

Кадастровый отчет по ООПТ Памятник природы республиканского значения "Верховье реки Цица"

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

Ландшафтный, ботанический.

6. Статус ООПТ:

Действующий

7. Дата создания:

23.12.1997

8. Цели создания ООПТ и ее ценность:

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:

Правоудостоверяющие документы:

| Категория | Орган власти | Дата | Номер | Номер | Краткое содержание |
|-----------|-----------------------------|------------|-------|-------|---|
| Указ | президент Республики Адыгея | 23.12.1997 | 274 | | Об объявлении верховья реки Цица, верховий рек Пшеха и Пшехашка памятниками природы республиканского значения |

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 | 31-пр/1 | | Об утверждении паспорта памятника природы республиканского значения „Верховье реки Цица“ |

Другие документы:

| Категория | Орган власти | Дата | Номер | Номер | Краткое содержание |
|-----------|---|------------|-----------------------|-------|---|
| Решение | XXIII сессия Комитета по всемирному наследию ЮНЕСКО | 02.03.2000 | World Heritage 23 COM | | CONVENTION CONCERNING THE PROTECTION OF THE WORLD CULTURAL AND NATURAL HERITAGE |
| Указ | президент Республики Адыгея | 13.07.2007 | 181 | | О признании утратившим силу Указа Президента Республики Адыгея от 23 декабря 1997 года N 274 "Об объявлении верховья реки Цица, верховий рек Пшеха и Пшехашка памятниками природы республиканского значения" |
| Указ | президент Республики Адыгея | 19.10.2007 | 226 | | Об отмене указа Президента Республики Адыгея от 13 июля 2007 года N 181 "О признании утратившим силу Указа Президента Республики Адыгея от 23 декабря 1997 года N 274 "Об объявлении верховья реки Цица, верховий рек Пшеха и Пшехашка памятниками природы республиканского значения" |
| Указ | президент Республики Адыгея | 07.12.2010 | 129 | | О внесении изменений в некоторые Указы Президента Республики Адыгея |
| Приказ | управление природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Адыгея | 27.10.2011 | 34-ПР | | О внесении изменений в приказ Управления природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Адыгея от 9 октября 2008 года N 31-пр/1 «Об утверждении паспорта памятника природы республиканского значения „Верховье реки Цица“» |

10. **Ведомственная подчиненность:**

Управление по охране окружающей среды и природным ресурсам Республики Адыгея

11. **Международный статус ООПТ:**

Объект всемирного культурного и природного наследия ЮНЕСКО «Западный Кавказ».

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

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:

1 913,0 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:

- 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-м и 27-м, 23-м и 31-м кварталами до административной границы Республики Адыгея и Апшеронского района Краснодарского края;
- граница восточной части памятника природы проходит между 31-м, 32-м кварталами (с западной стороны) и 33-м, 34-м, 35-м кварталами (с восточной стороны), до пересечения 32-го и 34-го кварталов;
- южная часть памятника природы (32-й и 30-й кварталы) граничит с Адыгейским филиалом Кавказского государственного биосферного заповедника;
- западная граница памятника природы граничит с 29-м 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.

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Нарушенность территории

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

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.

Краткая характеристика климата

Данные отсутствуют

Краткая характеристика почвенного покрова

Почвы – бурые лесные

Краткое описание гидрологической сети

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

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 (Пех *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.

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.

Краткие сведения о животном мире

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

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.

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

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.

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)

