

# Кадастровый отчет по ООПТ государственный природный заказник "Суетский"

1. **Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**  
государственный природный заказник "Суетский"

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:**  
07.10.1999

8. **Цели создания ООПТ и ее ценность:**

Предназначен для сохранения озерно-речных экосистем.

Цели объявления природной территории заказником

- создание благоприятных условий для сохранения водно-болотного комплекса как мест зимовки водоплавающих птиц;
- сохранение мест естественного обитания птиц и животных;
- поддержание экологического баланса региона и благоприятной окружающей среды для человека;
- воспроизводство лося, косули, барсука, зайца, ондатры и колонка, пополнение смежных охотугодий района промысловыми видами животных (естественное расселение).

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:

- поддержание (восстановление) режима водно-болотных угодий;
- улучшение условий обитания животных путем проведения биотехнических мероприятий;
- обеспечение режима покоя для животных и птиц;
- 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.

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	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	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
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, Суетский район.

15. **Географическое положение ООПТ:**

Кулундинская низменность

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Типичные степные казахстанско-западносибирские равнинные (низменные)	70.4
Речные поймы и дельты	22.3
Водные объекты	7.3

Доли ландшафтов разного типа

16. **Общая площадь ООПТ:**

19 800,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 19 800,0 га.

17. **Площадь охранной зоны ООПТ:**

Данные отсутствуют

18. **Границы ООПТ:**

Граница заказника идет с юга по озеру Кулундинскому, с запада по границе Суетского и Славгородского районов, с севера ограничивается трактом Юдиха - Славгород, с востока - по границе с Благовещенским районом.

Территории населенных пунктов не входят в заказник.

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

Отсутствуют

20. **Природные особенности ООПТ:**

Заказник располагается на Кулундинской равнине. Территория имеет плоский и плоско-западинный 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°С, июля 19-20°С. Осадков выпадает до 300 мм в год. Летом часты засухи. Речная сеть сильно разрежена, имеется ряд небольших озер.

Растительный покров. Согласно районированию растительного покрова юго-востока Западно-Сибирской низменности, территория Суетского заказника относится к Кулундинскому вторично-степному геоботаническому округу, занимающему водоразделы рек Бурла, Суетка, Кулунда и ограниченному на западе озерами Кулундинским и Кучукским.

Целинная растительность представлена зональными разнотравно-типчаково-ковыльными степями, претерпевшими в настоящее время значительные изменения вследствие распашки и усиления, как следствие, пастбищной нагрузки. В результате они превратились в разнотравно-типчаковые, полынно-типчаковые и разнотравно-полынно-типчаковые степи. Наиболее часто встречаются разнотравно-полынно-типчаковые и полынно-житняково-типчаковые ассоциации, представляющие одну из стадий дигрессии типчаково-ковыльных степей.

Эдификаторная роль принадлежит дерновинным узколистным злакам – овсяницам ложноовечьей (*Festuca pseudovina*) и валийской (*F. valesiaca*), ковылю волосатику (*Stipa capillata*), тонконогу стройному (*Koeleria gracilis*). Из корневищных злаков встречаются пырей ползучий (*Elytrigia repens*), житняк гребенчатый (*Agropyron cristatum*), мятлик узколистный (*Poa angustifolia*). Бобовые представлены несколькими видами, обычны – люцерна серповидная (*Medicago falcata*), астрагал яичкоплодный (*Astragalus testiculatus*), на солонцеватых почвах встречается солодка уральская

(*Glycyrrhiza uralensis*). Многочисленны виды рода полынь, наиболее часто встречаются полыни холодная (*Artemisia frigida*), австрийская (*A. austriaca*), эстрагон (*A. dracunculus*), серая (*A. glauca*), метельчатая (*A. scoraria*), на засоленных почвах обычна полынь селитряная (*A. nitrosa*). Из разнотравья чаще встречаются тысячелистник благородный (*Achillea nobilis*), смолевка волжская (*Silene wolgensis*), василек скабиозовый (*Centaurea scabiosa*), лапчатка вильчатая (*Potentilla bifurca*). Галофитная разновидность этих степей на солонцах содержит в своем составе солеустойчивые виды: полыни селитрянную (*Artemisia nitrosa*) и скальную (*A. rupestris*), кермек Гмелина (*Limonium gmelinii*), солодку уральскую (*Glycyrrhiza uralensis*).

Группа эфемеров и эфемероидов представлена гусиным луком Федченко (*Gagea fedtchenkoana*), валерианой клубненоносной (*Valeriana tuberosa*), бурачком туркестанским (*Alyssum turkestanicum*).

