

Управление по охране окружающей среды и природным ресурсам  
Республики Адыгея

**КАДАСТРОВОЕ ДЕЛО № 010**

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

**«ХАДЖОХСКАЯ ТЕСНИНА»**

2015 год

## Сведения об особо охраняемой природной территории республиканского значения памятника природы «Хаджохская теснина»

### 1. Название ООПТ

Памятник природы республиканского значения «Хаджохская теснина»

### 2. Категория ООПТ

Памятник природы

### 3. Значение ООПТ

Региональное

### 4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ

010

### 5. Профиль

Ландшафтно-геологический.

### 6) Статус ООПТ

Действующий

### 7) Дата создания

25 октября 2004 года

### 8) Цели создания

Необходимо сохранить важный в научном плане и интересный в рекреационном плане ландшафтный участок реки Белая, протекающей в толще известнякового массива, прорезая его и образуя глубокий каньон. Это редкое по красоте пещерно-карстовое образование, которым воспользовалась р.Белая на определенной стадии своего врезания.

Природоохранное, научное, познавательное, рекреационное значение:

- необходимость сохранения ценного ландшафтного объекта. Данное обстоятельство требует в условиях плотной застройки окружающих территорий введения режима охраны, близкого к таковому особо охраняемых зон национального парка.

- необходимость сохранения рекреационных и эстетических качеств объекта. Данные качества обусловлены расположением памятника природы в пределах пос. Каменномостский, удобством подходов к ней рекреантов и наличием рекреационно привлекательных геологических объектов, в первую очередь, причудливых карстовых форм. Вышеизложенное требует введение функционального зонирования территории и регулирования рекреационных нагрузок, ограничения лесопользования.

### 9) Нормативная основа функционирования ООПТ

Наименование документа	Площадь ООПТ (га)	Краткое содержание
Постановление Кабинета Министров Республики Адыгея от 25 октября 2004 года №191	5,426	Утверждены границы памятника природы «Хаджохская теснина»
Приказ Управления природных ресурсов Республики Адыгея № 68-к от 27 мая 2008 года		Об утверждении паспорта памятника природы республиканского значения «Хаджохская теснина»
Решение Адыгейского областного исполнительного комитета от 11 ноября 1983 года № 500		Об утверждении памятника природы местного значения «Хаджохская теснина»

**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**

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**

Республика Адыгея, Майкопский район.

**15) Географическое положение ООПТ:**

Памятник природы республиканского значения «Хаджохская теснина» расположен в Майкопском районе Республики Адыгея в пос. Каменноостский в р-не моста через реку Белая. Находится на юго-западной окраине пос. Каменноостского. Примерные координаты: 44. 15 мин СШ и 44. 7 мин ВД.

**16) Общая площадь ООПТ (га),**

5,426 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)**

2,318 гектара.

**18) Границы ООПТ**

Границы ООПТ утверждены постановлением Кабинета Министров Республики Адыгея от 25 октября 2004 г. № 191 «О придании статуса памятника природы Республики Адыгея уникальным природным комплексам» Памятник природы «Хаджохская теснина» расположен на территории поселка Каменноостского в каньоне Шум реки Белой от порога Мезмайский до каменного острова Дракон в следующих границах.

Восточная граница проходит по кромке каньона Шум правого берега реки Белой от точки напротив острова Дракон в русле реки Белой в южном направлении до моста через реку Белую. Далее граница продолжается на юг по кромке каньона Шум правого берега реки Белой до стыка с полосой отвода шоссе Майкоп-Гузерибль. Далее граница поворачивает в юго-восточном направлении по кромке каньона Шум правого берега реки Белой до точки напротив порога Мезмайский в русле реки Белой. Далее граница пересекает русло реки Белой в юго-западном направлении до кромки каньона Шум на левом берегу реки Белой. Затем граница продолжается в северо-западном направлении по кромке каньона Шум левого берега реки Белой вдоль границы квартала 44 Каменноостского лесничества Гузерибльского лесхоза и приусадебных участков улицы Комсомольской до моста через реку Белую. Далее граница продолжается в северном направлении по кромке каньона Шум левого берега реки Белой до точки напротив острова Дракон в русле реки Белой. Затем граница пересекает русло реки Белой в восточном направлении вдоль условной линии через остров Дракон в русле реки Белой.

