

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

1. **Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**
государственный природный заказник регионального значения "Благовещенский"
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:**
 - заказник предназначен для сохранения и восстановления природных комплексов сухой степи.

Цели:

 - поддержание экологического баланса региона и благоприятной окружающей среды для человека;
 - сохранение природного комплекса озерно-степной Кулундинской равнины;
 - сохранение мест естественного обитания птиц, животных и растений степного и водно-болотного комплексов;
 - охрана важнейшего в пределах края пути сезонных миграций птиц, а также мест их гнездования.

Задачи и функции заказника:

 - сохранение биологического и ландшафтного разнообразия с целью обеспечения благоприятной окружающей среды для человека в условиях заказного режима и методами рационального природопользования, а именно.
 - 1) охрана путей миграции и мест остановок перелетных птиц;
 - 2) охрана местообитаний редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений;
 - 3) проведение биотехнических мероприятий с целью создания более благоприятных условий обитания охраняемым объектам животного мира;
 - 4) 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;
 - 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	16.08.2013	450		О внесении изменений в постановление Администрации края от 26.06.2007 N 278
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
Постановление	правительство Алтайского края	31.03.2021	101		О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В НЕКОТОРЫЕ ПОСТАНОВЛЕНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ
Постановление	правительство Алтайского края	06.12.2022	466		О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ ОТ 12.04.1999 N 256, ОТ 26.06.2007 N 278 И ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА АЛТАЙСКОГО КРАЯ ОТ 07.12.2017 N 438

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	Алтайский краевой совет народных депутатов	03.07.2000	194		Об утверждении Положений о государственных природных комплексных заказниках краевого значения
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	19.05.2017	174		О внесении изменений в некоторые постановления Администрации края

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
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, Благовещенский район.

Сибирский федеральный округ, Алтайский край, Табунский район.

Сибирский федеральный округ, Алтайский край, г. Славгород.

15. **Географическое положение ООПТ:**

Заказник располагается на Кулундинской равнине, в наиболее низкой ее части, включая прибрежную полосу акватории оз. Кулундинское и озерные террасы северо-восточного побережья.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Типичные степные казахстанско-западносибирские равнинные (низменные)	60.4
Речные поймы и дельты	31.5
Водные объекты	8.1

Доли ландшафтов разного типа

16. **Общая площадь ООПТ:**

22 058,4 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 22 058,4 га.

Площади кластерных участков

Кластерные участки		Площадь (га)		
№	Название	Всего	в том числе:	
			Морской акватории	Без изъятия из хозяйственного использования
1	участок 1	16 786,0		15 811,0
2	участок 2	5 272,0		5 272,0

17. **Площадь охранной зоны ООПТ:**

Данные отсутствуют

18. **Границы ООПТ:**

Территории населенных пунктов не входят в заказник.

Границы кластеров:

участок 1:

Проходит по правой стороне дороги от с. Михайловки до бывшего с. Метеор, через с. Метеор до правого берега р. Кулунды, по правому берегу р. Кулунды (в сторону устья) до ее развилки, далее по правому берегу правой крайней старицы (протоки) р. Кулунды до границы земель, арендуемых Министерством обороны Российской Федерации; далее на север по границе земель Министерства обороны Российской Федерации до границы с Суетским районом, на север и северо-восток по границе Благовещенского и Суетского районов, до автотрассы Нижняя Суетка-Благовещенка, по правой стороне автотрассы в сторону с. Шимолино до поворота на с. Михайловку, обходя границы с. Михайловки с востока, севера и запада до дороги на бывшее с. Метеор.

участок 2:

Территория включает в себя прибрежную полосу и полосу акватории оз. Кулундинского шириной 500 м (от высокого коренного берега озера). Остальная акватория оз. Кулундинского в территорию заказника не входит. Урочища Токарев Мыс (Кызыл-Ту) и Остров, акватория залива, омывающего эти территории с юга и востока, в территорию заказника не входят. В территорию заказника не входят также акватория, территория оз. Кулундинского и других водных объектов, арендуемых Министерством обороны Российской Федерации.

