

Управление по охране окружающей среды и природным ресурсам
Республики Адыгея

КАДАСТРОВОЕ ДЕЛО № 004

**Особо охраняемая природная территория
регионального значения
памятник природы
«ХРЕБЕТ БУЙНЫЙ»**

2015 год

Сведения об особо охраняемой природной территории республиканского значения «Хребет Буйный»

1. Название ООПТ

Памятник природы республиканского значения «Хребет Буйный»

2. Категория ООПТ

Памятник природы

3. Значение ООПТ

Региональное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ

004

5. Профиль

Ландшафтно-ботанический

6) Статус ООПТ

Действующий

7) Дата создания

9 декабря 1996 года

8) 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, нередки 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

Наименование документа	Площадь ООПТ	Краткое содержание
Постановление Кабинета Министров Республики Адыгея от 9 декабря 1996 года N 467 «Об объявлении хребта Буйный памятником природы республиканского значения»	1480 га	Об объявлении хребта Буйный памятником природы. Возложить на Министерство охраны окружающей среды и природных ресурсов Республики Адыгея и

		Комитет Республики Адыгея по лесу охранные функции памятника природы республиканского значения хребта Буйный
На 23 сессии генеральной ассамблеи ЮНЕСКО 2 декабря 1999 года.		Памятник природы Хребет Буйный вошел в номинацию «Западный Кавказ», включенную в Список Всемирного культурного и природного наследия ЮНЕСКО
Приказ № 41-пр от 17 ноября 2008 года «Об утверждении паспорта памятника природы республиканского значения «Хребет Буйный»		Утвердить паспорт памятника природы регионального значения «Хребет Буйный»
Постановление от 7 декабря 2010 года № 240 «О внесении изменений в постановление Кабинета Министров Республики Адыгея от 9 декабря 1996 года № 467 «Об объявлении хребта Буйный памятником природы республиканского значения»		Об установлении официального наименования памятника природы на русском и адыгейском языке.
Приказ № 35-пр от 27 октября 2011 года		О внесении изменений в приказ Управления природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Адыгея от 17 ноября 2008 года № 41-пр «Об утверждении паспорта памятника природы республиканского значения «Хребет Буйный»

10) Ведомственная подчиненность

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

11) Международный статус ООПТ

Он создан согласно постановлению Кабинета Министров Республики Адыгея от 09.12.1996 г. № 467 «Об объявлении хребта Буйный памятником природы республиканского значения» на площади 1480,0 га. Памятник природы «Хребет Буйный» вошел в номинацию «Западный Кавказ», включенную в Список Всемирного культурного и природного наследия ЮНЕСКО на 23 сессии генеральной ассамблеи ЮНЕСКО 2 декабря 1999 года.

12) Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы

Ш

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 «Хребет Буйный» расположен в горной части Майкопского района Республики Адыгея, юго-западнее поселка Гузерипль, между реками Армянка и ее притока Мутный Тепляк (бассейн р. Белая). Точные координаты ООПТ не определены. Приблизительные координаты вершины хребта – 44 град. СШ и 40 град. 2 мин. ВД.

16) Общая площадь ООПТ (га),

Общая площадь – 1480 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)

Охранная зона отсутствует

18) Границы ООПТ

Границы памятника природы «Хребет Буйный» утверждены Постановлением Кабинета Министров Республики Адыгея от 9 декабря 1996 года № 467 «Об объявлении хребта Буйный памятником природы республиканского значения». Памятник природы «Хребет Буйный» включен в Список всемирного природного наследия ЮНЕСКО решением 23 сессии Комитета по всемирному наследию в составе номинации «Западный Кавказ».

Памятник природы «Хребет Буйный» расположен в пределах кварталов 40-47, 54, 55, 58, 61 Гузерипльского лесничества Майкопского района Республики Адыгея.

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.

Зонирование территории отсутствует.

19) Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий

Отсутствуют

20) Природные особенности ООПТ

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.

а) нарушенность территории

Часть урочища «Хребет Буйный», не вошедшая в состав памятника природы, прилегает к границе заповедника и имела до 1999 года статус охранной зоны Кавказского заповедника.

