

Кадастровый отчет по ООПТ государственный природный заказник регионального значения «Корниловский»

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**
государственный природный заказник регионального значения «Корниловский»
- 2. Категория ООПТ:**
государственный природный заказник
- 3. Значение ООПТ:**
Региональное
- 4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**
Данные отсутствуют
- 5. Профиль ООПТ:**
Комплексный.
- 6. Статус ООПТ:**
Действующий
- 7. Дата создания:**
04.05.1975
- 8. Цели создания ООПТ и ее ценность:**
Предназначен для сохранения экосистем Корниловского бора.

Цели:

- создание благоприятных условий для сохранения экосистемы соснового леса, водно-болотных угодий и урочищ;
- восстановление численности норки, ондатры и лося;
- поддержание экологического баланса региона и благоприятной окружающей среды для человека;
- воспроизводство и сохранение водно-болотного и лесного комплексов животных и птиц, пополнение смежных охотугодий района промысловыми видами животных (естественное расселение).

Задачи:

Сохранение биологического и ландшафтного разнообразия с целью обеспечения благоприятной окружающей среды для человека в условиях заказного режима и методами рационального природопользования, а именно:

- поддержание естественного водного режима в системе озер правой части бассейна реки Кулунды;
- охрана мест обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов птиц (черный аист, белоглазый нырок, скопа, журавль-красавка);
- проведение биотехнических мероприятий с целью создания более благоприятных условий обитания охраняемым объектам животного мира;
- оказание помощи диким животным: борьба с вредителями и болезнями, спасение бедствующих животных.

Проведение ветеринарно-профилактических мероприятий по оздоровлению популяций животных (в случае необходимости).

Организация и проведение мониторинга объектов животного и растительного мира, в том числе занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Алтайского края.

Организация и проведение мониторинга среды обитания животных, птиц, растений.

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	администрация Алтайского края	26.07.2013	404		О внесении изменений в некоторые постановления Администрации края
Постановление	правительство Алтайского края	21.05.2020	231		О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ ОТ 05.02.2008 N 51

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	Алтайский краевой исполнительный комитет	04.05.1975	164		
Постановление	администрация Алтайского края	07.10.1999	692		О продлении срока действия государственных природных заказников краевого значения
Постановление	Алтайское краевое Законодательное Собрание	29.02.2000	84		Об утверждении Положений о государственных комплексных природных заказниках краевого значения
Постановление	администрация Алтайского края	15.10.2003	522		Об установлении режима особой охраны заказников
Постановление	администрация Алтайского края	16.12.2003	649		О внесении изменений и дополнений в некоторые нормативные правовые акты администрации края
Постановление	Алтайский краевой совет народных депутатов	01.06.2004	158		О признании утратившими силу постановления Алтайского краевого Законодательного Собрания от 29 февраля 2000 года N 84 "Об утверждении Положений о государственных комплексных природных заказниках краевого значения" и постановления Алтайского краевого Совета народных депутатов от 3 июля 2000 года N 194 "Об утверждении Положений о государственных природных комплексных заказниках краевого значения"
Постановление	администрация Алтайского края	20.08.2007	368		Об утверждении Правил охоты на территории Алтайского края
Постановление	администрация Алтайского края	05.02.2008	51		Об утверждении положений о государственных природных комплексных заказниках краевого значения
Постановление	администрация Алтайского края	23.11.2009	485		О внесении изменений в постановление Администрации края от 20.08.2007 N 368 "Об утверждении Правил охоты на территории Алтайского края
Постановление	администрация Алтайского края	12.08.2013	418		Об утверждении схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий Алтайского края на период до 2025 года

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	администрация Алтайского края	12.08.2013	418		Об утверждении схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий Алтайского края на период до 2025 года
Постановление	администрация Алтайского края	24.07.2015	305		О внесении изменений в постановление Администрации края от 12.08.2013 №418
Постановление	правительство Алтайского края	10.05.2018	158		О внесении изменений в постановление Администрации края от 12.08.2013 N 418
					Внести в постановление Администрации края от 12.08.2013 N 418 "Об утверждении схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий Алтайского края на период до 2025 года" (в редакции от 24.07.2015 N 305) изменения
Постановление	правительство Алтайского края	09.04.2019	121		О некоторых постановлениях Администрации Алтайского края

10. **Ведомственная подчиненность:**

Министерство природных ресурсов и экологии Алтайского края

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, Алтайский край, Каменский район.