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Физико-географические условия. Заказник располагается на Кулундинской равнине, в наиболее низкой ее части, включая прибрежную полосу акватории оз. Кулундинское и озерные террасы северо-восточного побережья. Территория имеет плоский и плоско-западный рельеф. Высота местности колеблется в пределах 100-150 м над у.м. Климат характеризуется суровой малоснежной зимой и жарким сухим летом. Средние температуры января -19...-20°C, июля 19-20°C. Осадков выпадает до 300 мм в год. Летом часты засухи. Речная сеть сильно разрежена. Наиболее крупные реки питают пресной водой горько-соленые степные озера: р. Кулунда – оз. Кулундинское, р. Кучук – оз. Кучукское. Однако в действительности доступ крупных водотоков к озеру перекрыт плотинами частично или полностью. Все остальные, более мелкие озера района – соленые.

Почвы представлены зональными темно-каштановых почв и черноземов южных. Почвообразующими породами служат озерно-аллювиальные слоистые песчано-суглинистые наносы. Западное, более приподнятое побережье занято собственно темно-каштановыми почвами. На восточном побережье распространены черноземы южные, лугово-солонцовые почвы и солончаковые комплексы. Естественная растительность темно-каштановых почв – полынно-типчаково-ковыльная степь, черноземов южных – разнотравно-типчаково-ковыльная степь. В настоящее время естественная растительность сохранилась лишь незначительными фрагментами. Степи почти сплошь распаханы. В заказнике преобладают ландшафты высоких древних озерных террас с типчаково-ковыльными, разнотравно-типчаково-злаковыми засушливыми степями и солонцово-солончаковой растительностью, а также низких озерных террас с солонцово-солончаковыми лугами в комплексе со злаково-разнотравными болотно-солончаковыми лугами.

Растительный покров. Согласно районированию растительного покрова, проведенного для юго-востока Западно-Сибирской низменности А.В. Куминовой с соавторами, территория Благовещенского заказника относится к трем геоботаническим округам: Кулундинскому вторично-степному, Кучукскому степному и Славгородскому безлесно-степному, принадлежащим подпровинции Кулундинской степи.

Целинная растительность представлена зональными разнотравно-типчаково-ковыльными и типчаковыми степями, большая часть которых в настоящее время распахана или претерпела значительные изменения вследствие усиленного выпаса. В результате они превратились в разнотравно-типчаковые, полынно-типчаковые и разнотравно-полынно-типчаковые степи.

Для территории заказника характерно небольшое количество березовых и осиновых колков на террасах ложбин древнего стока в сочетании с луговой и лугово-галофитной (на лугово-солончаковых почвах и солонцах) растительностью межколочных полей. Вокруг озер и на плоских глинистых днищах ложбин древнего стока и старых заливов Кулундинского озера большие площади занимают солончаки, солонцы и солончаковые луга со злаковой и полукустарничково-разнотравной галофитной растительностью.

Природные кормовые угодья представлены следующими типами: солонцеватые и солончаковатые луга с бескильницей тончайшей (*Puccinellia tenuissima*), лисохвостом тростниковым (*Alopecurus arundinaceus*), триполиумом обыкновенным (*Tripolium vulgare*) занимают большие площади в приозерных и ложбинных депрессиях, и на межколочных полянах (производительность в среднем 9-10 ц/га). Растительность солонцов и солончаков развита также на больших площадях по периферии озер, на низких террасах ложбин и речных долин с производительностью 2-3 ц/га, характерными видами являются – сведа рожконосная (*Suaeda corniculata*), камфоросма марсельская (*Camphorosma monspeliaca*), полынь селитряная (*Artemisia nitrosa*). По зарастающим озерам встречаются в большом количестве тростниковые заросли (*Phragmites australis*) с производительностью 10-12 т/га. По опушкам колков развиты разнотравно-злаковые луга из мятлика узколистного (*Poa angustifolia*), вейника наземного (*Calamagrostis epigeios*), лабазника вязолистного (*Filipendula ulmaria*), их производительность при сенокосном использовании до 18-20 ц/га.

Наиболее типичны для Благовещенского заказника засоленные луга. В зависимости от содержания минеральных солей в составе грунтовых вод они подразделяются на пойменно-солончаковатые и солонцово-солончаковые луга.