Всё урочище площадью около 3 тыс. га до начала 50-х гг. прошлого столетия входило в состав Кавказского заповедника. 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 сплошными рубками главного пользования был полностью вырублен весь доступный пихтарник на восточном склоне хребта Скаженный (левый берег речки Армянки) вплоть до уреза воды.

На данной ООПТ посещение является единичным из-за нахождения указанного памятника природы вдалеке от традиционных туристских маршрутов и отсутствия подъездных путей. На самой территории памятника природы практически отсутствует дорожно-тропиночная сеть.

б) краткая характеристика рельефа

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.

в) краткая характеристика климата

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.

г) краткая характеристика почвенного покрова

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

д) краткое описание гидрологической сети

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

е) краткая характеристика флоры и растительности

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 (*Buxus 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 (*Polypodium 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.

Список видов сосудистых растений памятника природы «Хребет Буйный»

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	Сор ₁
2. <i>Asplenium viride</i> Huds. – костенец зелёный	–	на влажных камнях	Sp
3. <i>Phyllitis scolopendrium</i> L. – листовник сколопендровый	–	на скалах, камнях	Sp
семейство Polypodiaceae – Многоножковые			
4. <i>Polypodium vulgare</i> L. – многоножка обыкновенная	–	под пологом леса, на камнях	Sol
семейство Dryopteridaceae – Щитовниковые			

5. <i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott. – щитовник мужской	–	под пологом леса	Cop ₁
семейство Taxaceae – Тисовые			
6. <i>Taxus baccata</i> L. – тис ягодный	РФ, Кк, РА, МСОП	во 2 ярусе и подлеске	Cop ₁
семейство Pinaceae – Сосновые			
7. <i>Pinus sylvestris</i> L. subsp. <i>hamata</i> – сосна крючковатая, или Коха	–	в 1 и 2 ярусах	Cop ₁
8. <i>Abies nordmanniana</i> (Stev.) Spach – пихта Нордмана, или кавказская	–	в 1 ярусе	Cop ₃
семейство Orchidaceae – Орхидные			
9. <i>Goodyera repens</i> (L.) R. Br. – гудайера ползучая	Кк, РА	под пологом леса	Sol
семейство Salicaceae – Ивовые			
10. <i>Populus tremula</i> L. – тополь дрожащий	–	во 2 ярусе у воды	Cop ₁
семейство Fagaceae – Буковые			
11. <i>Fagus orientalis</i> Lipsky – бук восточный	–	в 1 ярусе	Cop ₃
семейство Ranunculaceae – Лютиковые			
12. <i>Thalictrum minus</i> L. – василистник малый	–	на полянах	Sol
семейство Brassicaceae – Крестоцветные			
13. <i>Erysimum aureum</i> Vieb. – желтушник золотистый	–	под пологом леса, на опушках	Sp
семейство Geraniaceae – Гераниевые			
14. <i>Geranium robertianum</i> L. – герань Роберта	–	под пологом леса	Sol
15. <i>Geranium sylvaticum</i> L. – герань лесная	–	под пологом леса	Sp
семейство Caprifoliaceae – Жимолостные			
16. <i>Sambucus nigra</i> L. – бузина чёрная	–	в кустарниковом ярусе	Sp
17. <i>Lonicera caucasica</i> Pall. – жимолость кавказская	–	под пологом леса	Cop ₁
семейство Poaceae – Злаки			
18. <i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P. Beauv. – коротконожка лесная	–	под пологом леса	Cop ₂
19. <i>Calamagrostis arundinacea</i> (L.) Roth – вейник тростниковый	–	на светлых склонах	Cop ₁
20. <i>Festuca drymeja</i> Mert. & W.D.J.Koch – овсяница горная	–	под пологом леса	Sp
семейство Oxalidaceae – Кисличные			
21. <i>Oxalis acetosella</i> L. – кислица обыкновенная	–	под пологом леса	Cop ₁
семейство Vixaceae – Самшитовые			
22. <i>Vixus sempervirens</i> L. – самшит вечнозелёный	РФ, Кк, РА, МСОП	в подлеске	Sp
Семейство Umbelliferaceae – Зонтичные			
23. <i>Sanicula europaea</i> L. – подлесник европейский	–	под пологом леса	Sp
24. <i>Eleutherospermum cicutarium</i> (M.Bieb.) Boiss. – свободnoseмянник цикутовый	–	под пологом леса	Sol
25. <i>Astrantia maxima</i> Pall. – астранция наибольшая	–	на светлых склонах	Sol
26. <i>Heracleum mantegazzianum</i> Somm. et Levier – борщевик Мантегацци	–	под пологом леса, на опушках	Cop ₁
семейство Pyrolaceae – Грушанковые			
27. <i>Orthilia secunda</i> (L.) House – ортилия однобокая	–	под пологом леса	Sol
28. <i>Pyrola minor</i> L. – грушанка малая	–	под пологом леса	Sol