15. **Географическое положение ООПТ:**

В 35 км на юг от г. Камень-на-Оби

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Лесостепные западносибирские равнинные (низменные)	50.2
Речные поймы и дельты	34.7
Водные объекты	10.7
Лесостепные западносибирские равнинные (возвышенные)	4.4

Доли ландшафтов разного типа

16. **Общая площадь ООПТ:**

18 000,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 18 000,0 га.

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

Данные отсутствуют

18. Границы ООПТ:

Границы установлены: с севера - по северной границе 1 - 6 кварталов Корниловского лесничества Каменского лесхоза, далее по дороге от с. Пютава до с. Корнилово, огибая его с юга, и от с. Корнилово по дороге до с. Подветреннотелеутского; восточная - от с. Подветреннотелеутского по дороге до с. Ветренотелеутского и далее по дороге через молочнотоварную ферму до границы с Тюменцевским районом; южная - по границе Каменского района с Тюменцевским и Баевским районами до 71 квартала Корниловского лесничества Каменского лесхоза; юго-западная и западная границы проходят по границам 62, 61, 60, 58, 43, 28, 27, 14, 1 кварталов Корниловского лесничества Каменского лесхоза.

Территории населенных пунктов не входят в заказник.

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Природная характеристика территории. Заказник расположен в пределах Приобского плато, представляющего собой в этой части пологоволнистую слабо расчлененную равнину с абсолютными высотами около 200 м. В территорию заказника входит часть Корниловского отборка, среднее течение р. Прослауха (впадает в р. Кулунда, общая длина реки 78 км) и оз. Ветрено-Телеутское.

Климат колючей степи и лесостепи умеренно засушливый. Количество осадков до 400 мм, безморозный период продолжается 120-125 дней, снежный покров сохраняется 160-163 дня, средняя температура января – 17° С.

Доминирующими являются ландшафты сосновых боров с дерново-подзолистыми почвами.

Почвенный покров под сосновыми борами представлен дерново-слабоподзолистыми почвами, в долине р. Прослауха и по берегам оз. Ветрено-Телеутское – луговыми засоленными, солонцами лугово-черноземными засоленными, а так же черноземами выщелоченными.

Преобладающие ландшафты: дюнно-грядовые перевейанные песчаные днища ложбин древнего стока с сосновыми карагановыми частично остепненными и сосново-березовыми кустарниковыми травяными лесами на дерново-слабоподзолистых слабосформированных почвах; низкие плоскозападинные суглинистые озерно-аллювиальные террасы и равнины с богато-разнотравно-типчачково-ковыльными степями на черноземах обыкновенных солонцеватых в комплексе с галофитными разнотравно-полынно-злаковыми сообществами на лугово-черноземных солонцеватых почвах и солонцах лугово-степных; низинные речные террасы и высокие поймы, супесчано-суглинистые, с галофитными разнотравно-злаковыми лугами на солонцах луговых, солончаках и луговых солончаковатых почвах.

Растительный покров. Растительный покров Корниловского заказника представлен сухими сосновыми лишайниковыми борами. На вершинах грив – участки мертвопокровного бора с подстилкой из хвои, коры и шишек, встречаются единичные растения-ксерофиты. В основном же распространены травянисто-лишайниковые сухие леса с покровом из ксерофитного разнотравья и лишайников. В подлеске изредка встречается карагана древовидная (*Caragana arborescens*), в травянистом ярусе преобладают кошачья лапка двудомная (*Antennaria dioica*), гвоздика разноцветная (*Dianthus versicolor*), вероника колосистая (*Veronica spicata*), остролодочник колокольчатый (*Oxytropis campanulata*), прострел поникающий (*Pulsatilla patens*), овсяница полесская (*Festuca polesica*), тонконог сизый (*Koeleria glauca*), золотарник обыкновенный (*Solidago virgaurea*), ирис русский (*Iris ruthenica*), лук поникающий (*Allium nutans*), гнездоцветка клубочковая (*Neottianthe cucullata*). На открытых местах встречается ковыль перистый (*Stipa pennata*).

На лесных полянах разрастается вейник наземный (*Calamagrostis epigeios*), к которому примешиваются виды разнотравья земляника (*Fragaria vesca*), люцерна серповидная (*Medicago falcata*), осока (*Carex caryophylla*). Лишайниковый покров здесь отсутствует.

В понижениях встречаются заболоченные березняки, в травянистом покрове которых присутствуют тростник южный (*Phragmites australis*), лабазник вязолистный (*Filipendula ulmaria*), василистник простой (*Thalictrum simplex*), иногда – рогоз узколистный (*Typha angustifolia*). В заболоченных березняках встречаются папоротники кочедыжник женский (*Athyrium filix-femina*), пузырник ломкий

(*Cystopteris fragilis*), щитовник шартский (*Dryopteris carthusiana*).

