

Кадастровый отчет по ООПТ государственный природный заказник регионального значения "Залесовский"

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**
государственный природный заказник регионального значения "Залесовский"
- 2. Категория ООПТ:**
государственный природный заказник
- 3. Значение ООПТ:**
Региональное
- 4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**
Данные отсутствуют
- 5. Профиль ООПТ:**
Комплексный, ландшафтный.
- 6. Статус ООПТ:**
Действующий
- 7. Дата создания:**
20.07.1977

8. Цели создания ООПТ и ее ценность:

Предназначен для сохранения природного комплекса черневых лесов Салаира, мест естественного обитания и воспроизводства животных и растений, в том числе занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Алтайского края, поддержания экологического баланса и благоприятной для человека окружающей среды, пополнения прилегающих к заказнику охотничьих угодий охотничьими ресурсами (обеспечения естественного расселения).

Задачи:

- сохранение лесных и водно-болотных угодий как мест естественного обитания животных и растений;
- сохранение редких и исчезающих видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Алтайского края, а также мест их обитания;
- проведение биотехнических мероприятий с целью создания благоприятных условий обитания охраняемым объектам животного мира;
- оказание помощи диким животным: борьба с вредителями и болезнями, спасение бедствующих животных;
- обеспечение режима покоя для животных;
- оздоровление популяций животных путем проведения ветеринарно-профилактических мероприятий (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;
- мониторинг среды обитания животных, растений;
- экологическое воспитание и просвещение населения.

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 | администрация Алтайского края | 29.12.2015 | 531 | | О внесении изменений в некоторые постановления Администрации края |
| Постановление | правительство Алтайского края | 17.07.2018 | 278 | | О внесении изменений в некоторые постановления Администрации Алтайского края |
| Постановление | правительство Алтайского края | 06.10.2020 | 433 | | О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ ОТ 26.06.2007 N 278 |

Другие документы:

| Категория | Орган власти | Дата | Номер | Номер | Краткое содержание |
|---------------|--|------------|-------|-------|---|
| Решение | Алтайский краевой исполнительный комитет | 20.07.1977 | 240 | | |
| 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 | 06.04.2001 | 251 | | О схеме развития и размещения особо охраняемых природных территорий Алтайского 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 | 26.06.2007 | 278 | | 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 | 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 |
| 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, Залесовский район.

15. Географическое положение ООПТ:

Территория заказника включает в себя правобережье реки Бердь в пределах Залесовского района, реку Бердь с водоохранной зоной шириной 200 м .

Кварталы 6 - 8, 11 - 13, 19 - 21, 30 - 36, 41 - 43, 48 - 50, 55 - 57, 59, части кварталов 25, 47, 54, 58, 60

Петеневского участкового лесничества (Петеневского урочища), кварталы 4 - 8, 13, 14, части кварталов 12, 15, 16, 21, 22, 24, 31 Хвощевского участкового лесничества (Хвощевского урочища) Залесовского лесничества.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

| Тип ландшафта | % площади |
|--|-----------|
| Южнотаежные, подтаежные и лесостепные барьерно-дождевые (пояс темнохвойной и черневой тайги) низкорные | 93.5 |
| Северные степные казахстанско-западносибирские равнинные (возвышенные) | 6.5 |

Доли ландшафтов разного типа

16. Общая площадь ООПТ:

30 315,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 30 315,0 га.

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

Данные отсутствуют

18. Границы ООПТ:

Граница заказника проходит от места пересечения реки Бердь с административной границей Алтайского края и Новосибирской области на северо-восток и затем на юго-восток по границам Алтайского края с Новосибирской и Кемеровской областями до истока реки Бердь. Далее граница заказника идет вниз по течению реки Бердь по границе водоохранной зоны левого берега (200 метров от береговой линии реки) до места пересечения реки Бердь с административной границей Алтайского края и Новосибирской области.

Территории существующих 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 северо-восточной части Алтайского края, в лесной зоне Салаирского края.

