

Управление по охране окружающей среды и природным ресурсам
Республики Адыгея

КАДАСТРОВОЕ ДЕЛО № 014

**Особо охраняемая природная территория
регионального значения
памятник природы
«КАНЬОН РЕКИ САХРАЙ»**

2015 год

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

1. Название ООПТ

Памятник природы республиканского значения «Каньон реки Сахрай»

2. Категория ООПТ

Памятник природы

3. Значение ООПТ

Региональное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ

014

5. Профиль

Ландшафтно-геологический

6) Статус ООПТ

Действующий

7) Дата создания

25 октября 2004 года

8) Цели создания

Необходимо сохранить важный в научном и интересный в рекреационном планах ландшафтный участок (каньон) реки Сахрай, который разрезает наискосок Сахрайско-Блыбскую горст-антиклиналь обычного кавказского простирания.

Памятник природы имеет природоохранное, познавательное, рекреационное значение.

Необходимость сохранения ценных ландшафтных объектов. 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 подходом к ней рекреантов и наличием рекреационно привлекательных объектов: водопада и геологических обнажений. 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 Сахрай. Водосбор имеет преимущественно крутые и скальные склоны, что обуславливает необходимость запрещения практически всех видов рубок, сохранения почвенного покрова и напочвенной растительности.

9) Нормативная основа функционирования ООПТ

Наименование документа	Площадь ООПТ	Краткое содержание
Постановление Кабинета Министров Республики Адыгея от 25 октября 2004 года №191	71,7	Утверждены границы памятника природы «Каньон реки Сахрай»
Приказ Управления природных ресурсов Республики Адыгея №43–пр от 17 ноября 2008 года	71,7	Об утверждении паспорта памятника природы республиканского значения «Каньон реки Сахрай»

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. Между населенными пунктами Усть-Сахрай и Новопрехладное.

15) Географическое положение ООПТ:

Памятник природы располагается на землях лесного фонда Майкопского района Республики Адыгея, 2300 м на юг от п. Усть-Сахрай в границах Гузерипльского лесхоза, в средней части долины реки между Свежим родником и правым притоком Сахрая – Мамрюком. Характеризуемая ООПТ узкой полосой вытянута вдоль русла реки.

16) Общая площадь ООПТ (га),

Общая площадь – 71,7 гектара

в том числе:

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

0

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

0

17) Площадь охранной зоны ООПТ (га)

0

18) Границы ООПТ

Памятник природы «Каньон реки Сахрай» расположен в пределах квартала 1 Новопрехладненского участкового лесничества Гузерипльского лесничества, кварталов 40, 41 Даховского участкового лесничества, кварталов 36, 43, 49 Усть-Сахрайского участкового лесничества Гузерипльского лесничества Майкопского района Республики Адыгея.

Памятник природы «Каньон реки Сахрай» расположен в следующих пределах:

- зона экстенсивной рекреации - квартал 36 выделы 36 (50%), 44, 47, 55, 62, 63, 66; квартал 43 выделы 11, 17, 27, 44; квартал 49 выделы 1, 15, 40 Усть-Сахрайского участкового лесничества Гузерипльского лесничества.

- зона покоя - квартал 1 выделы 1 (50%), 4, 5, 18, 19, 27 Новопрехладненского участкового лесничества Гузерипльского лесничества; квартал 40 выделы 1, 2, 4, 5, 9 и квартал 41 выделы 4, 5, 11 Даховского участкового лесничества Гузерипльского лесничества.

Границы памятника природы «Каньон реки Сахрай» 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

а) нарушенность территории

Состояние растительного покрова вдоль дороги в целом хорошее. В настоящее время движение людей здесь происходит хаотично, что привело к полному вытаптыванию напочвенной растительности. Это существенно снижает рекреационные качества леса и негативно отразится на его санитарном состоянии.

б) краткая характеристика рельефа

Река Сахрай берёт начало на перевале Тхач. Протекая между высокими лесистыми хребтами, она впадает в р. Дах близ пос. Усть-Сахрай. На протяжении памятника природы и выше по течению (до впадения притока – р. Бжебс) река Сахрай образует несколько небольших каньонов с невысокими водопадами. Единственное доступное для туристов место на территории этого памятника природы – водопад «Разлом». На остальном протяжении река течёт в узкой долине, поросшей лесом.

Ущелье р. Сахрай разрезает наискось Сахрайско-Блыбскую горст-антиклиналь обычного кавказского простирания. Антиклиналь ассиметрична: у неё пологое северо-восточное крыло и крутое юго-западное. Крылья и периклинали складки сложены триасовыми отложениями всех трёх отделов. В ядре появляются то палеозойские гранитоиды и черносланцевые породы вероятного девона, то протерозойские кристаллические сланцы, то протерозойские змеевики Тхачского массива. Нижнетриасовые базальные слои ложатся на размытую поверхность всех перечисленных протерозойско-палеозойских образований.