Границы памятника природы «Хаджохская теснина» утверждены Постановлением Кабинета министров Республики Адыгея от 25 октября 2004 года № 191

### **19) Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий**

Отсутствуют

### **20) Природные особенности ООПТ**

Памятник природы «Хаджохская теснина» представляет собой извилистый каньон реки Белая шириной от 2 до 7 м, глубина до уреза воды 35 м на отрезке от впадения в реку Белая ручья Мезмайский (верхняя граница) до начала расширения каньона с большим порогом в створе (нижняя граница). Серая известняковая теснина большой глубины (до 40 м) образована водами реки Белая. Субстратом карстового процесса, а теперь вмещением бурного речного потока являются известняки позднеюрского (оксфорд-кимериджского) возраста. Эти биогенные отложения выделены в герпегемскую свиту, которая с размывом налегает на маломощную каменноостскую свиту келловея, либо, как это имеет место в начале Хаджохской теснины и по р.Руфабго, - на дислоцированные триасовые породы. Эта свита слагает эскарпы Скалистого хребта (Унакоза) и его антикавказского продолжения хребта Азиш-Тау. Эти хребты, погружаясь под уровень реки, сходятся в Хаджохской теснине в этом уникальном оро- и гидрографическом узле. Известняки оксфорд-кимериджа доломитизированы, перекристаллизованы, насыщены норами и пустотами, углубленными и расширенными карстовыми водами, и теперь слагают причудливые по конфигурации стены, ниши и своды Хаджохской теснины.

#### **а) нарушенность территории**

Рекреационную привлекательность ООПТ снижает захламленность и замусоренность территории, наличие искусственно запруженных небольших застойных водоемов с цветущей водой.

Памятник природы оборудован лестничными переходами, ограждениями в опасных местах, смотровыми площадками, часть маршрута проходит по асфальтированным дорожкам, но есть и протоптанные тропы, на которых растительный покров полностью отсутствует.

#### **б) краткая характеристика рельефа**

Памятник природы республиканского значения «Хаджохская теснина» расположен в Майкопском районе Республики Адыгея в пос. Каменноостский в р-не моста через реку Белая, представляя собой извилистый каньон реки Белая шириной от 2 до 7 м, глубина до уреза воды 35 м на отрезке от впадения в реку Белая ручья Мезмайский (верхняя граница) до начала расширения каньона с большим порогом в створе (нижняя граница). Находится на юго-западной окраине пос. Каменноостского. ООПТ создана с целью сохранения важного в научном плане и интересного в рекреационном плане ландшафтного участка реки Белая, протекающей в толще известнякового массива, прорезая его и образуя глубокий каньон. Это редкое по красоте пещерно-карстовое образование, которым воспользовалась р.Белая на определенной стадии своего врезания.

Серая известняковая теснина большой глубины (до 40 м) образована водами реки Белая. Субстратом карстового процесса, а теперь вмещением бурного речного потока являются известняки позднеюрского (оксфорд-кимериджского) возраста. Эти биогенные отложения выделены в герпегемскую свиту, которая с размывом налегает на маломощную каменноостскую свиту келловея, либо, как это имеет место в начале Хаджохской теснины и по реке Руфабго, - на дислоцированные триасовые породы. Эта свита слагает эскарпы Скалистого хребта (Унакоза) и его антикавказского продолжения хребта Азиш-Тау. Эти хребты, погружаясь под уровень реки, сходятся в Хаджохской теснине в этом уникальном оро- и гидрографическом узле. Известняки оксфорд-кимериджа доломитизированы, перекристаллизованы, насыщены норами и пустотами, углубленными и расширенными карстовыми водами, и теперь слагают причудливые по конфигурации стены, ниши и своды Хаджохской теснины. Причудливые формы останцев, каменных

мостиков и берегов каньона живописны и пользуются популярностью среди населения г. Майкоп и Майкопского района республики как места отдыха.

