## КАДАСТРОВОЕ ДЕЛО № 209

#### Государственный природный биологический заказник Прибайкальский

(наименование)

#### 1. Название

Государственный природный биологический заказник Прибайкальский

2. Категория Государственный биологический заказник

3. Значение Региональный 4. Порядковый номер кадастрового дела 209

**5. Профиль** Комплексный **6. Статус** Действующая

7. Дата создания, реорг 28.04.1981

8. Цели создания и ценность

Сохранение и воспроизводство ценных в хозяйственном, научном, культурном отношении объектов животного мира, в том числе редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, поддержание экологического равновесия природных комплексов.

9. Нормативная основа функционирования

z. Hopmarribha	Hopmarribhan denoba dyringridhipobanini							
Категория	Орган гос. власти	Дата принятия	Номер	Площадь, га	Краткое содержание			
Постановление	Правительство Республики Бурятия	14.03.2002	75	73 170,0000	Об утверждении положения о государственном природном биологическом заказнике			
Постановление	Совет Министров Бурятской АССР	28.04.1981	160	73 170,0000	Об организации государственного природного биологического заказника			

#### 10. Ведомственная подчиненность

Министерство природных ресурсов Республики Бурятия

## 11. Международный статус

Нет

#### 12. Категория согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN)

IV Управляемые местообитания редких видов (видовые заказники) - охраняемые природные территории, управление которыми направлено главным образом на сохранение отдельных биологических видов

#### 13. Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков

1

14. Месторасположени Республика Бурятия

Прибайкальский район

#### 15. Географическое положение

Республика Бурятия, Муниципальное образование «Прибайкальский район». Заказник расположен на восточном побережье озера Байкал и входит в центральную экологическую зону озера. Территория заказника находится в южной части Прибайкальской гольцово-горной тайги и нижнем регионе Байкало-Джугджурской горной тайги.

- 16. Общая площадь, га 71 549,7900
- а) площадь морской акватории (га), входящей в состав

0

б) площадь земельных участков (га), включенных в границы без изъятия из хоз. использования 71549,79

17. Площадь охранной зоны (га)

23330

## 18. Границы

Восточная, юго-восточная: От устья реки Кика по побережью озера Байкал до села Гремячинск, затем по автотрассе Улан-Удэ - Баргузин до моста через реку Хаим, далее по реке Хаим до ее впадения в реку Кика, вниз по течению реки Кика до устья ручья Правый Белинский, вверх по его течению, не доходя до водораздела - границы заказника "Прибайкальский" - три километра, далее вдоль водораздела на расстоянии трех километров от него через верховья рек Большой Заморсак, Малый Заморсак, Хандей, ручья Сухой, через реку Итанца до верховьев реки Усутай;

Южная: От верховьев реки Усутай до впадения ручья Моисеевский в реку Бурля Колочная, далее по ручью Моисеевский до его верховьев, затем по водоразделу вдоль границы заказника, по верховьям рек Мойса, Малая Сухая, до верховьев реки Дурная (высота 1474 м);

Западная, северо-западная: От верховьев реки Земновская в районе высоты 1041,5 м на север по хребту до мыса Швед, далее по побережью озера Байкал через мыс Бакланий, мыс Островки до мыса Тонкий.

Географические координаты поворотных точек границ приведены в приложении

# 19. Наличие в границах иных ООПТ

Отсутствуют

#### 20. Природные особенности

#### а) нарушенность территории

осуществляется сбор сведений

#### б) краткая характеристика рельефа

Рельеф формируют средние горы с преобладанием супесчаных горно-лесных скелетных почв. Современный рельеф сформирован в результате мезокайнозойских тектонических движений. Морской хребет, самый большой горный хребет данной местности, возник в течении этого периода времени. Северо-восточная часть хребта простирается до северной оконечности заказника. Наивысший пик достигает отметки 1 397 м над уровнем моря

и расположен в центральной части хребта. Юго-восточное крыло хребта состоит из двух частей.

В течении последних стадий геологического развития на горный хребет оказали влияние эрозия и денудация. Рельеф можно разделить на 2 типа комплексов, исходя из происхождения: эрозийно-тектонический и аккумулятивно-тектонический, для которых характерны глубокие U- V- образные долины, например такие, как долины рек Малая Сухая и Таланчанка. Среднегорные районы относятся к эрозийно-тектоническому типу. Относительно мягкие формы топографии присущи аккумулятивно-тектоническому типу, например, беассейн реки Большая Сухая, с пересеченными речными долинами и пологими склонами. Днища долин покрыты повсюду делювиальными и аллювиальными слоями, хотя в некоторых местах встречаются метаморфические образования. На территории заказника найдены залежи некоторых минералов.

