

Кадастровый отчет по ООПТ Памятник природы республиканского значения «Хребет Буйный» (Республикэ мэхьанэ зиӀэ чӀыопс сауӕътэу "Къушьхьатхэу Быу")

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

Памятник природы республиканского значения «Хребет Буйный» (Республикэ мэхьанэ зиӀэ чӀыопс сауӕътэу "Къушьхьатхэу Быу")

2. Категория ООПТ:

памятник природы

3. Значение ООПТ:

Региональное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:

004

5. Профиль ООПТ:

Ландшафтно-ботанический.

6. Статус ООПТ:

Действующий

7. Дата создания:

09.12.1996

8. Цели создания ООПТ и ее ценность:

Цели создания:

- памятник природы «Хребет Буйный» занимает площадь 1480 га. Основу лесных массивов составляют ценнейшие первичные горные леса с преобладанием свежих пихтарников. Состояние растительности, представленной более чем 40 видами, близко к нативному. ООПТ создана с целью сохранения уникальной горно-лесной экосистемы с девственными пихтовыми насаждениями;
- указанная территория имеет один из самых высоких в Адыгее природоохранных и научных статусов. Кроме того, что этот лесной массив является генетическим резерватом пихты Нордманна и практически прилегает к территории КГПБЗ, выполняя функцию отсутствующей охранной зоны заповедника, территория памятника природы входит в состав объекта Всемирного Природного Наследия «Западный Кавказ»;
- оОПТ создана с целью сохранения ценного лесного массива. Девственный пихтарник хребта Буйный (лесообразующая порода – пихта Нордманна (*Abies Nordmanniana* (Stev.) Spach) – эндемик Западного Кавказа) обладает уникальным запасом, равным на некоторых участках 1800 куб/га и полнотой 1,1-1,2. Отдельные экземпляры достигают 2 м в диаметре и 85 м высоты, нередко деревья, высотой 60-65 м. Здесь отмечен и ряд редких в регионе фенотипов пихты. Все это свидетельствует о сохранившемся здесь генетическом центре формирования ареала *Abies Nordmanniana* на Кавказе. Хребет Буйный - единственное место на Кавказе, где возможно создание специализированного генорезервата пихты Нордманна. Максимальный возраст пихты - 340 лет, бука - 230 лет, клена - 160 лет.

9. Нормативная основа функционирования ООПТ:

Индивидуальное положение об ООПТ, паспорт ООПТ, охранное обязательство, другие документы по организации и функционированию ООПТ:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	кабинет Министров Республики Адыгея	29.06.1998	209		О нормировании рекреационных нагрузок на особо охраняемые и уникальные природные территории Республики Адыгея
Приказ	управление природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Адыгея	17.11.2008	41-пр		Об утверждении паспорта памятника природы республиканского значения "Хребет Буйный"
Приказ	управление природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Адыгея	27.10.2011	35-пр		О внесении изменений в приказ управления природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Адыгея от 17 ноября 2008 года N 41-пр "Об утверждении паспорта памятника природы республиканского значения "Хребет Буйный"

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	кабинет Министров Республики Адыгея	09.12.1996	467		Об объявлении хребта Буйный памятником природы республиканского значения
Решение	XXIII сессия Комитета по всемирному наследию ЮНЕСКО	02.03.2000	World Heritage 23 COM		CONVENTION CONCERNING THE PROTECTION OF THE WORLD CULTURAL AND NATURAL HERITAGE
Постановление	кабинет Министров Республики Адыгея	07.12.2010	240		О внесении изменения в постановление Кабинета Министров Республики Адыгея от 9 декабря 1996 года N 467 «Об объявлении хребта Буйный памятником природы республиканского значения»

10. Ведомственная подчиненность:

Управление по охране окружающей среды и природным ресурсам Республики Адыгея

11. Международный статус ООПТ:

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

Документ, устанавливающий статус объекта всемирного культурного и природного наследия ЮНЕСКО: Решение XXIII сессии Комитета по всемирному наследию ЮНЕСКО от 02.03.2000 №World

Heritage 23 COM.

12. Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN):

Памятник природы (охрана природных достопримечательностей)

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

Данные отсутствуют

14. Месторасположение ООПТ:

Южный федеральный округ, Республика Адыгея, Майкопский район.

15. Географическое положение ООПТ:

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Суббореальные северные и типичные (альпийский луговой пояс) высокогорные	96.1
Влажнолесные (пояс буковых и темнохвойных лесов) среднегорные	3.9

Доли ландшафтов разного типа

16. Общая площадь ООПТ:

1 480,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 0,0 га.