Небольшие фрагменты типчаково-ковыльных и разнотравно-типчаково-ковыльных степей на южных черноземах, а также светло- и темнокаштановых почвах сохранились участками среди полей или по окраинам мелколиственных колочных лесов. Из злаков наиболее часто встречаются овсяница ложноовечья (*Festuca pseudovina*), ковыли перистый (*Stipa pennata*) и волосатик (*S. capillata*), реже ломкоколосник ситниковый (*Psathyrostachys juncea*). Из бобовых встречается астрагал яичкоплодный (*Astragalus testiculata*), из разнотравья – лапчатка золотистая (*Potentilla chrysantha*), полынь скальная (*Artemisia rupestris*), клубника (*Fragaria viridis*), тимьян Маршалла (*Thymus marschallianus*). Из кустарников небольшими куртинами растет таволга городчатая (*Spiraea crenata*). Группа эфемеров представлена валерианой клубненоносной (*Valeriana tuberosa*) и проломником северным (*Androsace septentrionalis*). Общее число видов в ассоциациях варьирует от 20 до 40, проективное покрытие составляет 80-85%.

Разнотравно-типчаково-ковыльные степи используются и как сенокосные угодья, и как пастбища, производительность их 10-15 ц/га сухой массы.

Следует отметить интенсивную освоенность Кулундинской степи. В настоящее время площади, занимаемые степной растительностью уменьшились на 80-90% по сравнению с 40-ми годами.

Основным типом лесного растительного покрова Суетского заказника являются мелколиственные березовые колочные леса. Эдификатором этих лесов является береза повислая (*Betula pendula*), нередко встречаются смешанные осиново-березовые леса с участием осины обыкновенной (*Populus tremula*). Облесенность территории составляет 5-10%. Расположены леса в небольших западинах на почвах осолоделого типа и солодах. Кустарниковый ярус обычно образуют карагана древовидная (*Caragana arborescens*), шиповники остроиглистый (*Rosa acicularis*) и майский (*R. majalis*), смородина черная (*Ribes nigrum*). Травянистый ярус небольших березовых колков разрежен и содержит небольшое количество видов: ирис русский (*Iris ruthenica*), вероника длиннолистная (*Veronica longifolia*), костяника (*Rubus saxatilis*), крапива двудомная (*Urtica dioica*). Для больших колков, расположенных в западинах, характерно увеличение заболачиваемости по мере продвижения к центру. По окраинам встречаются суходольные вейниково-разнотравные луга, центр колка обычно занят более влажными разнотравными лугами, часто окруженными каймой из ивы пепельной (*Salix cinerea*).

Луговая растительность в заказнике менее распространена по сравнению со степной. Среди луговых типов обычно встречаются остепненные луга, солонцово-солончаковатые, болотно-солончаковые и пойменные. Остепненные луга больше тяготеют к окраинам березовых колков и межколочным полянам. Травостой остепненных лугов характеризуется значительным многообразием, число видов достигает 30-40. Злаковую основу составляют вейник наземный (*Calamagrostis epigeios*), пырей ползучий (*Elytrigia repens*), житняк гребенчатый (*Agropyron cristatum*), костер безостый (*Bromopsis inermis*). Из дерновинных злаков встречаются овсяница ложноовечья (*Festuca pseudovina*), реже ковыль волосатик (*Stipa capillata*). Разнотравье составляет довольно обширную группу и представлено пижмой обыкновенной (*Tanacetum vulgare*), лапчаткой серебристой (*Potentilla argentea*), тысячелистником благородным (*Achillea nobilis*), щавелем конским (*Rumex confertus*), борщевиком рассеченным (*Heracleum dissectum*), подмаренником настоящим (*Galium verum*). Из бобовых встречаются горошек мышиный (*Vicia cracca*), солодка уральская (*Glycyrrhiza uralensis*), чина луговая (*Lathyrus pratensis*) и чина клубненоносная (*L. tuberosus*), люцерна серповидная (*Medicago falcata*).

Такие луга обычно используются как сенокосы с производительностью до 15 ц/га воздушно-сухой массы. Наиболее обычны вейниково-разнотравные, разнотравно-вейниковые, разнотравно-пырейные, остепненные луга.