#### в) краткая характеристика климата

Климат смягчен действием озера Байкал морозы редко переваливают отметку в -40 С, средняя температура января -20-25 С. Уже в конце января - начале февраля бывают оттепели, к марту повсеместно происходит бурное таяние снегов. Весна обычно затяжная и ветреная, пока Байкал не освободится от льда. Лето жаркое и солнечное. На климат территории в большой степени влияет близость озера Байкал. Влияние озера сказывается в основном на характере распределения облачности, промерзании и оттаивании почв, образовании ледового покрова на реках и вскрытии их. Сложный горный рельеф Прибайкалья также оказывает большое влияние на его климатические особенности. Наличие многочисленных хребтов, высоких водоразделов и понижений между ними создает весьма сложные и разнообразные условия нагревания и охлаждения земной поверхности, ставя эти явления в зависимость от направления и крутизны склонов, степени их обнаженности и т.п. Кроме того, горный рельеф обуславливает своеобразное распределение атмосферных осадков, ветрового режима и других явлений. Весна (0-15°C). Начало весны наблюдается с 15-24 апреля и длится около 65 дней, до даты перехода среднесуточной температуры воздуха отметки +15°C. Весна засушливая или умеренно влажная. Количество осадков выпадает от 40-60 мм. Средняя температура воздуха +5,5°C. Последние весенние заморозки наблюдаются 23-28 мая. Дата перехода среднесуточной температуры воздуха +5°С принимается за начало вегетационного периода, который наступает с 5-19 мая. Лето (+15°C). Начало лета наступает с 20-22 июня и продолжается до 60 дней. Осадков за этот период выпадает до 160-170мм. Среднесуточная температура в среднем +15,3°C. Осень (+15-0°C). Наступает с 20-23 августа и длится 55-60 дней. Осадков за этот период выпадает до 80 мм. Среднесуточная температура сезона +7°C. Первые осенние заморозки наблюдаются 17-18 сентября. Зима (0-40°С). Наступает с 18-19 октября и тянется на протяжении 180-187 дней, до перехода температуры 0°С в сторону потепления. Зима холодная. Температура воздуха ниже -15°С держится 80-85 дней, снежная, высота устойчивого снежного покрова 30-60 см сохраняется до 5 месяцев (до снеготаяния). В основном высота снежного покрова достигает 30-40 см. Вегетационный период продолжается 130-150 дней, безморозный период - 111-117 дней, несколько короче вегетационного периода.

Устойчивый снежный покров появляется с начала ноября и держится до конца марта-начала апреля, в холодные годы - до начала мая. Число дней в году со снежным покровом - 165. Направление ветров на территории Прибайкалья находится в большой зависимости от рельефа, изменяющего направление ветров западных румбов.

## г) краткая характеристика почвенного покрова

Почвенный покров заказника относится к подзонам средней и нижней тайги Забайкалья. На его территории преобладают три основные почвенные комбинации, включающие разные виды подзолов. Большая часть относится к сочетанию гумусово-железистых подзолов с дерново-буроземными почвами и глеями полугидроморфного мерзлотно-таежного типа. В долинах реки Кика почвы гумусово-подзолистые глеевые. □Гумусовые и железистые почвы развиваются на древних озерных и речных террасах под пологом сосновых и лиственничных лесов. Структура почв легко суглинистая или супесчаная, и реакция рН носит ярко выраженный кислый характер, от 4 до 6.

□Дерново-подзолистые железистые почвы развиты на склонах южной экспозиции под пологом смешанных лесов. Реакция почвы слабокислая.

Основными типами почв являются свежие, слабо подзоленные супесчаные и суглинистые почвы, с примесью гравия и валунов. На крутых склонах гор и отдельных сопок преобладают каменисто-скелетные маломощные почв с выходом на поверхность камней, каменистых россыпей и скальных обнажений. В долинах рек и ручьев распространены торфянистые и торфяно-перегнойные почвы с отдельными локальными образованиями «вечной» мерзлоты.

□Дерново-буроземные почвы формируются в высотном растительном комплексе темнохвойных лесов (500-800 м. над уровнем моря). Структура почвы средне суглинистая и почвы имеют кислую реакцию.

