Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук»

Институт леса им. В.Н. Сукачева Сибирского отделения Российской академии наук - обособленное подразделение ФИЦ КНЦ СО РАН

МАТЕРИАЛЫ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ

участка территории в Ирбейском районе Красноярского края, обосновывающие придание этой территории статуса особо охраняемой природной территории – государственного природного заказника «Тайбинский»



СОДЕРЖАНИЕ

РЕФЕРАТ	3
1. АКТУАЛЬНОСТЬ АКТУАЛИЗАЦИИ ДОКУМЕНТАЦИИ	
ДЕЙСТВУЮЩЕЙ ООПТ КРАЕВОГО ЗНАЧЕНИЯ	4
2. ДЕЙСТВУЮЩИЕ И ПЛАНИРУЕМЫЕ К ОРГАНИЗАЦИИ ООПТ В	
ГРАНИЦАХ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА	5
3. ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА	
РАЗМЕЩЕНИЯ ООПТ	5
4. СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА	
РАЗМЕЩЕНИЯ ООПТ	6
5. КОМПЛЕКСНОЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ	16
5.1. Виды, объемы и методы обследования	6
5.2. Ботаническое обследование территории	6
5.2. Зоологическое обследование территории	7
6. ПРИОРИТЕТНЫЕ ОБЪЕКТЫ ОХРАНЫ	7
7. ХАРАКТЕРИСТИКА ФАКТОРОВ, ОКАЗЫВАЮЩИХ НЕГАТИВНОЕ	
ВЛИЯНИЕ НА ПРИРОДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ И ПРИОРИТЕТНЫЕ	
ОБЪЕКТЫ ОХРАНЫ ООПТ	8
8. ОБОСНОВАНИЕ ГРАНИЦ И РЕЖИМА ОХРАНЫ И	
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ООПТ	10
9. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ НА	
ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ	12
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	13
Приложение 1.	14
Приложение 2.	15
Приложение 3.	17
Приложение 4.	18
Приложение 5.	19
Приложение 6.	22
Приложение 7.	24
Приложение 8.	25
Приложение 9	26

РЕФЕРАТ

Отчет 34 стр., 9 разд., 9 прил.

Ключевые слова – заказник «Тайбинский», особо охраняемая природная территория, редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды, режим охраны, экологическое обследование.

Обследование проведено в соответствии с государственным контрактом от 15.05.2018 № 0119200000118002231.2018.201571, заключенным между краевым государственным казенным учреждением «Дирекция по особо охраняемым природным территориям Красноярского края» и Институтом леса им. В.Н. Сукачева Сибирского отделения Российской академии наук обособленным подразделением ФИЦ КНЦ СО РАН.

Цель обследования - подготовка проектных материалов по актуализации документации действующей особо охраняемой природной территории - государственного природного заказника «Тайбинский» в Ирбейском районе Красноярского края с целью актуализации его индивидуальной документации.

Исходя из поставленной цели, задачи обследования включали:

- сбор и анализ данных литературных и иных источников информации, подготовку к проведению комплексного экологического обследования территории заказника;
- проведение комплексного экологического обследования территории государственного природного заказника краевого значения «Тайбинский»;
- подготовку материалов комплексного экологического обследования участка территории в Ирбейском районе, обосновывающих придание этой территории статуса особо охраняемой природной территории государственного природного заказника «Тайбинский» (далее МКЭО)
- получение согласований проектных материалов от министерства лесного хозяйства Красноярского края, министерства экологии и рационального природопользования Красноярского края, департамента по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу (Центрсибнедра), Енисейского территориальное управление Федерального агентства по рыболовству, администрации Ирбейского района;
- участие в организации и проведении общественных обсуждений МКЭО в Ирбейском районе.

При подготовке МКЭО использованы (проанализированы) доступные фондовые материалы, литературные источники, данные и тематические отчеты по обследованию территории.

МКЭО включают текстовую и графическую часть. Текстовая информация выполнена в виде отчета, состоящего из 9 разделов, реферата, заключения. Графические материалы представлены карто-схемами с нанесением границ обследованной территории.

1. АКТУАЛЬНОСТЬ АКТУАЛИЗАЦИИ ДОКУМЕНТАЦИИ ДЕЙСТВУЮЩЕЙ ООПТ КРАЕВОГО ЗНАЧЕНИЯ

Государственный зоологический заказник краевого значения «Тайбинский» организован в соответствии с решением исполнительного комитета Красноярского краевого Совета народных депутатов от 14.01.87 г. № «Об организации зоологических заказников «Елогуйский» республиканского значения, «Микчанда», «Тайбинский» краевого значения и продления срока действия зоологического заказника «Богунай» краевого значения» (Приложение 1) в Ирбейском районе Красноярского края сроком на 10 лет на общей площади 60 тыс. га. Данным решением утверждено индивидуальное положение о заказнике, включая границы, цели, задачи зоологический профиль и режим (Приложение 2). Постановлением Красноярского ОТ 10.07.97 г. No администрации края государственных природных заказниках краевого значения» организованные с ограничением срока действия государственные природные заказники (включая заказник «Тайбинский») краевого значения признаны действующими (Приложение 3). Согласно Приказа Министерства природных ресурсов и экологии Красноярского края от 13 января 2017 г. N 1/24-од, утвердившего Перечень особо охраняемых природных территорий краевого и местного значения Красноярского края по состоянию на 01.01.2017, площадь заказника составляет 61 400 га, а профиль – комплексный. В рамках выполнения государственного контракта от 09.03.2007 г. № 25/443-2007 на работ мероприятию «Проведение инвентаризации проведение действующих государственных природных заказников краевого значения «Сисимский», «Кандатский», «Мало-Кемчугский», «Больше-Кемчугский», «Тайбинский», «Туруханский», «Маковский» (исполнитель – ГУ «Дирекция по ООПТ») площадь заказника в установленных ранее границах была уточнена, и составила 68 441 га.

В рамках настоящего комплексного экологического обследования территории, действующего государственного природного заказника краевого значения «Тайбинский» рассмотрены все имеющиеся предложения по оптимизации границ заказника, литературные данные, архивные сведения уполномоченных органов государственной власти Красноярского края, научно-исследовательских организаций и КГКУ «Дирекция по ООПТ». Учитывая, что с момента организации указанного заказника прошло 30 лет и тот факт, что в российском законодательстве, произошли значительные изменения, включая законодательство об ООПТ, в рамках проведенного приведен в соответствие обследования режим охраны заказника требованиями современного природоохранного законодательства. Помимо этого, уточнено положение границ и вычислена площадь заказника по географическим координатам с использованием ГИС технологий, которая

составила 67 276 га. Окончательная площадь заказника будет определена по итогам согласования МКЭО.

Схема расположения заказника на территории Ирбейского района «Тайбинский» приведена в приложении 4.

2. ДЕЙСТВУЮЩИЕ И ПЛАНИРУЕМЫЕ К ОРГАНИЗАЦИИ ООПТ В ГРАНИЦАХ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

На территории Ирбейского района заказник «Тайбинский» является единственным функционирующим ООПТ регионального значения.

Планировавшиеся к организации в Схеме развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Красноярском крае на период до 2015 года, утвержденной Постановлением Совета администрации края от 2 ноября 2006 г. N 341-п, комплексные заказники «Агульский» (54,6 тыс. га) и «Кунгусский» (4,5 тыс. га) не вошли в Концепцию развития и размещения особо охраняемых природных территорий краевого значения на период до 2030 года, утвержденную Распоряжением Правительства Красноярского края от 14.11.2017 № 784-р.

3. ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА РАЗМЕЩЕНИЯ ООПТ

Заказник «Тайбинский» расположен в юго-восточной части Ирбейского района Красноярского края в бассейнах нижнего течения р. Малый Агул, верхнего течения р. Агул и ее левых притоков первого и второго порядков -Кунгус и Тайба. Климат резко континентальный, с большими сезонными и суточными колебаниями температуры воздуха, малым количеством осадков зимой, сравнительно обильными осадками летом и коротким безморозным периодом. Рельеф среднегорный, на юге переходящий в высокогорный, резко расчлененный речными долинами. Эрозионные процессы выражены слабо. Гидрологическая сеть густая, представляет разветвленную систему горных рек и ручьев. Крупными реками являются Агул, Малый Агул, Кунгус и ее правый приток Тайба. Питание рек смешанное с преобладанием снегового. Среди подстилающих почвы горных пород преобладают известняки и глинистые сланцы (частично филлитовые сланцы), докембрийские песчаники. Характерны выходы на поверхность интрузивных пород. Почвенный покров довольно однородный, с преобладанием горных дерново-подзолистых и горных серых лесных почв.

4. СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА РАЗМЕЩЕНИЯ ООПТ

Ирбейский муниципальный район расположен в юго-восточной части Красноярского края и граничит на западе с Рыбинским и Саянским, на севере с Иланским и Канским муниципальными районами, на востоке и юге − с Иркутской областью. Границы и статус установлены Законом Красноярского края от 18.02.2005 г. № 13-3043 «Об установлении границ и наделении соответствующим статусом муниципального образования Ирбейский район и находящихся в его границах иных муниципальных образований».