| № | Латинское название | Русское название | Охранный статус |
|--|---|--|--|
| Arthropoda (Членистоногие) | | | |
| Insecta (Насекомые) | | | |
| Coleoptera (Жесткокрылые) | | | |
| Cerambycidae (Дровосеки) | | | |
| 1 | <i>Rosalia alpina</i> (L., 1758) | Усач альпийский | • Красная книга РФ: 2 |
| Lucanidae (Рогачи) | | | |
| 2 | <i>Lucanus cervus</i> (Linnaeus, 1758) | Жук-олень | • Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Республика Адыгея): 4, НИ |
| Hymenoptera (Перепончатокрылые) | | | |
| Apidae (Пчелиные) | | | |
| 3 | <i>Xylocopa violacea</i> (Linnaeus) | Ксилокопа фиолетовая | • Региональная КК (Республика Адыгея): 4, НИ |
| Megachilidae (Мегахилиды) | | | |
| 4 | <i>Megachile rotundata</i> (Fabricius) | Мегахила округлая | • Региональная КК (Республика Адыгея) |
| Lepidoptera (Чешуекрылые) | | | |
| Axiidae | | | |
| 5 | <i>Axia olga</i> (Staudinger, 1900) | Аксия Ольга | • Региональная КК (Республика Адыгея) |
| Erebidae | | | |
| 6 | <i>Callimorpha dominula</i> (Linnaeus 1758) | Медведица госпожа | • Региональная КК (Республика Адыгея) |
| 7 | <i>Uretheisa pulchella</i> (Linnaeus, 1758) | Медведица красноточечная | • Региональная КК (Республика Адыгея) |
| Papilionidae (Парусники) | | | |
| 8 | <i>Allancastris caucasica</i> (Lederer, 1864) | Алланкастрия кавказская (зеринтия кавказская, таис кавказская) | • Региональная КК (Республика Адыгея): 1Б, УИ |
| 9 | <i>Papilio machaon</i> Linnaeus, 1758 | Махаон | • Региональная КК (Республика Адыгея) |
| | (<i>Papilio</i> (Linnaeus, 1758)) | Парилью | • Региональная КК (Республика Адыгея) |
| 10 | <i>Parnassius mnemosyne</i> (Linnaeus, 1758) | Мнемозина, Апполон черный | • Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Республика Адыгея): 5, СК |
| Saturniidae (Павлиноглазки) | | | |
| 11 | <i>Saturnia pavonia</i> (Linnaeus, 1758) | Павлиний глаз малый ночной (Павлиноглазка малая) | • Региональная КК (Республика Адыгея) |
| Sphingidae (Бражники) | | | |
| 12 | <i>Acherontia atropos</i> (Linnaeus, 1758) | Бражник "мертвая голова" | • Региональная КК (Республика Адыгея): 4, НИ |

Vascular plants (Сосудистые растения)

| № | Латинское название | Русское название | Охранный статус |
|---|---|------------------------------------|--|
| Magnoliophyta (Покрывтосеменные) | | | |
| Eudicots (Настоящие двудольные) | | | |
| Aquifoliales | | | |
| Aquifoliaceae | | | |
| 1 | <i>Ilex colchica</i> Pojark. | Падуб колхидский | • Региональная КК (Республика Адыгея): 3, РД |
| Dipsacales (Ворсянковые) | | | |
| Caprifoliaceae (Жимолостевые) | | | |
| 2 | <i>Valeriana officinalis</i> L. | Валериана лекарственная | • Региональная КК (Республика Адыгея) |
| Fabales (Бобовые) | | | |
| Fabaceae (Бобовые) | | | |
| 3 | <i>Genista compacta</i> Schischkin | Дрок плотный | • Региональная КК (Республика Адыгея): 2, УВ |
| Lamiales (Губоцветные) | | | |
| Lamiaceae (Губоцветные) | | | |
| 4 | <i>Thymus pulegioides</i> subsp. <i>pannonicus</i> (All.) Kerguelen (<i>Thymus pulegioides</i> L.) | Тимьян Маршалла Тимьян блошиный | • Региональная КК (Республика Адыгея): 3, РД • Региональная КК (Республика Адыгея): 3, РД |
| Rosales (Розоцветные) | | | |
| Rosaceae (Розоцветные) | | | |
| 5 | <i>Rubus candicans</i> Weihe ex Rchb. | Ежевика белесоватая | • Региональная КК (Республика Адыгея) |
| Saxifragales (Камнеломковые) | | | |
| Paeoniaceae (Пионовые) | | | |
| 6 | <i>Paeonia daurica</i> subsp. <i>coriifolia</i> (Rupr.) D. Y. Hong (<i>Paeonia daurica</i> Andrews) | Пион кавказский Пион крымский | • Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Республика Адыгея): 3, РД • Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Республика Адыгея): 3, РД |
| Monocots (Однодольные) | | | |
| Asparagales (Спаржевые) | | | |
| Amaryllidaceae (Амариллисовые) | | | |
| 7 | <i>Galanthus alpinus</i> Sosn. | Подснежник альпийский | • Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Республика Адыгея): 3, РД |
| 8 | <i>Galanthus woronowii</i> Losinsk. | Подснежник Воронова | • Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Республика Адыгея): 2, УВ |
| Iridaceae (Ирисовые) | | | |
| 9 | <i>Crocus speciosus</i> M. Bieb. | Шафран прекрасный | • Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Республика Адыгея): 2, УВ |
| Orchidaceae (Орхидные) | | | |
| 10 | <i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich. | Анакамптис пирамидальный | • Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Республика Адыгея): 3, РД |
| 11 | <i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch | Пыльцеголовник длиннолистный | • Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Республика Адыгея): 3, РД |
| 12 | <i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich. | Пыльцеголовник красный | • Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Республика Адыгея): 3, РД |
| 13 | <i>Dactylorhiza urvilleana</i> (Steud.) H. Baumann & Künkele | Пальчатокоренник Дюрвиля | • Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Республика Адыгея): 3, РД |
| 14 | <i>Goodyera repens</i> (L.) R. Br. | Гудайера ползучая | • Региональная КК (Республика Адыгея): 3, РД |