семейство Ericaceae – Вересковые			
29. <i>Rhododendron ponticum</i> L. – рододендрон понтийский	–	в кустарниковом ярусе	Cop ₂
30. <i>Rhododendron luteum</i> Sweet – рододендрон жёлтый, Азалия	–	в кустарниковом ярусе	Cop ₂
31. <i>Vaccinium arctostaphylos</i> L. – черника кавказская	–	в кустарниковом ярусе	Cop ₁
семейство Celastraceae – Бересклетовые			
32. <i>Euonymus latifolia</i> (L.) Mill. – бересклет широколистный	–	в кустарниковом ярусе	Sp
33. <i>Euonymus europaea</i> L. – бересклет европейский	–	в кустарниковом ярусе	Sol
Семейство Aquifoliaceae – Падубовые			
34. <i>Ilex colchica</i> Pojark. – падуб колхидский	РА	в кустарниковом ярусе	Cop ₂
семейство Aceraceae – Кленовые			
35. <i>Acer laetum</i> С.А. Меу. – клён светлый	–	во 2 и 3 ярусах	Cop ₂
36. <i>Acer platanoides</i> L. – клён платановидный	–	в 1 ярусе	Cop ₁
37. <i>Acer pseudoplatanus</i> L. – клён ложноплатановый, Явор	–	в 1 и 2 ярусах	Cop ₁
семейство Balsaminaceae – Бальзаминовые			
38. <i>Impatiens noli-tangere</i> L. – недотрога обыкновенная	–	под пологом леса	Sp
семейство Violaceae – Фиалковые			
39. <i>Viola reichenbachiana</i> Jord. ex Bor. – фиалка Рейхенбаха	–	под пологом леса	Sol
семейство Thymelaeaceae – Волчниковые			
40. <i>Daphne mezereum</i> L. – волчник обыкновенный	–	в кустарниковом ярусе	Sol
семейство Urticaceae – Крапивные			
41. <i>Urtica dioica</i> L. – крапива двудомная	–	на полянах, туристических стоянках	Cop ₁
семейство Betulaceae – Берёзовые			
42. <i>Carpinus betulus</i> L. – граб обыкновенный	–	в 1 ярусе, в подлеске	Cop ₂
43. <i>Corylus avellana</i> L. Rupr. – лещина обыкновенная	–	в кустарниковом ярусе	Cop ₁
44. <i>Alnus incana</i> (L.) Moench – ольха серая	–	в 1 ярусе у воды	Cop ₂
семейство Liliaceae – Лилейные			
45. <i>Ruscus colchicus</i> P.F.Уео – иглица колхидская	РФ, РА, Кк	под пологом леса	Sp
46. <i>Polygonatum verticillatum</i> (L.) All. – купена мутовчатая	–	под пологом леса	Sp
47. <i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All. – купена многоцветковая	–	под пологом леса	Sp
семейство Rubiaceae – Мареновые			
48. <i>Galium odoratum</i> (L.) Scop. – подмаренник душистый	–	под пологом леса	Cop ₁
семейство Valerianaceae – Валериановые			
49. <i>Valeriana alliariifolia</i> Adams – валериана чесночницелистная	–	на полянах и склонах	Sp
семейство Rosaceae – Розовые			
50. <i>Crataegus pentagina</i> Waldst. et Kit. – боярышник пятистолбиковый	–	в кустарниковом ярусе	Cop ₁

