

# Кадастровый отчет по ООПТ государственный природный заказник "Июсский"

1. **Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**  
государственный природный заказник "Июсский"
2. **Категория ООПТ:**  
государственный природный заказник
3. **Значение ООПТ:**  
Региональное
4. **Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**  
19-ПЗ-002
5. **Профиль ООПТ:**  
Биологический.
6. **Статус ООПТ:**  
Действующий
7. **Дата создания:**  
14.08.2000
8. **Цели создания ООПТ и ее ценность:**
  - выполняет функции поддержания целостности естественных сообществ, сохранения, воспроизводства и восстановления, ценных в хозяйственном, научном и культурном отношении, а также редких и исчезающих видов диких животных;
  - предназначен для охраны редких видов животных, мест гнездования птиц (балобан, сапсан, филин и др.);
  - является местом зимней концентрации копытных животных, предназначен для сохранения и восстановления поголовья косули в зимний период, охраны и восстановления численности охотничье – промысловых животных лесостепного комплекса (тетерев, глухарь);
  - в пределах государственного природного биологического заказника «Июсский» возможно проведение работ по восстановлению видов животных, занесенных в Красную книгу Республики Хакасия, таких как горный баран аргали, сибирский горный козел, кабарга;
  - сохранение природных комплексов (объектов) лесной зоны Сибири в естественном состоянии;
  - – Сохранение, воспроизводство и восстановление диких животных, обогащение сопредельных хозяйственно-используемых угодий;
  - охрана природно-исторических мест (на территории заказника найдено более 30 пещер – стоянок древнего человека, наскальные рисунки.);
  - поддержание необходимого экологического баланса и стабильности экосистем;
  - важное туристическое значение имеет скальный комплекс «Пещерный край», значительная часть Ефремкинского карстового участка, расположенный в долине р. Белый Июс между населёнными пунктами Ефремкино и Малая Сыя, в пределах которого известны 34 крупные и мелкие пещеры, являющиеся объектами активного спелеотуризма. Ежегодно эти памятники природы посещают тысячи туристов.
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
-----------	--------------	------	-------	-------	--------------------

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Республики Хакасия	17.03.2016	102	О внесении изменений в некоторые постановления Правительства Республики Хакасия	В наименовании и по тексту постановлений о создании и организации особо охраняемых природных территорий слово "зоологический" в соответствующем падеже заменить на слово "биологический"

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Республики Хакасия	27.03.1998	53	Об утверждении Перечня участков земель для организации особо охраняемых природных территорий, культурно-исторических комплексов и объектов	
Постановление	правительство Республики Хакасия	14.08.2000	146	ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРИРОДНЫХ ЗООЛОГИЧЕСКИХ ЗАКАЗНИКОВ "БОГРАДСКИЙ", "ИЮССКИЙ"	
Постановление	правительство Республики Хакасия	23.07.2003	191	О признании утратившими силу некоторых постановлений Республики Хакасия	
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	29.06.2005	241	О внесении изменений в Постановление Правительства Республики Хакасия от 14.08.2000 N 146 "Об организации государственных природных зоологических заказников "Богградский", "Каратошко- Инейский", "Июсский"	
Постановление	правительство Республики Хакасия	26.08.2005	279	Об утверждении результатов государственной кадастровой оценки земель особо охраняемых территорий и объектов Республики Хакасия	
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	24.11.2009	533	О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ ОТ 14.08.2000 N 146 "ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРИРОДНЫХ ЗООЛОГИЧЕСКИХ ЗАКАЗНИКОВ "БОГРАДСКИЙ", "КАРАТОШКО-ИНЕЙСКИЙ", "ИЮССКИЙ"	
Постановление	правительство Республики Хакасия	30.06.2011	402	О признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Республики Хакасия	
Постановление	правительство Республики Хакасия	15.07.2011	437	О внесении изменений в некоторые постановления Правительства Республики Хакасия	
Постановление	правительство Республики Хакасия	14.11.2011	763	Об утверждении Схемы территориального планирования Республики Хакасия	
Постановление	правительство Республики Хакасия	24.11.2011	810	О внесении изменений в некоторые постановления правительства Республики Хакасия в области окружающей среды	
Постановление	правительство Республики Хакасия	19.01.2012	18	О внесении изменений в приложения 1–3 к постановлению Правительства Республики Хакасия от 14.08.2000 № 146 «Об организации государственных природных зоологических заказников «Богградский», «Каратошко-Инейский», «Июсский»	

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Республики Хакасия	14.11.2012	765		О внесении изменений в приложения к постановлению Правительства Республики Хакасия от 14.08.2000 № 146 «Об организации государственных природных зоологических заказников «Боградский», «Июсский»
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, Ширинский район.

