

Управление по охране окружающей среды и природным ресурсам
Республики Адыгея

КАДАСТРОВОЕ ДЕЛО № 018

**Особо охраняемая природная территория
регионального значения
памятник природы**

«КАНЬОН РЕКИ АМИНОВКА»

2015 год

Сведения об особо охраняемой природной территории республиканского значения памятника природы «Каньон реки Аминовка»

1. Название ООПТ

Памятник природы республиканского значения «Каньон реки Аминовка»

2. Категория ООПТ

Памятник природы

3. Значение ООПТ

Региональное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ

018

5. Профиль

Ландшафтно-ботанический

6) Статус ООПТ

Действующий

7) Дата создания

25 октября 2004 года

8) Цели создания

ООПТ создана с целью сохранения уникальной горной долинно-речной экосистемы, включающей живописные водопады на реке Аминовка и ее притоках, скальные обнажения, пещеры и гроты, богатую колхидскую флору, естественные насаждения каштана посевного на крутых склонах, места произрастания тиса ягодного.

Памятник природы «Каньон реки Аминовка» имеет природоохранное, научное, познавательное, рекреационное значение:

- Необходимость сохранения уникального ландшафтного комплекса: каньон реки с многочисленными живописными водопадами и высокими скальными стенками, крутые склоны, поросшие дубом скальным, буком и каштаном. Здесь же – остатки древних поселений. 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: геологических обнажений, наличием аммонитов и редких видов древесных и травянистых растений. 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 Аминовка. Водосбор имеет преимущественно крутые склоны, что обуславливает необходимость запрещения практически всех видов рубок, сохранения почвенного покрова и напочвенной растительности.

9) Нормативная основа функционирования ООПТ

Наименование документа	Площадь ООПТ	Краткое содержание
Постановление Кабинета Министров Республики Адыгея от 25 октября 2004 года №191	1539,8 га	Утверждены границы памятника природы «Каньон реки Аминовка»
Приказ Управления		Об утверждении паспорта

природных ресурсов Республики Адыгея № 44-пр от 17 ноября 2008 года		памятника природы республиканского значения «Каньон реки Аминовка»
---	--	--

10) Ведомственная подчиненность

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

11) Международный статус ООПТ

Не присваивались

12) Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы

Отсутствует

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

Республика Адыгея, Майкопский район

15) Географическое положение ООПТ:

Памятник природы республиканского значения «Каньон реки Аминовка» расположен в Майкопском районе Республики Адыгея, в долине реки Аминовка от истока до черты пос. Каменноостский

16) Общая площадь ООПТ (га),

1539,8 га

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)

426,2 га

18) Границы ООПТ

Территория памятника природы располагается в границах Каменноостского участкового лесничества Гузерипльского лесничества и функционально разделена на три зоны – зону покоя, зону экстенсивной рекреации и охранную зону:

Зона покоя:

кв. 21 выд. 10, 12-21 общей площадью 69,6 га; кв. 22 выд. 13-17 общей площадью 18,7 га; кв. 23 выд. 20, 22-30, 34-37, 39, 43-51 общей площадью 117,1 га; кв. 24 выд. 24-43, 45, 46 общей площадью 66,0 га; кв. 31 выд. 5-10, 16-19, 21, 26-31 общей площадью 74,2 га; кв. 32 выд. 1, 5-9, 11-18, 23, 24, 33-35 общей площадью 131,3 га; кв. 33 выд. 1-18, 21, 25, 26, 32, 33 общей площадью 85,2 га; кв. 34 выд. 1, 2, 18, 19, 21, 23, 30 общей площадью 48,9 га; кв. 35 выд. 1, 2, 3, 5, 10, 12, 31 общей площадью 21,3 га; кв. 36 выд. 1, 2 общей площадью 4,0 га; кв. 54 выд. 4, 6-12, 20, 21, 23, 25-27, 62 общей площадью 61,1 га.

Зона экстенсивной рекреации:

кв. 23 выд. 1-11 общей площадью 23,8 га; кв. 24 выд. 1, 5-13, 17-23, 44, 47 общей площадью 78,8 га; кв. 31 выд. 11, 22, 23 общей площадью 15,2 га; кв. 32 выд. 2, 3, 4 общей площадью 26,5 га; кв. 34 выд. 3-17, 31 общей площадью 84,9 га; кв. 35 выд. 4, 6-9, 13-15, 17, 20, 22, 32, 33 общей площадью 37,1 га; кв. 36 выд. 3-12 общей площадью 32,8 га; кв. 54 выд. 2, 3, 5, 22, 24, 37-41, 44, 46-48, 51, 52, 55, 63, 64 общей площадью 117,1 га.