Протерозойские метаморфические породы в ядре горст-антиклинали образуют узкую продольную синклинальную складку с армовскими сланцами, кварцитами и гнейсами в мульде и амфиболитами балканской свиты в крыльях, обнажённую по р. Сахрай и его притокам.

в) краткая характеристика климата

Данные отсутствуют

г) краткая характеристика почвенного покрова

Почвы – серые лесные

д) краткое описание гидрологической сети

Река Сахрай берёт начало на перевале Тхач. Протекая между высокими лесистыми хребтами, она впадает в р. Дах близ пос. Усть-Сахрай. На протяжении памятника природы и выше по течению (до впадения притока – р. Бжебс) река Сахрай образует несколько небольших каньонов с невысокими водопадами. Единственное доступное для туристов место на территории этого памятника природы – водопад «Разлом». На остальном протяжении река течёт в узкой долине, поросшей лесом.

Водосбор ООПТ имеет преимущественно крутые и скальные склоны, что обуславливает необходимость запрещения практически всех видов рубок, тщательного контроля за сохранением почвенного покрова и напочвенной растительности.

Особый режим использования земли. Водоохранная зона р. Сахрай. Площадь водоохранной зоны 56,8327 га.

е) краткая характеристика флоры и растительности

Территория памятника природы располагается в пределах ареалов 40 видов сосудистых растений. Дорога к водопаду «Разлом» проходит через вторичные лесные насаждения с преобладанием дуба скального (*Quercus petraea*), бука восточного (*Fagus orientalis*), граба обыкновенного (*Carpinus betulus*), тополя дрожащего (*Populus tremula*) и пихты Нордманна (*Abies nordmanniana*). Вдоль дороги на склонах встречаются небольшие березняки, образованные берёзой поникшей (*Betula pendula*). На склоне к реке часто встречается ива козья (*Salix caprea*).

Первый древесный ярус из указанных растений образуют дуб скальный, бук восточный, граб обыкновенный и пихта Нордманна, второй – тополь дрожащий, берёза поникшая и ива козья.

У обочины хорошо представлен кустарниковый ярус, состоящий из таких видов как лещина обыкновенная (*Corylus avellana*), свидина южная (*Swida australis*), боярышник однопестичный (*Crataegus monogyna*), бузина чёрная (*Sambucus nigra*), чубушник кавказский (*Philadelphus coronarius*), бересклет европейский (*Euonymus europaea*), рябина обыкновенная (*Sorbus aucuparia*), шиповник собачий (*Rosa canina*). Обширные заросли образует ежевика сизая (*Rubus caesius*).

Из травянистых растений по обочинам преобладает белокопытник белый (*Petasites albus*), часто встречается бузина травянистая (*Sambucus ebulus*). Единично встречаются такие виды как подорожник большой (*Plantago major*), черноголовка обыкновенная (*Prunella vulgaris*), гравилат городской (*Geum urbanum*), подмаренник душистый (*Galium odoratum*), мать-и-мачеха обыкновенная (*Tussilago farfara*), тамус обыкновенный (*Tamus communis*), крапива двудомная (*Urtica dioica*).

Список видов сосудистых растений памятника природы «Каньон реки Сахрай»