**15. Географическое положение ООПТ:**

Заказник расположен в Российской Федерации, в северной части Республики Хакасия, на восточном склоне хребта Кузнецкий Алатау в западной части Ширинского района, в среднем течении реки Белый Июс.

Ближайшие населенные пункты: с. Ефремкино находится у северо-восточной границы заказника, д. Малая Сья – у западной границы на территории ООПТ.

В 5 км от западной границы расположен п. Коммунар, в 26 км на северо-восток п. Шира, в 24 км на восток –с. Туим. В 3,5 км на юго-восток расположена д. Мендоль.

Расстояние до ближайшей автомобильной дороги Беренжак - Шира – 3,5 км на юго-восток, также на территории заказника проходит автомобильная дорога, соединяющая с. Малая Сья с районным центром п. Шира и идущая на северо-восток Хакасии.

По территории заказника «Июсский» с запада на северо-восток проходит железная дорога, соединяющая п. Коммунар и п. Шира.

Наиболее крупные реки: вдоль восточной границы заказника протекает р. Белый Июс, ее притоки р. Сья - в западной части ООПТ, р. Изыхчул протекает с юго-запада на восток заказника.

Озера на территории природного заказника «Июсский» отсутствуют

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Западносибирские (пояс светлохвойных и березовых лесов) низкогорные	51.1
Лесостепные западносибирские равнинные (возвышенные)	28
Западносибирские (пояс темнохвойных лесов) среднегорные	20.9

#### Доли ландшафтов разного типа

#### 16. Общая площадь ООПТ:

30 000,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 30 000,0 га.

#### 17. Площадь охранной зоны ООПТ:

0,0 га

#### 18. Границы ООПТ:

Восточная - по восточным границам кварталов 10, 7, 4, 2 Беренжакского лесничества до реки Белый Июс, далее вниз по реке Белый Июс до юго-восточного угла 35 квартала Коммунарковского лесничества и далее по восточной границе кварталов 35, 31, 17, 9, северная - по границам кварталов 8, 9 до реки Белый Июс, далее вниз по реке до устья реки Тарча, западная - от реки Белый Июс вверх по реке Тарча, через поселок Половинка до истоков реки Тарча, по западным границам кварталов 4, 11, затем по южным границам кварталов 11, 12, 13, 19 до северо-западного угла 30 квартала и далее по западным границам кварталов 30, 33, 43, 56, 66, 74 и по южным границам кварталов 74, 75, 76 до северо-западного угла 10 квартала Беренжакского лесничества (по водораздельному хребту).

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

Отсутствуют

#### 20. Природные особенности ООПТ:

А) нарушенность территории: информация отсутствует.

Б) краткая характеристика рельефа: На территории заказника Кузнецкий Алатау состоит в основном из средневысотных хребтов, высота которых до 1800 – 1900 метров. Наиболее высокие хребты расположены в южной части Ширинского района и понижаются на север. Имеются выходы скальных обнажений.

Хребты Кузнецкого Алатау сложены комплексом магматических, метаморфических и осадочных горных пород протерозойского и нижнепалеозойского времени. Широко развиты кембрийские отложения, представленные мощными толщами известняков, играющих большую роль в сложении горных хребтов; встречаются кварциты, кремнистые и глинистые сланцы. Большие территории сложены сланцевыми и туфовыми толщами, пронизанные диабазами и мощными гранитными интрузиями.

Долины рек Белый Июс и Черный Июс и крупных их притоков состоят из аллювиальных отложений четвертичной системы. Аллювиальные отложения представлены песком, глиной, суглинками, галькой и щебнем. В бассейне реки Белый Июс (среднее и верхнее течение) выделяется Ефремкинский карстовый участок, сложенный известняками и доломитами, площадь которого составляет порядка 130 кв. км. Здесь представлены различные карстовые формы рельефа.