Охранная зона:

кв. 21 выд. 1-9, 11 общей площадью 42,4 га; кв. 22 выд. 1-12 общей площадью 60,9 га; кв. 23 выд. 12-19, 21, 31-33, 38, 40-42 общей площадью 52,1 га; кв. 31 выд. 1-4, 12-15, 20, 24, 25 общей площадью 49,6 га; кв. 32 выд. 10, 19-22, 25-32 общей площадью 27,4 га; кв. 33 выд. 19, 20, 22-24, 27-31 общей площадью 32,1 га; кв. 34 выд. 20, 22, 24-29 общей площадью 20,3 га; кв. 35 выд. 11, 16, 18, 19, 21, 23-30 общей площадью 36,6 га; кв. 36 выд. 13-21 общей площадью 18,9 га; кв. 54 выд. 1, 13-19, 28-36, 42, 43, 45, 50, 53, 54, 56, 57, 60 общей площадью 85,9 га.

Координаты всей ООПТ

	Центр	Север	Восто	Юг	Запад
			к		
Широ					
та					
Долго					
та					

19) Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий

Отсутствуют

20) Природные особенности ООПТ

а) нарушенность территории

Отсутствует индустриальное хозяйственное освоение территории. Антропогенной нагрузке растительность практически не подвержена, т.к. маршрут проходит по руслу реки, только на несанкционированных стоянках травянистый покров подвержен сильному вытаптыванию. Есть место для костра с оборудованными лавками и столом, но территория вокруг кострища сильно замусорена.

б) краткая характеристика рельефа

Восточный склон водораздела рек Белая и Курджипс. Ущелье постепенно сужается, обнажая высокие скальные стены. Отдельные скальные обрывы, окаймляющие ущелье, достигают 50-60 метров.

Можно встретить до пятнадцати водопадов разной высоты. Сама река Аминовка в своем русле образует пять крупных водопадов. Остальные водопады созданы ручьями, срывающимися с отвесных стен ущелья. Аминовские водопады спокойные, имеют сглаженные, обтекаемые и разнообразные формы.

В основном склоны ущелья скалистые и непроходимые.

Центральный исток – в виде огромного скального, загромождённого большими камнями, котла, в который падает водопад. Правый средний исток вытекает из аркообразной пещеры Духан длиной около 1,5 километров. Эта пещера наиболее популярна у туристов. Она идёт по подземному руслу реки.

в) краткая характеристика климата

Среднегодовое количество осадков 800-1600 мм, средняя июльская температура + 18, средняя январская –3.

г) краткая характеристика почвенного покрова

Почвы – свежие бурые лесные

д) краткое описание гидрологической сети

Общая площадь водотоков – 2,5 га, что составляет 0,16 процентов от всей площади ООПТ.

е) краткая характеристика флоры и растительности

Лесная растительность – широколиственные леса (дуб, граб, бук, ясень). По склонам балки находятся участки естественных насаждений каштана посевного (съедобного). Большое распространение имеют буковые леса с колхидским подлеском (лавровишня, падуб, иглица колхидская, рододендрон понтийский и др.). На южных пологих склонах

расположены лесные сообщества дуба скального. В формировании лесных сообществ принимают участие около 20 видов деревьев, в том числе тис ягодный, и 15 видов кустарников. Территория памятника природы располагается в пределах ареалов 57 видов сосудистых растений (*Galanthus caucasicus* (Baker) Grossh, *Galanthus woronowii* Losinsk, *Cyclamen coum* Mill. subsp. *caucasicum* (c. Koch) O. Schwarz, *Plex colchica* Pojark и др.), 33 видов насекомых, 4 видов земноводных и пресмыкающихся, 3 видов птиц и млекопитающих, внесенных в Красные книги Международного союза охраны природы (МСОП), Российской Федерации и Республики Адыгея.

ж) краткие сведения о лесном фонде

Памятник природы располагается на землях лесного фонда Майкопского района Республики Адыгея. С землями других категорий не граничит.

Территория памятника природы располагается в границах Каменноостского участкового лесничества Гузерипльского лесничества

Лесная растительность – широколиственные леса (дуб, граб, бук, ясень). Состояние растительности в целом благополучное. Сильной антропогенной нагрузке растения данной ООПТ подвержены только в начальной части туристического маршрута.