Род, вид	Охранный статус	Место произрастания	Обилие
1	2	3	4
семейство Pinaceae – Сосновые			
1. <i>Abies nordmanniana</i> (Stev.) Spach – пихта Нордманна	–	в 1 ярусе	Cop ₃
семейство Dioscoreaceae – Диоскорейные			
2. <i>Tamus communis</i> L. – тамус обыкновенный, Адамов корень	–	под пологом леса	Sol
семейство Salicaceae – Ивовые			
3. <i>Salix caprea</i> L. – ива козья	–	в 3 ярусе	Cop ₁
4. <i>Populus tremula</i> L. – тополь дрожащий	–	в 1, 2 ярусах	Cop ₃
семейство Betulaceae – Берёзовые			
5. <i>Betula pendula</i> Roth – берёза поникшая	–	в 1, 2 ярусах	Cop ₂
6. <i>Carpinus betulus</i> L. – граб обыкновенный	–	в 1, 2 ярусах	Cop ₃
7. <i>Corylus avellana</i> L. – лещина обыкновенная	–	в кустарниковом ярусе	Cop ₂
семейство Fagaceae – Буковые			
8. <i>Fagus orientalis</i> Lipsky – бук восточный	–	в 1, 2 ярусах	Cop ₃
9. <i>Quercus petraea</i> L. – дуб скальный	–	в 1, 2 ярусах	Cop ₃
семейство Urticaceae – Крапивные			
10. <i>Urtica dioica</i> L. – крапива двудомная	–	на открытых местах	Sol
семейство Hydrangeaceae – Гортензиевые			
11. <i>Philadelphus coronarius</i> L. [syn. <i>Philadelphus caucasicus</i> Koehne] – чубушник кавказский	–	в кустарниковом ярусе	Sol
семейство Rosaceae – Розоцветные			
12. <i>Fragaria vesca</i> L. – земляника лесная	–	под пологом леса	Sol
13. <i>Geum urbanum</i> L. – гравилат городской	–	на открытых местах	Sol
14. <i>Rosa canina</i> L. – шиповник собачий	–	в кустарниковом ярусе	Sp
15. <i>Rubus caesius</i> L. – ежевика сизая	–	вдоль обочины, на полянах	Cop ₁
16. <i>Sorbus aucuparia</i> L. – рябина обыкновенная	–	в кустарниковом ярусе	Sol
17. <i>Crataegus monogyna</i> Waldst. et Kit. – боярышник однопестичный	–	в кустарниковом ярусе	Sp
семейство Fabaceae – Бобовые			
18. <i>Lathyrus silvestris</i> L. – чина лесная	–	под пологом леса	Sp
семейство Celastraceae – Бересклетовые			
19. <i>Euonymus europaea</i> L. – бересклет европейский	–	в кустарниковом ярусе	Sol

Продолжение таблицы Б.3

1	2	3	4
семейство Aceraceae – Кленовые			
20. <i>Acer campestre</i> L. – клён полевой	–		Sol
Семейство Cornaceae – Кизилловые			
21. <i>Thelicrania australis</i> С.А.Мей. – свидина южная	–	в кустарниковом ярусе	Cop ₁
семейство Primulaceae – Первоцветные			
22. <i>Cyclamen coum</i> Mill. – цикламен кавказский	РФ, РА, Кк	под пологом леса	Cop ₂
семейство Lamiaceae – Губоцветные			
23. <i>Prunella vulgaris</i> L. – черноголовка обыкновенная	–	на открытых местах	Sol
семейство Plantaginaceae – Подорожниковые			
24. <i>Plantago major</i> L. – подорожник большой	–	на открытых местах	Sol
семейство Rubiaceae – Мареновые			
25. <i>Galium odoratum</i> (L.) Scop. – подмаренник душистый	–	под пологом леса	Sol
семейство Caprifoliaceae – Жимолостные			
26. <i>Sambucus nigra</i> L. – бузина чёрная	–	в кустарниковом ярусе	Sol
27. <i>Sambucus ebulus</i> L. – бузина травянистая	–	на обочинах дороги	Sp
семейство Asteraceae – Сложноцветные			
28. <i>Petasites albus</i> (L.) Gaertn. – белокопытник белый	–	на обочинах дороги	Cop ₁
29. <i>Tussilago farfara</i> L. – мать-и-мачеха обыкновенная	–	на открытых местах	Sol
<p>Примечания:</p> <p>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;</p> <p>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%</p>			

ж) краткие сведения о лесном фонде

Памятник природы располагается на землях лесного фонда Майкопского района Республики Адыгея, Даховского и Усть-Сахрайского участков лесничеств Гузерипльского лесничества.

Краткая характеристика пробной площади памятника природы «Каньон реки Сахрай»

(49 квартал, 1 выдел – берегозащитная полоса)

Наименование показателя	Характеристика показателя
Местонахождение	Памятник природы «Каньон реки Сахрай»
Тип леса	Свежие дубняки дуба черешчатого
Тип условий местопроизрастания	Д2_4Г
Состав древостоя	8ДНЧ1БК1Г 80% дуба черешчатого низкоствольного, 10% бука, 10% граба
Возраст древостоя	150 лет дуб черешчатый, 120 лет бук, 90 лет граб
Класс бонитета	3
Полнота	6

Запас	29 на выдел, 22 на га
Состав, густота подроста	6БК 4ДЧ 60% бука, 40% дуба черешчатого 20 лет, высота 4 м, 1000 шт/га
Состав, густота подлеска	Неравномерный: свидина южная, лещина обыкновенная, бересклет европейский, бузина чёрная
Фоновые виды и проективное покрытие живого напочвенного покрова	Густой: гравилат городской, купена многоцветковая, подмаренник душистый и др.
Вид лесной рекреации	– тропиночно-дорожная; – транспортная
Номер стадии рекреационной депрессии	первая
Площадь пробной площади	1,3 га
Коэффициент перевода на гектар	1,3

