

# Кадастровый отчет по ООПТ государственный природный заказник "Алеусский"

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**  
государственный природный заказник "Алеусский"
- 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:**  
21.09.1973
- 8. Цели создания ООПТ и ее ценность:**  
Государственный природный заказник предназначен для сохранения экосистемы ленточного бора.  
Цели:
  - создание благоприятных условий для сохранения экосистемы Алеусского ленточного бора в верховьях реки Бурлы;
  - сохранение мест естественного обитания лосося, косули, барсука, ондатры, белки, колонка, тетерева, глухаря и других животных и птиц;
  - поддержание экологического баланса региона и благоприятной окружающей среды для человека;
  - сохранение и воспроизводство птиц, животных и растений ленточного бора и боровой озерно-речной системы, пополнение смежных охотугодий района промысловыми видами животных (естественное расселение).
- 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
-----------	--------------	------	-------	-------	--------------------

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	Алтайский краевой исполнительный комитет	21.09.1973	476		
Решение	Алтайский краевой исполнительный комитет	09.07.1984	198		
Постановление	администрация Алтайского края	07.10.1999	692		О продлении срока действия государственных природных заказников краевого значения
Постановление	Алтайский краевой совет народных депутатов	03.07.2000	194		Об утверждении Положений о государственных природных комплексных 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
Постановление	правительство Алтайского края	19.05.2017	174		О внесении изменений в некоторые постановления Администрации края
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, Крутихинский район.

**15. Географическое положение ООПТ:**

Алеусский заказник расположен в Бурлинском (Алеусском) ленточном бору. Здесь находятся истоки р. Бурлы, которая берет начало в оз. Пустынном.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Лесостепные западносибирские равнинные (низменные)	68.4
Лесостепные западносибирские равнинные (возвышенные)	17.6
Речные поймы и дельты	14.1

Доли ландшафтов разного типа

**16. Общая площадь ООПТ:**

24 695,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 24 695,0 га.

**17. Площадь охранной зоны ООПТ:**

Данные отсутствуют

**18. Границы ООПТ:**

Граница заказника проходит по границе между Прыганским и Высокогравным лесничествами Панкрушихинского лесхоза до северной кромки бора, далее по кромке бора на восток через поселок Московский, села Волчно-Бурлинское, Маловолчанка до села Долганки, далее по дороге через Алеусский бор к селу Боровое, на запад по кромке бора через поселок - Подборный и село Прыганку до границы между Прыганским и Высокогравным лесничествами Панкрушихинского лесхоза. Территории населенных пунктов не входят в заказник.

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

Отсутствуют

**20. Природные особенности ООПТ:**

Физико-географические условия. Алеусский заказник расположен в Бурлинском (Алеусском) ленточном бору. Здесь находятся истоки р. Бурлы, которая берет начало в оз. Пустынном. Длина реки - 489 км, площадь водосбора - 12800 км<sup>2</sup>. На территории заказника расположены и другие озера - Глухое, Гусиное, Стеклозное. Рельеф бугристо-рядовой и рядово-ложбинный с озерами и болотами в понижениях. Почвенный покров представлен дерново-слабоподзолистыми песчаными (ряды и бугры) и дерново-слабоподзолистыми оглееными почвами (понижения, ровные межрядовые участки). Вокруг озер и болот формируются торфяно-глеевые почвы, отличающиеся более тяжелым механическим составом. Доминирующими являются ландшафты сосновых боров на дерново-подзолистых почвах.

Растительный покров. Заказник расположен в пределах левобережной лесостепи. Его территория включает часть Алеусского ленточного бора, представленную сравнительно густыми сосновыми лесами с примесью березы и осины. На вершинах грив распространены лишайниковые и мохово-лишайниковые сухие сосновые леса, подлесок которых образуют карагана древовидная (*Saraganaarborescens*) и шиповник майский (*Rosamajalis*). В травянистом ярусе встречаются кошачья лапка двудомная (*Antennariadioica*), остролодочник колокольчатый (*Oxytropiscampanulata*), прострел раскрытый (*Pulsatillapatens*), скабиоза бледно-желтая (*Scabiosaochroleuca*), тонконог сизый (*Koeleriaglauca*), гнездоцветка клобучковая (*Neottianthescucullata*), ковыль перистый (*Stiparennata*). Травянистый покров разреженный.

Встречаются также остепненные сосновые леса с разреженным древостоем, практически без подлеска. В них, как правило, отсутствует мохово-лишайниковый покров. В травянистом покрове доминируют вейник наземный (*Calamagrostisepigeios*), кострец безостый (*Bromopsisinermis*). Встречаются такие виды, как золотарник обыкновенный (*Solidagovirgaurea*), лапчатка седоватая (*Potentillacanesens*), земляника (*Fragariavesca*), клевер люпиновидный (*Trifoliumlupinaster*), а также сорные виды: крапива

двудомная (*Urticadiocia*), люцерна посевная (*Medicagofalcata*), одуванчик лекарственный (*Taraxacumofficinale*).