По склонам балки находятся участки естественных насаждений каштана посевного (съедобного). Большое распространение имеют буковые леса с колхидским подлеском (лавровишня, падуб, иглица колхидская, рододендрон понтийский и др.). На южных пологих склонах расположены лесные сообщества дуба скального. В формировании лесных сообществ принимают участие около 20 видов деревьев, в том числе тис ягодный, и 15 видов кустарников.

з) краткие сведения о животном мире

Животный мир представлен из крупных млекопитающих кавказским благородным оленем, кабаном, европейской косулей и волком.

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

Территория памятника природы располагается в пределах ареалов 57 видов сосудистых растений (*Galanthus caucasicus* (Baker) Grossh, *Galanthus woronowii* Losinsk, *Cyclamen coum* Mill. subsp. *caucasicum* (c. Koch) O. Schwarz, *Plex colchica* Pojark и др.), 33 видов насекомых, 4 видов земноводных и пресмыкающихся, 3 видов птиц и млекопитающих, внесенных в Красные книги Международного союза охраны природы (МСОП), Российской Федерации и Республики Адыгея.

к) суммарные сведения о биологическом разнообразии

Видовой состав растительности характеризуемой ООПТ, принадлежность видов к особо охраняемым категориям, места их произрастания и обилие приведены в таблице.

Территория памятника природы покрыта широколиственными лесами с участием бука восточного (*Fagus orientalis*), граба обыкновенного (*Carpinus caucasica*), дуба скального (*Quercus petraea*), ясеня обыкновенного (*Fraxinus excelsior*), клёна равнинного (*Acer campestre*), клёна светлого (*A. laetum*), на склонах балки встречаются естественные насаждения каштана посевного (*Castanea sativa*).

Подлесок образует подрост граба обыкновенного (*Carpinus caucasica*), бука восточного (*Fagus orientalis*), клёна равнинного (*Acer campestre*). Реже встречается подрост клёна светлого (*Acer laetum*).

Кустарниковый ярус представлен следующими видами: лещина обыкновенная (*Corylus avellana*), кизил южный (*Cornus australis*), шиповник собачий (*Rosa canina*), боярышник мелколистный (*Crataegus microphylla*), боярышник одноствольный (*C. monogyna*), бузина чёрная (*Sambucus nigra*), ежевика сизая (*Rubus caesius*). Часто встречается лиана – плющ обыкновенный (*Hedera helix*).

В травянистом ярусе преобладают такие виды как толстостенка крупнолистная (*Pachyphragma macrophyllum*), вороний глаз неполный (*Paris incompleta*), герань Роберта (*Geranium robertianum*), копытень промежуточный (*Asarum intermedium*), недотрога

обыкновенная (*Impatiens noli-tangere*), окопник крупноцветковый (*Symphytum grandiflorum*), щитовник мужской (*Dryopteris filix-mas*), кочедыжник женский (*Athyrium filix-femina*). Единично встречаются: черноголовка обыкновенная (*Prunella vulgaris*), гравилат городской (*Geum urbanum*), сныть обыкновенная (*Aegopodium podagraria*), шалфей клейкий (*Salvia glutinosa*), двулепестник парижский (*Circaea lutetiana*), вьюнок полевой (*Convolvulus arvensis*), аронник восточный (*Arum orientale*), сердечник гребенчатый (*Cardamine pectinata*), подлесник европейский (*Sanicula europaea*), земляника лесная (*Fragaria vesca*), будра плющевидная (*Glechoma hederacea*).

По берегам реки Аминовка произрастает прибрежно-водная растительность. В древостое встречается ольха серая (*Alnus incana*), ива козья (*Salix caprea*).

В кустарниковом ярусе, помимо перечисленных видов, встречаются чубушник кавказский (*Philadelphus caucasicus*), встречается бирючина обыкновенная (*Ligustrum vulgare*), жимолость каприфоль (*Lonicera caprifolium*).

В травянистом ярусе доминирует белокопытник белый (*Petasites albus*). Часто встречаются такие виды как щитовник мужской (*Dryopteris filix-mas*), хвощ полевой (*Equisetum arvense*). Вдоль русла выходы горных пород и валуны покрыты мхом, на них произрастают листовник сколопендровый (*Phyllitis scolopendrium*), костенец волосовидный (*Asplenium trichomanes*), очиток побегоносный (*Sedum stoloniferum*).