в) краткая характеристика климата

Количество осадков – 750-800 мм/год

г) краткая характеристика почвенного покрова

Почвы – серые лесные оподзоленные

д) краткое описание гидрологической сети

Памятник природы «Хаджохская теснина» представляет собой извилистый каньон реки Белая шириной от 2 до 7 м, глубина до уреза воды 35 м на отрезке от впадения в реку Белая ручья Мезмайский (верхняя граница) до начала расширения каньона с большим порогом в створе (нижняя граница).

е) краткая характеристика флоры и растительности

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

Растительность ущелья относится к поясу широколиственных лесов. Её основу составляет буково-грабово-дубовый лес. Основными лесобразующими породами являются бук восточный (*Fagus orientalis*), граб обыкновенный (*Carpinus betulus*), дуб скальный (*Quercus petraea*), клён равнинный (*Acer campestre*), клён светлый (*Acer laetum*), груша кавказская (*Pyrus caucasica*), ясень обыкновенный (*Fraxinus excelsior*). Кустарниковый ярус образован преимущественно такими видами как боярышник однопестичный (*Crataegus pentagyna*), кизил мужской (*Cornus mas*), лещина обыкновенная (*Corylus avellana*), бузина чёрная (*Sambucus nigra*), ежевика сизая (*Rubus caesius*), жимолость каприфоль (*Lonicera caprifolium*), бересклет европейский (*Euonymus europaea*), бирючину обыкновенную (*Ligustrum vulgare*). Иногда встречается лиана плющ обыкновенный (*Hedera helix*).

В травянистом ярусе отмечены подлесник европейский (*Sanicula europaea*), земляника лесная (*Fragaria vesca*), будра плющевидная (*Glechoma hederacea*), горечавка раздельночашечная (*Gentiana asclepiadea*), фиалки (*Viola* sp.), коротконожка лесная (*Brachypodium sylvaticum*), толстостенка крупнолистная (*Pachyphragma macrophyllum*), вороний глаз неполный (*Paris incompleta*), герань Роберта (*Geranium robertianum*), щитовник мужской (*Dryopteris filix-mas*), гравилат городской (*Geum urbanum*), волжанка обыкновенная (*Aruncus vulgaris*). На влажных скалах произрастают костенец волосовидный (*Asplenium trichomanes*) и листовник сколопендровый (*Phyllitis scolopendrium*).

#### Список видов сосудистых растений памятника природы «Хаджохская теснина»

Род, вид	Охранный статус	Место произрастания	Обилие
1	2	3	4
семейство Dryopteridaceae – Щитовниковые			
1. <i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott – щитовник мужской	–	под пологом леса	Sp
семейство Aspleniaceae – Костенцовые			
2. <i>Asplenium trichomanes</i> L. – костенец волосовидный	–	на камнях	Sol
3. <i>Phyllitis scolopendrium</i> (L.) Newm. – листовник сколопендровый	–	на камнях	Sol
семейство Gramineae – Злаки			
4. <i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P. Beauv. – коротконожка лесная	–	под пологом леса	Sol
семейство Liliaceae – Лилейные			
5. <i>Paris incompleta</i> M. Vieb. – вороний глаз неполный	–	под пологом леса	Sol