На территории района имеется 18 муниципальных образований, 49 населенных пунктов. Административным центром является с. Ирбейское. 2017 году составляла Численность населения 15538 Промышленность на территории района представлена двумя добывающими отраслями: угольной и лесной. Транспортная сеть в районе не развита. В южной части Ирбейского района, немного севернее территории заказника, расположено Кахтарминское рудное поле и Агульское рудопроявление молибдена. Заказник расположен на территории Агульского и Кунгусского участковых лесничеств Ирбейского лесничества. Леса в доступной части лесничества в настоящее время сильно истощены. Территория, на которой расположен заказник, занята труднодоступными защитными лесами орехопромысловой и водоохранной зон. С западной стороны к заказнику примыкают охотничьи угодья, закрепленные за краевой общественной организацией охотников «Единство». Непосредственно рядом с границей заказника расположена зона охраны охотничьих ресурсов. С восточной стороны расположены общедоступные охотничьи угодья. Лесных участков, находящихся в аренде, на территории заказника нет.

5. КОМПЛЕКСНОЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ

5.1. Виды, объемы и методы обследования

Комплексное экологическое обследование территории заказника включало ботаническое и зоологическое обследования. Территория обследовалась маршрутно-полевым методом с использованием стандартных методик геоботанического обследования (Сукачев, Зонн, 1961) и методик зоологического обследования (Равкин, 1967; Смирнов, 1993; Машкин, 2013; Новиков, 1953).

5.2. Ботаническое обследование территории

По геоботаническому районированию А.В. Куминовой (1971) заказник «Тайбинский» находится в составе провинции Восточного Саяна (Алтае-Саянской области). Северная часть заказника относится к Кано-Агульскому, а южная к Кизир-Казырскому высокогорным округам (Типы лесов гор Южной Сибири, 1985).

По результатам проведенного обследования на территории заказника зарегистрировано произрастание 17 видов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации (6 видов) и Красную книгу Красноярского края (11 видов), в том числе 10 видов высших сосудистых растений, 6 видов лишайников и 1 вид грибов. Кроме того, в составе флоры выявлено 10 эндемичных, 4 реликтовых, 9 декоративных и 16 ценных пищевых и лекарственных видов (Приложение 5)

5.2. Зоологическое обследование территории

На территории заказника «Тайбинский» складываются благоприятные условия для существования типичного комплекса видов животных горнотаежной зоны Восточного Саяна. Это, прежде всего, оптимальный режим погоды, разнообразие местообитаний и охрана территории.

По результатам обследования на территории заказника обитает 7 видов животных, занесенных в Красную Книгу Российской Федерации и 15 видов – включенных в Красную Книгу Красноярского края (из них 4 вида насекомых, 18 видов птиц и 3 вид млекопитающих), 6 видов – в приложение к Красной книге Красноярского края (Приложение 6), а также 7 видов, восстановившие численность и исключенные из Красной книги Красноярского края.

ихтиофауны заказника представлен представляющих 11 семейств из 6 отрядов. В водных объектах заказника расположены районы нерестилищ хариуса и других промысловых видов рыб, а также места массового нагула их молоди. В пределах заказника обитает 3 вида земноводных. Млекопитающих на территории заказника насчитывается более 40 видов, из которых 19 отнесены к охотничьим видам. Из рукокрылых в заказнике возможно обитание 7 видов, из которых 4 включены в Красную Книгу Красноярского края. Видовой состав птиц насчитывает более 100 видов, среди которых преобладают представители отряда воробьинообразные. В гнездовой период выявлено 12 видов птиц, относящихся к семейству утиные. Обычными видами являются глухарь, рябчик, в меньшем количестве встречается белая и тундряная куропатки. Семейство бекасовых представлено 5 видами. Из сов на территории отмечены встречи длиннохвостой неясыти и воробьиного сыча. Редок филин. Из хищных птиц - черный коршун, тетеревятник и перепелятник, скопа, большой подорлик. Также отмечены представители отрядов кукушкообразные и дятлообразные.

6. ПРИОРИТЕТНЫЕ ОБЪЕКТЫ ОХРАНЫ

К приоритетным объектам охраны относятся все виды животных и растений, занесенные в Красные книги Российской Федерации, Красные книги Красноярского края, а также виды, нуждающиеся в особом внимании к их состоянию на территории Красноярского края:

- Виды растений, занесенные в Красные книги Российской Федерации и Красноярского края» (Приложение 5).

- Виды растений, подлежащие охране в силу своей редкости и декоративности (Приложение 5).
- Редкие и исчезающие виды животных, занесенные в Красные книги РФ и Красноярского края, обитающие на данной территории (Приложение 5).
- Виды животных, нуждающиеся в особом внимании к их состоянию на территории Красноярского края (приложение к Красной книге Красноярского края (Приложение 6).
- Виды рыб, особо ценные в хозяйственном отношении: ленок (*Brachymystax lenok* Pallas, 1773), сибирский хариус (*Thymallus arcticus* Pallas, 1776).
- Охотничье-промысловые виды зверей и птиц: охотничье-промысловые виды зверей и птиц: бурый медведь (Ursus arctos Linnaeus, 1758), волк (Canis lupus Linnaeus, 1758), кабан сибирский (Sus scrofa sibiricus Staffe, 1922), росомаха (Gulo gulo Linnaeus, 1758), рысь (Felis lynx Linnaeus, 1758), соболь (Martes zibellina Linnaeus, 1758), ласка (Mustela nivalis Linnaeus, 1766), норка (Mustela vison Schreber, 1777), выдра (Lutra lutra Linnaeus, 1758), горностай (Mustela ermine Linnaeus, 1758), крот алтайский (Talpa altaica Nicolsky, 1883), белка обыкновенная (Sciurus vulgaris Linnaeus, 1758), бурундук (Eutamias sibiricus Laxmann, 1769), обыкновенная летяга (Pteromys volans Linnaeus, 1758), заяц-беляк (Lepus timidus Linnaeus, 1758), обыкновенный глухарь (Tetrao urogallus Linnaeus, 1758), тетерев (Lyrurus tetrix Linnaeus, 1758), рябчик (Tetrastes bonasia Linnaeus, 1758), белая куропатка (Lagopus lagopus Linnaeus, 1758), тундряная куропатка (Lagopus mutus Montin, 1776), кряква (Anas platyrhynchos Linnaeus, 1758, чироксвистунок (Anas crecca Linnaeus, 1758, чирок-трескунок (Anas guerguedula Linnaeus, 1758), хохлатая чернеть (Aythya fuligyla (Linnaeus, 1758), большой крохаль (Mergus merganser Linnaeus, 1758), вальдшнеп (Scolopax rusticola Linnaeus, 1758).
- Единый ландшафтный комплекс, составляющий среду обитания объектов животного мира.

7. ХАРАКТЕРИСТИКА ФАКТОРОВ, ОКАЗЫВАЮЩИХ НЕГАТИВНОЕ ВЛИЯНИЕ НА ПРИРОДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ И ПРИОРИТЕТНЫЕ ОБЪЕКТЫ ОХРАНЫ ООПТ

Государственный природный заказник «Тайбинский» расположен в труднодоступной, удаленной от населенных пунктов местности горной тайги Восточного Саяна. Ближайший населенный пункт (д. Степановка) находится в 90 км от северной границы заказника, расстояние до районного центра с. Ирбейское - 150 км. В силу географического местоположения, сложного рельефа местности и отсутствия путей транспорта, природная среда не испытывает промышленного воздействия. Нарушенность территории природными и антропогенными факторами незначительна.

К факторам негативного воздействия относятся: проезд механизированного транспорта вне дорог общего пользования, рыболовный и охотничий промысел, неорганизованный туризм, производство геологических

работ, а также сбор дикоросов, включая заготовку кедрового ореха с нарушением технологии.

Наибольшее отрицательное воздействие на природный объект имеет охотничий и рыболовный промысел, запрещенный на территории заказника. Благодаря налаженной охране, а также труднодоступности большей части территории заказника пресс браконьерской охоты незначителен, но все же имеет место на пушные виды, копытных (на марала на солонцах, на кабаргу – петлями). Факты незаконного рыболовства выявляются чаще: лов рыбы осуществляется, как правило, по р. Агул на участке от устья р. Горелая до «Стрелки» (слияния Малого и Большого Агулов). Фактор беспокойства от проходящих по р. Агул маломерных судов с моторами является одним из основных лимитирующих факторов в местах гнездования для черного аиста и скопы. Их использование является и источником загрязнения поверхностных вод, что негативно сказывается на гидробионтах, в т.ч. на ихтиофауне.

Туризм имеет место в основном в летние месяцы в небольшом масштабе из-за труднодоступности территории и заключается в сплаве небольших групп по р. Агул. Негативное влияние проявляется в загрязнении местности мусором на местах стоянок, оставленных кострищах, использовании деревьев и кустарников на дрова, при строительстве укрытий и катамаранов, повышении фактора беспокойства.

