и исчезающий вид земноводного, эндемик Западного Кавказа, - кавказская крестовка (*Pelodytes caucasicus* Boulenger, 1896).

Памятник природы располагается на землях лесного фонда Майкопского района Республики Адыгея, Даховского и Хамышинского участкового лесничества Гузеришльского лесничества. На территории

памятника природы на склонах ущелья и водораздельных хребтов произрастают участки вторичного, реже первичного, буково-грабового леса. Помимо бука восточного (*Fagus orientalis*) и граба обыкновенного (*Carpinus betulus*) в древостое часто встречаются ясень обыкновенный (*Fraxinus excelsior*), клён платановидный (*Acer platanoides*), клён полевой (*Acer campestre*), птичья вишня (*Cerasus avium*), груша кавказская (*Pyrus caucasica*). Возле воды в древостое часто встречаются ива белая (*Salix alba*), тополь дрожащий (*Populus tremula*), рябина обыкновенная (*Sorbus aucuparia*).

Территория памятника природы располагается в пределах 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, в лесах ущелья обитает редкий и исчезающий вид земноводного, эндемик Западного Кавказа, - кавказская крестовка (*Pelodytes caucasicus* Boulenger, 1896).

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, в лесах ущелья обитает редкий и исчезающий вид земноводного, эндемик Западного Кавказа, - кавказская крестовка (*Pelodytes caucasicus* Boulenger, 1896).

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
Lamiales (Губоцветные)			
Oleaceae (Маслиновые)			
2	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Ясень обыкновенный (высокий)	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1

Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	
Amphibia (Амфибии)			
Anura (Бесхвостые)			
Pelodytidae			
1	<i>Pelodytes caucasicus</i> Boulenger, 1896	Кавказская крестовка	<ul style="list-style-type: none"> • Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Республика Адыгея): 2, УВ

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)	61	0	0	2
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	59	0	0	2
Eudicots (Настоящие двудольные)	53	0	0	2
Monocots (Однодольные)	6	0	0	0
Pinophyta (Голосемянные)	1	0	0	0
Pinopsida (Хвойные)	1	0	0	0
Pteridophyta (Папоротники)	1	0	0	0
Pteridopsida (Папоротниковые)	1	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	1	1	1	1
Amphibia (Амфибии)	1	1	1	1

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

Данные отсутствуют.

21. Экспликация земель:

- Экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов:
Земли особо охраняемых территорий и объектов - 556,3 га, 100%
- Экспликация земель лесного фонда:
Памятник природы располагается на землях лесного фонда Майкопского района Республики Адыгея, Даховского и Хамышинского участкового лесничества Гузерипльского лесничества.

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
Туризм	природный комплекс	Сокращается численность животных, вытаптывается растительность, нарушается структура почв, повышается интенсивность эрозионных процессов, загрязняется территория	Умеренная
движение автотранспорта	природный комплекс	Эксплуатация дороги ведет к разрушению, химическому и шумовому загрязнению экосистем на значительной площади	Умеренная

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

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;
- сенокошение, 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 23, выделы 4 - 27; квартал 50, выделы 1, 3 - 26, Даховского участкового лесничества Гузерикульского лесничества и квартал 3, выделы 1 - 23, 25 - 32; квартал 4, выделы 1 - 61, Хамышинского участкового лесничества Гузерикульского лесничества.

Зона экстенсивного рекреационного использования

зона экстенсивного рекреационного использования

Описание границ:

Квартал 32, выделы 24, 25; квартал 49, выделы 1, 2, 3; квартал 50, выдел 2, Даховского участкового лесничества Гузерипльского лесничества и квартал 62, выделы 40, 41, 42; квартал 63, выдел 1, Хамышинского участкового лесничества Гузерипльского 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) проведения комплексной ревизии реального состояния памятника природы с привлечением специализированных организаций;

г) проведение строительных работ по реконструкции существующих линейных объектов.

27. Режим охранной зоны ООПТ:

Режим охраны и использования этой территории определен следующими документами:

- Приказ управления природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Адыгея от 09.10.2008 №34-пр

28. Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ:

29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:

Данные отсутствуют