

Кадастровый отчет по ООПТ государственный природный комплексный заказник краевого значения "Чинетинский"

1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):

государственный природный комплексный заказник краевого значения "Чинетинский"

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:

09.09.1976

8. Цели создания ООПТ и ее ценность:

Предназначен для сохранения и восстановления природных систем степных и лесостепных низкогорий Западного Алтая.

Цели объявления природной территории заказником

- сохранение природных экосистем степных и лесостепных предгорий и гор Западного Алтая в среднем течении реки Чарыш и в бассейне реки Ини;
- сохранение мест естественного обитания норки, выдры, медведя, барсука, лисицы, рыси, путей миграции косули, восстановление численности лося, соболя, глухаря и других охотничье-промысловых видов животных, а также редких видов животных и растений; пополнение смежных с заказником охотугодий района охотничье-промысловыми видами животных (естественное расселение);
- поддержание экологического баланса региона как благоприятной окружающей среды для человека;
- сохранение и воспроизводство птиц, животных и растений предгорий и гор в бассейне реки Ини.

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:

- охрана угодий, расположенных в границах водосборного бассейна реки Ини, как мест естественного обитания животных и растений;
- сохранение лесов, расположенных в водоохраных зонах;
- проведение биотехнических мероприятий с целью создания наиболее благоприятных условий обитания охраняемым объектам животного мира;
- оказание помощи диким животным: борьба с вредителями и болезнями, спасение бедствующих животных;
- сохранение редких и исчезающих видов растений и 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	14.07.2017	259		О внесении изменений в постановление Администрации края от 26.06.2007 N 278
Постановление	правительство Алтайского края	06.10.2020	433		О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ ОТ 26.06.2007 N 278

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	Алтайский краевой исполнительный комитет	09.09.1976	323		
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	06.04.2001	251		О схеме развития и размещения особо охраняемых природных территорий Алтайского края
Постановление	Алтайский краевой совет народных депутатов	01.06.2004	158		О признании утратившими силу постановления Алтайского краевого Законодательного Собрания от 29 февраля 2000 года N 84 "Об утверждении Положений о государственных комплексных природных заказниках краевого значения" и постановления Алтайского краевого Совета народных депутатов от 3 июля 2000 года N 194 "Об утверждении Положений о государственных природных комплексных заказниках краевого значения"
Постановление	администрация Алтайского края	26.06.2007	278		Об утверждении положений о государственных природных комплексных заказниках краевого значения
Постановление	администрация Алтайского края	20.08.2007	368		Об утверждении Правил охоты на территории Алтайского края
Постановление	администрация Алтайского края	23.11.2009	485		О внесении изменений в постановление Администрации края от 20.08.2007 N 368 "Об утверждении Правил охоты на территории Алтайского края"
Постановление	администрация Алтайского края	12.08.2013	418		Об утверждении схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий Алтайского края на период до 2025 года
Постановление	правительство Алтайского края	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, Краснощёковский район.

15. **Географическое положение ООПТ:**

В 40 км на юго-восток от с. Краснощеково. Северная граница заказника проходит по р. Чарыш

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Казахстанские (горностепной и горнолесостепной пояс) низкоргорные	89.2
Типичные степные казахстанско-западносибирские равнинные (возвышенные)	5.8
Южнотаежные, подтаежные и лесостепные барьерно-дождевые (пояс темнохвойной и черневой тайги) низкоргорные	5

Доли ландшафтов разного типа

16. **Общая площадь ООПТ:**

65 026,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 65 026,0 га.

17. **Площадь охранной зоны ООПТ:**

Данные отсутствуют

18. **Границы ООПТ:**

Северная граница заказника проходит по левому берегу реки Чарыш в пределах Краснощёковского района до устья реки Ини; западная - по правому берегу реки Ини вверх по течению до начала границы землепользования СПК "Инской", далее через реку Иню по границе землепользования СПК "Инской" до административной границы Краснощёковского и Курьинского районов, далее по границе районов на юг до границ Тигирекского заповедника (Ханхаринский участок), по границе участка, затем по административной границе Краснощёковского и Курьинского районов. Южная граница проходит по границе Тигирекского заповедника (Тигирекский участок) до административной границы с Чарышским районом. Восточная граница проходит по административной границе Краснощёковского и Чарышского районов до русла реки Чарыш.

Территории населенных пунктов (с. Чинета, с. Усть-Чагырка, п. Талый Ключ, п. Генералка, п. Тигирек) не входят в заказник.