В) краткая характеристика климата: во все сезоны года здесь господствует континентальный воздух умеренных широт. В холодный период года на территории распространяется азиатский антициклон, в связи с чем преобладают устойчивые юго-западные ветры. Это приводит к усиленному перераспределению снега в горах и его концентрации на северных, северо-восточных и восточных склонах гор. В летнее время теплый умеренный континентальный воздух распространяется из района азиатского максимума. Основное направление ветра – западное, с южной составляющей. Часто наблюдаются северные ветры. В течение всего года в горах неизменно велика роль горно-долинных ветров.

Климат района резко континентальный, с холодной зимой и прохладным летом. Для него характерны резкие колебания температуры и осадков. Амплитуда средних месячных температур воздуха в степной части колеблется в пределах 400-410 а в горных районах 280- 300. Амплитуда абсолютных температур колеблется от 800 в горах и до 900 в степи. Продолжительность безморозного периода 80 - 120 дней. Зима устанавливается в конце октября – в начале ноября, когда средняя температура воздуха

переходит через  $-5^{\circ}$ . Продолжительность весеннего периода составляет 4–50 дней. Лето наступает во второй декаде июня, когда средняя суточная температура переходит через  $+10^{\circ}\text{C}$ . Продолжительность периода с температурой выше  $+10^{\circ}\text{C}$  составляет 60–80 дней.

Наибольшее количество осадков приходится на теплый период, когда преобладает зональная циркуляция. Количество осадков на этот период достигает 70–90 %. Выпадение осадков в основном связано с прохождением холодных воздушных масс и часто носит ливневый характер.

Продолжительность залегания устойчивого снежного покрова в зависимости от высоты местности достигает 6–8, иногда 9 месяцев в году. Максимальная толщина фонового снежного покрова (не в надувах) у верхней границы леса достигает 3–4,5 м.

Г) краткая характеристика почвенного покрова: Наличие мерзлоты на восточном склоне Кузнецкого Алатау оказало существенное влияние на почвообразование. Мерзлота существенно влияет на водный и солевой режим почв, характер и напряженность биологических процессов и, в целом, обуславливает формирование маломощных почв. Почвенный покров района весьма пестр. На восточном склоне Кузнецкого Алатау формируются горно-лесные бурые почвы преимущественно неоподзоленного облика. Они характеризуются бурым цветом, маломощностью, щебнистостью почвенного профиля и слабой выраженностью его дифференциации.

Д) краткое описание гидрологической сети: информация отсутствует.

Е) краткая характеристика флоры и растительности: Хорошо развита лесостепь, где лесные массивы по северным склонам чередуются с луговыми, каменистыми степями по южным склонам.

Ж) краткие сведения о лесном фонде: основной растительный фон на территории заказника представлен лиственными, сосновыми, березовыми и смешанными лесами, реже встречаются темнохвойно-светлохвойно-мелколиственные леса с незначительным участием кедра. В поймах рек произрастают еловые леса. Широко распространены вырубki разных лет.

З) краткие сведения о животном мире: информация отсутствует.

И) сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах растительного и животного мира: Из редких видов животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Республики Хакасия, на территории заказника отмечены: беркут, орел могильник, балобан, сапсан, различные виды летучих мышей.

Таблица 3

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

Животные

1. Огнецветка гребнеусая - *Schizotus pectinicornis* Linnaeus, 1758 включен в Красную книгу Республики Хакасия
2. Жук-носорог обыкновенный - *Oryctes nasicornis nasicornis* Linnaeus, 1758 включен в Красную книгу Республики Хакасия
3. Шмель шренка - *Bombus schrencki* Morawitz, 1881 включен в Красную книгу Республики Хакасия
4. Шмель армянский - *Bombus armeniacus* Radoszkowski, 1877 включен в Красную книгу Республики Хакасия и Российской Федерации
5. Лента орденская голубая - *Catocala fraxini* (Linnaeus, 1758) включен в Красную книгу Республики Хакасия
6. Аполлон - *Parnassius apollo* (Linnaeus, 1758) включен в Красную книгу Республики Хакасия и Российской Федерации
7. Парусник феб - *Parnassius phoebus* (Fabricius, 1793) включен в Красную книгу Республики Хакасия
8. Сибирский углозуб - *Salamandrella keyserlingii* Dybowski, 1870 включен в Красную книгу Республики Хакасия
9. Чёрный аист - *Ciconia nigra* (Linnaeus, 1758) включен в Красную книгу Республики Хакасия и Российской Федерации
10. Скопа - *Pandion haliaetus* (Linnaeus, 1758) включен в Красную книгу Республики Хакасия и Российской Федерации
11. Хохлатый осоед - *Pernis ptilorhynchus* (Temminck, 1821) включен в Красную книгу Республики Хакасия
12. Степной лунь - *Circus macrourus* (Gmelin, 1771) включен в Красную книгу Республики Хакасия и Российской Федерации
13. Могильник - *Aquila heliaca* Savigny, 1809 включен в Красную книгу Республики Хакасия и Российской Федерации
14. Беркут - *Aquila chrysaetos* (Linnaeus, 1758) включен в Красную книгу Республики Хакасия и Российской Федерации