По мере продвижения вверх по течению реки, начинает преобладать лес с колхидским подлеском, появляются такие виды как рододендрон понтийский (*Rhododendron ponticum*), падуб колхидский (*Ilex colchica*), лавровишня (*Prunus laurocerasus*), иглица колхидская (*Ruscus colchicus*).

Список видов сосудистых растений памятника природы «Каньон реки Аминовка»

Род, вид	Охранный статус	Место произрастания	Обилие
1	2	3	4
семейство Aspleniaceae – Костенцовые			
1. <i>Asplenium trichomanes</i> L. – костенец волосовидный	–	на влажных камнях	Cop ₁
2. <i>Phyllitis scolopendrium</i> L. – листовник сколопендровый	–	на скалах, камнях	Cop ₂
семейство Athyriaceae – Кочедыжниковые			
3. <i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth. – кочедыжник женский	–	под пологом леса	Sp
семейство Dryopteridaceae – Щитовниковые			
4. <i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott. – щитовник мужской	–	под пологом леса	Cop ₁
семейство Equisetaceae – Хвощевые			
5. <i>Equisetum arvense</i> L. – хвощ полевой	–	на влажных местах	Sol
семейство Araliaceae – Аралиевые			
6. <i>Hedera helix</i> L. – плющ обыкновенный	–	под пологом леса на стволах деревьев	Cop ₁
семейство Araceae – Ароидные			
7. <i>Arum orientale</i> Bieb. – аронник восточный	–	под пологом леса	Sol
семейство Fabaceae – Бобовые			
8. <i>Lotus corniculatus</i> L. – лядвенец рогатый	–	на полянах	Cop ₂
9. <i>Trifolium pratense</i> L. – клевер луговой	–	на поляне	Sp
10. <i>Trifolium repens</i> L. – клевер ползучий	–	на поляне	Cop ₁
семейство Fagaceae – Буковые			
11. <i>Castanea sativa</i> Miller – каштан посевной	РА	в 1 ярусе леса	Cop ₁
12. <i>Fagus orientalis</i> Lipsky – бук восточный	–	в 1 ярусе леса	Cop ₃
13. <i>Quercus petraea</i> L. – дуб скальный	–	в 1 ярусе леса	Cop ₂

семейство Boraginaceae – Бурачниковые			
14. <i>Cynoglossum officinale</i> L. – чернокорень лекарственный	–	на сорных местах	Sol
семейство Geraniaceae – Гераниевые			
15. <i>Geranium robertianum</i> L. – герань Роберта	–	под пологом леса	Sol
семейство Lamiaceae – Губоцветные			
16. <i>Origanum vulgare</i> L. – душица обыкновенная	–	на полянах, у обочин дорог	Cop ₁
17. <i>Salvia glutinosa</i> L. – шалфей клейкий	–	под пологом леса	Cop ₁
18. <i>Salvia verticillata</i> L. – шалфей мутовчатый	–	на сорных местах	Cop ₁
19. <i>Glechoma hederacea</i> L. – будра плющевидная	–	под пологом леса	Sol
20. <i>Scutellaria altissima</i> L. – шлемник высочайший	–	под пологом леса	Sol
21. <i>Prunella vulgaris</i> L. – черноголовка обыкновенная	–	на полянах, у обочин дорог	Sp
семейство Caprifoliaceae – Жимолостные			
22. <i>Sambucus ebulus</i> L. – бузина травянистая	–	в зарослях, на опушках	Cop ₂
23. <i>Sambucus nigra</i> L. – бузина чёрная	–	в кустарниковом ярусе	Sol
24. <i>Lonicera caprifolium</i> L. – жимолость каприфоль	–	под пологом леса	Cop ₁
семейство Poaceae – Злаки			
25. <i>Alopecurus myosuroides</i> Hudson – лисохвост мышехвостниковый	–	на стоянках	Sol
26. <i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P. Beauv. – коротконожка лесная	–	под пологом леса	Cop ₂
27. <i>Elytrigia repens</i> (L.) Nevski – пырей ползучий	–	на полянах, сорных местах	Sp
Семейство Umbelliferaeae – Зонтичные			
28. <i>Aegopodium podagraria</i> L. – сныть обыкновенная	–	под пологом леса	Cop ₁
29. <i>Sanicula europaea</i> L. – подлесник европейский	–	под пологом леса	Sp
семейство Boraginaceae – Бурачниковые			
30. <i>Symphytum grandiflorum</i> DC. – окопник крупноцветковый	–	под пологом леса	Cop ₁
семейство Cornaceae – Кизиловые			
31. <i>Cornus australis</i> C.A. Mey. – кизил южный	–	в кустарниковом ярусе	Sp
семейство Ericaceae – Вересковые			
32. <i>Rhododendron ponticum</i> L. – рододендрон понтийский	–	под пологом леса	Cop ₂
Семейство Aquifoliaceae – Падубовые			
33. <i>Ilex colchica</i> Pojark. – падуб колхидский	РА	под пологом леса	Cop ₁
семейство Aceraceae – Кленовые			
34. <i>Acer laetum</i> C.A. Mey. – клён светлый	–	в 1, 2 и 3 ярусах	Cop ₂
35. <i>Acer campestre</i> L. – клён равнинный	–	в 1, 2 и 3 ярусах	Sol
семейство Balsaminaceae – Бальзаминовые			
36. <i>Impatiens noli-tangere</i> L. – недотрога обыкновенная	–	под пологом леса	Sp
семейство Onagraceae – Кипрейные			
37. <i>Circaea lutetiana</i> L. – двулепестник парижский	–	под пологом леса	Sol