семейство Oleaceae – Маслиновые			
6. <i>Ligustrum vulgare</i> L. – бирючина обыкновенная	–	в кустарниковом ярусе	Sol
7. <i>Fraxinus excelsior</i> L. – ясень обыкновенный	–	в 1 ярусе	Cop <sub>1</sub>
семейство Cornaceae – Кизилловые			
8. <i>Cornus mas</i> L. – кизил мужской	–	в кустарниковом ярусе	Sol
семейство Betulaceae – Берёзовые			
9. <i>Carpinus betulus</i> L. – граб обыкновенный	–	в 1, 2, 3 ярусах	Cop <sub>2</sub>
10. <i>Corylus avellana</i> L. – лещина обыкновенная	–	в кустарниковом ярусе	Cop <sub>1</sub>
семейство Fagaceae – Буковые			
11. <i>Fagus orientalis</i> Lipsky – бук восточный	–	в 1, 2 и 3 ярусах	Cop <sub>3</sub>
12. <i>Quercus petraea</i> L. – дуб скальный	–	в 1 ярусе леса	Cop <sub>2</sub>
семейство Cruciferae – Крестоцветные			
13. <i>Pachyphragma macrophyllum</i> (Hoffm.) N.Busch – толстостенка крупнолистная	–	под пологом леса	Cop <sub>1</sub>
семейство Rosaceae – Розоцветные			
14. <i>Crataegus monogyna</i> Jacquin – боярышник одноствольный	–	в кустарниковом ярусе	Sol
15. <i>Aruncus vulgaris</i> Rafin. – волжанка обыкновенная	–	под пологом леса	Sol
16. <i>Fragaria vesca</i> L. – земляника лесная	–	под пологом леса	Sp
17. <i>Geum urbanum</i> L. – гравилат городской	–	под пологом леса	Sol
18. <i>Pyrus caucasica</i> Fed. – груша кавказская	–	во 2 ярусе	Sol
19. <i>Rubus caesius</i> L. – ежевика сизая	–	под пологом леса	Cop <sub>1</sub>
семейство Geraniaceae – Гераниевые			
20. <i>Geranium robertianum</i> L. – герань Роберта	–	под пологом леса	Sol
семейство Aceraceae – Кленовые			
21. <i>Acer campestre</i> L. – клён равнинный	–	во 2 и 3 ярусах	Sp
22. <i>Acer laetum</i> C.A. Meyer – клён светлый	–	во 2 и 3 ярусах	Sp
семейство Araliales – Аралиевые			
23. <i>Hedera helix</i> L. – плющ обыкновенный	–	под пологом леса, на стволах деревьев	Sol
семейство Apiaceae – Зонтичные			
24. <i>Sanicula europaea</i> L. – подлесник европейский	–	под пологом леса	Sp
семейство Gentianaceae – Горечавковые			
25. <i>Gentiana asclepiadea</i> L. – горечавка раздельночашечная	–	под пологом леса	Sol
семейство Lamiaceae – Губоцветные			
26. <i>Glechoma hederacea</i> L. – будра плющевидная	–	под пологом леса	Sol
семейство Caprifoliaceae – Жимолостные			
27. <i>Lonicera caprifolium</i> L. – жимолость каприфоль	–	под пологом леса	Cop <sub>1</sub>
28. <i>Sambucus nigra</i> L. – бузина чёрная	–	в кустарниковом ярусе	Sp
Семейство Violaceae – Фиалковые			
29. <i>Viola</i> sp. – фиалка	–	под пологом леса	Sol
Примечание:			
Обилие (по О. Друде): Soc – очень обильно, сплошь, проективное покрытие >95%; Cop 1-3 – вид обилен, 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%

ж) краткие сведения о лесном фонде

Лесной фонд отсутствует

з) краткие сведения о животном мире

Информация отсутствует

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

На территории памятника природы произрастают следующие редкие и исчезающие виды растений, внесенные в Красные книги Российской Федерации и Республики Адыгея: *Galanthus caucasicus* (Baker) Grossh, *Galanthus woronowii* Losinsk, *Scilla bifolia* L., *Scilla autumnalis* L., *Cyclamen coum* Mill. subsp. *caucasicum* (c. Koch) O. Schwarz., *Helleborus caucasicus* A. Br.

