

Управление по охране окружающей среды и природным ресурсам
Республики Адыгея

КАДАСТРОВОЕ ДЕЛО № 005

**Особо охраняемая природная территория
регионального значения
памятник природы
«ВЕРХОВЬЕ РЕКИ ЦИЦА»**

2015 год

Сведения об особо охраняемой природной территории
республиканского значения памятника природы «Верховья реки Цица»

1. Название ООПТ

Памятник природы республиканского значения «**Верховье реки Цица**»

2. Категория ООПТ

Памятник природы

3. Значение ООПТ

Региональное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ

005

5. Профиль

Ландшафтно-ботанический

6) Статус ООПТ

Действующий

7) Дата создания

23 декабря 1997 года

8) Цели создания

Необходимость сохранения ценных экосистем и видов. По территории памятника природы проходит северная граница ареалов видов–представителей третичной флоры, в том числе самшита колхидского, тиса ягодного и других. Встречается эндемичная сосна крючковатая, сохранились участки с фитоценозами первичной травянистой растительности. Урочище Цица – одно из немногих достаточно ремизных угодий в этой местности, позволяющее существовать серне кавказской, медведю, косуле.

Водоохранное значение. Крутосклонья верховий р. Цица эрозионноопасны и на ее притоках находится водозабор питьевой воды Майкопского группового водопровода.

9) Нормативная основа функционирования ООПТ

Наименование документа	Площадь ООПТ	Краткое содержание
Указ от 23 декабря 1997 года № 274 г. Майкоп	1913 га	«Об объявлении верховья реки Цица, верховий рек Пшеха и Пшехашка памятниками природы республиканского значения» Утвердить границы памятника природы республиканского значения "Верховье реки Цица"
Приказ Управления природных ресурсов Республики Адыгея №31-пр/1 от 9 октября 2008 года		Об утверждении паспорта памятника природы республиканского значения «Верховье реки Цица»
Приказ Управления природных ресурсов Республики Адыгея от 27 октября 2011 г. № 34-пр		О внесении изменений в приказ Управления природных ресурсов Республики Адыгея №31-пр/1 от 9 октября 2008 года

10) Ведомственная подчиненность

Управление по охране окружающей среды, природным ресурсам и чрезвычайным ситуациям Республики Адыгея

11) Международный статус ООПТ

Памятник природы «Верховье реки Цица» вошел в номинацию «Западный Кавказ», включенную в Список Всемирного культурного и природного наследия ЮНЕСКО на 23 сессии генеральной ассамблеи ЮНЕСКО 2 декабря 1999 года.

12) Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы

III

13) Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом, участков территории/акватории ООПТ

1

14) Местоположение ООПТ в структуре административно-территориального деления субъекта Российской Федерации

Майкопский район Республики Адыгея.

15) Географическое положение ООПТ:

Памятник природы «Верховье реки Цица» находится в юго-западной части Республики Адыгея на северном склоне Лагонакского нагорья. Примерные координаты центра памятника: 39 град. 55 мин. СШ и 44 град. 6 мин. ВД.

	Центр	Север	Восток	Юг	Запад
Широта	39град. 55 мин СШ				
Долгота	44 град. 6 мин. ВД				

16) Общая площадь ООПТ (га),

Общая площадь – 1913 гектара

в том числе:

а) Площадь морской акватории (га), входящей в состав ООПТ

0

б) площадь земельных участков (га), включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования

0

17) Площадь охранной зоны ООПТ (га)

0

18) Границы ООПТ

Памятник природы республиканского значения «Верховье реки Цица» расположен в пределах кварталов 26, 27, 30, 31, 32 Цицинского участкового лесничества Майкопского лесничества Майкопского района Республики Адыгея.

Северная часть памятника природы «Верховье реки Цица» начинается на восточном берегу реки Цица от углового квартального столба 21-го и 26-го кварталов. Далее граница проходит на восток между 22-ым и 27-ым, 23-им и 31-ым кварталами до административной границы Республики Адыгея и Апшеронского района Краснодарского края.

Граница восточной части памятника природы проходит между 31-ым, 32-ым кварталами (с западной стороны) и 33-им, 34-ым, 35-ым кварталами (с восточной стороны), до пересечения 32-го и 34-го кварталов.

Южная часть памятника природы (32-ой и 30-ый кварталы) граничит с Адыгейским филиалом Кавказского государственного биосферного заповедника. Западная граница памятника природы граничит с 29-ым кварталом до реки Цица, затем по восточному

берегу реки Цица от 26-го квартала вниз по течению реки на северо-запад до северной границы памятника природы на стыке 21-го и 26-го кварталов, где начинается северная часть памятника природы.