семейство Campanulaceae – Колокольчиковые			
38. <i>Campanula alliariifolia</i> Willd. – колокольчик чесночницелистный	–	на полянах	Un
семейство Urticaceae – Крапивные			
39. <i>Urtica dioica</i> L. – крапива двудомная	–	на полянах, туристических стоянках	Sp
семейство Aristolochiaceae – Кирказоновые			
40. <i>Asarum intermedium</i> Grossh. – копытень промежуточный	–	под пологом леса	Sol
семейство Cruciferae – Крестоцветные			
41. <i>Pachyphragma macrophyllum</i> (Hoffm.) N.Busch – толстостенка крупнолистная	–	под пологом леса	Cop ₂
42. <i>Cardamine pectinata</i> Pallas ex DC. – сердечник гребенчатый	–	под пологом леса	Sp
семейство Hydrangeaceae – Гортензиевые			
43. <i>Philadelphus coronarius</i> L. [syn. <i>Philadelphus caucasicus</i> Koehne] – чубушник кавказский	–	в кустарниковом ярусе, у воды	Cop ₁
семейство Betulaceae – Берёзовые			
44. <i>Carpinus betulus</i> L. – граб обыкновенный	–	в 1 ярусе, в подлеске	Cop ₂
45. <i>Corylus avellana</i> L. Rupr. – лещина обыкновенная	–	в кустарниковом ярусе	Cop ₁
46. <i>Alnus incana</i> (L.) Moench – ольха серая	–	в 1 ярусе у воды	Cop ₂
семейство Liliaceae – Лилейные			
47. <i>Paris incompleta</i> Vieb. – вороний глаз неполный	–	под пологом леса	Sp
48. <i>Allium paniculatum</i> L. – лук метельчатый	–	на открытых местах	Sol
49. <i>Ruscus colchicus</i> P.F.Уео – иглица колхидская	РФ, РА, Кк	под пологом леса	Sp
семейство Chenopodiaceae – Маревые			
50. <i>Chenopodium hybridum</i> L. – марь гибридная	–	на туристических стоянках, полянах	Sol
семейство Oleaceae – Маслиновые			
51. <i>Ligustrum vulgare</i> L. – бирючина обыкновенная	–	в кустарниковом ярусе	Sp
52. <i>Fraxinus excelsior</i> L. – ясень обыкновенный	–	в 1 ярусе	Cop ₁
семейство Salicaceae – Ивовые			
53. <i>Salix caprea</i> L. – ива козья	–	во 2 ярусе вдоль реки	Sol
семейство Convolvulaceae – Вьюнковые			
54. <i>Convolvulus arvensis</i> L. – вьюнок полевой	–	на туристических стоянках, полянах	Sol
семейство Plantaginaceae – Подорожниковые			
55. <i>Plantago major</i> L. – подорожник большой	–	на туристических стоянках, полянах	Sol
семейство Rosaceae – Розовые			
56. <i>Crataegus microphilla</i> C.Koch – боярышник мелколистный	–	в кустарниковом ярусе	Cop ₁
57. <i>Crataegus monogyna</i> Jacquin s.l. – боярышник одностолбиковый	–	в кустарниковом ярусе	Cop ₂
58. <i>Geum urbanum</i> L. – гравилат городской	–	под пологом леса	Sol