Встречаются и осинники с густым подлеском из караганы древовидной (*Caragana arborescens*), смородины черной (*Ribes nigrum*). Травянистый ярус образуют костяника (*Rubus saxatilis*), борщевик сибирский (*Heracleum sibiricum*), крестовник Якоба (*Senecio jacobae*), лилия-саранка (*Lilium pilosiusculum*), колокольчик сборный (*Campanula glomerata*), медуница мягчайшая (*Pulmonaria mollis*).

По опушкам развиты разнотравно-злаковые ассоциации с овсяницей валлийской (*Festuca valesiaca*) и ковылем перистым (*Stipa pennata*). Из разнотравья здесь растут лабазник обыкновенный (*Filipendula vulgaris*), подмаренник настоящий (*Galium verum*), душица обыкновенная (*Origanum vulgare*), горичник Морисона (*Peucedanum morisonii*), зопник клубненосный (*Phlomis tuberosa*), ветреница лесная (*Anemone sylvestris*), полынь сизая (*Artemisia glauca*), вероника длиннолистная (*Veronica longifolia*), адонис пушистый (*Adonis villosa*).

Заболоченные берега оз. Ветрено-Телеутское и небольших озер в пределах Корниловского бора зарастают тростником южным (*Phragmites australis*), который образует займища. По берегам озер растут также камыш озерный (*Scirpus lacustris*), рогоз узколистный (*Typha angustifolia*), частуха подорожниковая (*Alisma plantago-aquatica*), поручейник широколистный (*Sium latifolium*), омежник водяной (*Oenanthe aquatica*), в воде встречаются ряска малая (*Lemna minor*) и тройчатая (*L. trisulca*).

Открытые пространства заняты лугами различной степени засоления, солонцами и солончаками. Луга солонцеватые и солончаковатые с доминированием бескильницы тончайшей (*Puccinellatenuissima*), колосняка Пабо (*Leymus paboanus*), встречаются триполиум обыкновенный (*Tripolum vulgare*), ирис солелюбивый (*Irishalophylla*), бодяк съедобный (*Cirsium esculentum*). На солончаках преобладает полынь селитряная (*Artemisia nitrosa*), встречаются кермек Гмелина (*Limonium gmelinii*), подорожник приморский (*Plantago maritima*).

Вдоль дорог и по берегам водоемов встречаются сорные растения – конопля посевная (*Cannabissativa*), клоповник мусорный (*Lepidium ruderale*), люцерна серповидная (*Medicago falcata*), клевер ползучий (*Trifolium repens*), льнянка обыкновенная (*Linaria vulgaris*), подорожник большой (*Plantago major*), полыни Сиверса (*Artemisia sieversiana*) и обыкновенная (*A. vulgaris*), цикорий обыкновенный (*Cichorium intybus*), одуванчик лекарственный (*Taraxacum officinale*).

Всего на территории Корниловского заказника отмечено 178 видов высших сосудистых растений. В красную книгу Алтайского края включены ковыль перистый (*Stipa pennata*), гнездоцветка клубочковая (*Neottianthes cucullata*), адонис пушистый (*Adonis villosa*), папоротник мужской (*Dryopteris filix-mas*).

Животный мир. Фауна заказника включает две группы фаунистических комплексов – ленточных боров и степную.

Из копытных, преимущественно, в лесной части встречается лось, довольно обычна сибирская косуля. Придерживаясь лесных насаждений, широко встречаются куньи: барсук (редок), колонок, горностаи, более спорадично – ласка, всюду – степной хорек, по берегам водоемов есть обыкновенный бобр, заходит американская норка. В тростниковых займищах обычна ондатра, которая бывает и многочисленной. Регулярно отмечаются обыкновенная лисица и рысь. Редок корсак, возможны заходы волка и кабана. Распространена обыкновенная белка (телеутка), азиатский бурундук, есть краснощекий суслик, встречается большой тушканчик. В лесном массиве обитает заяц-беляк, а на открытых местах – заяц-русак. Фауна мелких млекопитающих – грызунов, насекомоядных, как и рукокрылых, все виды которых внесены в Красную книгу Алтайского края, не изучена.

Фауна птиц в заказнике богата. Лесная его часть, охватывая Корниловский отборок, включает типичные лесные биотопы и опушку довольно большой протяженности. Открытые станции представлены значительными по площади озерами с обширными тростниковыми займищами, р. Прослауха с заболоченными участками поймы и, в меньшей степени, – возвышенные остепненные участки.