По склонам грив распространены мохово-травянистые брусничники с подлеском из караганы древовидной (*Saraganaarborescens*), шиповника майского (*Rosamajalis*) и крушины ольховидной (*Frangulaalnus*). В таких лесах брусника (*Vacciniumvitis-idaea*) может занимать свыше 60% площади в травянистом ярусе. Здесь встречаются гвоздика разноцветная (*Dianthusversicolor*), дремлик зимовниковый (*Epipactishelleborine*), кровохлебка лекарственная (*Sanguisorbaofficinalis*), жгун-корень сомнительный (*Cnidiumdubium*), медуница мягчайшая (*Pulmonariamollis*). Изредка по более влажным местообитаниям встречаются травянисто-моховые черничники. В древесном ярусе в них, как правило, присутствует береза (*Betulapendula*), а в травянистом, кроме черники, - ирис русский (*Irisruthenica*), костяника (*Rubussaxatilis*), мятлик болотный (*Poaalustris*), плаун булавовидный (*Lycopodiumclavatum*). Здесь же изредка растут и папоротники - орляк (*Pteridiumaquilinum*), голокучник обыкновенный (*Gymnocarpiumdryopteris*), щитовник шартский (*Dryopteriscarthusiana*).

Среди сосновых лесов отмечаются участки березово-осиновых и осиново-березовых лесов, в древостое которых изредка присутствует рябина сибирская (*Sorbussibirica*). Травяной ярус образуют высокотравные недоселка копьевидная (*Sacaliahastata*), бодяк разнолистный (*Cirsiumheterophyllum*), лабазник вязолистный (*Filipendulaulmaria*), а также встречаются вороний глаз обыкновенный (*Parisquadrifolia*), любка двулистная (*Platantherabifolia*).

Встречаются на территории заказника и заболоченные березово-осиновые леса с густым подлеском из калины обыкновенной (*Viburnumopulus*) и смородины черной (*Ribesnigrum*). Травянистый ярус образуют грушанки круглолистная (*Pyrolarotundifolia*) и зеленоцветковая (*Pyrolachloranthd*), багульник болотный (*Ledumpalustre*), линнея северная (*Linneaborealis*), одноцветка одноцветковая (*Monesesuniflora*), сабельник болотный (*Cotagit palustre*), майник двулистный (*Maiathemumbifolium*), вахта трехлистная (*Menyantkestrifoliata*), седмичник европейский (*Trientaliseuropaea*), белокрыльник болотный (*Callapalustris*), телиптерис болотный (*Thelypterispalustris*). В наиболее пониженных местах встречаются сфагновые болотца, по окраинам которых произрастают башмачки: настоящий (*Cypripediumcalceolus*) и крупноцветковый (*Cypripediummacranthon*), ятрышник шлемоносный (*Orchismilitaris*).

На территории заказника довольно большие площади занимают озера. Берега их зарастают тростником южным (*Phragmitesaustralis*), рогозами: широколистным (*Typhalatifolia*) и узколистным (*Typhaangustifolia*), ивами: пятитычинковой (*Salixpentandra*), пепельной (*S. cinerea*), прутовидной (*S. viminalis*). В воде произрастают телорез обыкновенный (*Stratioidesaloides*), кубышка (*Nupkarlutea*), водяная сосенка обыкновенная (*Hippurisvulgaris*).

По окраинам бора иногда встречаются солонцеватые луга с участием полыни рассеченной (*Artemisialaciniata*), бодяка съедобного (*Cirsiumesculentum*), подорожника приморского (*Plantagomaritima*).

На территории Алеусского заказника зарегистрировано 298 высших сосудистых растений. В Красную книгу Алтайского края включены ковыль перистый (*Stipapennata*), белокрыльник болотный (*Callapalustris*), башмачок настоящий (*Cypripediumcalceolus*), башмачок крупноцветковый (*Cypripediummacranthon*), гнездоцветка клобучковая (*Neottiantkescucullata*), ятрышник шлемоносный (*Orckismilitaris*).

Животный мир. Фауну заказника составляют виды, свойственные как комплексу ленточных боров, так и околородным, водно-болотным и луговым комплексам, что связано с широким распространением на его территории соответствующих биотопов.

Из копытных обычны лось, численность которого достаточно высока, и сибирская косуля. Практически всюду обитают обыкновенная белка (телеутка) и заяц-беляк. В кустарниках мелколиственных лесов нередок азиатский бурундук, по открытым местам проникает заяц-русак. Широко распространены куньи: барсук, колонок, горностай, ласка и в меньшей степени - степной хорек; по берегам реки встречается американская норка, проникает сюда по реке и обыкновенный бобр. Заросшие берега озер населяет ондатра, численность которой может значительно меняться по годам и бывает порой весьма высока. Встречается белогрудый ёж, местами - алтайский цокор. Согласно зимним маршрутным учетам, в общем не представляет редкости обыкновенная лисица, отмечаются заходы волка и кабана, достаточно регулярно - рыси, редко - корсака. Фауна мелких млекопитающих - грызунов и насекомоядных, как и рукокрылых, не изучена.