Род, вид	Охранный статус	Место произрастания	Обилие
семейство Ranunculaceae – Лютиковые			
<i>Helleborus orientalis</i> Lam. – зимовник восточный	РА, Кк	под пологом леса	Sol
семейство Primulaceae – Первоцветные			
<i>Cyclamen coum</i> Mill. – цикламен кавказский	РФ, РА, Кк	под пологом леса	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 обилен, 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%			

к) суммарные сведения о биологическом разнообразии

Растительность ущелья относится к поясу широколиственных лесов. Её основу составляет буково-грабово-дубовый лес. Основными лесобразующими породами являются бук восточный (*Fagus orientalis*), граб обыкновенный (*Carpinus betulus*), дуб скальный (*Quercus petraea*), клён равнинный (*Acer campestre*), клён светлый (*Acer laetum*), груша кавказская (*Pyrus caucasica*), ясень обыкновенный (*Fraxinus excelsior*). Кустарниковый ярус образован преимущественно такими видами как боярышник однопестичный (*Crataegus pentagyna*), кизил мужской (*Cornus mas*), лещина обыкновенная (*Corylus avellana*), бузина чёрная (*Sambucus nigra*), ежевика сизая (*Rubus caesius*), жимолость каприфоль (*Lonicera caprifolium*), бересклет европейский (*Euonymus europaea*), бирючину обыкновенную (*Ligustrum vulgare*). Иногда встречается лиана плющ обыкновенный (*Hedera helix*).

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
Хаджохский каньон	Длина каньона – 400 м. На отвесных, почти совсем голых известняковых стенах наблюдаются многочисленные ниши и

	КОТЛЫ ВЫМЫВАНИЯ.
--	------------------

н) краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов

Объект	Характеристика
Хаджохский каньон	Длина каньона – 400 м. На отвесных, почти совсем голых известняковых стенах наблюдаются многочисленные ниши и котлы вымывания.

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

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

ООПТ повышают устойчивость экосистем сопредельных с ООПТ территорий, вовлеченных в текущее народно-хозяйственное использование, являются естественными убежищами биологического разнообразия, способствуют сохранению здоровой среды для населения. 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;

По составу земель:

Категории земель, установленные Земельным кодексом Российской Федерации	Площадь (га)	% от площади ООПТ
Земли особо охраняемых территорий и объектов	5,426	100
Земли лесного фонда	-	-
Земли водного фонда	-	-
Земли запаса	-	-
Земли сельскохозяйственного назначения	-	-
Земли поселений	5,426	100
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;

Категории земель, установленные Земельным кодексом Российской Федерации	Площадь (га)	% от площади ООПТ
---	--------------	-------------------



Земли особо охраняемых территорий и объектов	5,426	100
Земли поселений	5,426	100

Характеристика	Памятник природы республиканского значения «Хаджохская теснина»
Площадь ООПТ, га	5,4
Категория насаждений <sup>1</sup>	2
Протяжённость дорог и троп <sup>2</sup>	1
Степень защищённости <sup>3</sup>	—
Мелиорация <sup>4</sup>	—
Атмосферное загрязнение <sup>5</sup>	+

<sup>1</sup> Категория насаждений, преобладающая в районе рекреационного использования: 1 – перестойные, 2 – средневозрастные, 3 – молодняки, 4 – олуговевшие прогалины, 5 – поляны.

<sup>2</sup> Протяжённость дорог и троп: 0 – менее 10 м/га, 1 – 10–25 м/га, 2 – 25–100 м/га, 3 – 100–250 м/га.

<sup>3</sup> Степень защищённости: наличие вдоль троп и дорог защитно-декоративных изгородей или густого подлеска и подроста: «+» – есть, «-» – нет.

<sup>4</sup> Мелиорация: мульчирование, рыхление, подсев устойчивых трав, известкование и внесение удобрений, а также формирование куртинно-полянкой структуры: «+» – есть, «-» – нет.

<sup>5</sup> Атмосферное загрязнение: «+» – есть, «-» – нет.

в) экспликация земель лесного фонда (по каждой категории земель)

## 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
Туризм		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)

--	--	--	--

**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**

Приказ Управления природных ресурсов Республики Адыгея № 68-к от 27 мая 2008 года «Об утверждении паспорта памятника природы республиканского значения «Хаджохская теснина».

