

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

1. **Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**
государственный природный заказник регионального значения «Волчихинский»
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:**
17.12.1969
8. **Цели создания ООПТ и ее ценность:**
Предназначен для сохранения экосистемы ленточного бора.
Цели:
 - создание благоприятных условий для сохранения природных экосистем Касмалинского ленточного бора;
 - сохранение мест естественного обитания лося, косули, белки, лисицы, барсука, колонка, глухаря, тетерева, речных и нырковых уток и других животных;
 - поддержание экологического баланса региона и благоприятной окружающей среды для человека;
 - сохранение и воспроизводство комплекса птиц, животных и растений ленточного бора и боровой озерной системы, 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 (охрана лесных и водно-болотных угодий как мест естественного обитания животных и растений; сохранение водоохранных лесов; 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

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	Алтайский краевой исполнительный комитет	17.12.1969	519		
Решение	Алтайский краевой исполнительный комитет	21.09.1973	476		
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	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, Волчихинский район.

15. Географическое положение ООПТ:

В 5 км на юго-восток от пгт Волчиха

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Типичные степные казахстанско-западносибирские равнинные (низменные)	96.8
Типичные степные казахстанско-западносибирские равнинные (возвышенные)	3.2

Доли ландшафтов разного типа

16. Общая площадь ООПТ:

32 800,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га.

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

Данные отсутствуют

18. Границы ООПТ:

Граница заказника проходит от автомобильной дороги Волчиха-Рубцовск по северной границе кварталов 35-36 Максинского участка, 35-40 Волчихинского участка, 25-30 Правдинского участка, далее по восточной границе кварталов 30, 36, 42, 48, 54, 60, 66, 72, 78, 84, 90, 96, 102, 108, 114, 120, 126, 132 Правдинского участка. Южная – по южной границе кварталов 113-114 Кормихинского участка, 133-138 Максинского участка, 137-142 Волчихинского участка, 127-132 Правдинского участка Волчихинского лесничества. Западная – по автомобильной дороге Волчиха-Рубцовск от северной границе квартала 113 Кормихинского участка Лебяжинского лесничества.

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. Заказник расположен в месте слияния Касмалинского и Барнаульского ленточных боров. Ширина бора здесь максимальная. Рельеф бугристо-грядовый и грядово-ложбинный с озерами в понижениях. Почвенный покров представлен дерново-слабоподзолистыми песчаными (гряды и бугры) и дерново-слабоподзолистыми оглееными (понижения, ровные, межгрядовые участки) почвами. Вокруг озер формируются торфяно-глеевые почвы, отличающиеся более тяжелым механическим составом.

Доминирующими являются ландшафты сосновых боров на дерново-подзолистых почвах.

Растительный покров. Растительность заказника представлена, в основном, сухими лишайниковыми и лишайниково-травяными лесами. Эти леса характеризуются редким древостоем и негустым подлеском из караганы древовидной (*Caragana arborescens*). Прерывистый мохово-лишайниковый покров занимает до 60-70% поверхности почвы. Травостой редкий и представлен осокой низкой (*Carex supina*), прострелом понижающим (*Pulsatilla patens*), верониками седой (*Veronica incana*) и колосистой (*V. spicata*), горичником байкальским (*Peucedanum baicalense*). На открытых вершинах грив и выровненных участках распространены разнотравно-злаковые сообщества с доминированием ковыля перистого (*Stipa pennata*), участием тонконога сизого (*Koeleria glauca*), осоки ранней (*Carex praecoq*), вероники колосистой (*Veronica spicata*), полыни метельчатой (*Artemisia scoparia*), качима метельчатого (*Gypsophylla paniculata*), наголоватки васильковой (*Jurinea cyanooides*), цмина песчаного

(*Helichrysumarenarium*), козельца мечелистного (*Scorzoneraensifolia*).

На территории заказника распространены также травяные сосновые леса. Для них характерно отсутствие кустарникового яруса, незначительное развитие мохово-лишайникового покрова. Травяной ярус разрежен (проективное покрытие 40-60%), встречаются песчаные участки с тонким слоем подстилки из хвои, коры и веточек. В составе травянистого яруса встречаются тонконог сизый (*Koeleriaglauca*), качимы метельчатый (*Gypsophyllapaniculata*) и высокий (*G. altissima*), полынь метельчатая (*Artemisiascoraria*), смолевки зеленоцветковая (*Silenechlorantha*) и башкирская (*S. baschkiorum*), хвощ зимующий (*Equisetumhyemale*), лук поникающий (*Alliumnutans*), скабиоза бледно-желтая (*Scabiosaochroleuca*).