До организации заказника (80-е годы прошлого века) в районе рек Горелая, Черная проводились геологоразведочные изыскания на наличие урана с применением буровой техники. Работы по рекультивации земель были проведены не в полном объеме. Негативные последствия этих работ: самоизливающиеся не законсервированные скважины, накопленные отходы пилорамы, оставленный металлолом, не засыпанные проходные канавы, остатки строений до сих пор отмечаются на территории заказника.

В 2004-2007 гг. недалеко от южных границ заказника (в районе р. Тукша) проводились геологоразведочных работы, для обеспечения которых была проложена дорога. Строительство дороги в этот район сделало доступным южную часть заказника для заезда вездеходной техники.

В 2002-2003 гг. в непосредственной близости от восточной границы заказника проводились поисковые работы на флюорит в районе р. Кахтарма. При проведении геологоразведочных работ нанесен ущерб рыбным запасам рек Кахтарма, Ерма и Агул вследствие изъятия нагульных площадей на водотоков, занятых мостовыми переходами, сокращения стока деформируемой перераспределения водного на поверхности, загрязнения, а также забора воды.

Территория заказника является орехово-промысловой зоной. Во время заготовки ореха имеет место фактор беспокойства животных, обусловленный наличием на территории сборщиков. Кроме того, имеет место достаточно распространенное повреждение деревьев кедра при околоте, брошенные временные строения, а также засорение территории отходами переработки ореха и бытовым мусором. Заготовка ореха ведется только в северной части

заказника на относительно небольшой площади, поэтому негативное воздействие на животный и растительный мир носит ограниченный характер.

8. ОБОСНОВАНИЕ ГРАНИЦ И РЕЖИМА ОХРАНЫ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ООПТ

В настоящее время функционирование государственного природного заказника краевого значения «Тайбинский» осуществляется в соответствии с индивидуальным положением, утвержденным Решением исполнительного комитета Красноярского краевого Совета народных депутатов от 14.01.87 г. № 5 «Об организации зоологических заказников «Елогуйский» республиканского значения, «Микчанда», «Тайбинский» краевого значения и продления срока действия зоологического заказника «Богунай» краевого значения».

В результате комплексного экологического обследования территории установлена высокая природоохранная ценность объекта.

- 1. На территории заказника зафиксированы редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Красноярского края (7 видов), редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных, занесенные в Красную книгу Красноярского края (15 видов), виды животных, нуждающиеся в особом внимании к их состоянию на территории Красноярского края 6 видов (приложение к Красной книге Красноярского края).
- 2. Территория заказника представлена малонарушенными старовозрастными лесами с преобладанием кедра сибирского и является местом произрастания значительного числа редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений. Установлено произрастание 17 видов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации (6 видов) и Красную книгу Красноярского края (11 видов), в том числе 10 видов сосудистых растений и 6 видов лишайников.

Изменение границ заказника в соответствии с материалами обследования представляется нецелесообразным, поскольку существующая территория, испытывающая минимальную антропогенную нагрузку в силу удаленности от транспортных магистралей и населенных пунктов, в достаточной мере обеспечивает сохранение сложившегося природного комплекса и его естественное функционирование.

В рамках подготовки МКЭО разработан проект нового индивидуального Положения о государственном природном заказнике краевого значения «Тайбинский», которое приведено соответствие действующим В законодательством и современной сложившейся экологической обстановкой. С учетом разнообразия природных комплексов, сложившихся на территории заказника: геологических, гидрологических, растительного и животного мира заказнику «Тайбинский» предлагается природному придать

комплексного природного заказника. Территория заказника в ранее установленных границах была уточнена по космическим снимкам со спутника Sentinel 2 с пространственным разрешением 10 м и по цифровой модели рельефа (изогипсы через 10 метров) с пространственным разрешением 30 м. Площадь заказника, вычисленная по географическим координатам с использованием ГИС-технологий составила 67 276 га (Приложение 7), что на 5876 га превышает площадь, установленную при его организации.

Заказник «Тайбинский» расположен в границах Ирбейского лесничества на территории Агульского (кв. №№ 224 (выделы 13-15, 19-21, 24-38), 225 (выдел 53), 231-233, 239, 245-248, 256-258, 264) и Кунгусского участковых лесничеств (кв. №№ 214, 216, 218, 228 - 230, 233 - 236, 238 - 240, 241(выделы 15-20, 22), 242 – 256).

В соответствии с проектом лесохозяйственного регламента Ирбейского лесничества (http://www.krskstate.ru/zakonprojekts/documents/0/doc/49292) леса на территории заказника могут использоваться с целью ведения сельского осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности и религиозной деятельности. Не может осуществляться заготовка древесины, живицы, заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, осуществление рекреационной деятельности, создание лесных плантаций и их эксплуатация, выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), выполнение работ по геологическому разработка месторождений изучению недр, полезных строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов, строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, переработка древесины и иных лесных ресурсов.

Карта-схема расположения заказника «Тайбинский» в границах лесного фонда Ирбейского лесничества приведена в приложении 8.

Описание границ:

северная — от устья р. Егоза (правый приток р. Кунгус) вверх по ее течению до устья второго правого притока и далее вверх по его течению до истока, и через водораздел выходит на р. Тайба в устье р. Черная, затем вверх по течению р. Черная до устья ее безымянного левого притока, далее по нему вверх до истока, и через водораздел пересекая высотную отметку 790,8 м н.у.м. выходит в исток р. Горелая и далее вниз по течению р. Горелая до ее устья;

востиная — от устья р. Горелая по реке Агул вверх по течению до впадения в нее р. Бол. Янгоза;

южная — от устья р. Бол. Янгоза вверх по течению р. Агул по административной границе Красноярского края и Иркутской области в западном, северо-западном направлении до слияния рек Мал. Агул и Бол.

Агул, затем по р. Мал. Агул вверх по ее течению до устья р. Орзагай (правый приток р. Мал.Агул) и далее через высотные отметки 1576.9, 1705.7 м н.у.м. до границы Саянского и Ирбейского районов;

западная — от места пересечения административных границ Саянского, Ирбейского районов и Иркутской области проходит по границе Саянского и Ирбейского административных районов в северном направлении по водораздельному хребту Тукшинского белогорья через высотные отметки 1715.6, 1540.6, 1646.6, 1678.0, 1758.0, 1671.5, 1592.1, 1588.1, 1551.3 м н.у.м. до истока р. Кунгус, затем вниз по течению р. Кунгус по ее левому берегу до исходной точки северной границы — устья р. Егоза.

Согласно Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 22 октября 2014 г. № 402 "Об утверждении правил рыболовства для Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна" на реке Агул с притоками от границы с Иркутской областью до устья реки Верхняя Красная (Ирбейский район) запрещена добыча (вылов) водных биоресурсов, включая любительское и спортивное рыболовство.

С учетом действующих законодательных и нормативных ограничений проведена корректировка режима охраны заказника, приведенного в проекте Положения о государственном природном заказнике краевого значения «Тайбинский» (приложении 9).

Предлагается запретить все виды рубок лесных насаждений, за исключением рубки погибших и поврежденных лесных насаждений и рубок ухода за лесом. Разрешенные виды рубок осуществляются в соответствии с действующим законодательством.

Для местного населения разрешается заготовка пищевых, недревесных лесных ресурсов, сбор лекарственных растений для собственных нужд граждан, рекреация.

Хозяйственная деятельность, не запрещенная на территории заказника, осуществляется в соответствии с режимом заказника, исходя из приоритетности охраняемых природных комплексов и объектов на этой территории, и не должна противоречить целям образования заказника.

На основании результатов комплексного экологического обследования территории будет разработан проект Постановления Правительства Красноярского края о государственном природном заказнике краевого значения «Тайбинский».

9. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.1995 № 174-Ф «Об экологической экспертизе» на государственную экологическую экспертизу представляется проектная документация, включающая раздел «Оценка воздействия на окружающую среду». Правовую основу оценки воздействия на окружающую среду составляют законодательство Российской Федерации,

субъектов Российской Федерации, международные договора и соглашения, стороной которых является Российская Федерация, а также решения, принятые гражданами на референдумах и в результате осуществления иных форм непосредственной демократии (п. 1.4 Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утв. Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 № 372).

Разработанный режим охраны заказника «Тайбинский» позволит максимально обеспечить сохранность природного объекта.

Создание инфраструктурных объектов для функционирования заказника, включая капитальное строительство не планируется. Поэтому отрицательное антропогенное воздействие от функционирования ООПТ сведено к минимуму и не нанесет вреда природным экосистемам территории.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

результатам проведенного зоологического ботанического И обследования территории заказника «Тайбинский», выявлено произрастание 17 видов редких и находящихся под угрозой исчезновения растений и 22 видов животных, включенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Красноярского края. В соответствии с требованиями Федерального закона «Об охране окружающей среды» установлено, что растения, животные и другие организмы, относящиеся к видам, занесенным в Красные книги, хозяйственного повсеместно подлежат **ОИТРАТЕН** ИЗ использования. деятельность, ведущая к ухудшению среды обитания Запрещается сокращению численности этих растений и животных.