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Природная характеристика территории.

Заказник расположен в низкогорьях Западного Алтая. Наиболее возвышенные участки гор на его территории имеют сглаженные пирамидальные вершины и абсолютные высоты 700-1000 м. над у.м.. Здесь развиты широкие плоские слаборассеченные водораздельные поверхности, прорезанные долинами рек. Средние низкогорья с высотами 450-700 м. отличаются пологими формами вершин и слабой расчлененностью. Преобладают низкогорные эрозионные и эрозионно-денудационные ландшафты. Широко распространены ландшафты с кустарниковыми луговыми степями на горных выщелоченных черноземах и полого-увалистые пенеуплензированные низкогорья с мощным покровом дефлюкционных и делювиально-пролювиальных суглинков с разнотравно-злаковыми луговыми степями на типичных выщелоченных горных черноземах. По руслам рек распространены горно-долинные эрозионные и эрозионно-аккумулятивные типы ландшафтов: террасированные долины с комплексом низкогорных песчано-валуново-галечниковых террас с разнотравно-злаковыми остепненными лугами в сочетании с древесно-кустарниковыми зарослями на лугово-черноземных и горно-лесных черноземовидных маломощных почвах. Широко распространены выходы известняков. На территории заказника известны два месторождения и три крупных проявления облицовочных мраморов. Мрамора не добываются.

Чинетинское месторождение имеет площадь 0,4 кв.км, представлено белыми и серыми массивными мраморами, мало- и среднедекоративными, с блочностью 27% 4-5 групп. Запасы подсчитаны по категории С1 в количестве 1,7 млн. куб. м. Учтено Государственным кадастром. Беловское месторождение представлено белыми, серыми и цветными мраморами 3 класса декоративности. Запасы подсчитаны по категории В в количестве 0,8 млн. куб. м и С1 – 2,9 млн. куб. м. Кадастром не учтено.

Ханхаринское, Яровское и Сердцевское проявления близки по своим характеристикам к Чинетинскому и Беловскому месторождениям, обладают ресурсами более 12 млн. куб. м. Кадастром не учтены.

Растительный покров. По ботанико-географическому районированию территория заказника входит в Среднечарышский таежно-кустарниково-лесостепной район Северо-Западно-Алтайской таежно-кустарниково-степной подпровинции. Растительность носит переходные черты от ковыльных к луговым степям. Севернее с. Чинета широко распространены настоящие дерновинно-злаковые степи, представленные петрофитно-кустарниковыми и петрофитно-разнотравными сообществами. В травостое обычны: ковыль перистый (*Stipa pennata*), змееголовник Руйша (*Dracoscephalum ruyshiana*), хатьма тюрингенская (*Lavatera turingiaca*). Кустарниковые группировки составляют карагана древовидная (*Saragana arborescens*), шиповники остроиглистый (*Rosa acicularis*) и колючейший (*R. spinosissima*), жимолость татарская (*Lonicera tatarica*) с большим количеством высокорослого разнотравья – альфредия поникающая (*Alfredia cernua*), василек скабиозовый (*Centaurea scabiosa*), бодяк серпуховидный (*Cirsium serratuloides*), живокость редкоцветковая (*Delphinium laxiflora*).

По долинам рек распространены злаково-разнотравные луга и тополевые ассоциации, перемежающиеся луговой и кустарниковой растительностью. Восточную часть заказника занимают остепненные луга со смешанными мелколиственными лесами паркового типа, в травостое которых основную роль играют злаки: лисохвост луговой (*Alopecurus pratensis*), тимopheевка луговая (*Phleum pratense*), ковыль перистый (*Stipa pennata*) и разнотравье: лютик многоцветковый (*Ranunculus polyanthemos*), живокость высокая (*Delphinium elatum*), володушка многожилчатая (*Bupleurum multinerve*), лабазник обыкновенный (*Filipendula vulgaris*).

На юге заказника по северным и восточным макросклонам развиты мелколиственно-пихтовые леса. В пределах лесостепного пояса (в северных районах заказника) на южных склонах распространены луговые степи, кустарниковые сообщества, перемежающиеся на северных склонах березово-осиновыми перелесками, поднимающимися по логам до привершинных частей, где сменяются участками степей.