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

0,0 га

18. Границы ООПТ:

С севера памятник природы граничит с Кавказским государственным биосферным заповедником. От квартального столба 41 квартала граница проходит по реке Армянка. Затем идет на юго-восток до впадения в реку Мутный тепляк и от слияния рек Армянки и Мутного тепляка продолжается на юго-запад по хребту Буйному. Потом граница памятника природы проходит на юго-восток до реки Мутный тепляк и далее идет по ней до квартального столба между 61 и 57 кварталами. От этого квартального столба граница продолжается на север до Могильного хребта. По хребту идет на северо-запад до границы с заповедником и далее по границе с заповедником до исходного квартального столба 41 квартала.

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Урочище «Хребет Буйный» представляет собой участок территории, включающей водосборный бассейн р. Армянка, ограниченный в природе хребтами Каланча и Скаженный. Хребет Буйный является водоразделом между основным течением р. Армянка и ее правым притоком. Весь участок площадью около 3 тыс. га входил в состав КГПБЗ. В 1951-1952 гг. в период кампании по ликвидации заповедников урочище было отторгнуто вместе с большим участком площадью 30 тыс. га, который передали в лесной фонд Даховского лесхоза для освоения и эксплуатации. За 40-летний период эксплуатации хвойных лесов заповедника сплошными рубками главного пользования был полностью вырублен весь доступный пихтарник на восточном склоне хребта Скаженный (левый берег р. Армянки) вплоть до уреза воды. К р. Армянка подведена автодорога и прорублена трелевочная просека на хребет Буйный. На хребте Буйном сохранился реликтовый пихтарник с запасом 1800 куб. м./га и уникальной полнотой 1,1 - 1,2. В среднем высота пихт 60 - 65 метров, диаметр более 2 м. Нетронутость пихтарника рубками, его недоступность позволили здесь сохраниться девственным биогеоценозам. Такое нахождение пихты в данном месте свидетельствует о сохранившемся генетическом центре формирования ареала этой породы на Кавказе. Здесь сохраняется ряд фенотипов пихты, уже не представленных в заповеднике ввиду проводившихся приисковых рубок на многих участках КГПБЗ. Пихтарник хребта Буйный сохраняет гидрологическую сеть тысяч ручьев, питающих горные реки Армянка, Светлый и Мутный Тепляк. Сегодня это единственное место на Кавказе, где возможно создание специализированного заповедного генрезервата пихты Нордмана. Часть урочища «Хребет Буйный», не вошедшая в состав памятника природы, прилегает к границе заповедника и имеет статус охранной зоны КГПБЗ.

Хребет Буйный представляет собой крутосклонный массив протяженностью 7 км. Максимальная высота (юго-западная часть) составляет 1259 м, минимальная высота (устье р. Мутный Тепляк) 820 м над уровнем моря.

Расположение ООПТ на границе Кубанской и Колхидской геоботанических провинций, а также Циркумбореальной и Центрально-Азиатской зоогеографических подобластей обуславливает высокое флористическое и фаунистическое разнообразие этого района в целом.

Среднемесячная температура июля + 18,2 градуса, января – 2,6 градуса. Первые заморозки осенью обычно наступают во второй половине сентября. Среднегодовое количество осадков около 780 мм. Наблюдаются суховеи – ветры теплого периода. Временами сильные ветры отмечаются при повышении влажности и температуры воздуха. В случае раннего весеннего потепления они могут быть

и в марте месяце.

Почвенный покров хребта Буйный образован бурыми лесными почвами, щебнистыми и маломощными на крутосклоньях. Подробных почвенных исследований не проводилось.

Пихтарник хребта Буйный сохраняет гидрологическую сеть тысяч ручьев, питающих горные речки Армянка, Светлый и Мутный Тепляк.

Расположение ООПТ на границе Кубанской и Колхидской геоботанических провинций, а также Циркумбореальной и Центрально-Азиатской зоогеографических подобластей обуславливает высокое флористическое и фаунистическое разнообразие этого района в целом.

Наряду с обычными буком восточным (*Fagus orientalis*), пихтой Нордманна (*Abies nordmanniana*), сосной крючковатой или Коха (*Pinus sylvestris* subsp. *hamata*), клёном платановидным (*Acer platanoides*) и т.д. встречаются тис ягодный (*Taxus baccata*), в подлеске – самшит вечнозелёный (*Vuxus sempervirens*), иглица колхидская (*Ruscus colchicus*), падуб колхидский (*Ilex colchica*), рододендрон понтийский (*Rhododendron ponticum*) и др. На склонах хребта проявляется вертикальная зональность. Буковые насаждения сменяются буково-пихтовыми и уникальными пихтовыми лесами.