Границы памятника природы «Верховье реки Цица» утверждены Указом Президента Республики Адыгея от 23 декабря 1997 года № 274.

Памятник природы «Верховье реки Цица» включен в Список всемирного природного наследия ЮНЕСКО решением 23 сессии Комитета по всемирному наследию в составе номинации «Западный Кавказ».

19) Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий

Отсутствуют

20) Природные особенности ООПТ

а) нарушение территории

На территории памятника природы «Верховье реки Цица», благодаря недоступности для наземной лесотрелевочной техники, сохранились действительно нативные, нетронутые деятельностью человека ландшафты.

б) краткая характеристика рельефа

Памятник природы «Верховья реки Цица» расположен на склонах различной крутизны (до 30° и выше). Высоты над уровнем моря – от 900 до 1800 м.

в) краткая характеристика климата

Данные отсутствуют

г) краткая характеристика почвенного покрова

Почвы – бурые лесные

д) краткое описание гидрологической сети

Крутосклонья верховий р. Цица эрозионноопасны и на ее притоках находится водозабор питьевой воды Майкопского группового водопровода, а на р. Серебрячка – Апшеронского водопровода.

е) краткая характеристика флоры и растительности

Памятник природы включает северную часть ареалов видов растений – представителей третичной флоры, в том числе самшита вечнозелёного (*Vuxus sempervirens*), тиса ягодного (*Taxus baccata*) и других. Типичная растительная ассоциация этой территории представлена на рисунке В.9.

На скалах и террасах встречается эндемичная сосна крючковатая или Коха (*Pinus sylvestris* subsp. *hamata*). Ниже на склонах встречаются участки пихтового леса с доминированием пихты Нордмана (*Abies nordmanniana*). Ближе к урезу воды располагается смешанный лес, где к пихте Нордмана прибавляются такие виды как бук восточный (*Fagus orientalis*), граб обыкновенный (*Carpinus betul*), ольха серая (*Alnus incana*) и тополь дрожащий или осина (*Populus tremula*).

В кустарниковом ярусе встречаются такие виды как лещина обыкновенная (*Corylus avellana*), падуб колхидский (*Ilex colchica*), боярышник пятистолбиковый (*Crataegus pentagyna*), бересклет европейский (*Euonymus europaea*), черника кавказская (*Vaccinium arctostaphilos*) и др.

Каньон р. Цица характеризуется повышенной влажностью, прибрежные камни и скалы покрыты мхом, так же на них произрастает большое количество папоротников: костенец волосовидный (*Asplenium trichomanes*), костенец зелёный (*Asplenium viride*), многоножка обыкновенная (*Polipodium vulgare*), листовник сколопендровый (*Phyllitis scolopendri*).

В травянистом ярусе представлены такие виды как желтушник золотистый (*Erysimum aureum*), бодяк обыкновенный (*Cirsium vulgare*), герань лесная (*Geranium silvaticum*), недотрога обыкновенная (*Impatiens noli-tangere*), кислица обыкновенная (*Oxalis acetosella*), крапива двудомная (*Urtica dioica*), борщевик Мантегацци (*Heracleum*

mantegazzianum), белокопытник белый (*Petasites albus*), крестовник близкий (*Senecio propinguus*), золотарник обыкновенный (*Solidago virgaurea*) и др.

ж) краткие сведения о лесном фонде

Памятник природы располагается на землях лесного фонда Майкопского района Республики Адыгея, Цицинского участкового лесничества Майкопского лесничества.

Растительность представлена влажными букняками, буково-пихтовыми лесами, пихтарниками. На высоте более 1800 м. над уровнем моря (у верхнего предела леса) встречаются сосняки (сосна Сосновского), переходящие в альпийские луга. Встречаются чистые кленовые (явор) насаждения (интразональный тип растительности). Распространены ясень, дуб, граб, в подлеске – самшит колхидский, рододендрон понтийский, иглица колхидская, падуб колхидский, и др., нередок тис ягодный.

По территории памятника природы проходит северная граница ареалов видов – представителей третичной флоры.

з) краткие сведения о животном мире

Урочище р. Цица – одно из немногих ремизных угодий, позволяющее существовать серне кавказской, медведю, косуле.

и) сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира.