В понижениях травянистый покров становится более густым. Костяника (*Rubussaxatilis*) образует сплошные заросли, встречаются борщевик сибирский (*Heracleumsibiricum*), подмаренник северный (*Galiumboreale*), вероника длиннолистная (*Veronica longifolia*), лабазник вязолистный (*Filipendulaulmaria*), грушанка круглолистная (*Pyrolarotundigolia*), ирис русский (*Irisruthenica*), кошачья лапка двудомная (*Antennariadioica*).

На территории заказника расположены несколько небольших озер, вокруг которых на заболоченных берегах образует заросли тростник южный (*Phragmitesaustralis*), встречаются триостренник приморский (*Triglochinmaritima*), рогоз широколистный (*Typhalatifolia*), в воде – ряски малая (*Lemnaminor*) и тройчатая (*L. trisulca*), пузырчатка обыкновенная (*Utriculariavulgaris*).

Вдоль дорог на территории заказника распространяются сорные растения полыни Сиверса (*Artemisiassieversiana*) и обыкновенная (*A. vulgaris*), коровяк медвежье ухо (*Verbascumthapsus*), крапива двудомная (*Urticadioica*), чертополох поникающий (*Carduusnutans*), пастушья сумка обыкновенная (*Capsellabursa-pastoris*), в пониженных и влажных местах разрастаются подорожник большой (*Plantagomajor*), клевер ползучий (*Trifoliumrepens*), лопух войлочный (*Arctiumtomentosum*).

Всего на территории заказника отмечено 183 вида высших сосудистых растений, из них ковыль перистый (*Stipapennata*), гнездоцветка клобучковая (*Neottianthecucullata*), цмин песчаный (*Helichrysumarenarium*), солодка уральская (*Glycirrhizauralensis*) включены в Красную книгу Алтайского края.

Животный мир. Фауна наземных позвоночных заказника достаточно полно отражает фаунистические группировки животных ленточных боров, что определяется наличием на его территории большого разнообразия характерных биотопов.

Видовой состав млекопитающих включает практически все виды, обитающие в ленточных борах. Из копытных здесь обычны оба вида, характерных для лесостепи – лось и сибирская косуля. Косуля в многоснежный период откочевывает с территории заказника, а численность лося зимой, напротив, увеличивается за счет миграции сюда животных с других территорий. Из куньих обитают колонок, степной хорек, горностай, ласка, барсук, редка американская норка. В бесснежный период нередко обыкновенная лисица, отмечается волк, который обитает и летом и, по-видимому, здесь шенится. Регулярно встречается рысь, возможно, она обитает в этих местах постоянно.

В бору наиболее характерны красная полевка, лесная мышь, азиатский бурундук, обыкновенная белка. Их численность выше в понижениях с хорошо развитым травяным и кустарниковым покровом, где также обитают обыкновенная и средняя бурозубки, а в самых влажных местах с кочками – полевка-экономка. Из краснокнижных видов отмечены рукокрылые, среди которых, по предварительным данным, преобладает рыжая вечерница. Недалеко от границ заказника были находки и водяной ночницы. На сухих опушках живут обыкновенная слепушонка, узкочерепная полевка, краснощекий суслик, в кустарниках и на лугах – полевки экономка и водяная. На озерах довольно обычна ондатра.

Орнитофауна Волчихинского заказника изучена, по сравнению с другими заказниками ленточных боров, более детально, поскольку здесь предполагалось создание заповедника. Основу фауны птиц здесь составляют виды, широко распространенные в ленточных борах и связанные с лесами разных типов – от лишайниково-степных и травяных сосновых до влажных березовых. В первую очередь, это представители отряда воробьинообразных: синицы (буроголовая гаичка и большая синица), обыкновенный поползень, лесной конек, зяблик, пеночка-теньковка, белошапочная овсянка, серая мухоловка, обыкновенная горихвостка, длиннохвостая синица, рябинник, белобровик, зеленая пересмешка, славка-завирушка, зеленая пеночка. Обычны и птицы других отрядов: большая горлица, пестрый дятел, желна, обыкновенная и глухая кукушки, вертишейка. Местами многочисленны серая ворона и сорока, обычны дрозды – певчий и деряба, редка московка.