15. Балобан - *Falco cherrug* Gray, 1834 включен в Красную книгу Республики Хакасия и Российской Федерации
16. Вяхирь - *Columba palumbus* Linnaeus, 1758 включен в Красную книгу Республики Хакасия
17. Филин - *Bubo bubo* (Linnaeus, 1758) включен в Красную книгу Республики Хакасия и Российской Федерации
18. Сплюшка - *Otus scops* (Linnaeus, 1758) включен в Красную книгу Республики Хакасия
19. Дубровник - *Emberiza aureola* Pallas, 1773 включен в Красную книгу Республики Хакасия
20. Ночница водяная - *Myotis daubentoni* Kuhl, 1817 включен в Красную книгу Республики Хакасия
21. Ночница длиннохвостая - *Myotis frater* G. Allen, 1823 включен в Красную книгу Республики Хакасия
22. Ночница прудовая - *Myotis dasycneme* Boie, 1825 включен в Красную книгу Республики Хакасия
23. Ушан бурый - *Plecotus auritus* Linnaeus, 1758 включен в Красную книгу Республики Хакасия
24. Кожанок северный - *Eptesicus nilsoni* Keyserling et Blasius, 1839 (современное название кожанок северный – *Eptesicus nilsonii* Keyserling et Blasius, 1839) включен в Красную книгу Республики Хакасия
25. Кожан двухцветный - *Vespertilio murinus* Linnaeus, 1758 включен в Красную книгу Республики Хакасия
26. Трубнонос сибирский - *Murina leucogaster* Milne-Edwards, 1872 (современное название трубнонос большой – *Murina hilgendorfi* Peters, 1880) включен в Красную книгу Республики Хакасия
27. Хомяк обыкновенный - *Cricetus cricetus* Linnaeus, 1758 включен в Красную книгу Республики Хакасия

#### Растения

1. Астрагал Ионы — *Astragalus ionae* Palib. (1946) включен в Красную книгу Республики Хакасия
2. Мертензия даурская — *Mertensia davurica* (Pall. ex Sims) G. Don fil. (1815) включен в Красную книгу Республики Хакасия
3. Остролодочник заключающий — *Oxytropis includens* Basil. (1924) включен в Красную книгу Республики Хакасия и Российской Федерации
4. Остролодочник узколисточковый — *Oxytropis stenofoliola* Polozh. (1990) включен в Красную книгу Республики Хакасия
5. Журавельник (аистник) татарский — *Erodium tataricum* Willd. (1800) включен в Красную книгу Республики Хакасия и Российской Федерации
6. Борец Паско — *Aconitum pascoi* Worosch. (1943) включен в Красную книгу Республики Хакасия и Российской Федерации
7. Остролодочник серебристый — *Oxytropis argentata* (Pall.) Pers. (1807) включен в Красную книгу Республики Хакасия
8. Хохлатка клубневая — *Corydalis bulbosa* (L.) DC. (1753) (*C. solida* subsp. *subremota* (M. Popov) Reshkoва) включен в Красную книгу Республики Хакасия
9. Бубенчик скальный — *Adenophora rupestris* Reverd. (1935) включен в Красную книгу Республики Хакасия
10. Сердечник трехнадрезанный — *Cardamine trifida* (Poir.) B.M.G. Jones (1812) (*Sphaerorrhiza trifida* (O.E. Schulz) A. Khokhr.) включен в Красную книгу Республики Хакасия
11. Гусинолук длиннострелковый — *Gagea longiscapa* Grossh. (1935) включен в Красную книгу Республики Хакасия
12. Гусинолук зернистый — *Gagea granulosa* Turcz. (1854) включен в Красную книгу Республики Хакасия
13. Стародубка весенняя (адонис весенний) — *Adonis vernalis* L. (1753) включен в Красную книгу Республики Хакасия
14. Гусинолук Федченко — *Gagea fedtschenkoana* Pascher (1906) включен в Красную книгу Республики Хакасия
15. Кандык сибирский — *Erythronium sibiricum* (Fisch. et Mey.) Kryl. (1841) включен в Красную книгу Республики Хакасия и Российской Федерации
16. Лук тувинский — *Allium tuvanicum* (Frisen) Frisen (1985) включен в Красную книгу Республики Хакасия
17. Норичник многостебельный — *Scrophularia multicaulis* Turcz. (1840) включен в Красную книгу Республики Хакасия
18. Венерин башмачок капельный, пятнистый — *Cypripedium guttatum* Sw. (1800) включен в Красную книгу Республики Хакасия
19. Венерин башмачок крупноцветковый — *Cypripedium macranthon* Sw. (1800) включен в Красную книгу Республики Хакасия и Российской Федерации
20. Венерин башмачок настоящий, известняковый — *Cypripedium calceolus* L. (1753) включен в