Основные условия рекреации на изученных ООПТ

Характеристика	ООПТ «Каньон реки Сахрай»
Площадь ООПТ, га	71,7
Категория насаждений ¹	1
Протяжённость дорог и троп ²	0
Степень защищённости ³	+
Мелиорация ⁴	—
Атмосферное загрязнение ⁵	—
¹ Категория насаждений, преобладающая в районе рекреационного использования: 1 – перестойные, 2 – средневозрастные, 3 – молодняки, 4 – олуговевшие прогалины, 5 – поляны. ² Протяжённость дорог и троп: 0 – менее 10 м/га, 1 – 10–25 м/га, 2 – 25–100 м/га, 3 – 100–250 м/га. ³ Степень защищённости: наличие вдоль троп и дорог защитно-декоративных изгородей или густого подлеска и подроста: «+» – есть, «-» – нет. ⁴ Мелиорация: мульчирование, рыхление, подсев устойчивых трав, известкование и внесение удобрений, а также формирование куртинно-полянкой структуры: «+» – есть, «-» – нет. ⁵ Атмосферное загрязнение: «+» – есть, «-» – нет.	

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.

Род, вид	Охранный статус	Место произрастания	Обилие
1	2	3	4
семейство Primulaceae – Первоцветные			
<i>Cyclamen coum</i> Mill. – цикламен кавказский	РФ, РА, Кк	под пологом леса	Сор ₂
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%; Сор 1-3 – вид обильен, 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

Территория памятника природы располагается в пределах ареалов 40 видов сосудистых растений. Видовой состав растительности характеризуемой ООПТ, принадлежность видов к особо охраняемым категориям, места их произрастания и обилие приведены в таблице.

Дорога к водопаду «Разлом» проходит через вторичные лесные насаждения с преобладанием дуба скального (*Quercus petraea*), бука восточного (*Fagus orientalis*), граба обыкновенного (*Carpinus betulus*), тополя дрожащего (*Populus tremula*) и пихты Нордманна (*Abies nordmanniana*). Вдоль дороги на склонах встречаются небольшие березняки, образованные берёзой поникшей (*Betula pendula*). На склоне к реке часто встречается ива козья (*Salix caprea*).

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
Ущелье реки Сахрай	Ущелье разрезает наискосок Сахрайско-Блыбскую горст-антиклиналь обычного кавказского простираия. Антиклиналь ассиметрична: у нее пологое северо-восточное крыло и крутое юго-западное, вероятно, осложненное надвигом.

н) краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов

Экосистема	Краткая характеристика	Оценка состояния
Буково-грабовый лес	Растительность представляет собой вторичные лесные насаждения с основными породами: дуб, бук, граб, осина, пихта. Животный мир представлен из крупных млекопитающих кавказским благородным оленем, кабаном, европейской косулей и волком.	Признаков разрушения лесной среды нет, рост и развитие деревьев и кустарников нормальное, их механические повреждения отсутствуют, подрост и подлесок жизнеспособные, мховый и травянистый покров характерен для типа леса, подстилка не нарушена.

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

--	--

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

- оценка современного состояния ООПТ в целом

Удовлетворительная

- оценка вклада ООПТ в поддержание экологического баланса окружающих

территорий.

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	71,7	100
Земли лесного фонда	71,7	100
Земли водного фонда	-	-
Земли запаса	-	-
Земли сельскохозяйственного назначения	-	-
Земли поселений	-	-
Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	-

б) экспликация земель особо охраняемых территорий;

Экспликация земель (в гектарах и процентах от общей площади)

	Площадь (га)	% от площади ООПТ
Лесные земли (всего), в т.ч.:	71,7	100
- покрытые лесной растительностью (всего), в т.ч.	65,2	90,9
сомкнувшиеся лесные культуры	-	-
несомкнувшиеся лесные культуры	-	-
естественные редины	-	-
лесопитомники	-	-
- не покрытые лесной растительностью (всего), в т.ч.:	6,5	9,06
- водотоки (реки, ручьи, каналы и т.п.)	6,5	9,06
- водоемы (озера, пруды, водохранилища и т.п.)	-	-
- родники	-	-
- болота	-	-
- дороги	-	-
- просеки	-	-
- линейные сооружения (трубопроводы, ЛЭП,	-	-

др.)		
Прочие земли (указать какие)	-	-

в) экспликация земель лесного фонда

Краткая характеристика пробной площади памятника природы «Каньон реки Сахрай» (49 квартал, 1 выдел – берегозащитная полоса)