59. <i>Rubus caesius</i> L. – ежевика сизая	–	под пологом леса	Cop ₂
60. <i>Fragaria vesca</i> L. – земляника лесная	–	под пологом леса	Sol
61. <i>Prunus laurocerasus</i> L. – лавровишня	–	под пологом леса	Cop ₂
62. <i>Rosa canina</i> L. – шиповник собачий	–	в зарослях, на опушках	Sp
семейство Asteraceae – Сложноцветные			
63. <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. – амброзия польнелистная	–	на сорных местах, туристических стоянках	Sol
64. <i>Petasites officinalis</i> Moench – белокопытник лекарственный	–	у реки	Cop ₁
65. <i>Petasites albus</i> (L.) Gaertn. – белокопытник белый	–	у реки	Sol
66. <i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten. – бодяк обыкновенный	–	под пологом леса	Sol
67. <i>Achillea millefolium</i> L. – тысячелистник обыкновенный	–	на полянах	Sp
68. <i>Cichorium intybus</i> L. – цикорий обыкновенный	–	на полянах	Sol
семейство Crassulaceae – Толстянковые			
69. <i>Sedum stoloniferum</i> S.G.Gmelin – очиток бегоносный	–	на влажных камнях	Sol
Примечания: 1. Охранный статус: РФ – Красная книга Российской Федерации (2008), РА – Красная книга Республики Адыгея (2000), Кк – Красная книга Краснодарского края (2007), МСОП – Красный список Международного союза охраны природы; 2. Обилие (по О. Друде): Soc – очень обильно, сплошь, проективное покрытие >95%; Cop 1-3 – вид обилён, по величине обилия выделяются 3 степени проективного покрытия, соответственно: 30–40, 50–60 и 70–90%; Sp – вид обычен, но сплошного покрова не образует, проективное покрытие 10–20%; Sol – вид растёт рассеянно, проективное покрытие 3–5%; Un – вид встречается один раз, проективное покрытие < 1%			

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
15 больших и малых водопадов	5 наиболее крупных – по руслу реки, остальные – по боковым притокам
Участки буково-каштановых лесов и буковых лесов с колхидским подлеском	В формировании лесных сообществ принимают участие около 20 видов деревьев, в том числе тис ягодный, и 15 видов кустарников.
Пещера Духан в истоках реки Аминовка	

н) краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов

Объект	Характеристика
Участки буково-каштановых лесов и	В формировании лесных сообществ

буковых лесов с колхидским подлеском	принимают участие около 20 видов деревьев, в том числе тис ягодный, и 15 видов кустарников.

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

Удовлетворительное

21) Экспликация земель ООПТ

а) экспликация по составу земель;

По составу земель:

Категории земель, установленные Земельным кодексом Российской Федерации	Площадь (га)	% от площади ООПТ
Земли особо охраняемых территорий и объектов	1539,8	100
Земли лесного фонда	1539,8	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	-	-

Экспликация земель (в гектарах и процентах от общей площади)

б) экспликация земель особо охраняемых территорий;

Экспликация земель в целом по ООПТ

(по каждой категории земель)

	Площадь (га)	% от площади ООПТ
Лесные земли (всего), в т.ч.:	1527,1	99,18
- покрытые лесной растительностью (всего), в т.ч.	1522,9	98,9
сомкнувшиеся лесные культуры	1508,8	97,99
несомкнувшиеся лесные культуры	14,1	0,92
естественные редины	-	-
лесопитомники	-	-
- не покрытые лесной растительностью	4,2	0,27

(всего), в т.ч.:		
гари	-	-
вырубки	1,8	0,12
погибшие древостои	-	-
редины	-	-
прогалины	2,4	0,16
пустыри	-	-
Нелесные земли (всего), в т.ч.:	12,7	0,82
- пашни	5,8	0,38
- огороды	-	-
- луга (всего), В т.ч.:	-	-
пойменные	-	-
суходольные	-	-
в т.ч. сенокосы (всего), в т.ч.:	-	-
сенокосы пойменные	-	-
сенокосы суходольные	-	-
- степи	-	-
- тундры	-	-
- пастбища	-	-
- кустарники	-	-
- пески	-	-
- каменистые россыпи	-	-
- ледники	-	-
- морская акватория	-	-
- водотоки (реки, ручьи, каналы и т.п.)	2,5	0,16
- водоемы (озера, пруды, водохранилища и т.п.)	-	-
- родники	-	-
- болота	-	-
- дороги	1,6	0,1
- просеки	1,4	0,09
- линейные сооружения (трубопроводы, ЛЭП, др.)	-	-
Прочие земли	1,4	0,09