В центральных и южных районах заказника кустарниковые сообщества с участками петрофильных степей занимают привершинные части южных склонов и сочетаются с березово-лиственничными, местами лиственничными и березово-осиновыми лесами и высокотравными лугами по склонам северной экспозиции. Интересен известняковый массив «Инская гора» у пос. Тигирек, где достаточно много кальцефильных видов, среди них редкий вид костенец постенный (*Asplenium ruta-muraria*). Здесь находится единственное местонахождение в России скабиозы южно-алтайско. Растительность долины р. Иня представлена хорошо развитыми кустарниковыми сообществами из ивы прутовидной (*Salix*

viminalis), черемухи (*Padus avium*), курильского чая (*Phentaphylloides fruricosa*), сибирки алтайской (*Sibiraea altaica*), шиповников (*Rosa acicularis*, *R. spinosissima*) с большим количеством разнотравья. В долине р. Чарыш и низовьях р. Иня имеются участки тополевых лесов (*Populus nigra*).

На сегодня день флора заказника насчитывает около 514 видов сосудистых растений. Из них споровых растений отмечено 18 видов (хвощей – 4, папоротников – 14 видов).

На территории заказника произрастают 17 видов растений, занесенных в Красную книгу Алтайского края (2006): гроздовник полулунный – *Botrychium lunaria* (L.) Sw., башмачок капельный (пятнистый) – *Cypripedium guttatum* Sw., башмачок крупноцветковый – *Cypripedium macranthon* Sw., кандык сибирский – *Erythronium sibiricum* (Fisch. et C.A. Mey) Kryl., голосемянник алтайский – *Gymnospermium altaicum* (Pall.) Spach., ирис сизоватый – *Iris glaucescens* Bunge., ятрышник шлемоносный – *Orchis militaris* L., остролодочник линейнолистный – *Oxytropis inaria* (Pall.) DC., остролодочник щетинистоволосистый – *Oxytropis setosa* (Pall.) DC., остролодочник изящный – *Oxytropis teres* (Lam.) DC., скабиоза южноалтайская – *Scabiosa austro-altaica* Bobr., сибирка алтайская – *Sibiraea altaicensis* (Laxm.) Schneid., стеллеропсис алтайский – *Stelleropsis altaica* (Thieb.) Pobed., тюльпан одноцветковый – *Tulipa uniflora* (L.) Bess. ex Baker., ковыль перистый – *Stipa pennata* L., ковыль Залесского – *Stipa zalesskii* Wilesskii, пион гибридный (степной) – *Paeonia hybrida* Pall.

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

Животный мир. Фауна заказника в значительной мере имеет лесостепной облик, поскольку лесные территории занимают здесь менее 1/5 площади и они широко перемежаются открытыми и полуоткрытыми местообитаниями, хотя и участки собственно леса здесь достаточно хорошо выражены. Вторая по значимости и распространенности группировка животных связана с различными вариантами остепненных травянистых сообществ. «Удельный вес» водных и околородных систем невелик и связан с горными реками. Кроме того, следует выделить сообщества, свойственные сухим каменистым участкам склонов, часто с выходами скал и останцами, с ксерофитной редкой растительностью, а также сообщества, связанные с населенными пунктами.

Лесостепные сообщества отличаются тем, что практически не существует видов, специфически связанные только с ними. В эти комплексы входят животные, характерные для лесных систем, и виды, связанные с открытыми пространствами.

В пространстве лесостепи они образуют сложную мозаику животного населения, состав которого на разных участках отличается не видами, а их численностью и количественными соотношениями видов. Среди млекопитающих с лесом связаны такие виды, как марал, лось, медведь, рысь, из куных это, прежде всего, соболь, из грызунов – обыкновенная белка, заяц-беляк, азиатский бурундук, а также такие эвритопные виды, как горностай, колонок, лисица, волк. Из мелких млекопитающих в лесных участках, перелесках с кустарниками доминируют обыкновенная и красная полевки, лесная мышь, есть восточноазиатская мышь, узкочерепная, красно-серая и темная полевки.

В лесных березово-лиственничных низкогорьях гнездятся черный коршун, обыкновенный канюк, перепелятник, обыкновенная пустельга, чеглок, ворон, длиннохвостая неясыть, ушастая сова, обыкновенная и глухая кукушки, большая горлица, клинтух, вертишейка, дятлы – желна, седой, пестрый, белоспинный и малый. Встречаются рябчик, глухарь, тетерев.

Доминируют здесь воробьиные: зеленая пеночка, лесной конек, серая мухоловка, зяблик, обычные пеночка-теньковка, буроголовая гаичка, обыкновенная горихвостка, рябинник, длиннохвостая и большая синицы, есть обыкновенный соловей, местами многочислен соловей-красношейка.