Латинское название	Русское название	Значимость (ценность)
	Насекомые	
<i>Megachile rotundata</i> (Fabr.)	Мегахила округлая	Красная книга СССР (1984), Краснодарского края (1994), Республики Адыгея (2000)
<i>Xylocopavalga</i> Gers	Пчела - плотник	Красная книга СССР (1984), Краснодарского края (1994), Республики Адыгея (2000)
<i>Xylocopa violacea</i> L.	Ксилокопа фиолетовая	Красная книга СССР (1988), Краснодарского края (1994), Республики Адыгея (2000)
<i>Rosalia alpina</i> Linnaeus	Усач альпийский	Красная книга РСФСР (1983), СССР (1984), Республики Адыгея (2000)
<i>Lucanus cervus</i> Linnaeus	Жук-олень	Красная книга СССР (1984), Краснодарского края (1994), Республики Адыгея (2000)
<i>PhassusScharnyl</i> Chr	Тонкопряд Шамиль	Красная книга СССР (1984), Краснодарского края (1994), Республики Адыгея (2000)
<i>Acherontia atropos</i> L. = <i>Mandula atropos</i> L.	Мертвая голова	Красная книга СССР (1984), Краснодарского края (1994), Республики Адыгея (2000)
<i>Eudia pavonia</i> L.	Павлиноглазка малая	Красная книга СССР (1984), Республики Адыгея (2000)
<i>Catocala Fraxini</i> L.	Лента орденская голубая	Красная книга СССР (1984), Краснодарского края (1994), Республики Адыгея (2000)
<i>Callimorpha dominula</i> L.	Медведица госпожа	Красная книга СССР (1984), Краснодарского края (1994), Республики Адыгея (2000)
<i>Callimorpha quadripunctata</i> Poda. (<i>C. hera</i> L.)	Медведица Гера	Красная книга СССР (1988), Краснодарского края (1994), Республики Адыгея (2000)
<i>Utetheisa pulchella</i> L.	Медведица красноточечная	Красная книга СССР (1984), Краснодарского края (1994), Республики Адыгея (2000)
<i>Papilio machaon</i> L.	Махаон	Красная книга СССР (1984), Краснодарского края (1994), Республики Адыгея (2000)
<i>Parnassius mnemosynae</i> L.	Мнемозина, Черный аполлон	Красная книга РСФСР (1983), СССР (1984), Республики Адыгея (2000)
<i>Allancastria caucasica</i> Led.	Зеринтия кавказская	Красная книга СССР (1984), Республики Адыгея (2000)
<i>Limenitis Camilla</i> L.	Ленточник Камилла	Красная книга Республики Адыгея (2000)
<i>Nymphalis L-album</i> Esp	Углокрыльница L - белое	Красная книга Республики Адыгея (2000)
<i>Meleageria daphnis</i> Den. et Schiff	Голубянка Дафнис	Красная книга СССР (1984), Республики Адыгея (2000)
<i>Axia olga</i> Stgr. 19	Аксия Ольга	Красная книга СССР (1981), Республики Адыгея (2000)