в) экспликация земель лесного фонда

Экспликация земель (в гектарах и процентах от общей площади)

№ п/п	Категории земель	Площадь, га	Площадь, %
Зона покая:		697,2	45,3
1.	Лесоплодовые и орехоплодовые насаждения	44,4	2,9
2.	Берегозащитные полосы	46,7	3,0
3.	Леса на склонах более 30 градусов	375,4	24,4
4.	Леса 1-й группы, не имеющие категорий защитности	228,3	14,8
5.	Скалы, каменные осыпи	2,4	0,2

<i>Зона экстенсивной рекреации:</i>		<i>413,9</i>	<i>26,9</i>
1.	Лесоплодовые и орехоплодовые насаждения	45,7	3,0
2.	Леса на склонах более 30 градусов	81,1	5,3
3.	1-км участки вдоль населенных пунктов	53,0	3,4
4.	Леса 1-й группы, не имеющие категорий защитности	234,1	15,2
<i>Охранная зона:</i>		<i>422,3</i>	<i>27,4</i>
1.	Лесоплодовые и орехоплодовые насаждения	33,3	2,1
2.	Леса на склонах более 30 градусов	28,7	1,9
3.	1-км участки вдоль населенных пунктов	15,5	1,0
4.	Скалы, каменные осыпи	2,4	0,2
5.	Леса 1-й группы, не имеющие категорий защитности	342,4	22,2
<i>Прочие земли (по всем трем зонам):</i>		<i>6,4</i>	<i>0,4</i>
1.	Река	0,9	0,1
2.	Ручьи	2,2	0,1
4.	Дороги	1,5	0,1
5.	Границы	0,1	0
6.	Просеки	1,7	0,1
ВСЕГО:		1539,8	100,0

22) Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы)

а) факторы негативного воздействия

Антропогенной нагрузке растительность практически не подвержена, т.к. маршрут проходит по руслу реки, только на несанкционированных стоянках травянистый покров подвержен сильному вытаптыванию. Есть место для костра с оборудованными лавками и столом, но территория вокруг кострища сильно замусорена.

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

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

Памятник природы не передан под охрану (охранное обязательство не оформлено).

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

Отсутствуют

25) Общий режим охраны и использования ООПТ

Постановление Кабинета Министров Республики Адыгея от 25 октября 2004 г. № 191 «О придании статуса памятника природы РА уникальным природным комплексам», Приказ Управления природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Адыгея от 17 ноября 2008 года № 44-пр « Об утверждении паспорта памятника природы республиканского значения «Каньон реки Аминовка».

Охранная зона:

Гузериписьский лесхоз, Каменномоостское лесничество.

Площадь охранной зоны – 426,2 гектара.

Описание границ его охранной зоны:

Охранная зона располагается в следующих кварталах Каменномоостского участкового лесничества Гузериписьского лесничества:

- квартал 21 выделы 1-9, 11;
- квартал 22 выделы 1-12;
- квартал 23 выделы 12-19, 21, 31-33, 38, 40-42;
- квартал 31 выделы 1-4, 12-15, 20, 24, 25;
- квартал 32 выделы 10, 19-22, 25-32;
- квартал 33 выделы 19, 20, 22-24, 27-31;
- квартал 34 выделы 20, 22, 24-29;
- квартал 35 выделы 11, 16, 18, 19, 21, 23-30;
- квартал 36 выделы 13-21;
- квартал 54 выделы 1, 13-19, 28-36, 42, 43, 45, 50, 53, 54, 56, 57, 60.

26) Зонирование территории ООПТ

Выполнение многофункциональных задач памятника природы, совмещение интересов охраны природы и отдыха достигается благодаря территориальному разграничению функций – зонированию. Пространственное размежевание режимов пользования служит залогом долговременного сохранения природных комплексов, нуждающихся в защите, и создает условия для полноценного отдыха в природе.

В основу предлагаемого зонирования территории памятника природы положены критерии двух типов: с одной стороны, пешеходная доступность, степень рекреационного благоустройства, безопасность, концентрация привлекательных природных объектов, с другой – соэологическая значимость и степень уязвимости природных комплексов. Выделены следующие функциональные зоны:

Зона экстенсивной рекреации: допускается экскурсионно-туристская деятельность, обустройство мест временного отдыха (кострища, навесы, столы и т.п.), троп, маршрутов

и смотровых площадок, преимущественно из природных материалов.