Для условий слабого засоления на северном берегу оз. Кулундинское характерна следующая смена растительных сообществ. Руслу степных речушек и берега мелких пресноводных озер обычно зарастают тростником южным (*Phragmites australis*), который иногда образует почти чистые заросли. Кроме тростника, довольно обычны камыш озерный (*Scirpus lacustris*), рогозы узколистный (*Typha angustifolia*) и Лаксмана (*T. laxmannii*), клубнекамыш морской (*Bolboschoenus maritimus*). Часто встречаются осоки лисья (*Carex vulpina*) и береговая (*C. riparia*), сныть темно-бурая (*Cyperus fuscus*), из разнотравья – кипрей болотный (*Epilobium palustre*), триостренник болотный (*Triglochin palustre*).

За полосой водно-болотной растительности на луговых и лугово-болотных солончаковых почвах обычно встречаются злаково-пырейные, злаково-осоковые, реже разнотравно-злаковые луга. Наиболее часто встречаются – пырей ползучий (*Elytrigia repens*), лисохвост тростниковый (*Alopecurus arundinaceus*), полевица гигантская (*Agrostis gigantea*), довольно обильны осоки светлая (*Carex diluta*) и лисья (*C. vulpina*). Из разнотравья присутствуют млечник приморский (*Glaux maritima*), кермек Гмелина (*Limonium gmelinii*), триостренник болотный (*Triglochin palustre*).

На луговых солончаках распространены бескильницевые, селитрянополынно-бескильницевые и разнотравно-селитрянополынно-бескильницевые солончаковые луга. Эдификатором таких травостоев является бескильница тончайшая (*Puccinellia tenuissima*), всегда присутствует полынь селитряная (*Artemisia nitrosa*), реже полынь скальная (*A. rupestris*). Из галофитного разнотравья встречаются – кермек Гмелина (*Limonium gmelinii*), горькуши солончаковая (*Saussurea salsa*) и горькая (*S. amara*).

Флора заказника насчитывает 409 видов высших сосудистых растений, принадлежащих 242 родам из 66 семейств. В Красную книгу РСФСР внесены два вида ковылей – перистый (*Stipa pennata*) и Залесского (*S. zaleskii*), помимо этого еще 10 видов внесены в Красную книгу Алтайского края [5] – ирис сизоватый (*Iris glaucescens*), рябчик малый (*Fritillaria meleagroides*), тюльпан раскрытый (*Tulipa patens*), смолоносница изящная (*Ferula gracilis*), кермек полукустарный (*Limonium suffruticosum*), левзея серпуховидная (*Leuzea serratuloides*), кувшинка чисто-белая (*Nymphaea candida*), ресурсными являются – адонис весенний (*Adonis vernalis*), солодка уральская (*Glycyrrhiza uralensis*), цмин песчаный (*Helichrysum arenarium*).

Животный мир. Основу фаунистического комплекса составляют широко распространенные степные виды, обитающие в колочной степи, которая на территории заказника включает лугово-степные, степные, пойменные биотопы и колки (березово-осиновые и березовые). Особое место занимают комплексы птиц, встречающиеся на мелководьях оз. Кулундинское.

Из копытных обычны сибирская косуля и лось. Последний, как правило, здесь держится только в весенне-летне-осенний период. Повсеместно встречаются колонок, горностай, барсук и обыкновенная лисица. Более спорадичны степной хорек и ласка, по реке распространена американская норка, а встречи корсака единичны. Отмечаются заходы волка. Нередки заяц-беляк и заяц-русак, а по берегам пресных водоемов – ондатра. Возможно, сохранились поселения серого сурка (акклиматизирован в 80-е гг. XX в.). Отмечена перевязка, внесенная в Красную книгу Российской Федерации.

Из мелких млекопитающих в степи обычны степная пеструшка, узкочерепная полевка, краснощекий суслик; вблизи полей – полевая мышь, обыкновенная полевка, джунгарский хомячок. На берегах озер в тростниках живут полевки водяная и экономка, на луговых участках – узкочерепная и обыкновенная полевки, бурозубки малая, средняя, обыкновенная, мыши лесная и малютка. Из редких животных здесь встречаются ушастый еж, большой и мохноногий тушканчики, возможна степная пищуха. В

прибрежных зарослях и небольших колках здесь отмечены прудовая ночница, бурый ушан, возможны и другие виды рукокрылых.