Климат имеет ярко выраженные черты континентальности. В холодное время года, благодаря фоновым явлениям и инверсии температур, склоны гор Салаира оказываются теплее. Зимы менее суровы, удлиняется безморозный период. Средняя годовая температура воздуха 1,7° С. Средние температуры января (самого холодного месяца в году) –17-18° С, июля (самого теплого месяца) 18 19° С. Абсолютная минимальная температура воздуха – 50° С, абсолютная максимальная температура приходится на июль (37° С).

Территория заказника расположена на Салаирском кряже, для которого характерен холмисто-увалистый эрозионный рельеф с плоскими и выпуклыми водораздельными пространствами, расчлененными густой сетью долин, логов, балок, врезанных на глубину 100-200 м. Узкие увалы

имеют слабую водораздельную поверхность и довольно крутые склоны выпуклого профиля крутизной чаще всего 3-12°. Углы наклона менее 3° редки, встречаются лишь в водораздельных частях увалов. Типичны широкие (1-3 км) плоскодонные заболоченные долины.

Преобладающие высоты на территории заказника варьируют в пределах от 400 до 600 м над у. м. Гора Сосновый мыс имеет высоту 484 м над у. м. Угол наклона поверхности в некоторых случаях достигает 20°. Тип расчленения рельефа – долинно-балочно-овражное. Степень расчленения рельефа сильная, среднее расстояние между соседними понижениями равно приблизительно 0.6-0.5 км.

Территория государственного природного заказника «Залесовский» включает в себя правобережье реки Бердь в пределах Залесовского района, граница заказника проходит по левому берегу реки, включая водоохранную зону. Речная сеть состоит из реки Бердь в ее верхнем течении и ее притоков. Протяженность реки Бердь в пределах заказника составляет около 65 км, протяженность водотоков реки с наиболее крупными притоками (р. Сычиха, Таловка, Гусиха, Павловка) составляет около 150 км.

В ландшафтной структуре заказника преобладают пологоувалистые расчлененные поверхности с осиново-пихтовыми высокотравными лесами (местами закустаренными) и березово-осиновыми с примесью сосны и пихты травяными лесами; увалистые с широкими уплощенными вершинами поверхности с осиновыми и пихтово-осиновыми с примесью березы высокотравными закустаренными лесами.

Растительный покров. В целом для территории характерны производные осиново-пихтовые, осиново-березово-пихтовые высокотравные леса с участием неморального реликтового широколиственного. Подлесок представлен рябиной (*Sorbus sibirica*), черемухой (*Radus avium*), кустарниковый ярус – боярышником (*Crataegus sanguinea*), калиной (*Vibutnum opulus*), смородиной колосистой (*Ribes spicata*), малиной (*Rubus idaeus*). Травянистый ярус довольно мощный, состоит из папоротников и высокотравья – борец северный (*Aconitum septentrionale*), дудник нисбегающий (*Angelica decurrens*), пион марьин корень (*Paeonia anomala*), ежа сборная (*Dactylis glomerata*), овсяница гигантская (*Festuca gigantea*). Участки долины р. Бердь представлены долинными растительными ассоциациями: кустарниково-болотнотравными и елово-пихтово-лиственнично-кустарниково-луговыми (Ревакин и др., 1989).

Территория заказника расположена в пределах северо-западной оконечности Салаирского кряжа. Данная географическая приуроченность обусловила характер растительности - преимущественно вся площадь занята лесами.

Леса заказника представлены таким горнотаежным элементом, как черневые леса. Черневая тайга рассматривается как особый вариант горной сибирской тайги, формирующейся в условиях смягченной континентальности и наивысшего в горах Южной Сибири увлажнения. Для черневых лесов заказника характерно чередование осиновых (*Populus tremula*) крупнотравных сообществ с пихтовыми лесами (*Abies sibirica*), крупнотравными полянами с доминированием травянистых многолетних видов лесной и лесоопушечной экологии с лесным окружением. Кроме того, на нарушенных участках леса, к осиново-пихтовым сообществам примешивается береза (*Betula pendula*) с формированием осиново-березово-пихтовых лесов - производные черневой тайги. Пихтово-лиственный тип леса является доминирующим.