Птицы лесной части заказника преимущественно широко распространенные, они бывают обычными, а часто и многочисленными в свойственных им биотопах: буроголовая гаичка, большая синица, обыкновенный поползень, лесной конек, зяблик, пеночка-теньковка, обыкновенный скворец, славка-завирушка, зеленая пеночка, обыкновенная и белошапочная овсянки, серая мухоловка, обыкновенная горихвостка, длиннохвостая синица, рябинник, белобровик, зеленая пересмешка, обыкновенная иволга, черноголовый щегол, обыкновенный козодой, большая горлица, пестрый и белоспинный дятлы, желна, обыкновенная и глухая кукушки. Встречаются реже, но достаточно обычны обыкновенный снегирь, ворон, сойка. По сосновым лесам в глубине массива обычна деряба, по опушкам лиственных лесов – чиж. Местами многочисленна серая ворона.

Кустарники открытых мест и окраин леса заселены садовой камышевкой, серой славкой, обыкновенной чечевицей, дубровником и обыкновенным жуланом, а сырых понижений – обыкновенным соловьем, сорокой, белой лазоревкой, длиннохвостой чечевицей (урагусом).

Орнитофауна озер богата и включает различные комплексы околородных птиц. К характерным видам водно-болотных биотопов относятся пеганка, достаточно многочисленны серый гусь, кряква, широконоска, чирок-трескунок, серая утка, чирок-свистунок (всего до 19 видов гусеобразных), черношейная и большая поганки, лысуха, камышница, серая цапля, желтая, желтоголовая, белая и маскированная трясогузки, варакушка, индийская и дроздовидная камышевки, тростниковая овсянка. В гнездовое время отмечается лебедь видовой принадлежности которого достоверно не установлена, во второй половине лета на озерах наблюдается его скопления до 20-25 птиц.

Большим числом видов представлены кулики степных озер и пойменных понижений: чибис, малый зуек, травник, поручейник, перевозчик, лесной дупель, большой веретенник. Встречается серый журавль. Распространены обычные для зоны чайковые: озерная и сизая чайки, хохотунья, речная и белокрылая крачки. По сухим открытым местам и высокоотравью держатся черноголовый чекан, полевой жаворонок, перепел, серая куропатка, отмечается журавль-красавка.

Практически всюду в заказнике встречаются обыкновенный канюк и черный коршун; не редки в лесной части перепелятник и тетеревиный, длиннохвостая неясыть; по опушкам – чеглок, обыкновенный осоед, ушастая сова. На луговых и степных участках обычны луговой и полевой луни, обыкновенная пустельга, к займищам тяготеют болотный луни и болотная сова.

Герпетофауну заказника составляют широко распространенные виды. По берегам степных озер и в сырых понижениях лесной части заказника обитают остромордая лягушка и серая жаба. В сухих лесных местообитаниях и по краю кустарниковых зарослей в степи встречается прыткая ящерица. Живородящая ящерица и обыкновенный уж придерживаются сырых понижений. Возможно нахождение здесь также и обыкновенной гадюки.

В состав ихтиофауны р. Прослауха входят щука, окунь, линь, сибирская плотва, карась.

Значимость заказника в сохранении биоразнообразия лесных, озерно-степных, пойменных комплексов степных рек весьма высока. Кроме того, большое значение имеет также охрана отдельных видов, внесенных в Красные книги разного ранга: серошекая поганка, белоглазый нырок, черный аист, большой подорлик, орлан-белохвост, скопа, журавль-красавка. Часть их здесь, вероятно, гнездится. Возможно здесь также обитание филина, ходулочника, шилокловки и отмечавшейся ранее белой куропатки.

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):

Данные отсутствуют

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

Краевое государственное бюджетное учреждение "Алтайприрода"

Юридический адрес организации: 656056, г. Барнаул, ул. Пролетарская, 61

Почтовый адрес организации: 656056, г. Барнаул, ул. Пролетарская, 61

Телефон: (3852) 53-81-91

Факс: (3852) 53-81-91

Адрес электронной почты: altaipriroda@mail.ru

Адрес в сети Интернет: http://altaipriroda.ru/ob_upravlenii/podvedomst/kgbu_altaipriroda/

Дата государственной регистрации юридического лица: 06.04.2004

ОГРН: 1042200770226

ФИО руководителя: Астанин Алексей Алексеевич

Должность: директор

Служебный телефон: 8(3852) 53-81-91

Заместители и руководители подразделений:

заместитель директора Новиков П.А. (телефон: 8(3852) 53-81-91)

Главный специалист по экопросвещению Телегин К.Н. (телефон: 8(905) 989-76-90)

Заместитель директора по туризму Никифоров К.Е. (телефон: 8(3852) 53-81-91)