В зарослях кустарников, которые образуют самостоятельные биотопы и часто входят в состав подлеска в лесах и колках, многочисленны серая славка, славка-завирушка, садовая камышовка, обыкновенная чечевичка, коноплянка, есть обыкновенная и белошапочная овсянки, встречается обыкновенный жулан. В ивняках по долинам водотоков, кроме большинства этих видов, встречаются также дубровник, варакушка. Вдоль лесополос, опушек, где имеются кустарники, встречается серая куропатка.

Для собственно лесостепных участков из млекопитающих, прежде всего, характерна косуля, хотя и лось и даже марал их также не избегают. Такие виды как волк, лисица, горностай, колонок, барсук также нередко предпочитают именно такие местообитания. Особо связана с ними группа хищных птиц, которая гнезда сооружает на деревьях, а охотится исключительно на открытых местах. Это обыкновенный канюк, черный коршун, беркут, балобан, чеглок, обыкновенная пустельга и др.

По луговым степям и остепненным лугам низкогорья обитает заяц-русак, многочисленны обыкновенная полевка, которая здесь встречается вместе с алтайским цокором, обыкновенным хомяком, узкочерепной полевкой и мышью-малюткой. Нередка полевая мышь. Спорадично встречается серый сурок. По старицам, приречным лугам, заболоченным верховьям рек и ручьев обычны полевка-экономка, водяная полевка, встречается обыкновенная кутора.

Из птиц открытые пространства остепненных лугов, степей населяют перепел, коростель, есть черноголовый чекан, полевой жаворонок. Здесь встречаются светлые луни – полевой, вероятно, также степной и луговой, есть болотная сова. По перелескам здесь встречаются черноголовый щегол, сорока, черная и серая вороны, большая горлица, тетерев.

С водотоками связан достаточно характерный комплекс животных, в который из млекопитающих входят прежде всего речной бобр, ондатра, американская норка, выдра, водяная полевка, обыкновенная кутора. Из птиц реках и старицах гнездятся кряква, оба вида чирков – свистунок и трескунок, большой крохаль. Речные утки и большой крохаль на незамерзающих участках рек зимуют. На болотах, заболоченных участках лугов селятся певчий сверчок, чибис, травник. Речные отдели заселяют перевозчик, маскированная, белая и горная трясогузка. Там, где есть обрывы, гнездятся обыкновенный зимородок и береговая ласточка. Водоемы являются местами размножения остромордой лягушки и серой жабы, которые после нереста встречаются и в других местообитаниях.

Для каменистых и скалистых участков сухих склонов также характерен определенный набор видов, предпочитающих именно такие участки. Это филин, нередко – балобан, сапсан, обыкновенная пустельга, а также обыкновенная каменка и каменка-плешанка, галка, сизый голубь, белопопый стриж, ворон.

Антропогенные и синантропные группировки сложены такими видами, как полевой и домовый воробьи, деревенская ласточка, сизый голубь, белая и маскированная трясогузки, коноплянка, серая ворона, сорока, коноплянка и некоторые другие.

Подводя итог, необходимо отметить чрезвычайно высокую значимость территории Чинетинского заказника. Прежде всего, она определяется тем, что Тигирекский природный заповедник и его охранная зона, которые, по существующим представлениям (Соколов, Филонов и др., 1997), совершенно недостаточны для эффективного осуществления ими природоохранных функций, в совокупности с Чинетинским заказником могут осуществлять эту функцию гораздо более результативно. Это обуславливается тем, что большая охраняемая территория при прочих равных условиях всегда обеспечивает лучшую степень сохранности (и в течение более длительного времени) видовой, биологического и генетического разнообразия.

При этом нельзя не акцентировать, что при существовании Чинетинского, а также Чарышского заказников в этом качестве эта система природоохранных территорий может выполнять свои функции более надежно и не только за счет простого увеличения территории, но и за счет реализации в этом узле ООПТ одного из самых логичных и рациональных принципов организации их системы – бассейнового (Алексеева и др., 1983). Именно этот принцип организации ООПТ наилучшим способом обеспечивает единство модельной геосистемы и делает системный мониторинг протекающих в ней процессов наиболее значимым и информативным. В данном случае эта совокупная территория трех ООПТ охватывает значительную часть двух бассейнов рек 3-го порядка – Белой и Ини. Без территории Чарышского заказника (верхняя часть бассейна Ини) эта система будет менее полноценной.