	Земноводные	
<i>Triturus vulgaris lantzi</i> Wolterstorff	Кавказский обыкновенный тритон	Красная книга РСФСР (1983), Республики Адыгея (2000)
<i>Triturus karelini</i> Strauch	Тритон Карелина	Красная книга РСФСР (1983), Республики Адыгея (2000)
<i>Pelodytes caucasicus</i> Boulenger.	Кавказская крестовка	Красная книга СССР (1984), Краснодарского края (1994), РСФСР (1983), Республики Адыгея (2000)
<i>Triturus vittatus ophryticus</i> Berthold	Малоазиатский тритон	Красная книга СССР (1984), РСФСР (1983), Краснодарского края (1994), Республики Адыгея (2000)
<i>Bufo verrucosissimus</i> Pallas	Колхидская жаба	Красная книга РФ, Краснодарского края (1994), Республики Адыгея (2000)
	Пресмыкающиеся	
<i>Natrix megalcephala</i> Orlov & Tuniyev	Колхидский уж	Красная книга МСОП, Республики Адыгея (2000)
<i>Vipera kaznakowi</i> Nikolsky	Кавказская гадюка	Красная книга МСОП, СССР (1984), РСФСР (1983), Краснодарского края (1994), Республики Адыгея (2000)
	Птицы	
<i>Hieraetus pennatus</i> Gmelin1	Орел-карлик	Красная книга Краснодарского края (1994), Республики Адыгея (2000)
<i>Gyps fulvus</i> Hablizl2	Белоголовый сип	Красная книга РСФСР (1983), Краснодарского края Республики Адыгея (2000)
<i>Falco peregrinus</i> Tunstall3	Сапсан	Красная книга СССР (1984), Краснодарского края (1994), РСФСР (1983), Республики Адыгея (2000)
<i>Lyrurus mlokosiewiczii</i> Taczanowski4	Кавказский тетерев	Красная книга СССР (1984), Краснодарского края (1994), РСФСР (1983), Республики Адыгея (2000)
<i>Sorex araneus</i> Linnaeus5	Коростель	Красная книга Республики Адыгея (2000)
<i>Parus palustris</i> Linnaeus6	Черноголовая гаичка	Красная книга Республики Адыгея (2000)
<i>Tichodroma muraria</i> Linnaeus7	Стенолаз	Красная книга Краснодарского края (1994), Республики Адыгея (2000)
<i>Pernis apivorus</i> Linnaeus8	Обыкновенный осоед	Красная книга Краснодарского края (1994), Республики Адыгея (2000)
<i>Circus macrourus</i> Omelin9	Степной лунь	Красная книга Республики Адыгея (2000)
<i>Neophron percnopterus</i> Linnaeus10	Стервятник	Красная книга РСФСР (1983), Краснодарского края (1994), Республики Адыгея (2000)
<i>Otis tarda</i> Linnaeus11	Дрофа	Красная книга СССР (1984), Краснодарского края (1994), РСФСР (1983), Республики Адыгея (2000)
	Млекопитающие	
<i>Meles meles caucasicus</i> Ognev	Кавказский барсук	Красная книга Республики Адыгея (2000)
<i>Lutra lutra meridionalis</i> Ognev	Кавказская выдра	Красная книга СССР (1984), Краснодарского края (1994), РСФСР (1983), Республики Адыгея (2000)
<i>Felis silvestris caucasica</i> Satunin	Кавказская лесная кошка	Красная книга Республики Адыгея (2000)
<i>Felis lynx dinniki</i> Satunin	Кавказская рысь	Красная книга Краснодарского края (1994), Республики Адыгея (2000)
<i>Bison bonasus subspecies</i>	Горный зубр	Красная книга МСОП, СССР (1984), РСФСР (1983), Краснодарского края (1994), Республики Адыгея (2000)
<i>Rupicapra rupicapra caucasica</i> Lydekker	Кавказская серна	Красная книга Краснодарского края (1994), Республики Адыгея (2000)
<i>Cervus elaphus maral</i> Ogilby	Кавказский благородный олень	Красная книга Грузии, Республики Адыгея (2000)
<i>Myotis oxygnathus</i> (Monticelli)	Остроухая ночница	Красная книга РСФСР (1983), Краснодарского

		края (1994), Республики Адыгея (2000)
<i>Ursus arctos meridionalis</i> ⁹	Кавказский бурый медведь	Красная книга Республики Адыгея (2000)