51. <i>Sorbus aucuparia</i> L. – рябина обыкновенная	–	во 2 ярусе	Sp
52. <i>Rubus idaeus</i> L. – малина	–	в кустарниковом ярусе, на опушках	Cop ₁
семейство Asteraceae – Сложноцветные			
53. <i>Petasites albus</i> (L.) Gaertn. – белокопытник белый	–	у реки, вдоль дорог	Sol
54. <i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten. – бодяк обыкновенный	–	под пологом леса	Sol
55. <i>Achillea biserrata</i> M.Bieb. – тысячелистник дваждыпильчатый	–	на полянах	Sp
56. <i>Senecio propinquus</i> Schischk. – крестовник близкий	–	под пологом леса	Sol
57. <i>Solidago virgaurea</i> L. – золотарник обыкновенный	–	под пологом леса	Sp
58. <i>Mycelis muralis</i> (L.) Dumort. – мицелис стеной	–	под пологом леса	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

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.

Характеристика	Памятники природы республиканского значения «Хребет Буйный»
Площадь ООПТ, га	1480,0
Категория насаждений ¹	1
Протяжённость дорог и троп ²	0
Степень защищённости ³	—
Мелиорация ⁴	—
Атмосферное загрязнение ⁵	—
<p>¹ Категория насаждений, преобладающая в районе рекреационного использования: 1 – перестойные, 2 – средневозрастные, 3 – молодняки, 4 – олуговевшие прогалины, 5 – поляны.</p> <p>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.</p> <p>³ Степень защищённости: наличие вдоль троп и дорог защитно-декоративных изгородей или густого подлеска и подроста: «+» – есть, «-» – нет.</p> <p>⁴ Мелиорация: мульчирование, рыхление, подсев устойчивых трав, известкование и внесение удобрений, а также формирование куртинно-полянной структуры: «+» – есть, «-» – нет.</p> <p>⁵ Атмосферное загрязнение: «+» – есть, «-» – нет.</p>	

з) краткие сведения о животном мире

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

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

Самшит - уязвимый вид, яркий представитель лесов колхидского типа, реликт третичного периода. Включен в Красные книги СССР (1984), РСФСР (1988), Краснодарского края (1994) и Республики Адыгея (2000). Популяции самшита в долине реки Цице являются самыми крупными на северном макросклоне Кавказского хребта. Кроме самшита в состав лесов входят также другие редкие и реликтовые виды (например, тис ягодный - *Taxus baccata* L., включенный во все перечисленные выше Красные книги. Повсеместно в подлеске и напочвенном покрове распространены и другие представители колхидской флоры: падуб, иглица и др.

Род, вид	Охранный статус	Место произрастания	Обилие
семейство Taxaceae – Тисовые			
1. <i>Taxus baccata</i> L. – тис ягодный	РФ, Кк, РА, МСОП	во 2 ярусе и подлеске	Сор ₁
семейство Orchidaceae – Орхидные			
2. <i>Goodyera repens</i> (L.) R. Br. – гудайера ползучая	Кк, РА	под пологом леса	Sol
семейство Вухасеae – Самшитовые			
3. <i>Buxus sempervirens</i> L. – самшит вечнозелёный	РФ, Кк, РА, МСОП	в подлеске	Sp
Семейство Aquifoliaceae – Падубовые			
4. <i>Ilex colchica</i> Pojark. – падуб колхидский	РА	в кустарниковом ярусе	Сор ₂
семейство Liliaceae – Лилейные			
5. <i>Ruscus colchicus</i> P.F.Уео – иглица колхидская	РФ, РА, Кк	под пологом леса	Sp
<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%; Сор 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%</p>			

к) суммарные сведения о биологическом разнообразии

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, пихтой Нордманна, сосной Сосновского, кленом Явором и т.д. встречаются тис ягодный, в подлеске - самшит колхидский, иглица колхидская, падуб колхидский, рододендрон понтийский и др. На склонах хребта проявляется вертикальная зональность. Буковые насаждения сменяются буково-пихтовыми и уникальными пихтовыми лесами. Встречается интразональная растительность, главным образом сосняки и кленовики. Запас насаждений на отдельных выделах достигает до 1800 куб/га при полноте 1,1 – 1,2. На территории памятника природы не представлены криволесье и растительность горных лугов.