По результатам проведенных исследований разработаны предложения по установлению границ и режима особой охраны. Предлагается границы заказника оставить прежними, изменить площадь с учетом ее уточнения по данным дистанционного зондирования, придать заказнику категорию природного и профиль комплексного. Уточненная площадь заказника составляет 67 276 га.



Красноярский край Решение от 14 января 1987 года № 5

Об организации зоологических заказников «Елогуйский» республиканского значения, «Микчанда», «Тайбинский» краевого значения и продлении срока действия зоологического заказника «Богунай» краевого значения

Принято

Исполнительным комитетом Красноярского краевого Совета народных депутатов

Рассмотрев предложение управления охотничье-промыслового хозяйства при крайисполкоме, в целях сохранения естественного состояния уникальных природных ландшафтов, увеличения численности промысловых видов зверей и птиц, приумножения рыбных запасов исполнительный комитет краевого Совета народных депутатов решил:

- Признать необходимым организацию на территории Туруханского района государственного зоологического заказника республиканского значения "Елогуйский" общей площадью 747,6 тысячи гектаров в границах согласно приложению N 1.
- Просить Главохоту РСФСР образовать государственный зоологический заказник "Елогуйский" Туруханского района Красноярского края республиканского значения и утвердить Положение о нем согласно приложению N 1.
- 3. Организовать сроком на 10 лет комплексные зоологические заказники краевого значения:
 - "Микчанда" на территории Богучанского района общей площадью 65,0 тысяч гектаров в границах согласно приложению N 2;
 - "Тайбинский" на территории Ирбейского района общей площадью 60,0 тысяч гектаров в границах согласно приложению N 3.
- Продлить срок действия режима зоологического заказника "Богунай" Рыбинского района до 1 января 1990 года в границах, установленных Решением исполкома крайсовета от 24.12.80 N 23-IIc.
- Утвердить Положения о зоологических заказниках "Микчанда" и "Тайбинский" краевого значения согласно приложениям N 2, 3.
- 6. Обязать управление охотничье-промыслового хозяйства при крайисполкоме (т. Данильченко) обеспечить режим заказников, выделив для этой цели необходимое количество работников службы госохотнадзора.

Председатель

исполнительного комитета

в,в,плисов

Секретарь

исполнительного комитета

к.м.гуторов

Приложение к Решению от 14 января 1987 года № 5

Положение о государственном зоологическом заказнике «Тайбинский» ирбейского района Красноярского края

Общие положения

- Государственный зоологический заказник "Тайбинский" краевого значения образуется в Ирбейском районе Красноярского края с целью сохранения, восстановления и воспроизводства ценных охотничье-промысловых видов животных и рыб вместе со средой их обитания.
- Государственный зоологический заказник "Тайбинский" образован Решением исполкома краевого Совета народных депутатов от 1986 г., общей площадью 60,0 тыс. га, в следующих гоаницах:

северная - от устыя р. Гарелая по р. Гарелая до р. Черная, по р. Черная до р. Егоза, по р. Егоза до р. Кунгусс;

восточная – от устья р. Гарелая по р. Агул вверх до границы с Иркутской областью;

кожная - от р. Агул по границе с Иркутской областью до реки Кунгусс;

западная - от истока р. Кунгусс на север до устья р. Егоза.

- Ликвидация заказника, изменение его площади и границ могут быть произведены только решением Красноярского крайисполкома,
- Государственный зоологический заказник "Тайбинский" краевого значения подчиняется управлению охотничье-промыслового хозяйства при крайисполкоме, которое осуществляет руководство и контроль за его деятельностью.
- Объявление территории государственным зоологическим заказником краевого значения не влечет за собой изъятия занимаемого им земельного участка (водного объекта) у землепользователей (водопользователей).
- Кооговеропромхозы, ласхозы и другие предприятия, учреждения и организации, на землях которых образован государственный зоологический заказник "Тайбинский" краевого значения, обязаны соблюдать установленный в заказнике режим.
- II. Задачи и функции государственного

ЗООЛОГИЧЕСКОГО ЗАКАЗНИКА "ТАЙБИНСКИЙ"

КРАЕВОГО ЗНАЧЕНИЯ

- Государственный зоологический заказник "Тайбинский" краевого значения выполняет
 функции сохранения, восстановления и воспроизводства ценных в хозяйственном, научном
 и культурном отношениях видов диких животных, а также среды их обитания.
- На государственный зоологический заказник "Тайбинский" краевого значения возлагается выполнение следующих задач:
- обеспечение охраны диких животных и среды их обитания;
- 6) систематическое проведение учета численности охраняемых животных;
- улучшение условий обитания диких животных путем проведения бистехнических мероприятий;

по оказанию помощи диким животным (подкормка, борьба с болезнями, спасение бедствующих животных);

по сохранению и увеличению емкости угодий:

тщательная схрана заказника, особенно мест скопления диких животных во время сезонных миграций, на зимовьях, гнездовьях и т.д.

III. Режим государственного зоологического

ЗАКАЗНИКА "ТАЙБИНСКИЙ" КРАЕВОГО ЗНАЧЕНИЯ

- Режим государственного зоологического заказника "Тайбинский" краевого значения
 установлен по согласованию с землепользователями, лесопользователями и направлен на
 обеспечение выполнения возложенных на заказник задач.
- 16. На территории государственного зоологического заказника "Тайбинский" краевого значения в соответствии с Законом РСФСР "Об охране и использовании животного мира" запрещена следующая хозяйственная деятельность:

охота и рыболовство, сбор яиц;

предоставление участков под застройку, не связанную с деятельностью заказника;

мелиоративные работы, в том числе осущение болот и спрямление русел рек;

использование ядохимикатов в сельском и лесном хозяйстве;

туризм и другие формы организованного отдыха населения на природе;

движение механизированного транспорта вне дорог и водных путей общего пользования, за исключением транспорта, необходимого для проведения санитарных рубок, а также необоснованные посадки летательных аптаратов.

- 11. Распашка земель, рубка леса (за исключением санитарных рубок); все виды побочного лесного пользования осуществляются заинтересованными предприятиями, организациями с учетом режима заказника; контроль за лесопользованием на территории заказника осуществляется работниками лесной охраны.
- Отстрел вредных хищников и регулирование численности диких животных производится в организованном порядке по разрешению и под контролем уполномоченных работников управления охотничье-промыслового хозяйства при крайисполкоме.
- Режим государственного зоологического заказника "Тайбинский" краевого значения учитывается при разработке районных схем землеустройства.
- М. Охрана государственного зоологического

ЗАКАЗНИКА "ТАЙБИНСКИЙ" КРАЕВОГО ЗНАЧЕНИЯ

- 14. Охрана государственного зоологического заказника "Тайбинский" краевого значения обеспечивается егерской службой управления охотничье-промыслового хозяйства при крайисполкоме, осуществляющей свою деятельность в соответствии с должностными обязанностями и правами.
- 15. К охране государственного зоологического заказника "Тайбинский" краевого значения привлекаются гослесоохрана, органы рыбоохраны и милиции, общественные инспектора.
- Служба охраны заказника имеет граво ношения форменного обмундирования установленного образца, а также ведомственного оружия, которое выдается с соблюдением правил, установленных Министерством внутренних дел СССР.
- Лица, виновные в нарушении режима государственного зоологического заказника "Тайбинский" краевого значения, привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством Союза ССР и РСФСР.
- Совхозы, лесхозы и другие предприятия, учреждения и организации, а также граждане должны возместить убытки, причиненные нарушением режима заказника, в размере и порядке, устанавливаемых законодательством Союза ССР и РСФСР.



Красноярский край Постановление от 10 июля 1997 года № 373-П

О государственных природных заказниках краевого значения

Принято

Советом администрации Красноярского края

В соответствии с Федеральным законом "Об особо охраняемых природных территориях", Законом Красноярского края "Об особо охраняемых природных территориях в Красноярском крае" постановляю:

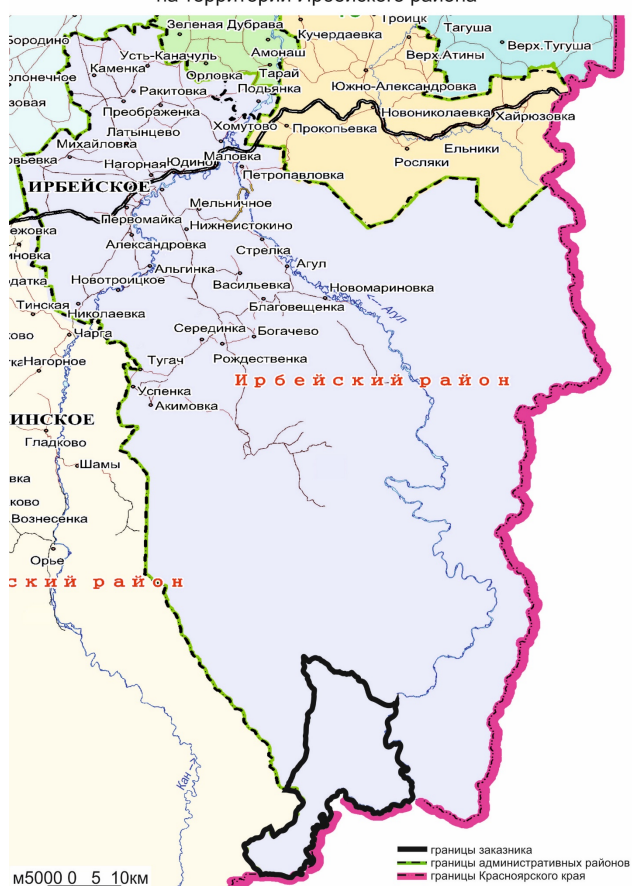
- 1. Прекратить действие государственных природных заказников "Рыбинский" в Уярском районе на площади 695,5 гектара, "Дзержинский" в Дзержинском районе на площади 220 гектаров и исключить их из категории государственных природных заказников краевого значения.
- Установить, что организованные с ограничением срока действия государственные природные заказники краевого значения являются действующими согласно приложению.
- 3. Предложить государственному комитету по охране окружающей среды Красноярского края (Идимечев), комитету по лесу Красноярского края (Векшин), краевому управлению государственного охотничьего надзора и регулирования охотничьих ресурсов (Луцкий) усилить охрану объектов животного и растительного мира на территории государственных природных заказников краевого значения, а также контроль за соблюдением режима, установленного Положениями об этих заказниках.
- 4. Комитету по экологии и природным ресурсам администрации края (Распопин) организовать работу по приведению в соответствие с Федеральным законом "Об особо охраняемых природных территориях" Положения о действующих государственных природных заказниках краевого значения с уточнением их границ и режима особой охраны.
- 5. Признать утратившим силу Решение исполнительного комитета Красноярского краевого Совета народных депутатов от 27.10.82 N 443 "Об организации краевых биологических заказников лекарственных растений".
- 6. Постановление вступает в силу со дня подписания.

Губернатор края

В.М.ЗУБОВ

Приложение 4.

Схема расположения заказника «Тайбинский» на территории Ирбейского района



Приложение 5.

Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Красноярского края, произрастающих на территории заказника «Тайбинский»

No	Название вида	Статус				
п/п		Красная книга Российской Федерации	Красная книга Красноярского края			
	Сосудистые растения					
1	Аконит Паско (Aconitum paskoi Worosch.)	3 (R). Редкий вид. Саяно- алтае- тувинский эндемик	3 (R). Редкий вид			
2	Вероника саянская (Veronica sajanensis Printz)	3 (R). Редкий вид	3 (R). Редкий вид. Эндемик Южной Сибири			
3	Большеголовник сафлоровидный (Stemmacantha carthamoides (Willd.) Dittrich)	-	2 (V). Вид, сокращающий численность			
4	Рододендрон Адамса (Rhododendron adamsii Rehder)	-	2 (V). Уязвимый вид, сокращающий численность			
5	Соссюрея байкальская, (Saussurea baicalensis (Adams) B.L. Rob.)	-	3 (R). Редкий вид			
6	Ревень компактный (<i>Rheum</i> compactum L.)	3 (R). Редкий вид	3 (R). Редкий вид			
7	Эвтрема сердцелистная (Eutrema cordifolium Turcz. ex Ledeb.)	3 (R). Редкий вид. Эндемик Прибайкалья	1 (Е). Вид под угрозой исчезновения			
8	Карагана гривистая (Caragana jubata (Pall.) Poir.)	-	3 (R). Редкий вид, на северо- западной границе ареала. Реликт третичной флоры			

9	Можжевельник ложноказацкий	_	2 (V). Уязвимый,		
	(Juniperus pseudosabina Fisch. &		сокращающийся в		
	C.A. Mey.)		численности вид из		
			единичных		
			местонахождений		
			местопахожденин		
10	Подмаренник трёхцветковый	-	2 (V). Уязвимый,		
	(Galium triflorum Michx.)		сокращающийся в		
			численности вид		
11	Дремлик широколистный		3 (R). Редкий вид		
	(Epipactis helleborine (L.)		o (11), 1 og		
	Crantz)	-			
	Л	ишайники			
12	Лобария легочная	2 (V). Уязвимы	4 (I). Вид имеет		
	(Lobaria pulmonaria L.)	й вид.	неопределенный статус		
13	Уснея длиннейшая	-	2 (V). Уязвимый,		
	(Usnea longissima Ach.)		сокращающийся в		
			численности вид		
14	Эверния растопыренная	-	2 (V). Уязвимый,		
	(Evernia divaricata (L.) Ach.)		сокращающийся в		
			численности вид		
15	Лептогиум Бурнета (Leptogium	3 (R). Редкий	R). Редкий вид, реликт.		
	burnetiae C. W. Dodge)	вид с			
	_	дизъюнктивным			
		ареалом			
16	Туучуорорунд Поуроро	2 (D) Daww	4 (I) Printing		
16	Тукнерария Лаурера	3 (R). Редкий	4 (I). Вид имеет		
	(Tuckneraria laureri (Kremp.)	вид с	неопределенный статус		
	Randlane et Thell	дизъюнктивным			
		ареалом			
Грибы					
17	Трутовик лакированный	3 (R). Редкий	3 (R). Редкий вид		
	(Ganoderma	вид.			
	lucidum (Curtis) P.Karst.)				

Эндемичные виды:

борец байкальский (Aconitum baicalense), ветреница енисейская (Anemone jenisseensis), ветреница алтайская (Anemone altaica), береза саянская (Betula sajanensis), водосбор Бородина (Aquilegia borodinii), трехщетинник

алтайский (Trisetum altaicum), смолевка хамарская (Silene chamarensis), молочай волосистый (Euphorbia pilosa), фиалка алтайская (Viola altaica), змееголовник алтайский (Dracocephalum grandiflorum);

Реликтовые виды:

третичные реликты – первоцвет Палласа (*Primula pallasii*), ветреница енисейская (*Anemone jenisseensis*), хохлатка прицветниковая (*Corydalis bracteata*), волчеягодник обыкновенный (*Daphne mezereum*);

Декоративные виды:

пальчатокоренник Фукса (Dactylorhiza fuchsii), любка двулистная (Platanthera bifolia), купальница азиатская (Trollius asiaticus), водосбор сибирский (Aquilegia sibirica), водосбор железистый (Aquilegia glandulosa), бадан (Bergenia crassifolia), рододендрон золотистый (Rhododendron aureum), пион уклоняющийся (Paeonia anomala), лилия волосистая (Lilium pilosiusculum), кортуза алтайская (Cortusa altaica);

Ценные пищевые и лекарственные:

черника (Vaccinium myrtillus), брусника (Vaccinium vitis-idaea), рябина сибирская (Sorbus sibirica), смородина красная (Ribes glabellum), смородина темно-пурпуровая (Ribes atropurpureum), ЛУК мелкосетчатый (Allium microdictyon), земляника лесная (Fragaria vesca), морошка (Rubus chamaemorus), шиповники (Rosa acicularis, R.majalis), жимолость алтайская (Lonicera altaica), багульник болотный (Ledum palustre), бадан толстолистный (Bergenia crassifolia), рододендрон золотистый (Rhododendron aureum), пион уклоняющийся (Paeonia anomala), родиола розовая (Rhodiola rosea), малина (Rubus sachalinensis).

Приложение 6.

Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красноярского края и приложения к ним на территории заповедника «Тайбинский»

Вид	Красная книга Российской	Красная книга	Приложение к
		Красноярского	Красной книге
	Федерации	края	Красноярского
			края
Антаксия сетчатая (Anthaxia		III	
reticulate Motshulsky, 1859)			
Павлиний глаз малый ночной		III	
(Eudia pavonia Linnaeus, 1761)			
Лента орденская голубая		III	
(Catocala fraxini Linnaeus,			
1758).			
Maxaoн (<i>Papilio machaon</i>		III	
Linnaeus, 1758)	***	***	
Аполлон (Parnassius apollo	II	III	
Linnaeus, 1758)		111	
Сенница Геро (Соепопутрна		III	
hero Linnaeus, 1761)		111	
Хвостатка Фривальдского		III	
(Ahlbergia frivaldszkyi Lederer,			
1855)		III	
Голубянка киана (<i>Plebejidea cyane</i> Eversmann, 1837)		111	
Красношейная поганка		IV	
(Podiceps auritus Linnaeus,		1 V	
1758)			
Черный аист (Ciconia nigra	III	III	
Linnaeus, 1758).		111	
Скопа (Pandion haliaetus	III	III	
Linnaeus, 1758)			
Большой подорлик (Aquila	II	II	
clanga Pallas, 1811)			
Сапсан (Falco peregrinus	II	IV	
Tunstall, 1771)			
Кречет (Falco rusticolus	II	IV	
Linnaeus, 1758)			
Филин	II	III	
(Bubo bubo (Linnaeus, 1758))			
Воробьиный сыч (Glaucidium		IV	
passerinum Linnaeus, 1758)			
Серый журавль (Grus grus		IV	
Linnaeus, 1758)			
Ночница длиннохвостая	приложение 2	III	
(Myotis frater G. Allen, 1823)			
Ночница Иконникова		IV	
(Myotis ikonnikovi Ognev, 1912)			