По степным и лугово-степным биотопам обычны полевой жаворонок, полевой конек, белая и желтая трясогузка, черноголовый чекан, обыкновенная каменка, варакушка, северная бормотушка, чибис, перепел, коростель, серая куропатка, местами встречается луговой чекан; редок журавль красавка, нерегулярно отмечаются малый, серый и белокрылый жаворонки, кречетка, единично – белая куропатка. Придерживаются кустарников в этих же станциях садовая камышевка, серая славка, обыкновенная чечевица, дубровник и обыкновенный жулан, а болотистых мест – камышевка-барсунок. Там, где господствуют тростниковые займища, встречаются индийская камышевка, тростниковая овсянка, обыкновенный сверчок и желтоголовая трясогузка, и редко – большая белая цапля.

Многие виды связаны как с лугами различного типа, так и с заболоченными прибрежными участками реки и обсыхающими мелководными берегами озера. Прежде всего, это кулики: малый зуек, поручейник, перевозчик, травник, бекас, большой веретенник, большой кроншнеп, несколько видов песочников, а также – серая цапля, большая выпь, серый журавль, погоньш и погоньш-крошка. На "голых" солонцах встречается морской зуек. По пресным водоемам (небольшие озера и река) и в акватории оз. Кулундинское обычны, порой многочисленны сизая, озерная и малая чайки, белокрылая, черная и речная крачки, черношейная поганка, лысуха; несколько видов уток – кряква, широконоска, чирок-трескунок, серая утка; многочисленны здесь пеганка и серый гусь, немногочислен – лебедь-кликун. Нерегулярно на островах гнездится черноголовый хохотун.

В колочных лесах обитают обычные виды региона – зяблик, лесной конек, белошاپочная и обыкновенная овсянки, славка-завирушка, пеночка-теньковка, зеленая пеночка, иволга, обыкновенный скворец, грач, сорока, серая ворона, зеленая пересмешка, полевой воробей, рябинник, белая лазоревка, большая горлица, обыкновенная кукушка, пестрый и белоспинный дятлы, чеглок. На гнездовые отмечен ремез, возможно, не ежегодно гнездится вяхирь. Повсеместно встречаются полевой и луговой луни; довольно обычен черный коршун.

К займищам тяготеют болотный лунь и болотная сова, а к степным участкам и лугам – пустельга. Держатся колков перепелятник и обыкновенный канюк, а лесополос – ушастая сова; не ежегодно встречается кобчик. В целом орнитокомплекс насчитывает 135-150 видов птиц.

По берегам пресных озер обитает остромордая лягушка, а по сырым понижениям в колочных лесах – обыкновенный тритон, внесенный в Красную книгу Алтайского края. В соответствующих биотопах встречаются прыткая и живородящая ящерицы.

Ихтиофауна заказника включает серебряного карася, линя, обыкновенного пескаря, озерного гольяна, леща, верховку.

Значение заказника в сохранении степных и озерно-степных комплексов животных Алтайского края чрезвычайно велико. Здесь отмечаются практически все виды птиц, обитающие в степной зоне края. Кроме того, мелководья озера и устье р. Кулунда служат постоянным местом остановки птиц во время миграций и их предлетных скоплений. Только серого гуся насчитывается здесь до нескольких тысяч особей, столько же всех видов уток, огаря – до 1-1,5 тыс., пеганки – до 30-35 тыс. особей. Мелководья озера и обсыхающие берега используются и как место летнего пребывания ряда видов куликов, образующих также тысячные стаи.

Значимость заказника в сохранении биразнообразия региона определяется и тем, что на его территории с тем или иным статусом нахождения отмечено 37 видов птиц, внесенных в Красные книги разного ранга, что составляет около 25 % фауны птиц заказника. Это серошекая поганка, розовый пеликан, большая белая цапля, каравайка, краснозобая казарка, огарь, савка, степной орел, большой подорлик, могильник, беркут, орлан-долгохвост, орлан-белохвост, дербник, белая куропатка, красавка, хрустан, ходулочник, шилокловка, кулик-сорока, фифи, большой улит, мородунка, турухтан, азиатский бекасовидный веретенник, черноголовый хохотун, чеграва, вяхирь, филин, малый, белокрылый и черный жаворонки, чернолобый и серый сорокопуть, розовый скворец. По крайней мере, не менее десятка видов из них гнездится. Весьма вероятно нахождение здесь и еще ряда "краснокнижных" видов. Если прибавить к этому большого тушканчика и перевязку из млекопитающих, а также обыкновенного тритона, значимость этой территории для сохранения генофонда окажется еще более высокой. Уникальное видовое разнообразие является веским основанием для скорейшего преобразования этой территории в заповедник.