Безусловно, велика значимость территории Чинетинского заказника и для сохранения биологического и зоогеографического разнообразия, сохранения популяций редких видов (особенно рукокрылых и крупных хищных птиц – беркута и филина). Из ресурсных видов особое значение территория заказника имеет для сохранения косули, лося, до некоторой степени марала, бобра, американской норки, тетерева, серой куропатки. Следует также подчеркнуть обычность здесь таких глобально угрожаяемых видов, как коростель, перепел.

Еще один момент, усиливающий значимость Чинетинского заказника, состоит в том, что в системе ООПТ Алтайского края довольно слабо представлены степные территории вообще и степные комплексы предгорий, в частности. В какой-то (небольшой) степени территория Чинетинского заказника восполняет этот недостаток сети ООПТ региона.

На территории заказника отмечены следующие виды, внесенные в Красную книгу Алтайского края – сибирская белозубка, двуцветный кожан, степная пищуха, отмечены пролеты черного аиста, возможны гнездования могильника, часто отмечается беркут (Красная книга РФ), балобан (Красная книга РФ), сапсан (Красная книга РФ и МСОП), белая куропатка, горный дупель, гнездится филин

(Красная книга РФ), гималайская завирушка. В рр. Иня и Чарыш отмечен таймень (Красная книга Алтайского края), все еще обычен хариус. Из насекомых в Красную книгу Алтайского края внесены махаон, аполлон обыкновенный (Красная книга РФ), голубянка Фривальдского.

Основные охраняемые виды:

Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bryophytes (Мохообразные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Invertebrates (Беспозвоночные животные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Vascular plants (Сосудистые растения)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Vertebrates (Позвоночные животные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Суммарные сведения по биологическому разнообразию

Группа организмов	Всего видов на ООПТ	Виды в КК России	Виды в региональных КК	Виды в Красном списке МСОП
Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)	0	0	0	0
Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)	0	0	0	0
Bryophytes (Мохообразные)	0	0	0	0
Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)	0	0	0	0
Invertebrates (Беспозвоночные животные)	0	0	0	0
Vascular plants (Сосудистые растения)	0	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	0	0	0	0

Уникальные с научной, познавательной, эстетической точек зрения природные и культурно-исторические объекты:

Данные отсутствуют.

21. Экспликация земель:

- Экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов: лесных угодий - 11,3 тыс. га, сельскохозяйственных угодий - 45,3 тыс. га, водно-болотных - 1,2 тыс. га, прочих - 5,8 тыс. га.

22. Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы):

Данные отсутствуют

23. Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ:

Краевое государственное бюджетное учреждение "Алтайприрода"

Юридический адрес организации: 656056, г. Барнаул, ул. Пролетарская, 61

Почтовый адрес организации: 656056, г. Барнаул, ул. Пролетарская, 61

Телефон: (3852) 53-81-91

Факс: (3852) 53-81-91

Адрес электронной почты: altaipriroda@mail.ru

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

Дата государственной регистрации юридического лица: 06.04.2004

ОГРН: 1042200770226

ФИО руководителя: Астанин Алексей Алексеевич

Должность: директор

Служебный телефон: 8(3852) 53-81-91

Заместители и руководители подразделений:

заместитель директора Новиков П.А. (телефон: 8(3852) 53-81-91)

Главный специалист по экопросвещению Телегин К.Н. (телефон: 8(905) 989-76-90)

Заместитель директора по туризму Никифоров К.Е. (телефон: 8(3852) 53-81-91)

Специалист-биолог Чернышев М.С. (телефон: 8(3852) 53-81-91)

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

Данные отсутствуют

25. Общий режим охраны и использования ООПТ:

Режим хозяйственного использования и зонирование территории определен следующими документами:

- Постановление администрации Алтайского края от 26.06.2007 №278
- Постановление администрации Алтайского края от 16.08.2013 №450
- Постановление Правительства Алтайского края от 19.05.2017 №174
- Постановление правительства Алтайского края от 06.10.2020 №433