Ночница прудовая	IV	
(Myotis dasycneme Boie, 1825)		
Ночница восточная	IV	
(Myotis petax Hollister, 1912)		
Обыкновенный зимородок	IV	
(Alcedo atthis Linnaeus, 1758)		
Обыкновенный таймень (<i>Hucho</i>		уязвимый вид с
taimen Pallas, 1773)		сокращающейся
		численностью
Пестрый дрозд (Zoothera dauma		узкоареальный
Latham, 1790)		вид с
,		невыясненным
		статусом
Обыкновенная пищуха (Certhia		редкий вид
familiaris Linnaeus, 1758)		
Выдра речная (Lutra lutra		уязвимый вид с
Linnaeus, 1758).		сокращающейся
		численностью
Рысь обыкновенная (Lynx lynx		уязвимый вид с
Linnaeus, 1758)		сокращающейся
		численностью
Кабарга (Moschus moschiferus		уязвимый вид с
Linnaeus, 1758).		быстро
		сокращающейся
		численностью
Лось (Alces alces Linnaeus,		локальная легко
1758)		уязвимая
		популяционная
		группировка

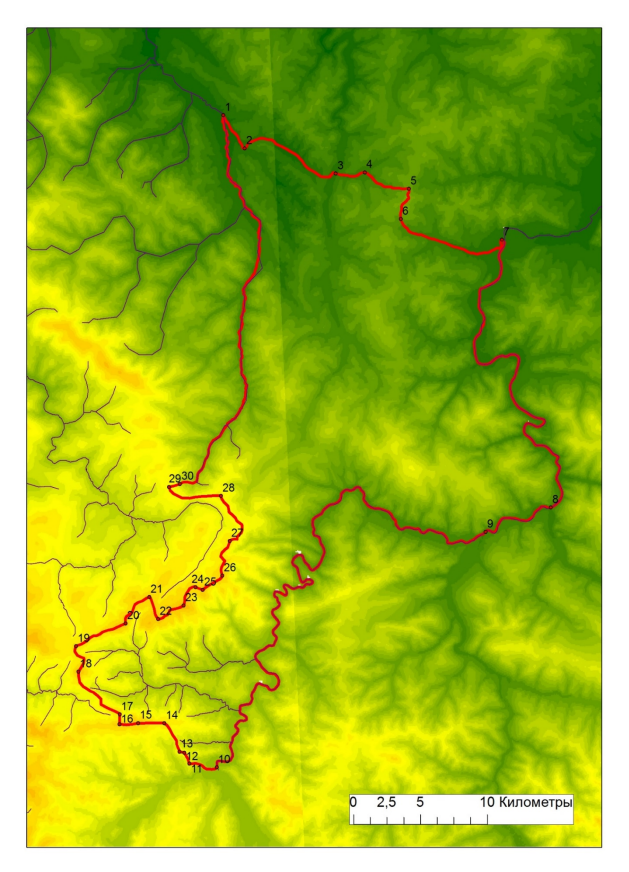
Категории редкости видов:

Красная книга Российской Федерации: 2 – сокращающиеся в численности, 3 – редкие;

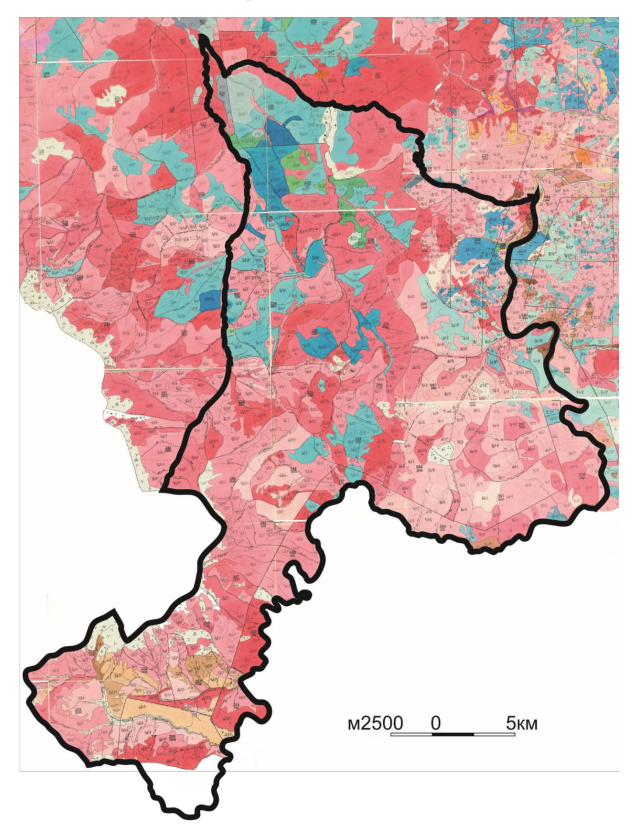
Приложение 2 к Красной книге Российской Федерации – объекты животного мира, нуждающиеся в особом внимании к их состоянию в природной среде;

Красная книга Красноярского края: 2 — сокращающиеся в численности, 3 — редкие, 4 — неопределенные по статусу.

Приложение 7. Карта-схема расположения границ заказника «Тайбинский»



Приложение 8. Карта-схема расположения заказника «Тайбинский» на фрагменте планов лесонасаждений Агульского и Кунгусского участковых лесничеств Ирбейского лесничества



ПОЛОЖЕНИЕ О ГОСУДАРСТВЕННОМ ПРИРОДНОМ ЗАКАЗНИКЕ КРАЕВОГО ЗНАЧЕНИЯ «ТАЙБИНСКИЙ»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Государственный природный заказник «Тайбинский» (далее заказник) является особо охраняемой природной территорией краевого значения.
 - 1.2. Заказник имеет профиль комплексного.
- 1.3. Заказник учитывается при разработке схем территориального планирования, правил землепользования и застройки, документации по планировке территории, иных видов градостроительной и землеустроительной документации, лесного плана Красноярского края, лесохозяйственных регламентов, схем комплексного использования и охраны водных объектов.
- 1.4. Заказник создан без изъятия земельных участков у пользователей, владельцев и собственников этих участков и не является юридическим лицом.
- 1.5. Земля, недра, растительный и животный мир, водные объекты, находящиеся в заказнике, могут предоставляться в пользование в порядке, предусмотренном нормативными правовыми актами Российской Федерации и Красноярского края, и в соответствии с настоящим Положением.

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ СОЗДАНИЯ, ОСНОВНЫЕ ОБЪЕКТЫ ОХРАНЫ ЗАКАЗНИКА

- 2.1. Заказник организован с целью сохранения природных комплексов, сохранения и восстановления численности редких и исчезающих видов животных и растений, охраны и воспроизводства охотничье-промысловых видов животных, видов, ценных в хозяйственном, научном и эстетическом отношениях, а также охраны мест их обитания.
 - 2.2. На заказник возлагается выполнение следующих задач:
 - 1) сохранение биологического разнообразия природного ландшафта малонарушенных старовозрастных горно-таежных кедровых лесов Восточного Саяна в Красноярском крае;
 - 2) поддержание оптимальных условий произрастания, воспроизводства размножения и миграции видов растительного и животного мира, включая виды животных и растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Красноярского края, а также нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде (Приложение к Красной книге Красноярского края);
 - 3) охрана водных биологических ресурсов бассейна реки Агул;

- 4) осуществление мониторинга животного и растительного мира, проведение научно-исследовательских работ;
- 5) организация системы экологического просвещения населения.
- 2.3. Основные охраняемые объекты:
- 1) единый ландшафтный комплекс, составляющий среду обитания объектов животного и растительного мира;
- 2) редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Красноярского края: черный аист (*Ciconia nigra* Linnaeus, 1758), скопа (*Pandion haliaetus* Linnaeus, 1758), большой подорлик (*Aquila clanga* Pallas, 1811), филин (*Bubo bubo Linnaeus*, 1758), сапсан (*Falco peregrinus* Tunstall, 1771), кречет (*Falco rusticolus* Linnaeus, 1758), аполлон (*Parnassius apollo* Linnaeus, 1758);
- 3) редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных, занесенные в Красную книгу Красноярского края: серый журавль (Grus grus Linnaeus, 1758), воробьиный сыч (Glaucidium passerinum Linnaeus, 1758), обыкновенный зимородок (Alcedo atthis Linnaeus, 1758); ночница длиннохвостая (Myotis frater G. Allen, 1823), ночница Иконникова (Myotis ikonnikovi Ognev, 1912), ночница прудовая (Myotis dasycneme Boie, 1825), ночница восточная (Myotis petax Hollister, 1912), антаксия сетчатая (Anthaxia reticulate Motshulsky, 1859), павлиний глаз малый ночной (Eudia pavonia Linnaeus, 1761); лента орденская голубая (Catocala fraxini Linnaeus, 1758); махаон (Papilio machaon Linnaeus, 1758), парусник восточносибирский (Parnassius tenedius Eversmann, 1851); сенница Геро (Coenonympha hero Linnaeus, 1761); хвостатка Фривальдского (Ahlbergia frivaldszkyi Lederer, 1855); голубянка киана (Polyommatus cyane Eversmann, 1837);
- 4) виды животных, нуждающиеся в особом внимании к их состоянию на территории Красноярского края (приложение к Красной книге Красноярского края): таймень (*Hucho taimen* Pallas, 1773), выдра речная (*Lutra lutra* Linnaeus, 1758), рысь (*Lynx lynx* Linnaeus, 1758), лось (*Alces alces* Linnaeus, 1758) (восточносаянская группировка), кабарга (*Moschus moschiferus Linnaeus*, 1758), пестрый дрозд (*Zoothera dauma Latham*, 1790), обыкновенная пищуха (*Certhia familiaris Linnaeus*, 1758);
- 5) охотничьи ресурсы: охотничье-промысловые виды зверей и птиц: бурый медведь (Ursus arctos Linnaeus, 1758), волк (Canis lupus Linnaeus, 1758), кабан сибирский (Sus scrofa sibiricus Staffe, 1922), росомаха (Gulo gulo Linnaeus, 1758), рысь (Felis lynx Linnaeus, 1758), соболь (Martes zibellina Linnaeus, 1758), ласка (Mustela nivalis Linnaeus, 1766), норка (Mustela vison Schreber, 1777), выдра (Lutra lutra Linnaeus, 1758), горностай (Mustela ermine Linnaeus, 1758), крот алтайский (Talpa altaica Nicolsky, 1883), белка обыкновенная (Sciurus vulgaris Linnaeus, 1758), бурундук (Eutamias sibiricus Laxmann, 1769), обыкновенная летяга (Pteromys volans Linnaeus, 1758), заяцбеляк (Lepus timidus Linnaeus, 1758), обыкновенный глухарь (Tetrao urogallus Linnaeus, 1758), тетерев (Lyrurus tetrix Linnaeus, 1758), рябчик (Tetrastes