Интразонально расположены участки лесостепи, представленные березовыми и березово-осиновыми лесостепными колками. Доминируют осочково-разнотравные и остепненно-разнотравные березняки, местами с подлеском из караганы древовидной (*Caragana arborescens*), черемухой обыкновенной (*Radus avium*), спиреи дубравколистной (*Spiraea chamaedrifolia*), шиповника майского (*Rosa majalis*), боярышника кроваво-красного (*Crataegus sanguinea*).

Открытые каменисто-щебнистые склоны, в основном южных экспозиций, характеризуются наличием караганников (*Caragana arborescens*). Наиболее типичны караганники разнотравно-осковые. Широко распространены вторичные караганники, формирующиеся на вырубках.

По речным террасам (правобережье р. Бердь) распространены еловые (*Picea obovata*), лиственничные (*Larix sibirica*) сообщества и сосново-березовые длительнопроизводные леса осочково-разнотравной, орляково-вейниковой и других групп типов лесов. Вблизи водотоков (притоки р. Бердь – р. Заломка, р. Павловка, р. М. Березовая, р. Таловка и др.) формируются осинники крупнотравные. По пониженным местам обширных плоских водоразделов встречаются кустарниково-лугово-болотные березняки и осинники на почвах с избыточным увлажнением. В общем, леса характеризуются богатым флористическим составом нижних ярусов, отсутствием мохового покрова.

Характерными группами леса среди пихтарников являются крупнотравно-папоротниковая, а среди

коренных осинников – крупнотравная и крупнотравно-папоротниковая. Затененные, увлажненные места леса представлены участками папоротникового яруса, образованными такими видами как: орляк обыкновенный (*Pteridium aquilinum*), кочедыжник женский (*Athyrium filix-femina*), щитовник распростертый (*Dryopteris expansa*), щитовник мужской (*D. filix-mas*), фегоптерис связывающий (*Phegopteris connectilis*), многорядник Брауна (*Polystichum braunii*). В местах расчленения рельефа, на заросших пологих склонах, отмечен голокучник трехраздельный (*Gymnocarpium dryopteris*).

Отличительная особенность черневой тайги – наличие в травяном покрове реликтового элемента – волчегонник обыкновенный – *Daphne mezereum*, свойственных широколиственным лесам. Результат повсеместных рубок, приводящих к изменению микроклимата, которые создают пихтачи, приводят к необратимым утратам реликтовых видов.

Естественное возобновление под пологом леса в большинстве типов леса слабое. После рубок и пожаров возможны смены на длительнопроизводные лиственные насаждения и луговые ценозы.

Луга. По составу доминантов в травостое полевые сообщества можно разделить на две группы – крупнотравные и злаковые сообщества. К крупнотравью относятся такие виды, как аконит северный (*Aconitum septentrionale*), молочай желтеющий (*Euphorbia lutescens*), соснурья широколистная (*Saussurea latifolia*), володушка золотистая (*Bupleurum aureum*) и др. Крупнотравье сохраняется и при уничтожении древесного полога и поэтому также широко распространены по гарям и вырубкам.

Злаковые сообщества, представленные разреженно и часто в разнотравье, сложены такими видами, как ковыль волосатик (*Stipa capillata*), полевица тонкая (*Agrostis tenuis*), вейник тростниковый (*Calamagrostis arundinaceae*), вейник притупленный (*C. obtusata*), овсец пушистый (*Helictotrichon rubescens*), мятлик узколистный (*Poa angustifolia*).

Полевые ассоциации представлены травяными сообществами с сомкнутым травостоем, образованными в основном многолетними мезофильными травами.