Более половины территории составляют различные типы леса, что определяет обитание здесь птиц, связанных с древесной растительностью. Прежде всего это буроголовая гаичка, большая синица,

обыкновенный поползень, лесной конек, зяблик, пеночка-теньковка, обыкновенный скворец. Нередки глухарь, тяготеющий к пограничным участкам сосновых и лиственных лесов, и обыкновенный козодой, гнездовая стация которого - сухие сосновые леса.

Наиболее разнообразна фауна птиц травяных сосновых и смешанных лесов с развитым подлеском. Обычны или многочисленны здесь славка-завирушка, зеленая пеночка, белоша-почная овсянка, серая мухоловка, обыкновенная горихвостка, длиннохвостая синица, большая горлица, рябинник, белобровик, зеленая пересмешка, пестрый дятел, желна, обыкновенная и глухая кукушки. Всюду распространены, а местами многочисленны серая ворона и сорока. Обычны ворон, сойка, кукушка, обыкновенный снегирь. Местами встречается мухоловка-пеструшка. Держатся в основном лиственных лесов обыкновенная иволга, черноголовый щегол, обыкновенная овсянка, зеленая пересмешка, белоспинный дятел; здесь встречаются обыкновенный дубонос, вертишейка, седой и малый дятлы, клинтух. В березняках с открытыми полянами нередок тетерев.

Достаточно полно представлена группа птиц, связанная с кустарниковыми зарослями различного характера: садовая камышевка, серая славка, обыкновенная чечевица, дубровник, обыкновенный жулан, обыкновенный соловей, белая лазоревка, длиннохвостая чечевица, соловей-красношейка.

Большую площадь (около 20%) занимают открытые биотопы. Это определяет наличие здесь видов открытых пространств, связанных с остепненными, луговыми, сырыми местообитаниями: желтая, желтоголовая и белая трясогузки, варакушка, полевой воробей, встречаются серый журавль, серая куропатка, а возможно и белая, перепел. Близки к ним комплексы птиц тростниковых займищ и высокотравья: индийская камышевка, камышовая овсянка, обыкновенный сверчок, серая цапля, большая выпь, погоныш, камышница. Нередки обычные для этой зоны кулики: перевозчик, поручейник, травник, черныш, чибис, малый зуек, большой веретенник, большой кроншнеп, лесной дупель.

Хорошо развитая озерная система определяет высокую видовую насыщенность комплекса птиц водоемов. Встречаются с достаточно высокой суммарной численностью практически все виды водоплавающих лесостепи: серый гусь, кряква, широконоска, шилохвость, чирок - трескунок, серая утка, чирок-свистун, свиязь, обыкновенный гоголь, красноголовый нырок, хохлатая черныш. Гнездятся и представители других отрядов: лысуха, черношейная и большая поганки, озерная, сизая и малая чайки, хохотунья, речная, светлокрылая и черная крачки. Регулярно на самом крупном озере заказника - Большом Пустынном - отмечается чернозобая гагара.

Практически всюду в заказнике обитают черный коршун и обыкновенный канюк, обычны перепелятник и тетеревица. Обыкновенный осоед и чеглок более приурочены к полянам и открытым пространствам у болотистых мест; здесь же встречаются болотный и полевой луни, болотная сова. Длиннохвостая неясыть придерживается соснового леса, где она нередка, а ушастая сова распространена преимущественно по опушкам лиственных лесов.

В прибрежных лугах многочисленна остромордая лягушка, по более сухим, но увлажненным местам селится серая жаба. Сходные условия предпочитают живородящая ящерица, обыкновенный уж и обыкновенная гадюка. В сырых приозерных понижениях и сограх держится обыкновенный тритон. Как правило, на более сухих местах встречается прыткая ящерица - обычный обитатель ленточных боров.

Ихтиофауна, по имеющимся сведениям, представлена линем, речным гольяном, верховкой, серебряным карасем.

Весьма высока значимость заказника в сохранении лесных и озерно-лесных комплексов животных ленточных боров верховьев Бурлы. Кроме этого, здесь обитают краснокнижные виды: чернозобая гагара и обыкновенный тритон, возможно, орлан - белохвост, беркут, белая куропатка. Высока вероятность гнездования красношейной поганки, большого подорлика, филина и черного аиста.

### **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](mailto:altaipriroda@mail.ru)

Адрес в сети Интернет: [http://altaipriroda.ru/ob\\_upravlennii/podvedomst/kgbu\\_altaipriroda/](http://altaipriroda.ru/ob_upravlennii/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, предотвращения 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, регуливающими 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.

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков в каждой функциональной зоне:

- пчеловодство (код 1.12);
- сенокошение (код 1.19);
- выпас сельскохозяйственных животных (код 1.20);
- 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);
- 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).

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в каждой функциональной зоне:

- максимальный размер земельных участков - 5000 га;
- минимальный отступ от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство строений, сооружений - 6 метров;
- предельная высота зданий, строений, сооружений - до 60 метров;
- максимальный процент застройки в границах земельного участка - до 40%.

**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