

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Абазинский бор»

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**
памятник природы регионального значения «Абазинский бор»
- 2. Категория ООПТ:**
памятник природы
- 3. Значение ООПТ:**
Региональное
- 4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**
19-ПП-001
- 5. Профиль ООПТ:**
не определен
- 6. Статус ООПТ:**
Реорганизованный
- 7. Дата создания:**
21.07.1988
Дата реорганизации:
23.10.2017
реорганизована в «Абазинский бор»(Постановление правительства Республики Хакасия от 23.10.2017 №541)
- 8. Цели создания ООПТ и ее ценность:**
- Сохранение долинного сосново-кедрового бора в черте города (древостой паркового типа с сочетанием сосны и кедра).
Основные задачи данной ООПТ - природоохранная, научная, эколого-просветительская, рекреационная.
Причины реорганизации:
Постановление правительства Республики Хакасия от 23.10.2017 №541
- 9. Нормативная основа функционирования ООПТ:**
Правоустанавливающие документы:

| Категория | Орган власти | Дата | Номер | Номер | Краткое содержание |
|---------------|--|------------|-------|--|--|
| Постановление | правительство Республики Хакасия | 23.10.2017 | 541 | Об образовании особо охраняемой природной территории регионального значения - памятник природы «Абазинский бор» | Образовать на территории Ташгыпского района Республики Хакасия особо охраняемую природную территорию регионального значения - памятник природы «Абазинский бор». Утвердить границы особо охраняемой природной территории регионального значения - памятник природы «Абазинский бор» общей площадью 176 гектаров. Утвердить Положение об особо охраняемой природной территории регионального значения - памятник природы «Абазинский бор» |

Другие документы:

| Категория | Орган власти | Дата | Номер | Номер | Краткое содержание |
|---------------|---|------------|-------|-------|---|
| Решение | исполнительный комитет Совета Народных депутатов Хакасской Автономной Области | 21.07.1988 | 164 | | Об отнесении природных объектов к памятникам природы |
| Постановление | правительство Республики Хакасия | 24.03.2005 | 88 | | Об утверждении Перечня почв и природных объектов Республики Хакасия, находящихся под особой охраной |
| Постановление | правительство Республики Хакасия | 14.10.2009 | 444 | | Об утверждении схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Республике Хакасия |
| Постановление | правительство Республики Хакасия | 30.06.2011 | 402 | | О признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Республики Хакасия |
| Постановление | правительство Республики Хакасия | 14.11.2011 | 763 | | Об утверждении Схемы территориального планирования Республики Хакасия |
| Постановление | правительство Республики Хакасия | 21.03.2013 | 129 | | О внесении изменений в постановление Правительства Республики Хакасия от 14.10.2009 N 444 "Об утверждении схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Республике Хакасия" |
| Постановление | правительство Республики Хакасия | 15.07.2013 | 403 | | О внесении изменений в схему развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Республике Хакасия, утвержденную постановлением правительства Республики Хакасия от 14.10.2009 N 444 |
| Постановление | правительство Республики Хакасия | 20.06.2016 | 297 | | О внесении изменений в Схему территориального планирования Республики Хакасия, утвержденную постановлением Правительства Республики Хакасия от 14.11.2011 № 763 |

10. Ведомственная подчиненность:

Министерство природных ресурсов и экологии Республики Хакасия

11. Международный статус ООПТ:

Не присвоен

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

Данные отсутствуют

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

Данные отсутствуют

14. Месторасположение ООПТ:

Сибирский федеральный округ, Республика Хакасия, Таштыпский район.

15. Географическое положение ООПТ:

Памятник природы расположен на территории Российской Федерации, в пределах горно-таёжной зоны Таштыпского района Республики Хакасия, в окрестностях г. Абаза.

- Расположен в довольно обширной котловине, образуемой Западным Саяном, на левом склоне долины реки Абакан, вверх по течению на высоте 480 метров над уровнем моря. На северо-западе поднимаются лесистые склоны хребта Кирса, на юге и юго-востоке - хребет Джойский.