Красную книгу Республики Хакасия и Российской Федерации

21. Гнездоцветка клобучковая — *Neottianthe cucullata* (L.) Schlecht. (1753) включен в Красную книгу Республики Хакасия и Российской Федерации
22. Мякотница однолистная — *Malaxis monophyllos* (L.) Sw. (1800) (*Microstylis monophyllos* (L.) Lindl.) включен в Красную книгу Республики Хакасия
23. Пальцекорник балтийский — *Dactylorhiza baltica* (Klinge) Orlova (1898) (*Orchis baltica* Klinge) включен в Красную книгу Республики Хакасия и Российской Федерации
24. Ятрышник шлемоносный — *Orchis militaris* L. (1753) включен в Красную книгу Республики Хакасия и Российской Федерации
25. Таволга трёхлопастная — *Spiraea trilobata* L. (1771) включен в Красную книгу Республики Хакасия
26. Флокс сибирский — *Phlox sibirica* L. (1753) включен в Красную книгу Республики Хакасия
27. Родиола розовая, золотой корень — *Rhodiola rosea* L. (1753) включен в Красную книгу Республики Хакасия
28. Можжевельник казацкий — *Juniperus sabina* L. (1753) включен в Красную книгу Республики Хакасия
29. Жаффеуелибриум широколистный — *Jaffueliobryum latifolium* (Lindb. & Arnell) Ther. (1890) включен в Красную книгу Республики Хакасия
30. Дидимодон Иогансена — *Didymodon johansenii* (R.S. Williams) H.A. Crum (1938) включен в Красную книгу Республики Хакасия
31. Бриобриттония длинноножковая — *Bryobrittonia longipes* (Mitt.) D.G. Horton (1978) включен в Красную книгу Республики Хакасия
32. Трутовик лакированный — *Ganoderma lucidum* (Curtis) P. Karst. (1881) включен в Красную книгу Республики Хакасия и Российской Федерации
33. Гериций (ежевик) коралловидный — *Hericium 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:

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

О) краткая характеристика наиболее значимых историко-культурных объектов, находящихся в границах ООПТ: на территории заказника, на восточной окраине деревни Малая Сья, на левом берегу реки Белый Июс, в карьере кирпичного завода, расположена палеолитическая стоянка Малая Сья, возраст которой около 34 тысяч лет. Примерная площадь поселения — 2—2,5 тыс. м<sup>2</sup>. При раскопках была получена большая коллекция каменных орудий; найдены кости оленей, сибирского горного козла, бизона и других животных, на которых охотились древние люди. Наскальные рисунки древних людей расположены на стенах пещер, которыми изобилует местность. Уникальное по своей исторической ценности, красоте и атмосфере место привлекает сотни туристов, исследователей пещер, туристов-спортсменов и учёных из России и из-за рубежа. Пещеры представляют как спортивный интерес, так и научный.