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

- распашка земель, не предусмотренная землеустройством, разработка и распашка земель дополнительно к существующим площадям, за исключением случаев, указанных в подпункте 8 пункта 23 Положения;
- рубка леса, за исключением случаев, указанных в подпункте 9 пункта 23 Положения;
- выпас скота в пределах водоохраных зон: для рек и ручьев протяженностью до 10 км - прибрежная полоса шириной 50 м, от 10 до 50 км - шириной 100 м, от 50 км и более - шириной 200 м, для озер - шириной 50 м (ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации);
- проведение ирригационных и гидромелиоративных работ без положительного заключения государственной экологической экспертизы;
- устройство дамб, плотин, прудов и других гидротехнических сооружений без положительного заключения государственной экологической экспертизы;
- выкашивание травы в мае, июне, за исключением территорий, переданных в пользование в качестве служебных наделов;
- выкашивание травы вкруговую (от периферии к центру) во избежание гибели молодняка птиц и мелких животных;
- промысловая, спортивная и любительская охота и другие виды пользования животным миром, за исключением видов пользования и деятельности, указанных в подпунктах 1 - 3, 5 пункта 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, движение на снегоходах и на моторных лодках, посадка летательных аппаратов, а также подача гудков и звуковых сигналов, за исключением проезда лиц, осуществляющих использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов, при исполнении должностных обязанностей, а также лиц, указанных в подпунктах 6, 7, 11 пункта 23 Положения;
- размещение складов ядохимикатов, горюче-смазочных материалов, складирование производственных и бытовых отходов;
- нахождение лиц с оружием и собаками, за исключением представителей государственной инспекторской службы 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 природных комплексов и их компонентов.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

***Допускается:

- 1) применение биологических средств борьбы с насекомыми - вредителями растений - по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти Алтайского края, в ведении которого находится заказник;
- 2) отстрел, отлов диких животных при возникновении эпизоотии - по заключению органов санитарно-эпидемиологического и ветеринарного надзора;
- 3) 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 согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти Алтайского края, в ведении которого находится заказник;
- 4) любительское рыболовство летними и зимними удочками всех модификаций согласно правилам рыболовства, установленным для Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна;
- 5) сбор зоологических и ботанических коллекций - по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти Алтайского края, в ведении которого находится заказник;
- 6) 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;
- 7) проезд на всех видах транспорта вне дорог при проведении сельскохозяйственных работ на землях сельскохозяйственного назначения;
- 8) 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);
- 9) 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 вырубki 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 вырубki 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;
- 10) разведка и добыча полезных ископаемых при положительном заключении государственной экологической экспертизы и наличии проекта рекультивации нарушенных земель, выполненного в соответствии с требованиями природоохранного законодательства;
 - При разработке Чинетинского и Беловского месторождений, Ханхаринского, Яровского и Сердцевского проявлений облицовочных мраморов согласно проектам, прошедшим государственную экологическую экспертизу (при соблюдении природоохранного законодательства и по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти, осуществляющим реализацию государственной политики в области охраны окружающей среды и природопользования на территории Алтайского края), допускается сооружение объектов и проведение работ, обеспечивающих геологическое изучение и добычу полезных ископаемых, таких, как:
 - Проезд на автотранспорте вне дорог общего пользования;
 - Строительство дорог (в том числе технологических) и площадок под буровые скважины;

Строительство ЛЭП;
Проходка поисковых и разведочных шурфов, канав, траншей;
Сооружение на добычных участках комплекса опытно-эксплуатационных выработок (карьеров, разрезов, въездных траншей, водоотводных и дренажных канав);
Сооружение временных бытовых и производственных помещений;
Временное хранение отвалов вскрышных пород, складов добытых полезных ископаемых;
12) строительство зданий и сооружений, назначение которых не противоречит целям и задачам заказчика, при положительном заключении государственной экологической экспертизы;
13) заготовка лекарственных растений, сбор ягод и грибов местным населением для личных нужд;
14) рекреационное использование территории заказчика в специально отведенных местах в соответствии с действующим законодательством;
15) организованный экотуризм - по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти Алтайского края, в ведении которого находится заказник;
16) использование сельскохозяйственных угодий по прямому назначению в соответствии с планом районного землеустройства.
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);
Недропользование (код 6.1);
Размещение автомобильных дорог (код 7.2.1);
Историко-культурная деятельность (код 9.3);
Заготовка древесины (код 10.1);
Лесные плантации (код 10.2);
Заготовка лесных ресурсов (код 10.3);
Водные объекты (код 11.0);
Общее пользование водными объектами (код 11.1);
Благоустройство территории (код 12.0.2)

26. Зонирование территории ООПТ:

Зонирование отсутствует.

27. Режим охранной зоны ООПТ:

Охранная зона отсутствует.

28. Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ:

29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:

Данные отсутствуют