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;
  - 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 и населенному пункту;
  - проведение научных исследований, включая экологический мониторинг;
  - ведение эколого-просветительской работы;
  - инвентаризация объектов историко-культурного наследия;

- осуществление контрольно-надзорных функций;
- осуществление рекреационной и туристской деятельности на территории памятника природы при соблюдении следующих обязательных для выполнения условий:
  - а) разработка проекта планировки и развития памятника природы и согласование его с Управлением;
  - б) возведения только временных строений и сооружений в местах согласованных с Управлением (пункты остановок и навесов для краткосрочного пребывания граждан на территории памятника природы);
  - 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) проведение строительных работ по реконструкции существующих линейных объектов

## **26) Зонирование территории ООПТ**

Приказ Управления природных ресурсов Республики Адыгея № 68-к от 27 мая 2008 года «Об утверждении паспорта памятника природы республиканского значения «Хаджожская теснина».

Территория памятника природы функционально разделена на две зоны – зону экстенсивной рекреации и охранную зону.

Памятник природы находится в ведении Управления по охране окружающей среды, природных ресурсов и чрезвычайным ситуациям Республики Адыгея.

## **27) Режим охранной зоны ООПТ**

Охранная зона памятника природы создана в целях защиты ООПТ от неблагоприятных антропогенных воздействий (чрезмерных рекреационных нагрузок, рубок леса и уничтожения растительности, нарушения и уничтожения почв, изменения гидрологического баланса, загрязнения территории памятника природы).

Описание границ его охранной зоны:

Охранная зона памятника природы состоит из правобережного и левобережного участков.

Правобережный участок:

Восточная граница проходит по верхней кромке обрыва правого берега реки Белой вдоль границы приусадебных участков улицы Набережной от точки напротив острова Дракон в русле реки Белой в южном направлении до моста через реку Белую. Далее граница участка поворачивает на север и проходит по кромке каньона Шум реки Белой от моста до точки напротив острова Дракон в русле реки Белой. Северная граница участка поднимается по крутому склону обрыва правого берега реки Белой вдоль условной линии через остров Дракон в русле реки Белой до точки на верхней кромке обрыва.

Левобережный участок:

Восточная граница проходит по кромке каньона Шум реки Белой от точки напротив острова Дракон в русле реки Белой в южном направлении до моста через реку Белую. Далее граница поворачивает на северо-запад вдоль улицы и через 50 метров поворачивает на север. Далее граница проходит в северном направлении вдоль границы приусадебных участков улицы Пионерской по верхней кромке обрыва левого берега реки Белой от моста до точки напротив острова Дракон в русле реки Белой. Северная граница участка спускается по крутому склону обрыва левого берега реки Белой вдоль условной линии через остров Дракон в русле реки Белой до точки на кромке каньона Шум.

На территории охранной зоны запрещаются:

- сплошные рубки;
- добыча полезных ископаемых и местных строительных материалов;

- сбор лекарственного сырья, ягод, грибов, цветов, дикорастущих плодов, семян, сенокошение;

- строительство промышленных и сельскохозяйственных объектов, автомобильных дорог

На территории охранной зоны разрешаются:

- все виды природопользования, не разрушающие природный комплекс, в т.ч. и лесопользование.

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**

Договор аренды земельного участка на Латкина Александра Николаевича. Срок аренды 49 лет. Свидетельство о регистрации серия РА 015533 от 23 октября 2000 г

## **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

Памятник природы «Хаджожская теснина» расположена у начала однодневных турмаршрутов выходного дня по долине реки Руфабго. В настоящее время территория памятника природы полностью обустроена силами ОАО «Майкопавтотурист» и используется этим обществом для ведения коммерческой туристической и рекреационной деятельности.

Памятник природы оборудован лестничными переходами, ограждениями в опасных местах, смотровыми площадками, часть маршрута проходит по асфальтированным дорожкам, но есть и протоптанные тропы, на которых растительный покров полностью отсутствует.

На территории памятника природы «Хаджожская теснина» схема экскурсионных маршрутов устанавливается арендатором территории, на которой расположен данный памятник природы.

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](mailto:ecokontrol_ra@mail.ru) Дата составления: 20.10.2014 года