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:

- Экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов:

Категория угодий Площадь, га  
 Высокогорный пояс (тундры, субальпийские и альпийские луга, разнотравье) 240  
 Среднегорная темнохвойная тайга (с преобладанием пихты и кедра) 344  
 Вырубки и гари среди темнохвойной и светлохвойной тайги до 20 лет 390  
 Темнохвойно-светлохвойные леса (смешанные леса из пихты, кедра, лиственницы, сосны, березы, ели) 26 944  
 Вырубки и гари среди светлохвойно-мелколиственных лесов до 20 лет 232  
 Светлохвойные и лиственные перелески лесостепного пояса, целинные участки степи и пойменные луга 1320  
 Пойменные лесостепные и степные леса 530  
 Общая площадь 30 000  
 Протяженность рек, км 143

## 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
неорганизованный туризм	окружающая среда, объекты животного мира	Относительная стабильность климата пещер на территории заказника позволяет считать основной причиной сокращения численности рукокрылых, в том числе, и занесенные в Красную книгу РФ и Красную книгу Хакасии, многократные нарушения естественного хода спячки шумом, беспокойством, создаваемых спелеотуристами при посещениях пещер, а нередко и прямым уничтожением.	Существенная



Угрозы, негативное действие которых на охраняемые комплексы и объекты ООПТ возможно или неизбежно в будущем

Угрозы (силы, явления)	Объект предполагаемого воздействия	В чем может проявиться негативное воздействие	Предполагаемый период нарастания угрозы до существенного негативного воздействия
Риск загрязнения территории заказчика продуктами утилизации отходов действующего Коммунарковского рудника и обогатительной фабрики	воды рек Большая Сья и Белый Июс на территории заказчика	Воды старого хвостохранилища для утилизации отходов содержат повышенные и высокие концентрации таких поллютантов как цианиды, ртуть, цинк, свинец, медь, тантал. В случае их прорыва загрязненные воды рек Бол. Сья и Белый Июс окажутся в контурах центральной и северной частей заказчика.	

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

**Государственное казённое 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: (3902) 22-77-67

Факс: (3902) 22-77-67

Адрес электронной почты: [direkcia19@gmail.com](mailto:direkcia19@gmail.com)

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](mailto:direkcia19@gmail.com)

Заместители и руководители подразделений:

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

**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:

- Постановление правительства Республики Хакасия от 14.08.2000 №146

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

- охота в целях осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, охота в целях регулирования численности охотничьих ресурсов, охота в целях акклиматизации, переселения и гибридизации охотничьих ресурсов, охота в целях содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания, без разрешительных документов, предусмотренных законодательством Российской Федерации, и без согласования с Государственным казенным учреждением Республики Хакасия "Дирекция по особо охраняемым природным территориям Республики Хакасия";
- промысловая охота, любительская и спортивная охота;
- добыча объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам;
- заготовка древесины, за исключением заготовки древесины гражданами для собственных нужд;
- применение токсических, химических препаратов;

- сбор зоологических коллекций;
- проезд и стоянка автотранспорта вне дорог, за исключением автотранспорта должностных лиц при выполнении ими служебных обязанностей;
- устройство привалов, бивуаков, туристических стоянок и лагерей на неотведенных местах;
- нахождение в охотничьих угодьях физических лиц с огнестрельным, пневматическим и холодным оружием, отнесенным к охотничьему оружию в соответствии с Федеральным законом от 13.12.1996 N 150-ФЗ "Об оружии" (с последующими изменениями), а также боеприпасами, капканами и другими устройствами, приборами, оборудованием, используемыми при осуществлении охоты;
- проезд и стоянка самоходных машин.

**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:**

Экологические экскурсионные и/или туристические маршруты, экологические тропы

Название	Протяженность	Периоды функционирования	Установленная нагрузка	Дополнительные сведения
Пешеходный маршрут (трекинг) по природному биологическому заказнику «Июсский»		С мая по сентябрь.		Маршрут предлагаемого тура проходит по горному, таёжному ущелью Састыгчул, с посещением пещер. Фото-тур. Число туристов в одной группе: 5-15 человек. Турбаза "Томичка". Контактная информация: 655211, Хакасия, Ширинский р-н, с. Ефремкино, ул. Почтовая, 5

Гостиничные и/или туристические комплексы и сооружения

Название	Площадь	Максимальная емкость одновременного приема посетителей	Период функционирования	В чьем ведении находятся
Турбаза "Томичка"		60 посетителей	С мая по октябрь	Турбаза Томичка Контактная информация: 655211, Хакасия, Ширинский р-н, с. Ефремкино, ул. Почтовая, 5