Зона покоя: допускается транзитное посещение организованными группами в научных и учебно-познавательных целях (без остановочных пунктов).

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.

Допустимые виды использования:

- 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.

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

- 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

Постановление Кабинета Министров Республики Адыгея от 25 октября 2004 г. № 191 «О придании статуса памятника природы РА уникальным природным комплексам»

Охранная зона:

Гузериписьский лесхоз, Каменномоетское лесничество.

Площадь охранной зоны – 426,2 гектара.

На территории охранной зоны запрещаются:

- сплошные рубки;
- добыча полезных ископаемых и местных строительных материалов;
- сбор лекарственного сырья, ягод, грибов, цветов, дикорастущих плодов, семян, сенокосение без выписки лесного билета;
- прогон скота и его выпас;
- загрязнение территории бытовыми и производственными отходами;
- строительство промышленных и сельскохозяйственных объектов, автомобильных дорог.

Рубки леса промежуточного пользования, строительство турбаз, домов отдыха, санаториев, дорог, трубопроводов и других коммуникаций и объектов должны вестись по согласованию с Управлением.

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

Отсутствуют

29) Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ

На территории памятника природы организованной эколого-просветительской, лечебно-оздоровительной и рекреационной деятельности не ведется. Памятник посещается самодельными туристами.

а) музеи природы, информационные и визит-центры

Отсутствуют

б) экологические экскурсионные и/или туристические маршруты

Рекомендуемые туристские маршруты

Маршрут проходит по дну каньона речки Аминовка, левого притока реки Белой. В силу относительно небольшой длины маршрута (около 10 км) и легкой проходимости маршрут может использоваться либо как чисто экскурсионный однодневный, либо как часть транзитного туристского маршрута по целой сети памятников природы, расположенных на левом берегу реки Белая в районе поселка Каменномоетский.

Протяженность маршрута по ущелью занимает около 4-5 часов, что вполне подходит для маршрута выходного дня. Одно, но важное условие, – обувь должна быть водонепроницаемой, потому что идти придется в основном по воде

Описание маршрута:

Начало маршрута – в поселке Каменноостский (Хаджох), от моста через реку Аминовку. Тропинка, уводящая вглубь ущелья, переходит с берега на берег и постепенно исчезает. Маршрут идет по скальному, отполированному водой руслу реки. Ущелье постепенно сужается, обнажая высокие скальные стены. Отдельные скальные обрывы, окаймляющие ущелье, достигают 50-60 метров. Примерно в середине маршрута ущелье с юго-западного направления поворачивает почти прямо на юг, поднимаясь к верховьям соседних ущелий – Полковницкой балки (западнее) и Бачурина ручья (восточнее).

На маршруте можно встретить до пятнадцати водопадов разной высоты. Сама река Аминовка в своем русле образует пять крупных водопадов. Остальные водопады созданы ручьями, срывающимися с отвесных стен ущелья. Аминовские водопады спокойные, имеют сглаженные, обтекаемые и разнообразные формы. На одном из них широким, во всё русло, водяным поясом река плавно скатывается с пятнадцатиметровой высоты. На другом водопаде многоступенчатым каскадом вода, ворчливо шумя и булькая, стремительно несётся вниз, прижимаясь к огромной скале. На третьем - словно искусный скульптор, прорезав в скальном монолите винтовой желоб, с веером из брызг и пены выплещивается в небольшую каменную чашу.

По пещере Духан можно совершить отдельное 4-х часовое подземное путешествие и выйти из другого входа в пещеру. Пещерами в верховьях реки Аминовки данный маршрут выходного дня заканчивается. Вернуться назад в Хаджох можно тем же маршрутом, каким добирались к истокам Аминовки, вдоль её русла. В Хаджох можно вернуться с комфортом и по лесной дороге, тянущейся по водораздельному хребту вдоль правого берега речки Аминовки.

Продолжение маршрута может проходить по двум вариантам:

Вариант 1. Повернув от пещеры Духан на запад и перевалив через водораздел, можно выйти в верховья Полковницкой балки на территорию памятника природы республиканского значения «Естественные насаждения каштана посевного». Спустившись вниз по речке Полковницкой, мы выходим на берег реки Белой в районе еще одного памятника природы республиканского значения «Долина аммонитов».

Вариант 2. Повернув от пещеры Духан на восток и перевалив через еще один водораздел, можно выйти в долину Бачурина ручья и по туристской тропе спуститься к водопадам ручья Руфабго на территорию одноименного памятника природы республиканского значения.

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