Сосудистые растения

Латинское название	Русское название	Значимость (ценность)
	Покрытосеменные	
<i>Galanthus caucasicus</i> (Baker) Grossh ¹	Подснежник кавказский	Красная книга РСФСР (1998), Краснодарского края (1994), Республики Адыгея (2000)
<i>Galanthus woronowii</i> Losinsk ²	Подснежник Воронова	Красная книга РСФСР (1998), Краснодарского края (1994), Республики Адыгея (2000)
<i>Genista compacta</i> Schischk. ⁴	Дрок плотный	Красная книга Республики Адыгея (2000)
<i>Gladiolus imbricatus</i> L. ⁵	Шпажник черепитчатый	Красная книга Краснодарского края (1994), Республики Адыгея (2000)
<i>Crocus speciosus</i> M.B. ⁶	Шафран великолепный	Красная книга РСФСР (1998), Краснодарского края (1994), Республики Адыгея (2000)
<i>Thymus marschallianus</i> Wilid. ⁷	Чабрец Маршалла	Красная книга Республики Адыгея (2000)
<i>Colchicum umbrosum</i> Stev. ⁸	Безвременник теневой	Красная книга РСФСР (1998), Краснодарского края (1994), Республики Адыгея (2000)
<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich. ⁹	Анакамптис пирамидальный	Красная книга СССР (1984), РСФСР (1988), Краснодарского края (1994), Республики Адыгея (2000)
<i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce ¹⁰	Пыльцеголовник дамассонский	Красная книга СССР (1984), РСФСР (1988), Краснодарского края (1994), Республики Адыгея (2000)
<i>Cephalanthera longifolia</i> (Huds.) Fritsch. ¹¹	Пыльцеголовник длиннолистный	Красная книга СССР (1984), РСФСР (1988), Краснодарского края (1994), Республики Адыгея (2000)
<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich ¹²	Пыльцеголовник красный	Красная книга СССР (1984), РСФСР (1988), Краснодарского края (1994), Республики Адыгея (2000)
<i>Dactylorhiza amblyoloba</i> ¹³	Пальцекоренник трехлинейный	Красная книга РСФСР (1988), Краснодарского края (1994), Республики Адыгея (2000)
<i>Goodyera repens</i> (L.) R.Br. ¹⁴	Гудайера ползучая	Красная книга Республики Адыгея (2000)
<i>Limodorum abortivum</i> (L.) Sw. ¹⁵	Лимодорум недоразвитый	Красная книга СССР (1984), РСФСР (1988), Краснодарского края (1994), Республики Адыгея (2000)
<i>Orchis mascula</i> (L.) L. ¹⁶	Ятрышник мужской	Красная книга СССР (1984), РСФСР (1988), Краснодарского края (1994), Республики Адыгея (2000)
<i>Platanthera bifolia</i> (L.) ¹⁷	Любка двулистная	Красная книга Республики Адыгея (2000)
<i>Platanthera chlorantha</i> (Cust) ¹⁸	Любка зеленоцветковая	Красная книга Республики Адыгея (2000)
<i>Paeonia caucasica</i> (Schipcz.) Schipcz. ¹⁹	Пион кавказский	Красная книга РСФСР (1988), Краснодарского края (1994), Республики Адыгея (2000)
<i>Hordelyrnus europaeus</i> (L.) Harz. ²⁰	Хорделимус европейский	Красная книга РСФСР (1988), Краснодарского края (1994), Республики Адыгея (2000)
<i>Cyclamen coum</i> Mill. ²¹	Цикламен кавказский	Красная книга РСФСР (1988), Краснодарского края (1994), Республики Адыгея (2000)
<i>Rubus candicans</i> Weihe. ²²	Ежевика белесоватая	Красная книга Республики Адыгея (2000)
<i>Fritillaria caucasica</i> Adams ²³	Рябчик кавказский	Красная книга Краснодарского края (1994), РСФСР (1983), Республики Адыгея (2000)
<i>Valeriana officinalis</i> L ²⁴	Валериана	Красная книга Краснодарского края (1994),

	лекарственная	Республики Адыгея (2000)
--	---------------	--------------------------

Лишайники, мхи, грибы

Латинское название	Русское название	Значимость (ценность)
<i>Lobaria amplissima</i> (Scop.) Forss.1	Лобария широкая	Красная книга СССР (1984), Краснодарского края (1994), Республики Адыгея (2000)
<i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm2	Лобария легочница	Красная книга СССР (1984), Краснодарского края (1994), Республики Адыгея (2000)
<i>Lobaria virens</i> (With.)3	Лобария ярко-зеленая	Красная книга Краснодарского края (1994), Республики Адыгея (2000)
<i>Menegazzia terebrata</i> (HefTm.) Massal4	Менегация пробурвленная	Красная книга РСФСР (1983), Краснодарского края (1994), Республики Адыгея (2000)
<i>Ramalina fraxinea</i> (L.) Ach.5	Рамалина ясеневая	Красная книга Республики Адыгея (2000)
<i>Usnea florida</i> (L.) Wigg.6	Уснея цветущая	Красная книга СССР (1984), Краснодарского края (1994), Республики Адыгея (2000)
	Грибы	
<i>Sparassis crispa</i> (Fr.) Fr.	Спарассис курчавый, грибная капуста	Красная книга СССР (1984), РСФСР (1988), Республики Адыгея (2000)
<i>Hericium coralloides</i> (Fr.)	Ежевик коралловидный	Красная книга СССР (1984), РСФСР (1988), Краснодарского края (1994), Республики Адыгея (2000)
<i>Mutinus caninus</i> (Huds.: Pers.) Fr.3	Мутинус собачий	Красная книга СССР (1984), РСФСР (1988), Краснодарского края (1994), Республики Адыгея (2000)

к) суммарные сведения о биологическом разнообразии

Территория памятника природы располагается в пределах ареалов 40 видов сосудистых растений.