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_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 16.08.2013 №450
- Постановление Правительства Алтайского края от 19.05.2017 №174
- Постановление правительства Алтайского края от 09.04.2019 №121
- Постановление правительства Алтайского края от 06.10.2020 №433

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

- 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);
- рубка леса, за исключением случаев, указанных в подпункте 8 пункта 23 Положения;
- 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 до 10 июня, а также 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, 2, 4, 5 пункта 23 Положения;
- ловля рыбы всеми способами, за исключением способов, указанных в подпункте 3 пункта 23 Положения;
- пуск палов и выжигание растительности, за исключением растительных остатков в пашне землепользователей, при выполнении мер пожарной безопасности по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти, осуществляющим реализацию государственной политики в области охраны окружающей среды и природопользования на территории Алтайского края;
- проезд на механических транспортных средствах вне дорог, движение на снегоходах и на моторных лодках, посадка летательных аппаратов, а также подача гудков и звуковых сигналов, за исключением лиц, осуществляющих использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов, при исполнении должностных обязанностей, 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 и собаками, за исключением представителей государственной инспекторской службы и лиц, указанных в подпункте 6 пункта 23 Положения;
- нахождение лиц с орудиями лова (капканами, сетями, вентерями, петлями, шатрами, перевесами, самоловными крючками, электроудочками);
- заготовка лекарственно-технического сырья в промышленных масштабах;
- любые виды хозяйственной деятельности, рекреационного и иного природопользования, препятствующие сохранению и воспроизводству животных охотничье-промысловых видов, редких видов животных и растений, занесенных в Красную книгу Алтайского края, а также сохранению водно-болотных природных комплексов и их компонентов.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

Допускается:

- применение биологических средств борьбы с насекомыми - вредителями растений - по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти Алтайского края, в ведении которого находится заказник;
- отстрел, отлов диких животных при возникновении эпизоотии - по заключению органов санитарно-эпидемиологического и ветеринарного надзора;
- любительское рыболовство летними и зимними удочками всех модификаций согласно правилам рыболовства, установленным для Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна;
- сбор зоологических и ботанических коллекций - по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти Алтайского края, в ведении которого находится заказник;
- добыча цист артемии на определенных участках побережья оз. Кулундинского - по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти, осуществляющим реализацию государственной политики в области охраны окружающей среды и природопользования на территории Алтайского края;
- проезд на всех видах транспорта, а также нахождение с оружием при осуществлении служебной деятельности должностных лиц государственного учреждения, обеспечивающего охрану 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 (в том числе распашка минерализованных полос, создание противопожарных разрывов и барьеров, плановый отжиг) и лесовосстановительных мероприятий (в том числе распашка территорий под закладку лесокультур).

рубка леса в случаях:

- проведения до 15 марта и после 15 июля выборочных рубок с интенсивностью до 30% в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества и лесным планом Алтайского края;
- проведения санитарно-оздоровительных мероприятий с целью вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений, очистки лесов от захламления в соответствии с действующим лесным законодательством на всей территории, за исключением особо защитных участков лесов;
- проведения до 15 марта и после 15 июля вырубки погибших и поврежденных деревьев на территории особо защитных участков лесов, выделенных в границах заказника, в соответствии с требованиями и нормами действующего лесного законодательства;
- создания и использования объектов лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с лесной инфраструктурой, предусмотренных перечнем объектов для защитных лесов, утвержденным в установленном законодательством порядке;
- разведка и добыча полезных ископаемых при положительном заключении государственной экологической экспертизы, а также при наличии проекта рекультивации нарушенных земель, выполненного в соответствии с требованиями природоохранного законодательства;
- строительство зданий и сооружений, назначение которых не противоречит целям и задачам заказника, при положительном заключении государственной экологической экспертизы;
- 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 уполномоченным органом исполнительной власти Алтайского края, в ведении которого находится заказник;
- основным видом разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах заказника, является охрана природных территорий (код 9.1).

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков:

- выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур (код 1.2);
- пчеловодство (код 1.12);
- ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках (код 1.16);
- сенокосение (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);
- 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