Фитоценотическое разнообразие полей представлено такими ассоциациями, как крупнотравные, крупнотравно-борцовые, крупнотравно-страусниковые, крупнотравно-мятликовые (*Poa insignis*), крупнотравно-вейниковые (*Calamagrostis obtusata*), вейниково-крупнотравные (*Calamagrostis langsdorffii*), крупнотравно-коротконожковые (*Brachypodium sylvaticum*), крупнотравно-ежовые (*Dactylis glomerata*). Наибольшим фитоценотическим разнообразием отличаются вейниково-крупнотравная и крупнотравная ассоциации, наименьшим – сообщества с доминированием злаков и папоротника.

На территории заказника произрастают два вида растений, занесенных в "Красную книгу РСФСР" (1986) и соответственно Красную книгу Алтайского края (2006): гроздовник многораздельный – *Botrychium multifidum* (S.G. Gmel.) Rupr.; волчегонник обыкновенный – *Daphne mezereum* L.

Три вида растений, отмеченные в заказнике, являются ресурсными видами растений, которые сокращают свой ареал на территории края и они занесены в Красную книгу Алтайского края (2006). Это щитовник мужской – *Dryopteris filix-mas* (L.) Schott., адонис сибирский – *Adonis sibirica* Patr. ex Ledeb., пион марьин корень – *Paeonia anomala* L.

Животный мир. Несмотря на то, что коренные осиново-пихтовые лесные формации (черневая тайга) Салаира сильно пострадали под влиянием антропогенных факторов, животный мир в целом продолжает сохранять черты этого комплекса.

Сказанное в полной мере относится и к млекопитающим. Из копытных здесь водятся сибирская косуля и лось. Хищные представлены большим числом видов. Характерны бурый медведь, рысь, волк, обыкновенная лисица; из куньих леса заказника населяют колонок, барсук, американская норка, встречаются горностай и ласка, степной хорек, заходит россомаха, редка выдра. По сведениям Алтайкрайохотуправления, численность практически всех названных охотничье-промысловых видов млекопитающих в 1977-1990 годы падала. Численность выдры, включенной в Красную книгу Алтайского края, за указанный период сократилась с 20 до 5 особей. Состояние ее на настоящий момент внушает тревогу. Обитает здесь заяц-беляк, численность которого подвержена периодическим колебаниям.

Наибольшим числом видов в заказнике представлены грызуны. По рекам обитает обыкновенный бобр. Характерны и в оптимальные по запасам кормов годы достигают высокой численности обыкновенная белка и азиатский бурундук. Есть летяга и лесной лемминг. В пихтово-березово-осиновых лесах, а также по вырубкам и гарям доминирует красная полевка. Высокой численности здесь могут достигать также красно-серая полевка, восточноазиатская мышь, лесная мышовка; встречаются буроzubки – средняя, малая, обыкновенная, равнозубая. В долинах рек, местами

закустаренных или заболоченных, с участками леса и лугов, большой численности может достигать водяная полёвка. Из "краснокнижных" встречаются сибирская белозубка, почти все виды рукокрылых: ночницы (водяная, Брандта, прудовая), рыжая вечерница, большой трубконос, северный кожан и двухцветный кожанок.

Орнитофауна заказника включает около 100 гнездящихся видов. Из них около 70 видов составляют воробьеобразные. Соколообразные представлены шестью видами, курообразные, совы и ржанкообразные - по четыре, еще шесть отрядов - одним-двумя видами. Список известных видов далеко не полный, поскольку обстоятельных фаунистических исследований здесь не проводилось. Не включены в него также зимующие, кочующие и пролетные виды. В течение года на территории заказника встречаются не более 30 оседлых видов, остальные виды гнездовой фауны перелетные.

Для немногих темнохвойных участков характерны глухарь, рябчик, длиннохвостая неясыть, клинтух, желна, кукушка, сойка, буроголовая гаичка, московка.