| № | Латинское название | Русское название | Охранный статус |
|---------------------------------|--|------------------------|--|
| 15 | <i>Limodorum abortivum</i> (L.) Sw. | Лимодорум недоразвитый | <ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: 3 Региональная КК (Республика Адыгея): 2, УВ |
| 16 | <i>Orchis mascula</i> (L.) L. | Ятрышник мужской | <ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: 3 Региональная КК (Республика Адыгея): 2, УВ |
| 17 | <i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich. | Любка двулистная | <ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Республика Адыгея): 2, УВ |
| 18 | <i>Platanthera chlorantha</i> (Custer) Rehb. | Любка зеленоцветная | <ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Республика Адыгея): 2, УВ |
| Liliales (Лилейные) | | | |
| Colchicaceae | | | |
| 19 | <i>Colchicum umbrosum</i> Steven | Безвременник теневой | <ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: 2 Региональная КК (Республика Адыгея): 2, УВ |
| Liliaceae (Лилейные) | | | |
| 20 | <i>Fritillaria caucasica</i> Adams | Рябчик кавказский | <ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: 3 Региональная КК (Республика Адыгея): 1Б, УИ |
| Poales (Злаки) | | | |
| Poaceae (Злаки) | | | |
| 21 | <i>Hordelymus europaeus</i> (L.) Harz | Хордэлимус европейский | <ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Республика Адыгея) |
| Pinophyta (Голосемянные) | | | |
| Pinopsida (Хвойные) | | | |
| Pinales (Сосновые) | | | |
| Taxaceae (Тиссовые) | | | |
| 22 | <i>Taxus baccata</i> L. | Тисс ягодный | <ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: 2 Региональная КК (Республика Адыгея): 2, УВ |

Vertebrates (Позвоночные животные)

| № | Латинское название | Русское название | Охранный статус |
|--------------------------------------|---|---|---|
| Amphibia (Амфибии) | | | |
| Anura (Бесхвостые) | | | |
| Bufoidea (Жабы) | | | |
| 1 | <i>Bufo verrucosissimus</i> (Pallas, 1814) | Кавказская жаба, Жаба Колхидская | <ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 Красная книга РФ: 2 Региональная КК (Республика Адыгея): 1Б, УИ |
| Pelodytidae | | | |
| 2 | <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 |
| Caudata | | | |
| Salamandridae (Саламандровые) | | | |
| 3 | <i>Lissotriton vulgaris lantzi</i> (Wolterstorff, 1914) | Тритон Ланца (кавказский обыкновенный тритон) | <ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: 2 Региональная КК (Республика Адыгея): 2, УВ |
| | <i>(Lissotriton vulgaris)</i> (Linnaeus, 1758) | Обыкновенный тритон | <ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: 2 Региональная КК (Республика Адыгея): 2, УВ |
| 4 | <i>Ommatotriton ophryticus</i> (Berthold, 1846) | Тритон малоазиатский | <ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 Региональная КК (Республика Адыгея): 2, УВ |

| № | Латинское название | Русское название | |
|--|---|-----------------------|--|
| 5 | <i>Triturus karelinii</i> (Strauch, 1870) | Тритон Карелина | <ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: 4 Региональная КК (Республика Адыгея): 1Б, УИ |
| Aves (Птицы) | | | |
| Falconiformes (Соколообразные) | | | |
| Accipitridae (Ястребиные) | | | |
| 6 | <i>Circus macrourus</i> (S. G. Gm.) | Степной лунь | <ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 Красная книга РФ: 2 Региональная КК (Республика Адыгея) |
| 7 | <i>Gyps fulvus</i> (Hablizl, 1783) | Белоголовый сип | <ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: 3 Региональная КК (Республика Адыгея): 1А, КС |
| 8 | <i>Hieraetus pennatus</i> (Gmelin, 1788) | Орел-карлик | <ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Республика Адыгея): 1А, КС |
| 9 | <i>Neophron percnopterus</i> (Linnaeus, 1758) | Стервятник | <ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1 Красная книга РФ: 3 Региональная КК (Республика Адыгея): 1А, КС |
| 10 | <i>Pernis apivorus</i> (L.) | Обыкновенный осоед | <ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Республика Адыгея): 3, РД |
| Falconidae (Соколиные) | | | |
| 11 | <i>Falco peregrinus</i> Tunst. | Сапсан | <ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: 2 Региональная КК (Республика Адыгея): 1А, КС |
| Galliformes (Курообразные) | | | |
| Phasianidae (Фазановые) | | | |
| 12 | <i>Lyrurus mlokosiewiczi</i> (Taczanowski, 1875) | Кавказский тетерев | <ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: 3 Региональная КК (Республика Адыгея): 3, РД |
| Gruiformes (Журавлеобразные) | | | |
| Otididae (Дрофиные) | | | |
| 13 | <i>Otis tarda</i> L. | Дрофа | <ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Республика Адыгея) |
| Passeriformes (Воробьинообразные) | | | |
| Paridae (Синицевые) | | | |
| 14 | <i>Poecile palustris</i> (Linnaeus, 1758) | Болотная гайчка | <ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Республика Адыгея): 3, РД |
| Sittidae (Поползневые) | | | |
| 15 | <i>Tichodroma muraria</i> (Linnaeus, 1766) | Краснокрылый стенолаз | <ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Республика Адыгея): 1Б, УИ |
| Mammalia (Млекопитающие) | | | |
| Artiodactyla (Парноногие) | | | |
| Bovidae | | | |
| 16 | <i>Bison bonasus</i> (Linnaeus, 1758) | Зубр | <ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 Красная книга РФ: 1 |
| Cervidae (Олени) | | | |
| 17 | <i>Cervus elaphus maral</i> J. E. Gray..." (<i>Cervus elaphus</i> L.) | Олень благородный | <ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Республика Адыгея): 2, УВ |
| | | Олень благородный | <ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Республика Адыгея): 2, УВ |
| Carnivora (Хищные) | | | |
| Felidae (Кошачьи) | | | |