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

Смену растительных сообществ на засоленных почвах можно пронаблюдать на обнажающихся берегах Кулундинского озера, площадь водного зеркала которого в последние годы резко сократилась. Первыми на обнаженных участках дна можно встретить пионерные группировки солероса европейского (*Salicornia europaea*), которые постепенно заменяются солеросово-сведовыми ассоциациями с участием сведы рожконосной (*Suaeda corniculata*) и сведы стелющейся (*S. prostrata*). На злостных солончаках, помимо однолетников солероса европейского (*Salicornia europaea*) и сведы рожконосной (*Suaeda corniculata*), встречаются и многолетние галофиты: сарсазан шишконосный (*Halosetum strobilaceum*), поташник олиственный (*Kalidium foliatum*), камфоросма марсельская (*Camphorosma monspeliaca*), кермек Гмелина (*Limonium gmelinii*), кермек каспийский (*L. caspium*), франкения волосистая (*Frankenia hirsuta*).

По склонам, окружающим депрессию, злостные солончаки сменяются луговыми солончаками, а затем и солонцами. На луговых солончаках обычно распространены бескильницевые, селитрянополынно-бескильницевые и разнотравно-селитрянополынно-бескильницевые солончаковые луга.

Эдификатором таких травостоев являются бескильница тончайшая (*Puccinellia tenuissima*), 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*). Такие луга являются довольно хорошими сенокосами с производительностью 10-12 ц/га. Видовое многообразие сравнительно невелико, обычно 15-20 видов. Проективное покрытие достигает 90-95%.

Степная и луговая растительность Центральной Кулунды всегда использовалась в качестве естественных кормовых угодий. Резкое уменьшение их площадей, связанное, в первую очередь, с распашкой и неумеренным выпасом, обострило вопрос их рационального использования. В 1987-1991 гг. была проведена их инвентаризация, изучены стадии пастбищной дегрессии и постпастбищной дегрессии, а также исследованы возможности улучшения естественных кормовых угодий.

Работы велись в окрестностях пос. Приозерный. Изучены два типа кормовых угодий: типчаковая степь (ассоциация *Festuca pseudovina* – *Agropyron cristatum* *Artemisia frigida* и бескильницевый луг (ассоциация *Festuca pseudovina* - *Puccinellia tenuissima*) – наиболее распространенных в районе исследований.

Для типчаковой степи выделен ряд серийных сообществ, соответствующих I-IV стадии пастбищной дегрессии: разнотравно-житняково-типчаковые, житняково-полынно-типчаковые, полынно-лебедово-типчаковые, типчаково-лебедовые. Для типчаково-бескильничевого солончакового луга типичен следующий ряд сообществ: разнотравно-бескильницевые, разнотравно-типчаково-бескильницевые, кохиево-бескильницевые, бескильничево-лебедовые.

В результате нерегулируемого выпаса происходит уменьшение проективного покрытия травостоя, что ведет к увеличению прогреваемости почвы, уменьшению почвенной влаги, ухудшению структуры почвы (уплотнению и появлению большого количества иловых и пылевых элементов), повышению концентрации солей, уменьшению содержания гумуса.

Основным направлением перестройки кормовых угодий в Центральной Кулунде следует считать ксерофитизацию и галофитизацию растительного покрова. Для типчаковых пастбищ на южных черноземах участие галофитов в сбоевых сообществах в 3 раза выше, чем в коренных. В типчаково-бескильницевых сообществах на солончаках при довольно высоком галофильном фоне в составе серийных сообществ в 2 раза выше обилие ксерофитов.

С изменением условий тесно связана и динамика видового состава. Обеднение его начинается уже со стадии умеренного выпаса. От I к IV стадии общее число видов в типчаковых пастбищах сокращается в 3, в бескильницевых – в 2 раза. В первую очередь, выпадают высокопродуктивные ценные кормовые виды растений.

По отношению к выпасу все растения кулундинских пастбищ можно отнести к четырем группам:

А) сокращающие обилие – ковыли волосатик (*Stipa capillata*) и перистый (*S. pennata*), тонгоног гребенчатый (*Koeleria cristata*), солодка уральская (*Glycyrrhiza uralensis*), люцерна серповидная (*Medicago falcata*);

Б) индифферентные или устойчивые к выпасу – овсяница ложноовечья (*Festuca pseudovina*), бескильница тончайшая (*Puccinellia tenuissima*), бурачек пустынный (*Alyssum desertorum*), полынь холодная (*Artemisia frigida*).

В) увеличивающие обилие – лебеда татарская (*Atriplex tatarica*), лебеда бородавчатая (*A. verrucifera*), горец птичий (*Polygonum aviculare*);

Г) внедряющиеся – икотник серозеленый (*Berteroa incana*), пастушья сумка обыкновенная (*Capsella bursa-pastoris*), воробейник лекарственный (*Lithospermum officinale*), полынь двудомная (*Urtica dioica*).