Наименование показателя	Характеристика показателя
Местонахождение	Памятник природы «Каньон реки Сахрай»
Тип леса	Свежие дубняки дуба черешчатого
Тип условий местопроизрастания	Д2_4Г
Состав древостоя	8ДНЧ1БК1Г 80% дуба черешчатого низкоствольного, 10% бука, 10% граба
Возраст древостоя	150 лет дуб черешчатый, 120 лет бук, 90 лет граб
Класс бонитета	3
Полнота	6
Запас	29 на выдел, 22 на га
Состав, густота подроста	6БК 4ДЧ 60% бука, 40% дуба черешчатого 20 лет, высота 4 м, 1000 шт/га
Состав, густота подлеска	Неравномерный: свидина южная, лещина обыкновенная, бересклет европейский, бузина чёрная
Фоновые виды и проективное покрытие живого напочвенного покрова	Густой: гравилат городской, купена многоцветковая, подмаренник душистый и др.
Вид лесной рекреации	– тропиночно-дорожная; – транспортная
Номер стадии рекреационной депрессии	первая
Площадь пробной площади	1,3 га
Коэффициент перевода на гектар	1,3

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
Туризм	природный комплекс	Сокращается численность животных, вытаптывается растительность, нарушается структура почв, повышается интенсивность эрозионных процессов, загрязняется территория	умеренная
Рубки	природный комплекс	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	природный комплекс	Уничтожение растительности	Засушливый период

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 «Об утверждении паспорта памятника природы республиканского значения «Каньон реки Сахрай» от 17 ноября 2008 года № 43-пр.

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 – соэкологическая значимость и степень уязвимости природных комплексов.

Выделены следующие функциональные зоны:

- зона экстенсивной рекреации
- зона покоя.

Особый режим использования земли. Водоохранная зона р. Сахрай. Площадь водоохранной зоны 56,8327 га.

26) Зонирование территории ООПТ

Приказ «Об утверждении паспорта памятника природы республиканского значения «Каньон реки Сахрай» от 17 ноября 2008 года № 43-пр.

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 – соэкологическая значимость и степень уязвимости природных комплексов.

Выделены следующие функциональные зоны:

- Зона экстенсивной рекреации;
- Зона покоя.

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;
- сенокосение, 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 дополнительно разрешается осуществление рекреационной и туристской деятельности на территории памятника природы при соблюдении следующих обязательных для выполнения условий:

- а) разработка проекта планировки и развития памятника природы и согласование его с Управлением природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Адыгея (далее – Управление) в соответствии с которым осуществляются;
 - возведения 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

Охранная зона отсутствует

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

Отсутствуют

29) Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ

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

а) музеи природы, информационные и визит-центры

Отсутствуют

б) экологические экскурсионные и/или туристические маршруты

Рекомендуемый туристский маршрут.

Единственное доступное для туристов место, привлекательное для посещения в границах памятника природы – это водопад «Раскол» р. Сахрай. Сюда восстановлена относительно хорошая грунтовая дорога из поселка

Усть-Сахрай. Дорога используется лесовозными машинами, но, при условии ее содержания в нормальном состоянии к водопаду рекомендуется проложить конный маршрут верхом и с применением гужевого транспорта.

Маршрут № 1

От зоны отдыха к подножию водопада «Раскол».

Протяжённость маршрута 150 м.

Остановки на маршруте: беседки, места для пикников, смотровая площадка у водопада «Раскол».

Рекомендуемое время нахождения на маршруте: 50 минут, из них в пути: 15 минут.

Описание маршрута

Грунтовая дорога из поселка Усть-Сахрай ведет к единственному доступному для туристов месту, привлекательному для посещения в границах памятника природы – это водопад «Раскол» р. Сахрай. Она относительно хорошо восстановлена. Через 6000 м дорога пересекает границу памятника природы и на протяжении 820 метров пройдя по его территории, приводит к зоне отдыха возле водопада.

На надпойменной террасе среди грабового леса оборудована зона отдыха для туристов. Здесь расположена система беседок. Участок рядом с водопадом с 2009 г. находится в аренде. Оборудованные места стоянок для автотранспорта и места для пикников пользуются популярностью. Площадь этой террасы около 3000 м². В природоохранных целях и для удобства передвижения рекреантов здесь необходимо оборудовать тропинки и дорожки.

От зоны отдыха вниз к подножию водопада «Раскол» оборудована лестница (около 30 м). Она ведет к смотровой площадке у водопада. После осмотра водопада туристы возвращаются к зоне отдыха.

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