К характерным видам заказника относится глухарь, хотя численность его не сравнима с названными мелкими видами. К типичным обитателям сосновых, особенно старовозрастных лесов, лишенных

подлеска, относятся черный стриж, обыкновенный скворец и обыкновенный козодой, местами – сизоворонка. Все они, за исключением козодоя, зависят от наличия дуплистых деревьев. Повсеместно встречаются обыкновенный снегирь, ворон, сойка, кукушка, местами – садовая славка, не регулярно – галка, также связанная с наличием дупел. Преимущественно в лиственных лесах гнездятся обыкновенная иволга и черноголовый щегол, встречаются обыкновенный дубонос и белоспинный дятел, а на полянах среди березняков характерна обыкновенная овсянка, местами погоньш, коростель и серый журавль.

По кустарникам полян в боры проникают садовая камышевка, серая славка, обыкновенная чечевица, дубровник, черноголовый чекан и обыкновенный жулан; по более увлажненным кустарниковым биотопам – обыкновенный соловей, белая лазоревка, длиннохвостая чечевица (урагус), соловей-красношейка, малый дятел, обычной бывает сорока. По границе кустарников и тростниковых займищ единично отмечалась камышевка-барсучок, распространенная в лесостепи спорадично. На обширных луговых и степных полянах встречаются виды открытых пространств – полевой жаворонок, перепел, нерегулярно полевой лунь, обыкновенная каменка, в последние годы и каменка-пleshанка. На полянах среди березовых лесов нередок тетерев.

С различными по величине озерами связано распространение гусеобразных, среди которых практически все виды, обитающие в лесостепи Алтайского края: красноголовый нырок, обыкновенный гоголь, хохлатая чернеть, кряква, чирок-трескунок, широконоска, шилохвость, серая утка, чирок-свистунок, встречается пеганка, единично, особенно в последние годы, – морская чернеть, проникает серый гусь. Есть основание предполагать гнездование на относительно крупном водоеме – оз. Большое Жирное – лебедя-кликун, отмечаемого здесь регулярно. Достаточно обычны большая поганка (чомга) и черношейная поганка, лысуха и камышница.

Увлажненные и заболоченные относительно открытые берега являются местообитаниями желтой, желтоголовой и белой трясогузок, полевого воробья, варакушки, предпочитающих тростниковые займища обыкновенного сверчка, индийской камышевки, тростниковой овсянки. Довольно полно представлена здесь фауна широко распространенных куликов зоны – чибис, лесной дупель, перевозчик, черныш, травник, большой веретенник, малый зуек. Здесь же встречаются серая цапля, большая выпь и болотный лунь, редко зимородок. Для озерного комплекса характерны чайковые – озерная и сизая чайки, встречается хохотунья, а также речная, белокрылая и черная крачки.

Всюду в заказнике есть черный коршун и обыкновенный канюк, обычны перепелятник и тетеревиатник, тяготеют к полянам по берегам озер обыкновенный осоед и чеглок. Ушастая сова держится мест, где открытые пространства чередуются с перелесками. По обширным открытым местам селятся обыкновенная пустельга, болотная сова, а в лесах спорадично встречаются мохноногий сыч и сплюшка. Распространена шире, но довольно редка длиннохвостая неясыть.

Земноводные связаны со значительными по площади сырыми местообитаниями. Остромордая лягушка держится озерных понижений и заболоченных согр, серая жаба – и в увлажненных местах лиственных лесов. Здесь же единичны встречи обыкновенного тритона.

Из четырех видов ящериц, встречающихся в крае, в заказнике обитают три: прыткая, живородящая ящерицы и такырная круглоголовка. Первые два вида обычны. Прыткая ящерица держится более сухих мест, живородящая, в основном, увлажненных – от луговин до кочкарника заболоченных согр. Такырная круглоголовка, проникающая сюда по пескам ленточных боров, внесена в Красную книгу Алтайского края. Местами встречаются обыкновенный уж, обыкновенная гадюка и узорчатый полоз; последние два вида малочисленны.

Из рыб отмечено наличие серебряного карася и озерного гольяна.

Значение заказника в сохранении лесных сообществ животного населения ленточных боров достаточно велико. Оно определяется как богатством характерных фаунистических комплексов ленточных боров, так и обитанием видов, внесенных в Красные книги разного ранга. Из Красной книги Российской Федерации здесь встречаются гнездящиеся орлан-белохвост, филин; возможно, гнездится савка; отмечены неполовозрелые особи беркута; скопа и балобан – виды с неясным характером нахождения. С различным статусом нахождения отмечены регионально редкие виды, внесенные в Красную Книгу Алтайского края: серошекая и красношейная поганки, большой подорлик, трехпалый дятел. Возможны заходы регионально редких млекопитающих – ушастого ежа и мохноногого тушканчика.