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

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

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

В травянистом ярусе представлены такие виды как кислица обыкновенная (*Oxalis acetosella*), подлесник европейский (*Sanicula europaea*), герань Роберта (*Geranium robertianum*), подмаренник душистый (*Galium odoratum*), щитовник мужской (*Dryopteris filix-mas*), купена многоцветковая (*Polygonatum multiflorum*), недотрога обыкновенная (*Impatiens noli-tangere*), тысячелистник дваждыпильчатый (*Achillea biserrata*), желтушник золотистый (*Erysimum aureum*), бодяк обыкновенный (*Cirsium vulgare*), герань лесная (*Geranium silvaticum*), крапива двудомная (*Urtica dioica*), борщевик Мантегацци (*Heracleum mantegazzianum*), белокопытник белый (*Petasites albus*), крестовник близкий (*Senecio propinguus*), золотарник обыкновенный (*Solidago virgaurea*) и др.

На хребте Буйном сохранился реликтовый пихтарник с запасом 1800 куб. м./га и уникальной полнотой 1,1-1,2. В среднем высота пихт достигает 60-65 метров, диаметр – более 2 м. Нетронутость пихтарника рубками, его недоступность позволили здесь сохраниться девственным биогеоценозам.

Животный мир представлен традиционными для региона видами, из крупных диких млекопитающих встречаются кабан, косуля, куница.

Основные охраняемые виды:

Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bryophytes (Мохообразные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Invertebrates (Беспозвоночные животные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Vascular plants (Сосудистые растения)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Vertebrates (Позвоночные животные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Суммарные сведения по биологическому разнообразию

Группа организмов	Всего видов на ООПТ	Виды в КК России	Виды в региональных КК	Виды в Красном списке МСОП
Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)	0	0	0	0
Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)	0	0	0	0
Bryophytes (Мохообразные)	0	0	0	0
Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)	0	0	0	0
Invertebrates (Беспозвоночные животные)	0	0	0	0
Vascular plants (Сосудистые растения)	0	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	0	0	0	0

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

Данные отсутствуют.

21. Экспликация земель:

- Экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов:
Земли лесного фонда - 1480 га, 100%
- Экспликация земель лесного фонда:
Памятник природы "Хребет Буйный" расположен в пределах кварталов 40 - 47, 54, 55, 58, 61 Гузерипльского лесничества Майкопского района Республики Адыгея.

22. Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы):

Факторы негативного воздействия

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

23. Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ:

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

Данные отсутствуют

25. Общий режим охраны и использования ООПТ:

Режим хозяйственного использования и зонирование территории определен следующими документами:

- Приказ управления природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Адыгея от 17.11.2008 №41-пр
- Приказ управления природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Адыгея от 27.10.2011 №35-пр

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

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.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

На всей территории памятника природы разрешается:

- сохранение в естественном состоянии природных комплексов, восстановление, а также предотвращение изменений природных комплексов и их компонентов в результате антропогенного воздействия;
- обеспечение санитарной и пожарной безопасности людей, животных, природных комплексов и объектов;
- ведение эколого-просветительской работы.

Допустимые виды использования:

- прокладка туристических маршрутов с учетом потенциальной опасности возникновения опасных природных явлений, угрожающих жизни людей;
- проведение научных исследований, включая экологический мониторинг;
- инвентаризация объектов историко-культурного наследия;
- осуществление рекреационной деятельности в целях организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности могут организовываться туристические станции, туристические тропы и трассы, проведение культурно-массовых мероприятий, пешеходные, велосипедные и лыжные прогулки, конные прогулки, занятия изобразительным искусством, познавательные и экологические экскурсии по установленным маршрутам, тропам и трассам на территории памятника природы при соблюдении следующих обязательных для выполнения условий: а) возведения только временных построек в местах, согласованных с Управлением; б) положительного заключения государственной экологической экспертизы по проектам строительства временных построек; в) возможность одновременного нахождения людей на территории памятника природы на основе согласованных с Управлением научно обоснованных предельно допустимых рекреационных нагрузок на природные комплексы и объекты; г) проведения комплексной ревизии реального состояния памятника природы с привлечением специализированных организаций; д) очистка лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия.

26. **Зонирование территории ООПТ:**
Зонирование отсутствует.
27. **Режим охранной зоны ООПТ:**
Охранная зона отсутствует.
28. **Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ:**
29. **Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:**
Данные отсутствуют