Географическая широта: 52°39', географическая долгота: 90°05'.

- Памятник природы «Абазинский бор» находится рядом с западной автотрассой, связывающей Республику Тыву с г. Абаканом. Расстояние до столицы Республики - города Абакана – 176 км на северо-восток и 28 км до районного центра - с. Таштып на северо-запад. Связь г. Абазы с республиканским центром, районным и другими населёнными пунктами осуществляется автомобильными дорогами Абакан-Абаза, Абаза – Кызыл - Нажалык и Абакан – Ак-Довурак, а также железнодорожным сообщением с Красноярской и Западно-Сибирской железной дорогой Абаза-Новокузнецк, Абаза–Абакан через ст. Аскиз.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

| Тип ландшафта | % площади |
|-----------------------|-----------|
| Речные поймы и дельты | 100 |

Доли ландшафтов разного типа

16. Общая площадь ООПТ:

9,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 9,0 га.

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

0,0 га

18. Границы ООПТ:

Данные отсутствуют

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

А) нарушенность территории: информация отсутствует.

Б) краткая характеристика рельефа: информация отсутствует.

В) краткая характеристика климата: Климат района континентальный, с резко выраженным годовым и суточным ходом температур, продолжительной (до 5 месяцев) холодной зимой и кратковременным, но сравнительно жарким летом. Характерны низкие зимние температуры, застой холодного воздуха в долинах рек и котловинах.

Термический режим территории памятника природы характеризуется низкими зимними температурами, сравнительно высокими летними, значительными колебаниями температуры воздуха, как в течение года, так и суток, продолжительность безморозного периода в днях: 90. Сумма положительных температур выше 10°C равна +650°C. Средняя температура воздуха в 13 часов за июль +22°C. Максимальная температура +36°C. Средняя из абсолютных годовых минимальных температур - 41 °C. Абсолютный минимум температур - 49°C.

Сумма осадков за год 425 мм, а за период с температурой выше 10°C - 225 мм. Годовые суммы осадков составляют в среднем 250-350 мм, в горах их количество возрастает до 1200 мм. Около 75% осадков выпадает в теплый период года, наибольшее количество осадков выпадает в июле-августе, наименьшее – в феврале-марте. Общее количество осадков из года в год увеличивается, особенно в теплый период.

Относительная влажность воздуха в течение года колеблется в широких пределах от 60 до 75%.

Наиболее высокая относительная влажность отмечается в начале осени (август-сентябрь). Колебания относительной влажности от года к году значительные.

Устойчивый снежный покров появляется в первой декаде декабря и сходит в апреле.

Продолжительность периода с устойчивым снежным покровом - 145 дней. Средняя из максимальных декадных высот снежного покрова за зиму - 20 см.

В течение года над территорией ООПТ преобладают западные и юго-западные ветры. Значительное влияние на направление ветров оказывают орографические условия, особенно долина реки Абакан, где ветер часто принимает их направление. Среднегодовая скорость ветра составляет от 2 до 4 м/с.

К опасным явлениям погоды относятся туманы, метели, грозы, град.

Г) краткая характеристика почвенного покрова: информация отсутствует.

Д) краткое описание гидрологической сети: информация отсутствует.

Е) краткая характеристика флоры и растительности: информация отсутствует.

Ж) краткие сведения о лесном фонде: Кедрово-сосновый бор в долине среднего течения р. Абакан представлен древостоем паркового типа, в качестве примеси к основным породам встречается береза, реже – лиственница. Хвойный бор тянется вдоль берега подобно ленте, окаймленной уникальным скальным комплексом Чалпан.