Светлые участки леса с преобладанием березы и осины населены значительно большим числом видов. Здесь обитают тетерев, вертишейка, дятлы (белоспинный, пестрый, седой, малый), обыкновенная иволга, серая мухоловка, обыкновенная горихвостка, лесной конек, зяблик, вьюрок, обыкновенный дубонос, черноголовый щегол.

В редкостойных лесах и на опушках, там, где есть кустарниковые заросли, обычными являются славки (серая, садовая, завирушка), садовая камышевка, соловьи (обыкновенный, красношейка и варакушка), обыкновенная чечевичка, таежный сверчок, обыкновенный жулан. Только на открытых пространствах встречаются полевой лунь, перепел, коростель, обыкновенная каменка, белая, желтая и желтоголовая трясогузки, луговой и черноголовый чеканы. С разными типами леса связано обитание черного коршуна, обыкновенного канюка, ястребов (тетеревиатника и перепелятника), чеглока, обыкновенной и глухой кукушек, черного стрижа, дроздов (певчего, рябинника, чернозобого), длиннохвостой синицы, пеночек (теньковки и веснички), лесного конька, обыкновенного поползня, обыкновенной пищухи, овсянок (обыкновенной, белшапочной, седоголовой), вьюрка, обыкновенного снегиря.

Амфибии и рептилии на территории заказника представлены остромордой лягушкой, серой жабой, живородящей ящерицей. Вероятно также нахождение здесь и прыткой ящерицы.

Ихтиофауна заказника включает пять видов: сибирский елец, речной голец, щука, линь, сибирский хариус. Залесовский заказник имеет важное значение для восстановления природных комплексов черневых лесов. На его территории зарегистрировано пребывание видов, внесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Алтайского края змеяда, Таежный сверчок серого сорокопуга, таежного сверчка.

Есть сведения о нахождении белой куропатки. Здесь может обитать еще ряд "краснокнижных" видов, которые не найдены, вероятно, по причине недостаточной исследованности этой территории. В их числе сапсан, балобан, иглохвостый стриж, синий соловей, синехвостка, соловей-свистун, пятнистый конек, возможно, дербник, малый перепелятник, могильник, беркут. Комплекс млекопитающих также включает ряд редких и исчезающих видов, в том числе выдру, сибирскую белозубку и ряд видов рукокрылых.

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:
Площадь лесных угодий составляет 25515 га, сельскохозяйственных - 2300 га, водно-болотных - 2500 га.

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_altajpriroda/

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 26.06.2007 №278
- Постановление администрации Алтайского края от 29.12.2015 №531
- Постановление правительства Алтайского края от 09.04.2019 №121

- Постановление правительства Алтайского края от 06.10.2020 №433

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

- разработка и распашка земель дополнительно к существующим площадям, за исключением случаев, указанных в подпункте 7 пункта 24 Положения;
- рубка леса, за исключением случаев, указанных в подпункте 8 пункта 23 Положения;
- выпас скота в пределах водоохраных зон: для рек и ручьев протяженностью до 10 км - прибрежная полоса шириной 50 м, от 10 до 50 км - шириной 100 м, от 50 км и более - шириной 200 м, для озер - шириной 50 м (ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации). Границы водоохраных зон обозначаются на местности специальными информационными знаками;
- 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 и мелких животных;
- промысловая, спортивная и любительская охота и другие виды пользования животным миром, за исключением видов пользования и деятельности, указанных в подпунктах 1 - 3, 5 пункта 24 Положения;
- ловля рыбы всеми способами, за исключением способов, указанных в подпункте 4 пункта 24 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 24 Положения;
- размещение складов ядохимикатов, горюче-смазочных материалов, накопление, обезвреживание, размещение отходов производства и потребления (в том числе твердых коммунальных отходов), а также их сжигание и закапывание в землю;
- нахождение лиц с оружием и собаками, за исключением представителей государственной инспекторской службы и лиц, указанных в подпункте 6 пункта 24 Положения;
- нахождение лиц с капканами, сетями, вентерями, петлями, шатрами, перевесами, самоловными крючками и электроудочками;
- заготовка лекарственно-технического сырья в промышленных масштабах;
- геологоразведка и добыча полезных ископаемых;
- любые виды хозяйственной деятельности, рекреационного и иного природопользования, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству природных комплексов и их компонентов;
- проведение лесохозяйственных мероприятий, кроме противопожарных и лесовосстановительных, в период гнездования птиц (с 15 марта по 15 июля);
- распашка территории под закладку лесных культур и содействие естественному лесовосстановлению в период гнездования птиц (с 15 марта по 15 июля);
- рубка деревьев с наличием гнезд размером от вороньего и больше, а также дуплистых деревьев;
- рубка и лесохозяйственные мероприятия в радиусе 300 м от гнезд птиц, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Алтайского края, и глухариных токов;
- добыча полезных ископаемых за исключением случаев, указанных в подпункте 15 пункта 14 Положения.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