Под влиянием выпаса ухудшается структура пастбищных сообществ. Так, в типчаковых пастбищах проективное покрытие уменьшается с 60-80 до 15-20%, в бескильницевых – с 90-95% до 30-35% и лишь по берегам рек может достигать 60-80% из-за разрастания однолетней лебеды татарской (*Atriplex tatarica*).

Вертикальный профиль сообществ укорачивается, основные запасы фитомассы сосредотачиваются на высоте 0-10 см.

В популяционном составе уменьшается доля всходов, полувзрослых особей и увеличивается доля генеративных особей при общем ухудшении их жизненного состояния: уменьшении диаметра дерновин, высоты генеративных побегов эдификаторов – овсяницы ложноовечьей (*Festuca pseudovina*) и бескильницы тончайшей (*Puccinellia tenuissima*).

Запасы зеленых побегов в типчаковом сообществе сокращаются в 2-4, в бескильницевом – в 1.7-2.5 раза. В последнем на IV стадии дигрессии запасы ветоши составляют всего 1.3, а подстилки 0.3% от исходной, то есть уменьшаются в десятки, а то и в сотни раз. Продуктивность корневых систем в горизонте 0-10 см от стадии к стадии сокращается в 5.7-11 раз.

Все пастбища Кулундинской степи находятся на II и III стадиях дигрессии. Основными мерами по их восстановлению являются – введение загонной системы пастьбы, поверхностное улучшение с помощью внесения удобрений, а также кратковременное исключение выпаса.

Исследования показали, что четырехлетнее заповедование привело к увеличению на типчаковом пастбище общего количества видов в 2.6, в типчаково-бескильницевом – в 1.5 раза. Уже на второй год на участке появились представители бобовых и разнотравья, улучшились биометрические показатели эдификаторов.

В результате четырехлетней изоляции в типчаковом пастбище возросла численность мезоксерофитов и мезофитов в 1,3 и 1,7 раза, соответственно. На типчаково-бескильницевом солончаковом лугу численность галофитов сократилась, а ксерофитов – возросла в 1.7 раза.

Вертикальный профиль типчакового пастбища удлинился с 26 до 40 см, в основном, за счет повышения жизненности эдификаторов и внедрения разнотравья. Основная доля надземной фитомассы сосредоточилась в слое 0-30 см (ранее 0-15, 0-20), Проективное покрытие на первом пастбище увеличилось примерно на 10, на втором – на 20-30%.

Масса зеленых побегов увеличилась в типчаковом пастбище в 5, в типчаково-бескильницевом – в 1.3 раза, запасы ветоши – в 3.5-4, подстилки – в 1.1-1.4 раза; общие запасы фитомассы в типчаковом пастбище возросли в 2.7, в бескильницевом – в 1.3 раза.

Способность к повторному формированию зеленой массы двух наиболее типичных пастбищ – разнотравно-житняково-типчакового на южных карбонатных солонцеватых черноземах, а также типчаково-бескильницевого на лугово-солончаковых почвах определяется метеорологическими условиями года и зависит от режима использования. Для первого типа пастбищ следует рекомендовать два цикла стравливания: в июне и конце августа, что дает наивысший суммарный урожай. Основной укос и отава богаты протеином при невысоком содержании клетчатки.

Для типчаково-бескильницевого пастбища также характерны колебания урожайности по годам, но они менее выражены, максимально – в 1.4 раза. Эта относительная стабильность объясняется более благоприятным режимом увлажнения лугово-солончаковых почв. В целом, этот тип пастбищ можно стравливать не чаще двух раз за сезон вегетации. Зеленая масса нарастает без выраженных пиков, в результате чего укосы в июне, июле и августе практически равны. Но поскольку листья бескильницы в период цветения сильно грубеют, целесообразно первое стравливание производить не позднее середины июня. Необходимо также учитывать крайне слабую отавность бескильницы, что определяет низкую устойчивость к выпасу и продуктивность повторных укосов. По этой же причине луга целесообразнее использовать под сенокос.

Флора заказника насчитывает 408 видов высших сосудистых растений, принадлежащих 241 роду из 66 семейств. В Красную книгу РСФСР внесены 2 вида ковыля – перистый (*Stipa pennata*) и Залесского (*S. zaleskii*). В Красную книгу Алтайского края, кроме них внесены ирис сизоватый (*Iris glaucescens*), рябчик малый (*Fritillaria meleagroides*), смолоносница изящная (*Ferula gracilis*), кермек полукустарный (*Limonium suffruticosum*), левзея серпуховидная (*Leuzea serratuloides*), кувшинка чисто-белая (*Nymphaea candida*), а также ресурсные виды: адонис весенний (*Adonis vernalis*), солодка уральская (*Glycyrrhiza uralensis*), цмин песчаный (*Helichrysum arenarium*).