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: 656035, г. Барнаул, ул. Никитина, 78.

Почтовый адрес организации: 656035, г. Барнаул, ул. Никитина, 78.

Телефон: (3852) 63-41-42

Факс: (3852) 63-41-42

Адрес электронной почты: altaipriroda@rambler.ru

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

Дата государственной регистрации юридического лица: 06.04.2004

ОГРН: 1042200770226

24. Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ:

Данные отсутствуют

25. Общий режим охраны и использования ООПТ:

Режим хозяйственного использования и зонирование территории определен следующими документами:

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

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

- разработка и распашка земель дополнительно к существующим площадям, за исключением случаев, указанных в подпункте 7 пункта 23 Положения;
- рубка леса, кроме случаев, указанных в подпункте 8 пункта 23 Положения;
- выпас скота в пределах водоохранной зоны;
- проведение ирригационных и гидромелиоративных работ без заключения государственной экологической экспертизы;
- устройство дамб, плотин, прудов и других гидротехнических сооружений без заключения государственной экологической экспертизы;
- выкашивание травы в мае, июне, за исключением территорий, переданных в пользование в качестве служебных наделов;
- выкашивание травы вкруговую (от периферии к центру) во избежание гибели молодняка птиц (серая куропатка, перепел, коростель и др.), а также мелких животных;
- промысловая, спортивная и любительская охота и другие виды пользования животным миром, за исключением видов пользования и деятельности, указанных в подпунктах 1, 2, 3, 5 пункта 23 Положения;
- ловля рыбы всеми способами, за исключением способов, указанных в подпункте 4 пункта 23 Положения;
- пуск палов и выжигание растительности;
- проезд на механических транспортных средствах вне дорог, а также движение на снегоходах и на моторных лодках, за исключением проезда работников лесного хозяйства, а также лиц, указанных в подпункте 6 пункта 23 Положения;
- размещение складов ядохимикатов, горюче-смазочных материалов, размещение отходов производства и потребления (в том числе твердых коммунальных отходов), а также их сжигание и закапывание в землю;
- нахождение лиц с оружием, орудиями лова и собаками, за исключением представителей государственной инспекторской службы по охране заказника и лиц, указанных в подпункте 6 пункта 23 Положения;
- нахождение лиц с капканами, сетями, вентерями, петлями, шатрами, перевесами, самоловными крючками и электроудочками;
- заготовка лекарственно-технического сырья в промышленных масштабах;
- любые виды хозяйственной деятельности, рекреационного и иного природопользования, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству животных охотничье-промысловых видов, а также поименно-боровых экосистем и их компонентов.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

Допускается:

- проведение мероприятий по истреблению вредных организмов - по согласованию с органами Роспотребнадзора;
- отстрел, отлов диких животных при возникновении эпизоотии - по заключению органов санитарно-эпидемиологического и ветеринарного надзора;
- регулирование численности охотничьих животных в целях охраны здоровья населения, устранения угрозы для жизни человека, предохранения от заболеваний сельскохозяйственных и других домашних животных, предотвращения нанесения ущерба сельскому и лесному хозяйству, животному миру и среде его обитания - по разрешению специально уполномоченного государственного органа и согласованию с управлением природных ресурсов и охраны окружающей среды Алтайского края;
- рыбная ловля разрешенным орудием (ручная удочка);
- сбор зоологических и ботанических коллекций - по согласованию с управлением природных ресурсов и охраны окружающей среды Алтайского края;
- проезд на всех видах транспорта, а также нахождение с оружием должностных лиц государственных органов, наделенных в соответствии с действующим законодательством полномочиями по беспрепятственному доступу в помещение и на территорию при

- осуществлении служебной деятельности;
- проведение охранных, биотехнических, противопожарных (в том числе распашка минерализованных полос, создание противопожарных разрывов и барьеров, плановый отжиг) и лесовосстановительных мероприятий (в том числе распашка территорий под закладку лесокультур);
 - использование лесов, в том числе рубка леса, в соответствии с действующим лесным законодательством и иными нормативными правовыми актами, регулируемыми 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.

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