bonasia Linnaeus, 1758), белая куропатка (Lagopus lagopus Linnaeus, 1758), тундряная куропатка (Lagopus mutus Montin, 1776), кряква (Anas platyrhynchos Linnaeus, 1758, чирок-свистунок (Anas crecca Linnaeus, 1758, чирок-трескунок (Anas guerguedula Linnaeus, 1758), хохлатая чернеть (Aythya fuligyla (Linnaeus, 1758), большой крохаль (Mergus merganser Linnaeus, 1758), вальдшнеп (Scolopax rusticola Linnaeus, 1758); виды рыб, особо ценные в хозяйственном отношении: ленок (Brachymystax lenok Pallas, 1773), сибирский хариус (Thymallus arcticus Pallas, 1776);

- 6) редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Красноярского края: эвтрема сердцелистная (Eutrema cordifolium Turcz.ex Ledeb.), аконит Паско (Aconitum pascoi Worosc.), вероника саянская (Veronica sajanensis Printz.), лобария легочная (Lobaria pulmonaria (L.) Hoffm.), тукнерария Лаурера (Tuckneraria laureri (Kremp.) Randlane et Rhell), Лептогиум Бурнета (Leptogium burnetiae C. W. Dodge), Трутовик лакированный (Ganoderma lucidum (Curtis) P.Karst.);
- 7) редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды дикорастущих растений, занесенные в Красную книгу Красноярского: края маралий корень сафлоровидный (Stemmacantha carthamoides (Willd.) М. Dittrich.), карагана гривастая (Caragana jubata (Pallas) Poir), соссюрея байкальская (Saussurea baicalensis (Adams) Robins), рододендрон Адамса (Rhododendron adamsii Rehder), ревень компактный (Rheum compactum L.), подмаренник трехцветковый (Galium triflorum Michaux.), можжевельник ложноказацкий (Juniperus pseudosabina Fisher et Meyer), эверния растопыренная (Evernia divaricata (L.) Ach.), уснея длиннейшая (Usnea longissima Ach.), Дремлик широколистный (Epipactis helleborine (L.) Crantz);
- 8) эндемичные и реликтовые виды растений: борец байкальский (Aconitum baicalense Turcz. ex Ledeb.) - эндем; ветреница енисейская (Anemone jenisseensis (Korsch.) Kryl.) - эндем, реликт; ветреница алтайская (Anemone altaica Fisch.ex C.A. Mey) - эндем; береза саянская (Betula sajanensis V. Vassil.) эндем; водосбор Бородина (Aquilegia borodinii Schischk.) - эндем; трехщетинник алтайский (Trisetum altaicum (Steph.) Rochev) - эндем; смолевка хамарская (Silene chamarensis Turcz.) - эндем; молочай желтеющий (Euphorbia lutescens C.A.Meyer) - эндем; фиалка алтайская (Viola altaica Ker-Gawl.) эндем; змееголовник алтайский (Dracocephalum grandiflorum L.) - эндем; первоцвет Палласа (Primula pallasii Lehm.) - реликт; ветреница енисейская (Anemone *jenisseensis* (Korsh.) Krylov) реликт; хохлатка крупноприцветниковая (Corydalis bracteata (Steph.ex Willd.) Pers.) волчеягодник обыкновенный (Daphne mezereum L.) - реликт;

3. МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ, ПЛОЩАДЬ И ГРАНИЦЫ ЗАКАЗНИКА

- 3.1. Заказник расположен на территории Ирбейского района Красноярского края на землях государственного лесного фонда.
 - 3.2. Заказник расположен на землях лесного и водного фонда:

Ирбейского лесничества министерства лесного хозяйства Красноярского края в границах:

Агульское участковое лесничество: кв. №224 (выделы 13-15, 19-21, 24-39), 225 (выдел 53), 231-233, 239, 245-248, 256-258, 264.

Кунгусское участковое лесничество кв. №№ 214, 216, 218, 228 - 230, 233 - 236, 238 - 240, 241 (выделы 15-22), 242 - 256.

Площадь водных объектов составляет 108 га.

3.3. Площадь заказника 67 276 гектаров.

3.4. Географические координаты поворотных точек Заказника (система координат WGS 1984):

(система координат w GS 1964).					
$N_{\underline{0}}$	с. ш.	в. д.	№	с.ш.	в.д.
точки			точки		
1	54° 49' 47,140"	95° 56' 28,754"	16	54° 25' 24,156"	95° 47' 32,797"
2	54° 48' 24,393"	95° 57' 52,641"	17	54° 25' 48,012"	95° 47' 35,221"
3	54° 47' 14,427"	96° 4' 9,620"	18	54° 27' 35,375"	95° 44' 50,307"
4	54° 47' 14,079"	96° 6' 10,699"	19	54° 28' 37,021"	95° 44' 45,705"
5	54° 46' 29,523"	96° 9' 12,356"	20	54° 29' 27,545"	95° 48' 14,455"
6	54° 45' 17,432"	96° 8' 32,755"	21	54° 30' 28,955"	95° 49' 57,316"
7	54° 44' 15,913"	96° 15' 31,496"	22	54° 29' 34,764"	95° 50' 30,874"
8	54° 33' 23,256"	96° 18' 2,679"	23	54° 30' 5,281"	95° 52' 18,902"
9	54° 32' 31,606"	96° 13' 26,962"	24	54° 30' 48,103"	95° 53' 11,943"
10	54° 23' 30,384"	95° 54' 8,793"	25	54° 30' 40,729"	95° 53' 41,048"
11	54° 23' 42,464"	95° 52' 15,553"	26	54° 31' 13,491"	95° 55' 4,482"
12	54° 24' 8,818"	95° 51' 56,661"	27	54° 32' 36,590"	95° 55' 42,232"
13	54° 24' 11,968"	95° 51' 36,697"	28	54° 34' 26,665"	95° 55' 12,686"
14	54° 25' 22,497"	95° 50' 38,461"	29	54° 34' 53,386"	95° 51' 38,344"
15	54° 25' 25,237"	95° 48' 50,707"	30	54° 34' 59,213"	95° 52' 24,428"

3.5. Границы заказника:

северная — от устья р. Егоза (точка 1) — правый приток р. Кунгус верх по ее течению по северной границе квартала квартал № 214 (Кунгусского участкового лесничества КГУ «Ирбейский лесхоз») до устья второго правого притока (точка 2) и далее вверх по его течению до истока по северной границе квартал № 216, и через водораздел выходит на р. Тайба в устье р. Черная (точка 3), затем вверх по течению р. Черная по северной границе квартала № 218 до устья ее безымянного левого притока (точка 4), далее по нему вверх до истока, и через водораздел пересекая высотную отметку 953 м н.у.м. (точка 5) выходит в исток р. Горелая (точка 6) и далее вниз по течению р. Горелая до ее устья (точка 7), разделяя квартал 224 (Агульского участкового лесничества КГУ «Ирбейский лесхоз») по восточной границе выделов 15 и 21 и квартал 225 по северо-восточной границе выдела 53 (Агульского участкового лесничества);

восточная — от устья р. Горелая (точка 7) по реке Агул вверх по течению до впадения в нее р. Бол. Янгоза (точка 8) по восточной границе кварталов № 233, 248, 258 (Агульского участкового лесничества);