Около половины территории заказника используется для выпаса мелкого и крупного рогатого скота, а также коней (площадь пастбищ составляет 6700 га). Луговая растительность (остепненные луга, солонцово-солончаковатые, болотно-солончаковые, пойменные) чаще всего используются как сенокосы (5400 га).

Животный мир. Основу фаунистического комплекса заказника составляют широко распространенные виды, обитающие в лугово-степных (как вариант степных) и пойменных (степные реки) биотопах.

Из копытных обычна сибирская косуля и редок лось, который, как правило, встречается 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. Довольно обычны заяц-беляк и заяц-русак, а по берегам пресных водоемов – ондатра. Местами встречаются краснощекий суслик и большой тушканчик. Фауна насекомых, мелких грызунов и рукокрылых не изучена.

По лугово-степным и луговым биотопам обычны полевой жаворонок, белая и желтая трясогузки, черноголовый чекан, варакушка, северная бормотушка, чибис, перепел, серая куропатка и коростель. Придерживаются кустарников в тех же стациях садовая камышевка, серая славка, полевой воробей, обыкновенная чечевичка, дубровник и обыкновенный жулан. По тростниковым займищам встречаются индийская камышевка, тростниковая овсянка, обыкновенный сверчок и желтоголовая трясогузка.

Многие виды связаны как с лугами, так и с заболоченными участками берега реки и обсыхающими мелководными берегами озера: кулики малый зук, поручейник, перевозчик, травник, бекас, большой веретенник, большой кроншнеп, несколько видов летящих песочников, а также серая цапля, большая выпь, серый журавль, большая белая цапля и другие. Нередки здесь сизая, озерная и малая чайки, белокрылая, черная и речная крачки, черношейная поганка, лысуха и погоньш, серый гусь и несколько видов уток – кряква, пеганка, широконоска, чирок-трескунок, серая утка, красноголовый нырок и хохлатая чернеть; отмечается лебедь, видовая принадлежность которого не установлена.

Небольшие по площади колочные леса населяют обычные виды региона – зяблик, лесной конек, белошапочная и обыкновенная овсянки, славка-завирушка, пеночка-теньковка, зеленая пеночка, обыкновенная иволга, обыкновенный скворец, грач, сорока, серая ворона, зеленая пересмешка, рябинник, белая лазоревка, большая горлица и обыкновенная кукушка. Повсеместно встречаются черный коршун, полевой и луговой луни, к займищам тяготеют болотный лунь и болотная сова, а к остепненным участкам и лугам – обыкновенная пустельга, держатся колков и лесополос перепелятник и ушастая сова.

Герпетофауна заказника не богата. Обычна по сырым лугам и заболоченным местам остромордая лягушка, в высокотравье и по кустарникам сырых мест – живородящая ящерица, а более сухих остепненных участках и по опушкам колков держится прыткая ящерица.

Ихтиофауна водоемов заказника включает серебряного карася, обыкновенного пескаря, озерного гольяна.

Роль территории заказника чрезвычайно важна для сохранения степных околводных комплексов и зоологического разнообразия в целом. Здесь находится исторически сложившееся место остановки и отдыха многих северных мигрантов, особенно гусеобразных и куликов, а также место предотлетных скоплений местных мигрирующих видов. Численность водоплавающих в устье р. Суетка в это время достигает 5000-6000. Высока здесь численность также и летящие куликов (турухтан, круглоносый плавунчик, ряд видов песочников). Кроме того, из видов, нуждающихся в охране, отмечены большой тушканчик, большая белая цапля, степной орел, белая куропатка, ходулочник, шилоклювка, эпизодически во время миграций здесь отмечается и краснозобая казарка.

### **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\\_upravlenii/podvedomst/kgbu\\_altaipriroda/](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:

- распашка земель, не предусмотренная землеустройством, разработка и распашка земель дополнительно к существующим площадям, за исключением случаев, указанных в подпункте 6 пункта 23 Положения;
- рубка леса, кроме случаев, указанных в подпункте 7 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, 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 5 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 5 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 лесных экосистем и их компонентов.

#### Разрешенные виды деятельности и природопользования:

- 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;
- 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, регулируемыми лесные правоотношения;

- разведка и добыча полезных ископаемых при положительном заключении государственной экологической экспертизы;
- строительство зданий и сооружений 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 управлением природных ресурсов и охраны окружающей среды Алтайского края;
- использование сельскохозяйственных угодий по прямому назначению согласно плану районного землеустройства.

**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