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
Самшит колхидский	Уязвимый вид, яркий представитель лесов колхидского типа, реликт третичного периода
Пихтарник хребта Буйный	Сохраняет гидрологическую сеть тысяч ручьев, питающих горные реки – важные притоки р. Белая

н) краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов

Объект	Характеристика
Пихтовый лес	Отдельные экземпляры достигают 2 м в диаметре и 85 м высоты, нередки деревья, высотой 60-65м. Хребет Буйный - единственное место на Кавказе, где возможно создание специализированного генорезервата пихты Нордманна. Максимальный возраст пихты - 340 лет, бука - 230 лет, клена - 160 лет. Место обитания кабана, косули, куницы.

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

Памятник природы «Хребет Буйный» имеет высокий научный и природоохранный статус как генетический резерват пихты Нордманна.

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. Кроме того, сохраняет гидрологическую сеть тысяч ручьев, питающих горные реки – важные притоки р. Белая

21) Экспликация земель ООПТ

а) экспликация по составу земель;

Категории земель, установленные Земельным кодексом Российской Федерации	Площадь (га)	% от площади ООПТ
Земли особо охраняемых территорий и объектов	1480	100
Земли лесного фонда	1480	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;

	Площадь (га)	% от площади ООПТ
Лесные земли (всего), в т.ч.:	1480	100
- покрытые лесной растительностью (всего), в т.ч.	1480	100

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

Экспликация земель в целом по ООПТ
(по каждой категории земель)

	Площадь (га)	% от площади ООПТ
Лесные земли (всего), в т.ч.:	1480	100
- покрытые лесной растительностью	1480	100

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		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	умеренная

		режима	
--	--	--------	--

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

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

Приказ «Об утверждении паспорта памятника природы республиканского значения «Хребет Буйный» от 17 ноября 2008 года № 41-пр. Приказ № 35-пр от 27 октября 2011 года «О внесении изменений в приказ Управления природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Адыгея от 17 ноября 2008 года № 41-пр «Об утверждении паспорта памятника природы республиканского значения «Хребет Буйный».

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.

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, организация туристических станций, туристических троп и трасс, проведение культурно-массовых мероприятий, пешеходных, велосипедных, лыжных и конных прогулок, занятий изобразительным искусством, познавательных и экологических экскурсий 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

Приказ «Об утверждении паспорта памятника природы республиканского значения «Хребет Буйный» от 17 ноября 2008 года № 41-пр. Приказ № 35-пр от 27 октября 2011 года «О внесении изменений в приказ Управления природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Адыгея от 17 ноября 2008 года № 41-пр «Об утверждении паспорта памятника природы республиканского значения «Хребет Буйный»

Зонирование отсутствует.

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

Учитывая высокий научный и природоохранный статус памятника природы «Хребет Буйный» как генетического резервата пихты Нордманна, на данной территории следует использовать только самые щадящие типы рекреации. Полностью должны быть

исключены интенсивные формы туристско-рекреационной деятельности, строительство стационарных и временных сооружений, кроме навесов, столов и лавочек для отдыха туристов. Должны быть исключены любые формы отдыха, допускающие массовое посещение, включая спортивно-массовые мероприятия, бездорожную рекреацию, посещение территории памятника природы на всех видах транспорта, кроме конного, разведение костров и иные формы отдыха, создающие угрозу для целостности особо охраняемых лесных экосистем.

Основными формами туризма и отдыха предлагается считать пешеходный и конный туризм, причем без остановок на ночлег на территории самого памятника природы. Предлагается обустроить лишь места для кратковременного отдыха.