Группа организмов	Число видов			
	Всего	в т.ч. занесенных в список:		
		Красной книги МСОП	Красной книги России	Красной книги региона
Млекопитающие		1	3	10
Птицы, всего: в т.ч.:		-	5	11
Водоплавающие		-	-	-
Околоводные		-	-	-
Куриные		-	-	-
Хищные		-	-	-
Рептилии		2	2	2
Амфибии		-	5	5
Рыбы и круглоротые		-	-	-
Моллюски наземные		-	-	-
Моллюски пресноводные		-	-	-
Моллюски морские		-	-	-
Ракообразные		-	-	-
Пауки		-	-	-
Насекомые (всего), в т.ч.		-	17	19
Жесткокрылые (жуки)		-	-	-
Чешуекрылые (бабочки)		-	-	-
Перепончатокрылые		-	-	-
Сосудистые растения		-	16	24
Лишайники		-	4	6
Мхи		-	-	-
Водоросли		-	-	-

Грибы		-	3	3
-------	--	---	---	---

л) краткая характеристика основных экосистем ООПТ

Экосистема	Краткая характеристика	Оценка состояния

м) краткая характеристика особо ценных для региона или данной ООПТ природных объектов, расположенных на ООПТ

Объект	Характеристика
Памятник природы «Верховье реки Цица»	<p>По территории памятника природы проходит северная граница ареалов видов-представителей третичной флоры, в том числе самшита колхидского, тиса ягодного и других. Встречается эндемичная сосна крючковатая, сохранились участки с фитоценозами первичной травянистой растительности. Урочище Цица – одно из немногих достаточно ремизных угодий в этой местности, позволяющее существовать серне кавказской, медведю, косуле.</p> <p>Крутосклонья верховий р. Цица эрозионноопасны и на ее притоках находится водозабор питьевой воды Майкопского группового водопровода.</p>

н) краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов

Объект	Характеристика
Памятник природы «Верховья реки Цица»	<p>Расположен на склонах различной крутизны (до 30 град. и выше). Высоты над уровнем моря – от 900 до 1800 м. Почвы – бурые лесные. Растительность представлена влажными букняками, буково-пихтовыми лесами, пихтарниками. На высоте более 1800 м. над уровнем моря (у верхнего предела леса) встречаются сосняки (сосна Сосновского), переходящие в альпийские луга. Встречаются чистые кленовые (явор) насаждения (интразональный тип растительности). Распространены ясень, дуб, граб, в подлеске – самшит колхидский, рододендрон понтийский, иглица колхидская, падуб колхидский, и др., нередок тис ягодный. Наиболее яркие представители животного мира – медведь и косуля.</p>

о) краткая характеристика наиболее значимых историко-культурных объектов, находящихся в границах ООПТ

--	--

п) оценка современного состояния и вклада ООПТ в поддержании экологического баланса окружающих территорий

- оценка современного состояния ООПТ в целом

Удовлетворительная

- оценка вклада ООПТ в поддержание экологического баланса окружающих территорий.

Урочище Цица – одно из немногих достаточно ремизных угодий в этой местности, позволяющее существовать серне кавказской, медведю, косуле.

Крутосклонья верховий р. Цица эрозионноопасны и на ее притоках находится водозабор питьевой воды Майкопского группового водопровода, а на р. Серебрячка – Апшеронского водопровода

Наиболее целесообразно использование этой территории для развития экологического научно-познавательного туризма, эколого-просветительской деятельности, проведения студенческих практик.

Система ООПТ обеспечивает хранение генофонда, сбор и переработка огромного массива данных о состоянии природной среды на территории РФ. Способствует сохранению ландшафтов.

21) Экспликация земель ООПТ

а) экспликация по составу земель;

Лесные земли покрытые лесом и непокрытые лесом, сенокосы, пастбища, воды, дороги. Данных о площадях не имеется.

По составу земель:

Категории земель, установленные Земельным кодексом Российской Федерации	Площадь (га)	% от площади ООПТ
Земли особо охраняемых территорий и объектов	1913	100
Земли лесного фонда	1913	100
Земли водного фонда	-	-
Земли запаса	-	-
Земли сельскохозяйственного назначения	-	-
Земли поселений	-	-
Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	-

б) экспликация земель особо охраняемых территорий;

Экспликация земель (в гектарах и процентах от общей площади)

Категории земель, установленные Земельным кодексом Российской Федерации	Площадь (га)	% от площади ООПТ
Земли особо охраняемых территорий и объектов	1913	100
Земли лесного фонда	1913	100

в) экспликация земель лесного фонда

Экспликация земель в целом по ООПТ
(по каждой категории земель)