допускается:

- применение биологических средств борьбы с насекомыми - вредителями растений - по согласованию с управлением Алтайского края по охране окружающей среды и природопользованию;
- 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 Алтайского края по охране окружающей среды и природопользованию;

- рыбная ловля ручной удочкой;
- сбор почвенных, зоологических и ботанических коллекций - по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти Алтайского края, в ведении которого находится заказник;
- проезд на всех видах транспорта, а также нахождение с оружием при осуществлении служебной деятельности должностных лиц государственного учреждения по охране заказника, органов, осуществляющих государственный экологический надзор, специально уполномоченных органов по охране, надзору и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания, органов, уполномоченных в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов; должностных лиц, находящихся при исполнении служебных обязанностей, наделенных в соответствии с действующим законодательством полномочиями осуществлять осмотр принадлежащих юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю и используемых для осуществления предпринимательской деятельности помещений, территорий и находящихся там вещей и документов;
- проведение охранных, биотехнических, противопожарных мероприятий, в том числе распашка минерализованных полос; проведение лесовосстановительных мероприятий, в том числе распашка территорий под закладку лесокультур, кроме случаев, предусмотренных подпунктом 17 пункта 14;
- проведение до 15 марта и после 15 июля санитарных рубок (вырубка погибших и поврежденных деревьев) на основании лесопатологического обследования, проведенного в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, а также рубок ухода в лесных насаждениях искусственного происхождения и молодняках;
- проведение до 15 марта и после 15 июля лесохозяйственных мероприятий в целях обеспечения эксплуатации существующих линейных объектов (ЛЭП, дороги и прочее);
- проведение работ, обеспечивающих геологическое изучение недр, при соблюдении природоохранного законодательства - по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти Алтайского края, в ведении которого находится заказник;
- строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов, назначение которых не противоречит целям и задачам заказника, при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы на проектную документацию данных объектов;
- сбор лекарственных растений, заготовка пищевых лесных ресурсов гражданами для собственных нужд;
- рекреационное использование территории заказника в соответствии с действующим законодательством;
- организованный экотуризм - по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти Алтайского края, в ведении которого находится заказник;
- добыча полезных ископаемых в случае принятия федеральным уполномоченным органом решения о необходимости обеспечения потребностей Российской Федерации в стратегических и дефицитных видах полезных ископаемых при наличии проекта рекультивации;
- основным видом разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах заказника, является охрана природных территорий (код 9.1).

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков:

- пчеловодство (код 1.12);
- сенокошение (код 1.19);
- предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1);
- обеспечение научной деятельности (код 3.9);
- природно-познавательный туризм (код 5.2);
- охота и рыбалка (код 5.3);
- недропользование (код 6.1);
- размещение автомобильных дорог (код 7.2.1);
- историко-культурная деятельность (код 9.3);
- заготовка древесины (код 10.1);
- лесные плантации (код 10.2);
- заготовка лесных ресурсов (код 10.3);

- водные объекты (код 11.0);
- общее пользование водными объектами (код 11.1);
- благоустройство территории (код 12.0.2).

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