южная — от устья р. Бол. Янгоза (точка 8) по административной границе Красноярского края и Иркутской области в западном, северо-западном направлении вверх по течению р. Агул до слияния рек Мал. Агул и Бол. Агул (точка 9) по южной границе квартала 258, затем по р. Мал. Агул вверх по ее течению до устья р. Орзагай – правый приток р. Мал. Агул (точка 10) по южной границе кварталов 258, 264 (Агульского участкового лесничества), 246, 248 и 254 (Кунгусского участкового лесничества) и далее по административной границе Красноярского края и Иркутской области через высотные отметки 1360 м н.у.м. (точка 11), 1410 м н.у.м. (точка 12), 1420 м н.у.м. (точка 13), 1570 м н.у.м. (точка 14), 1690 н.у.м. (точка 15) до границы Саянского и Ирбейского районов (точка 16 на высоте 1660 н.у.м.);

западная — от места пересечения административных границ Саянского, Ирбейского районов и Иркутской области (точка 16) проходит в северном направлении по границе Саянского и Ирбейского административных районов по водораздельному хребту Тукшинского белогорья по западной границе кварталов 255, 251, 252, 249, 247, 245 и 242 (Кунгусского участкового лесничества) через высотные отметки 1580 м н.у.м. (точка 17), 1690 м н.у.м. (точка 18), 1600 м н.у.м. (точка 19), 1690 м н.у.м. (точка 20), 1650 м н.у.м. (точка 21), 1660 м н.у.м. (точка 22), 1740 м н.у.м. (точка 23), 1630 м н.у.м. (точка 24), 1650 м н.у.м. (точка 25), 1630 м н.у.м. (точка 26), 1570 м н.у.м. (точка 27), 1540 м н.у.м. (точка 28), 1440 м н.у.м. (точка 17) до истока р. Кунгус (точка 30), затем вниз по течению р. Кунгус, разделяя квартал 241 по западной границе выделов 15-22 и далее по западной границе кварталов 238, 233, 228 и 214 до исходной точки северной границы — устья р. Егоза (точка 1).

На территории заказника населенные пункты отсутствуют

3.6. По периметру границ заказник обозначается на местности предупредительными и информационными знаками.

4. РЕЖИМ ОХРАНЫ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

- 4.1. На территории заказника запрещается:
- 4.1.1. охота, осуществление деятельности в сфере охотничьего хозяйства, за исключением мероприятий по сохранению охотничьих ресурсов и случаев, предусмотренных пунктом 4.5;
 - 4.1.2. промышленное рыболовство;
- 4.1.3. все виды рубок лесных насаждений, за исключением рубок, указанных в пункте 4.7;
- 4.1.4. движение и стоянка транспортных средств (включая снегоходы и квадроциклы), за исключением транспортных средств органов и организаций, осуществляющих охрану Заказника и государственный надзор в области охраны и использования Заказника, надзор за соблюдением иных правил охраны и использования природных ресурсов на территории Заказника, мероприятия по охране, защите и воспроизводству природных ресурсов, в том числе государственных органов, осуществляющих надзор в области охраны водных биоресурсов и среды их обитания, а также транзитного передвижения маломерного водного транспорта и сплава по водным объектам;

- 4.1.5. повреждение лесных насаждений (выкапывание, рубка ветвей, обдирание коры, околот деревьев кедра);
- 4.1.6. сбор и уничтожение объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Красноярского края и приложения к ней;
 - 4.1.7. заготовка живицы;
 - 4.1.8. переработка древесины и иных лесных ресурсов;
- 4.1.9. заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, за исключением заготовки и сбора для собственных нужд граждан и случаев, предусмотренных пунктом 4.8;
- 4.1.10. осуществление рекреационной деятельности, за исключением транзитного сплава без остановок на территории заказника;
- 4.1.11. создание лесных плантаций и их эксплуатация, выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);
- 4.1.12. выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов;
 - 4.1.13. разведение костров вне специально оборудованных мест;
 - 4.1.14. проведение мелиоративных работ;
 - 4.1.15. распашка земель;
 - 4.1.16. проведение взрывных работ;
- 4.1.17. выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;
- 4.1.18. строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, речных портов, причалов;
- 4.1.19. хранение и использование токсичных химических препаратов;
- 4.1.20. размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;
- 4.1.21. строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (дорог и трубопроводов, линий электропередачи и др.), за исключением случаев, предусмотренных пунктом 4.4;
- 4.1.22. мойка транспортных средств в пределах прибрежной защитной полосы водных объектов;
- 4.1.23. отвод земельных участков и строительство зданий и сооружений постоянного или временного типа вне границ муниципальных образований (за исключением строений необходимых для осуществления охраны и государственного контроля территории заказника и случаев, предусмотренных пунктом 4.4);

- 4.1.24. повреждение или уничтожение предупредительных или информационных знаков (аншлагов).
- 4.2. Хозяйственная деятельность, не запрещенная на территории заказника, осуществляется в соответствии с режимом заказника, исходя из приоритетности охраняемых природных комплексов и объектов на этой территории, и не должна противоречить целям образования заказника.
- 4.3. Хозяйственная деятельность на территории водоохранных зон водных объектов в границах Заказника осуществляется в соответствии с требованиями ст. 65 «Водного кодекса Российской Федерации» от 03.06.2006 № 74-ФЗ.
- 4.4. Предоставление в пользование земельных участков и природных ресурсов на территории Заказника осуществляется по согласованию с органом исполнительной власти края, осуществляющим нормативное правовое регулирование в области организации и функционирования особо охраняемых природных территорий в соответствии с Порядком согласования предоставления в пользование особо охраняемых природных территорий краевого значения или отдельных видов природных ресурсов на этих территориях, утвержденным Постановлением Правительства Красноярского края от 14.09.2009 № 477-п.
- 4.5. Изъятие объектов животного мира в научных целях и регулирование их численности на территории заказника осуществляются по разрешениям, выдаваемым в соответствии с законодательством Российской Федерации о животном мире.
- 4.6. Любительское и спортивное рыболовство осуществляется в соответствии с Правилами рыболовства для Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна, утвержденными Приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 22.10.2014 № 402.
- 4.7. Использование лесов и проведение мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов осуществляется на основании лесохозяйственного регламента лесничества и материалов натурного обследования в соответствии с установленным режимом охраны заказника. Проведение рубок лесных насаждений, расположенных на особо охраняемой природной территории, должно обеспечивать сохранность целевого назначения лесов и выполняемых ими функций.
- 4.8. Санитарно-оздоровительные мероприятия на территории заказника, не предусмотренные лесохозяйственным регламентом лесничества, проводятся в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607. О проведении санитарно-оздоровительных мероприятий на территории Заказника уведомляется краевое государственное казенное учреждение «Дирекция по особо охраняемым природным территориям Красноярского края».
- 4.9. Допускается заготовка семян на постоянном лесосеменном участке (квартал 231 Агульского участкового лесничества) в соответствии с Приказом

Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 20 октября 2015 года N 438.

- 4.10. Проведение научно-исследовательских работ производится на территории заказника специализированных научных, образовательных, природоохранных организаций осуществляется в соответствии с федеральным и краевым законодательством.
- 4.11.По территории Заказника разрешается проезд и стоянка транспортных средств: органов и организаций, осуществляющих охрану и надзор за соблюдением установленного режима Заказника или иных правил охраны и использования природных ресурсов на территории Заказника, мероприятия по использованию, охране, защите и воспроизводству природных ресурсов, в том числе государственных органов, осуществляющих надзор в области охраны водных биоресурсов и среды их обитания, а так же органов, осуществляющих контроль и надзор за соблюдением лесного законодательства.
- 4.12. Разрешенная деятельность на территории Заказника осуществляется с соблюдением Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417.
- 4.13. Установленный режим заказника обязаны соблюдать все без исключения физические и юридические лица, пользователи, владельцы и собственники земельных участков (акваторий, участков лесного фонда), расположенных в границах заказника.

5. ОХРАНА И НАДЗОР ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ РЕЖИМА ЗАКАЗНИКА

- 5.1. Охрана заказника осуществляется министерством экологии и рационального природопользования Красноярского края и краевым государственным казенным учреждением «Дирекция по особо охраняемым природным территориям Красноярского края».
- 5.2. Охрана территории заказника, переданной по договору в пользование научно-исследовательским, образовательным учреждениям и другим организациям, осуществляется этими организациями.
- 5.3. Государственный надзор в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий краевого значения осуществляется министерством экологии и рационального природопользования Красноярского края и краевым государственным казенным учреждением «Дирекция по особо охраняемым природным территориям Красноярского края».
- 5.4. Охрана водных биоресурсов и среды их обитания на территории заказника осуществляется территориальным органом Федерального агентства по рыболовству (осуществление функций по контролю (надзору) в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов на водных объектах рыбохозяйственного значения Красноярского края).
- 5.5. Контроль за соблюдением лесного законодательства осуществляется уполномоченными федеральным органом исполнительной власти и органами

исполнительной власти субъектов Российской Федерации в рамках переданных полномочий Российской Федерации по осуществлению федерального государственного лесного надзора согласно их компетенции в соответствии с законодательством Российской Федерации в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.