З) краткие сведения о животном мире: С зоогеографической точки зрения, основную часть фауны территории составляют широко распространенные виды и виды, свойственные собственно горнотаёжной зоне. Млекопитающие, встречающиеся на территории памятника природы, принадлежат к 6 отрядам: насекомоядных, рукокрылых, зайцеобразных, грызунов, хищников, парнокопытных. Типичными представителями млекопитающих являются: лисица, заяц-русак, крапчатый суслик. Наиболее разнообразны и многочисленны грызуны. Земноводные принадлежат к двум отрядам (хвостатых и бесхвостых). Пресмыкающиеся принадлежат к двум отрядам. Видовой состав птиц достаточно разнообразен, что обусловлено экологическими условиями обитания птиц в близости реки Абакан. Список оседлых и зимующих птиц представлен 65 видами. К типичным представителям перелетных птиц относятся: скворцы, жаворонки, ласточки, иволга, кукушки и соловьи. Информация отсутствует.

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

Таблица 2

№ п/п Вид Информация о включение в Красные книги различного ранга

Животные

1. Шмель шренка - *Bombus schrencki* Morawitz, 1881 включен в Красную книгу Республики Хакасия
2. Аполлон - *Parnassius apollo* (Linnaeus, 1758) включен в Красную книгу Республики Хакасия и Российской Федерации
3. Хвостатка фривальдского - *Ginzia frivaldskyi* Lederer, 1855 (современное название хвостатка Фривальдского – *Ahlbergia frivaldszkyi* (Kindermann in Lederer, 1855)) включен в Красную книгу Республики Хакасия
4. Сибирский углозуб - *Salamandrella keyserlingii* Dybowski, 1870 включен в Красную книгу Республики Хакасия
5. Обыкновенный уж - *Natrix natrix* (Linnaeus, 1758) включен в Красную книгу Республики Хакасия
6. Красношейная поганка - *Podiceps auritus* (Linnaeus, 1758) включен в Красную книгу Республики Хакасия
7. Чёрный аист - *Ciconia nigra* (Linnaeus, 1758) включен в Красную книгу Республики Хакасия и Российской Федерации
8. Сапсан - *Falco peregrinus* Tunstall, 1771 включен в Красную книгу Республики Хакасия и Российской Федерации
9. Дербник - *Falco columbarius* Linnaeus, 1758 включен в Красную книгу Республики Хакасия
10. Скопа - *Pandion haliaetus* (Linnaeus, 1758) включен в Красную книгу Республики Хакасия и Российской Федерации
11. Большая выпь - *Botaurus stellaris* (Linnaeus, 1758) включен в Красную книгу Республики Хакасия
12. Балобан - *Falco cherrug* Gray, 1834 включен в Красную книгу Республики Хакасия и Российской Федерации
13. Филин - *Bubo bubo* (Linnaeus, 1758) включен в Красную книгу Республики Хакасия и Российской Федерации
14. Воробьиный сыч - *Glaucidium passerinum* (Linnaeus, 1758) включен в Красную книгу Республики Хакасия
15. Обыкновенный зимородок - *Alcedo atthis* (Linnaeus, 1758) включен в Красную книгу Республики Хакасия
16. Сибирская горихвостка - *Phoenicurus auroreus* (Pallas, 1776) включен в Красную книгу Республики Хакасия
17. Дубровник - *Emberiza aureola* Pallas, 1773 включен в Красную книгу Республики Хакасия
18. Ночница водяная - *Myotis daubentoni* Kuhl, 1817 включен в Красную книгу Республики Хакасия
19. Ночница прудовая - *Myotis dasycneme* Boie, 1825 включен в Красную книгу Республики Хакасия
20. Ушан бурый - *Plecotus auritus* Linnaeus, 1758 включен в Красную книгу Республики Хакасия

21. Кожанок северный - *Eptesicus nilssonii* Keyserling et Blasius, 1839 (современное название кожанок северный – *Eptesicus nilssonii* Keyserling et Blasius, 1839) включен в Красную книгу Республики Хакасия
Растения

1. Курчавка ярко-зеленая — *Atraphaxis laetevirens* (Ledeb.) Jaub. et Spach. (1844) включен в Красную книгу Республики Хакасия

2. Зубянка сибирская — *Dentaria sibirica* (O.E. Schulz) N. Busch (1903) включен в Красную книгу Республики Хакасия и Российской Федерации