	Площадь (га)	% от площади ООПТ
Лесные земли (всего), в т.ч.:	1440,5	75,3
- покрытые лесной растительностью (всего), в т.ч.	1422,0	74,3
сомкнувшиеся лесные культуры	1422	74,3
несомкнувшиеся лесные культуры	-	-
естественные редины	-	-
лесопитомники	-	-
- не покрытые лесной растительностью (всего), в т.ч.:	18,5	0,97
гари	-	-
вырубки	6,7	0,35
погибшие древостои	-	-
редины	-	-
прогалины	11,8	0,62
пустыри	-	-
Нелесные земли (всего), в т.ч.:	472,5	24,67
- пашни	-	-
- огороды	-	-
- луга (всего), В т.ч.:	-	-
пойменные	-	-
суходольные	-	-
в т.ч. сенокосы (всего), в т.ч.:	246,9	12,91
сенокосы пойменные	-	-
сенокосы суходольные	-	-
- степи	-	-
- тундры	-	-
- пастбища	8	0,42
- кустарники	-	-
- пески	-	-
- каменистые россыпи	82,6	4,32
- ледники	-	-
- морская акватория	-	-
- водотоки (реки, ручьи, каналы и т.п.)	12,8	0,67
- водоемы (озера, пруды, водохранилища и т.п.)	-	-
- родники	-	-
- болота	-	-
- дороги	0,8	0,60
- просеки	10,6	-
- линейные сооружения (трубопроводы, ЛЭП, др.)	-	-

Прочие земли (указать какие) скалы, уточнить	110,8	5,79
--	-------	------

22) Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы)

а) факторы негативного воздействия

Фактор негативного воздействия	Объект воздействия (природный комплекс, вид и др.)	В чем проявляется негативное воздействие	Значимость (сила) негативного воздействия
			Критическая, существенная или умеренная
Рубки леса		Разрушение горных экосистем, развитие эрозии почвы, происходит смена главных пород на малоценные, нарушение гидрологического режима	Умеренная
Туризм		Сокращается численность животных, вытаптывается растительность, нарушается структура почв, повышается интенсивность эрозионных процессов, загрязняется территория	Умеренная

б) угрозы негативного воздействия

Угрозы (силы, явления)	Объект предполагаемого воздействия (природный комплекс, вид, и др.)	В чем может проявиться негативное воздействие	Предполагаемый период нарастания угрозы до существенного негативного воздействия (лет)
Пожары	природный комплекс	Уничтожение растительности	Засушливый период
Падение камней	природный комплекс	Опасность для туристов	Круглогодично
Снежная пробка	природный комплекс	Снежная пробка даже к концу лета может достигать здесь 50–60 м в высоту. В срединной части Абадзехского каньона весной лавинный сброс со склона г. Нагой-Чук перегораживает долину р. Цица	

23) Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирования ООПТ

Отсутствуют

24) Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ

Отсутствуют

25) Общий режим охраны и использования ООПТ

Природоохранный режим памятника природы определен Федеральным Законом Российской Федерации от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях".

На территории памятника природы запрещается:

- все виды рубок, за исключением санитарных рубок в случаях и порядке, предусмотренных Правилами санитарной безопасности в лесах;
- 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.

На всей территории памятника природы разрешается:

- 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;
- ведение эколого-просветительской работы.

Допустимые виды использования:

- прокладка туристических маршрутов с учетом потенциальной опасности возникновения опасных природных явлений, угрожающих жизни людей;
- проведение научных исследований, включая экологический мониторинг;
- инвентаризация объектов историко-культурного наследия;
- осуществление рекреационной деятельности в целях организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности, организация

туристических станций, туристических троп и трасс, проведение культурно-массовых мероприятий, пешеходных, велосипедных, лыжных и конных прогулок, занятий изобразительным искусством, познавательных и экологических экскурсий по установленным маршрутам, тропам и трассам на территории памятника природы при соблюдении следующих обязательных для выполнения условий:

- а) возведения только временных построек в местах согласованных с Управлением;
- б) положительного заключения государственной экологической экспертизы по проектам строительства временных построек;
- в) возможность одновременного нахождения людей на территории памятника природы на основе согласованных с Управлением научно-обоснованных предельно допустимых рекреационных нагрузок на природные комплексы и объекты;
- г) проведения комплексной ревизии реального состояния памятника природы с привлечением специализированных организаций;
- д) очистка лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия.

26) Зонирование территории ООПТ

Зонирование территории отсутствует.

27) Режим охранной зоны ООПТ

Охранная зона отсутствует

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

Отсутствуют

29) Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ

На территории природного парка организованной эколого-просветительской и рекреационной деятельности не ведется.

а) музеи природы, информационные и визит-центры

Отсутствуют

б) экологические экскурсионные и/или туристические маршруты

На данной территории не рекомендовано использование таких типов рекреации как бездорожная, конная, транспортная, полустационарная и стационарная. Так же не может быть рекомендовано проведение массовых спортивных, зрелищных и иных мероприятий и возведение временных строений и сооружений.