Для оптимизации рекреационного использования памятника природы «Хребет Буйный» необходимо обустроить специальные маршруты и экологические тропы, снабженные познавательной информацией и способные не только занять время посетителей, но и распределить их пространственно, снизив рекреационную нагрузку на горно-лесные ландшафты.

Функциональное зонирование территории следует произвести по традиционной схеме, разделив территорию памятника природы на две зоны: строгой охраны и рекреационного обслуживания. При этом рекреационное использование должно носить характер экстенсивного природопользования. Предлагается отнести к зоне рекреационного обслуживания кварталы 40, 43, 45, 46 и 47 Гузерипльского участкового лесничества Гузерипльского лесничества, а остальную территорию памятника природы включить в зону строгой охраны.

Рекомендуемые туристские маршруты

Большая часть территории памятника природы «Хребет Буйный» непроходима и не имеет ни лесовозных дорог, ни волоков. Здесь никогда не проводились рубки, поэтому сохранились уникальные пихтовые и смешанные буково-пихтовые леса. Однако практически к самим границам памятника природы во многих местах подходят волока и лесовозные дороги, что позволяет организовать подъезд (подход) групп посетителей к данному объекту рекреации.

Описание маршрута:

Началом маршрута предлагается выбрать Партизанскую Поляну – рекреационный объект на автодороге Гузерипль – Яворовая Поляна. Здесь можно расположиться на ночлег в местной небольшой гостинице и отдохнуть на берегу горного озера. Отсюда начинается маршрут к хребту Буйный. На расстоянии 1 км вверх по дороге от Партизанской поляны следует свернуть вниз на лесовозную дорогу и пройти по ней до самого ее завершения в квартале 39 Гузерипльского участкового лесничества Гузерипльского лесничества. Преодолев вброд речку Армянка (граница памятника природы «Хребет Буйный»), переходим на ее правый берег в квартал 40 Гузерипльского участкового лесничества. Склоны реки Армянки покрыты старовозрастными пихтарниками и смешанными буко-пихтарниками.

Двигаясь на юг, маршрут через квартал 43 спускается к безымянному ручью, притоку речки Мутный Тепляк, преодолев который посетители памятника природы оказываются в буко-пихтарниках выдела 2 квартала 45 Гузерипльского участкового лесничества. Здесь проходит вдоль ручья старый лесовозный волок, по которому можно спуститься вниз по течению ручья вдоль хребта Буйный в квартал 47 Гузерипльского участкового лесничества ниже места впадения безымянного ручья в речку Армянка.

Из этого квартала можно совершить по продолжающемуся лесовозному волоку выход вверх на хребет Буйный, в стык речки Армянка и речки Мутный Тепляк. Отсюда открывается обзор на долину, где расположен поселок Гузерипль, и ближайшие горные склоны Кавказского государственного природного биосферного заповедника.

Затем, вернувшись по волоку в северо-западный угол квартала 47 и преодолев вброд речку Армянка (граница памятника природы), посетители выходят за пределы памятника

природы «Хребет Буйный» на оконечность дороги, которая, в свою очередь, выводит на основную дорогу, ведущую либо вниз в поселок Гузерипль, либо вверх на Партизанскую Поляну. По ходу придется преодолеть два хребта (Скаженный и Оселковый), а также пересечь речку Медвежка и несколько ручьев, являющихся правыми притоками речки Желобная.

Таким образом, используя для подхода и выхода за пределы памятника природы «Хребет Буйный» существующие дороги, для обустройства маршрута следует лишь обустроить маршрут длиной около 12-15 км на территории самого памятника природы, используя частично старый лесовозный волок. Для этого рекомендуется прорубить (расчистить) тропу шириной 1,5-2 м и промаркировать маршрут, установив на тропе информационные знаки.

Места отдыха рекомендуется обустроить на маршруте у границы памятника природы, но за его пределами – в кварталах 39 и 34 Гузерипльского участкового лесничества Гузерипльского лесничества.

Общая протяженность предлагаемого маршрута – 25-30 км, включая пути подхода, по которым можно передвигаться гораздо быстрее и комфортнее на вездеходном транспорте.

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