3. Пузырница физалисовая — *Physochlaina physaloides* (L.) G. Don fil. (1769) включен в Красную книгу Республики Хакасия

4. Фиалка Селькирка — *Viola selkirkii* Pursh ex Goldie (1822) включен в Красную книгу Республики Хакасия

5. Можжевельник казацкий — *Juniperus sabina* L. (1753) включен в Красную книгу Республики Хакасия

6. Соленостома стройная — *Solenostoma gracillimum* (Sm.) R.M. Schust. (1969) включен в Красную книгу Республики Хакасия

7. Кандык сибирский — *Erythronium sibiricum* (Fisch. et Mey.) Kryl. (1841) включен в Красную книгу Республики Хакасия и Российской Федерации

8. Венерин башмачок капельный, пятнистый — *Cypripedium guttatum* Sw. (1800) включен в Красную книгу Республики Хакасия

9. Венерин башмачок крупноцветковый — *Cypripedium macranthon* Sw. (1800) включен в Красную книгу Республики Хакасия и Российской Федерации

10. Дремлик болотный — *Epipactis palustris* (L.) Crantz. (1769) включен в Красную книгу Республики Хакасия

11. Гроздовник виргинский — *Botrychium virginianum* (L.) Sw. (1753) включен в Красную книгу Республики Хакасия

12. Гериций (ежевик) коралловидный — *Heridium coralloides* (Scop.) Pers. (1794) включен в Красную книгу Республики Хакасия и Российской Федерации

К) суммарные сведения о биологическом разнообразии информация отсутствует.

Л) краткая характеристика основных экосистем ООПТ: нет информации.

М) краткая характеристика особо ценных для региона или данной ООПТ природных объектов, расположенных на ООПТ: информация отсутствует.

Н) краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов: информация отсутствует.

О) краткая характеристика наиболее значимых историко-культурных объектов, находящихся в границах ООПТ информация отсутствует.

П) оценка современного состояния и вклада ООПТ в поддержание экологического баланса окружающих территорий: необходимо обследовать территорию для определения современного состояния экосистемы.

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:

Данные отсутствуют

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 |
|--------------------------------|-------------------------------|--|---|
| Антропогенное воздействие | Долинный сосново-кедровый бор | Значительный вклад в химическое загрязнение почвы цинком, свинцом, марганцем, медью и другими токсичными веществами вносят выбросы промышленных предприятий и автотранспорт. | Существенная |

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

Государственное бюджетное учреждение Республики Хакасия "Дирекция по особо охраняемым природным территориям Республики Хакасия"

Юридический адрес организации: 655017, Хакасия Респ, Абакан г, Вяткина ул, 4А

Почтовый адрес организации: 655017, Хакасия Респ, Абакан г, Вяткина ул, 4А

Телефон: 8 (3902) 22-77-67, 22-42-24

Факс: 8(3902) 22-77-67

Адрес электронной почты: direkcia19@yandex.ru

Адрес в сети Интернет: <http://www.direkcia19.ru/>

Дата государственной регистрации юридического лица: 14.09.2010

ОГРН: 1101901003160

ФИО руководителя: Бодренко Сергей Геннадьевич

Должность: Директор

Служебный телефон: (3902) 22-77-67

Адрес электронной почты: direkcia19@gmail.com

Заместители и руководители подразделений:

Заместитель директора – начальник отдела биоразнообразия и мониторинга Нестеренко Надежда Александровна (телефон: 8(3902) 22-42-24)

начальник отдела развития и рекреации Астафьева Юлия Николаевна (телефон: 8(3902) 22-42-24)

начальник отдела охраны окружающей среды Кочелоров Андрей Иванович (телефон: 8(3902) 22-77-67)

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

Данные отсутствуют

25. Общий режим охраны и использования ООПТ:

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

Запрещается заготовка древесины, разведение костров и другие мероприятия, разрушающие уникальный ландшафт.

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