Рекреационное использование памятника природы «Верховье реки Цица» мало затрагивает непосредственно его территорию, единственный маршрут на территории памятника природы проходит по каньону реки.

Маршрут №1. Туристский приют «Цица» – второй каньон реки Цица – третий каньон реки Цица– посёлок Черниговский.

Туристских троп в район каньонов р. Цица нет. Долгое время среди туристов они считались опасными и практически непроходимыми участками. Лучшее время для путешествий по каньонам р. Цица – июль и август. В апреле, мае и июне они во многих местах забиты высокими снежными пробками. За зиму скатывающиеся со склонов хребта Нагой-Чук, Абадзеш и Уриэль снежные лавины наглухо закрывают проходы по каньонам плотным фирновым снегом. Только с приходом в высокогорье лета, р. Цица пробивает себе дорогу сквозь эти громадные напессовки сошедшего со склонов снега.

Во второй каньон лучше всего попасть от туристского приюта «Цица». Здесь, спустившись к реке, туристы попадают в её русло, забитое большими камнями и нагромождениями из сорванных зимними снеговыми лавинами деревьев.

По обоим берегам каньона имеются живописные водопады, гроты и пещеры. Красивый водопад также имеется в правобережном притоке р. Цица – Волчьей Балке.

Наиболее популярная пещера (пещера Шестерых) располагается в месте впадения в р. Цица реки Балка Глубокая.

В самом каньоне русло р. Цица ровное, мелкогалечное, идти по нему относительно не сложно. Сложность при прохождении каньона начинается в том месте, где река практически под прямым углом поворачивает на запад. Здесь она образует глубокую холодную чашу длиной около 15 м, которую надо преодолевать вброд. После брода каньон расширяется, а река резко под большим уклоном падает вниз.

Русло реки на этом участке второго каньона сплошь забито огромными каменными глыбами. Идти вниз следует, осторожно перелезая с глыбы на глыбу или пробиваясь через заросли кустарников.

Второй каньон заканчивается в том месте где, река Цица поворачивает на север. Здесь к руслу реки подходит автомобильная дорога из посёлка Черниговский Апшеронского района. В этом месте оборудован водозабор Майкопского группового водовода, и вода по трубам подается в Майкоп.

От водозабора также без тропы по каменным нагромождениям необходимо пробиваться к третьему каньону реки Цица. По нему идти также сложно. Отвесные стены каньона очень сильно сжимают русло р. Цица.

Для обхода теснины надо подняться на высокий скальный борт левого берега реки и по мощным зарослям высокого самшита обойти препятствие. Маршрут заканчивается на поляне Караулка, от которой имеется автомобильная дорога в пос. Черниговский.

Особенности долины р. Цица в верховьях таковы, что двигаться вдоль неё можно только по реке, пересекая её множество раз. Поэтому наиболее подходящее время для прохождения – это конец лета и начало осени, когда река наименее многоводна. В другое время, а также и в указанное после дождей уровень воды настолько высок, что движение по реке невозможно.

Примерно в срединной части Абадзехского каньона весной лавинный сброс со склона г. Нагой-Чук перегораживает долину р. Цица. Снежная пробка даже к концу лета может достигать здесь 50–60 м в высоту. Её прохождение без специального снаряжения и подготовки часто невозможно, также часто невозможно её прохождение даже со специальным снаряжением и подготовкой.

По указанным причинам каньоны р. Цица привлекают специфическую группу рекреантов – любителей экстремального туризма. По нашей оценке в летне-осенний период проход верхней части реки осуществляют всего несколько групп туристов общей численностью около 50–70 человек. С нижней части долины реки на территорию памятника природы, по-видимому, посещение еще меньше.

Однако, на территории памятника природы «Верховье реки Цица», благодаря недоступности для наземной лесотрелевочной техники, сохранились действительно нативные, нетронутые деятельностью человека ландшафты. На наш взгляд, необходимо увеличить территорию памятника природы за счёт приращения к ней собственно верховьев р. Цица и Абадзехского каньона.

в) гостиничные и/или туристические комплексы и сооружения

Отсутствуют

г) лечебно-оздоровительные учреждения, пансионаты, дома отдыха

Отсутствуют

Подготовила – Кислицына Светлана Викторовна (ведущий специалист-эксперт
Управления по охране окружающей среды и природным ресурсам Республики Адыгея.
Тел/факс (8772) 57-09-24, e-mail: ecokontrol_ra@mail.ru Дата составления: 20.10.2014 года