| № | Латинское название | Русское название | |
|------------------------------|--|------------------------------------|--|
| 18 | <i>Felis silvestris caucasica</i> Satunin, 1905 | Кавказская лесная кошка | • Красная книга РФ: 3 |
| | (<i>Felis silvestris</i> Schreber, 1775) | Европейская кошка | • Красная книга РФ: 3 |
| Mustelidae (Куны) | | | |
| 19 | <i>Lutra lutra meridionalis</i> Ognev, 1931 | Кавказская выдра | • Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Республика Адыгея): 2, УВ |
| | (<i>Lutra lutra</i> L.) | Речная выдра | • Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Республика Адыгея): 2, УВ |
| Reptilia (Рептилии) | | | |
| Squamata (Чешуйчатые) | | | |
| Colubridae (Ужовые) | | | |
| 20 | <i>Natrix megalcephala</i> Orlov & Tuniyev, 1987 | Колхидский уж | • Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 • Региональная КК (Республика Адыгея): 2, УВ |
| Viperidae (Гадюковые) | | | |
| 21 | <i>Vipera kaznakovi</i> Nikolsky, 1909 | Гадюка Казанова, Кавказская гадюка | • Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Республика Адыгея): 1А, КС |

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) | 15 | 3 | 12 | 1 |
| Arthropoda (Членистоногие) | 15 | 3 | 12 | 1 |
| Insecta (Насекомые) | 15 | 3 | 12 | 1 |
| Vascular plants (Сосудистые растения) | 48 | 14 | 24 | 0 |
| Magnoliophyta (Покрытосеменные) | 41 | 13 | 23 | 0 |
| Eudicots (Настоящие двудольные) | 25 | 2 | 8 | 0 |
| Monocots (Однодольные) | 16 | 11 | 15 | 0 |
| Pinophyta (Голосемянные) | 3 | 1 | 1 | 0 |
| Pinopsida (Хвойные) | 3 | 1 | 1 | 0 |
| Pteridophyta (Папоротники) | 4 | 0 | 0 | 0 |
| Pteridopsida (Папоротниковые) | 4 | 0 | 0 | 0 |
| Vertebrates (Позвоночные животные) | 26 | 16 | 22 | 8 |
| Amphibia (Амфибии) | 5 | 5 | 6 | 3 |
| Aves (Птицы) | 10 | 5 | 10 | 2 |
| Mammalia (Млекопитающие) | 9 | 5 | 4 | 2 |
| Reptilia (Рептилии) | 2 | 1 | 2 | 1 |

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

Данные отсутствуют.

21. Экспликация земель:

- Экспликация земель лесного фонда:
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.

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 |
|--------------------------------|--------------------|---|---|
| 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 |

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 №31-пр/1
- Приказ управления природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Адыгея от 27.10.2011 №34-ПР

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

- 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;
- (в ред. Приказа Управления природных ресурсов и охраны окружающей среды РА от 27.10.2011 N 34-пр);
- 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.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

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 могут организовываться туристические станции, туристические тропы и трассы, проведение культурно-массовых мероприятий, пешеходные, велосипедные и лыжные прогулки, конные прогулки, занятия изобразительным искусством, познавательные и экологические экскурсии 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 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