Специалист-биолог Чернышев М.С. (телефон: 8(3852) 53-81-91)

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 администрации Алтайского края от 05.02.2008 №51
- Постановление правительства Алтайского края от 09.04.2019 №121

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

- разработка и распашка земель дополнительно к существующим площадям, за исключением случаев, указанных в подпункте 7 пункта 23 Положения;
- рубка леса, кроме случаев, указанных в подпункте 8 пункта 23 Положения;
- выпас скота в пределах водоохранной зоны;

- проведение ирригационных и гидромелиоративных работ без заключения государственной экологической экспертизы;
- устройство дамб, плотин, прудов и других гидротехнических сооружений без заключения государственной экологической экспертизы;
- выкашивание травы в мае, июне, за исключением территорий, переданных в пользование в качестве служебных наделов;
- выкашивание травы вкруговую (от периферии к центру) во избежание гибели молодняка птиц (серая куропатка, перепел, коростель и др.), а также мелких животных;
- промысловая, спортивная и любительская охота и другие виды пользования животным миром, за исключением видов пользования и деятельности, указанных в подпунктах 1, 2, 3, 5 пункта 23 Положения;
- ловля рыбы всеми способами, за исключением способов, указанных в подпункте 4 пункта 23 Положения;
- пуск палов и выжигание растительности;
- проезд на механических транспортных средствах вне дорог, а также движение на снегоходах и на моторных лодках, за исключением проезда работников лесного хозяйства, а также лиц, указанных в подпункте 6 пункта 23 Положения;
- размещение складов ядохимикатов, горюче-смазочных материалов, размещение отходов производства и потребления (в том числе твердых коммунальных отходов), а также их сжигание и закапывание в землю;
- нахождение лиц с оружием, орудиями лова и собаками, за исключением представителей государственной инспекторской службы по охране заказника и лиц, указанных в подпункте 6 пункта 23 Положения;
- нахождение лиц с капканами, сетями, вентерями, петлями, шатрами, перевесами, самоловными крючками и электроудочками;
- заготовка лекарственно-технического сырья в промышленных масштабах;
- любые виды хозяйственной деятельности, рекреационного и иного природопользования, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству животных охотничье-промысловых видов, а также поименно-боровых экосистем и их компонентов.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

Допускается:

- проведение мероприятий по истреблению вредных организмов - по согласованию с органами Роспотребнадзора;
- отстрел, отлов диких животных при возникновении эпизоотии - по заключению органов санитарно-эпидемиологического и ветеринарного надзора;
- регулирование численности охотничьих животных в целях охраны здоровья населения, устранения угрозы для жизни человека, предохранения от заболеваний сельскохозяйственных и других домашних животных, предотвращения нанесения ущерба сельскому и лесному хозяйству, животному миру и среде его обитания - по разрешению специально уполномоченного государственного органа и согласованию с управлением природных ресурсов и охраны окружающей среды Алтайского края;
- рыбная ловля разрешенным орудием (ручная удочка);
- сбор зоологических и ботанических коллекций - по согласованию с управлением природных ресурсов и охраны окружающей среды Алтайского края;
- проезд на всех видах транспорта, а также нахождение с оружием должностных лиц государственных органов, наделенных в соответствии с действующим законодательством полномочиями по беспрепятственному доступу в помещение и на территорию при осуществлении служебной деятельности;
- проведение охранных, биотехнических, противопожарных (в том числе распашка минерализованных полос, создание противопожарных разрывов и барьеров, плановый отжиг) и лесовосстановительных мероприятий (в том числе распашка территорий под закладку лесокультур);
- использование лесов, в том числе рубка леса, в соответствии с действующим лесным законодательством и иными нормативными правовыми актами, регулирующими лесные правоотношения;
- разведка и добыча полезных ископаемых при положительном заключении государственной экологической экспертизы и при наличии проекта рекультивации нарушенных земель,

- выполненного в соответствии с требованиями природоохранного законодательства;
- строительство зданий и сооружений, назначение которых соответствует целям и задачам заказника;
 - заготовка лекарственных растений, сбор ягод и грибов местным населением для личных нужд;
 - рекреационное использование территории заказника в специально отведенных местах в соответствии с действующим законодательством;
 - организованный экотуризм - по согласованию с управлением природных ресурсов и охраны окружающей среды Алтайского края.

Для всех функциональных зон основным видом разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах заказника, является охрана природных территорий (код 9.1).

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков в каждой функциональной зоне:

- выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур (код 1.2);
- пчеловодство (код 1.12);
- сенокошение (код 1.19);
- выпас сельскохозяйственных животных (код 1.20).

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