□Глееземы полугидроморфные мерзлотно-таежного типа распространены по V-образным долинам. Развиваются на северных склонах под редкостойными и хвойными лесами. Реакция почв кислая.

□Гумусовые и железисто-подзолистые с дерново-железистыми подзолистыми почвами имеют мощную лесную подстилку и гумусовый горизонт. Такие почвы всегда имеют в своем профиле на той или другой глубине многолетнюю мерзлоту. Реакция почв кислая и лесорастительные свойства почв неблагоприятные.

# д) краткое описание гидрологической сети

Представляет собой разветвленную систему рек и ручьев. Бассейны рек Черемшанка, Толончанка, Россыпная. Горевая, Большая, Итанцы, Сергеевка, Малая Сухая, Кика. Озера Малое и Большое Духовое, Колок. Подземные водные ресурсы подразделяются на грунтовые воды четвертичных отложений на глубине от 10 до 30 м и трещинные воды силикатных пород. Последние образуют большое количество источников дебитом 1-5 л/сек в тектонических зонах на склонах вдоль реки Малая Сухая. Наличие источников минеральных вод на территории

#### заказника неизвестно.

Поверхностные воды хорошо развиты в заказнике, где насчитывается более десятка малых рек и ручьев с суммарной длинной около 200 кми средней густотой 0.36 км/м^2. На территории заказника протекают три реки среднего размера (Кика, Малая Сухая и Таланчанка), впадающие в озеро Байкал. Основными источниками воды в этих реках являются жидкие осадки и талые воды. Водный режим рек характеризуется наличием половодья и паводком летом, уровень воды поднимается на 2 м, и зимней меженью продолжающейся до поздней весны. Большинство рек и ручьев покрываются льдом с ноября по апрель. Вскрываются реки весной, вызывая незначительное повышение уровня ручьев. Воды рек мало минерализованы и богаты кислородом. Кроме этого, на территории заказника имеются три озера общей площадью 550 га. Наиболее крупные (Духовое и Малое Духовое) находятся в дельте реки Кика, где развиты луговые и болотные почвы которые являются важными естественными фильтрами и регуляторами вод. Эти озера образованы за счет экзогенных факторов, таких как вода, лед и ветер, они не имеют стоков. Горное зеро Колок относится к группе тектонического происхождения с котловиной в форме синклиналии (вогнутой складки), имеет одну реку, вытекающую из него (Итанца). Уровень воды в озере Колок регулируется дамбой, сооруженной для создания водохранилища и использования для ирригации низменных долин, находящихся за пределами заказника.

#### е) краткая характеристика флоры и растительности

Большая часть территории заказника относится к зоне горной светлохвойной и темнохвойной тайги. Лес занимает 91% площади заказника. Основные породы: сосна, лиственница, пихта, местами с примесью березы и осины. Кедр в лесных насаждениях составляет 2-6%. Подлесок состоит из подроста основных пород. 45% площади занимают ягодники - черничники и брусничники. На остальной территории в подросте доминируют злаковые и в меньшей мере - бобовые. В долинах галофитные луга в сочетании с зарослями ивы.

#### ж) краткие сведения о лесном фонде

Леса типичны для юго-восточного Прибайкалья и состоят из следующих пород деревьев: сосна обыкновенная (Pinus sylvestris), сибирская лиственница (Larix sibirica), кедр (Pinus sibirica), береза (Betula spp), осина (Populus tremula), пихта (Abies sibirica), ель (Picea obovata).

Заказник расположен в границах Кикинского лесничества и занимает кварталы Гремячинского участкового лесничества NN 4 - 6, 9 - 15, 31 - 40, 74 - 88, 109 - 135, 138 - 169, 196 - 227, 253 - 289, 315 - 341, 294 - 299, 342 - 367, 368 - 396, 404 - 405, 416; кварталы Верхне-Итанцинского участкового лесничества NN 1 - 52, 58 - 82, 105 - 113.

#### з) краткие сведения о животном мире

Животные	Латинское название	2013	2014	2015	2016	Средний показатель численности
Благородный олень (Изюбрь)	Cervus elaphus Linnaeus, 1758		57	101	75	70
Большая выпь	Botaurus stellaris L	0	0	0	0	0
Бурый медведь	Ursus arctos (Linnaeus, 1758)	44	0	74	0	30
Волк	Canis lupus (Linnaeus, 1758)	0	0	3	3	2
Выдра	Lutra lutra (Linnaeus, 1758)	0	0	0	0	0
Глухарь	Tetrao urogallus L.	697	667	418	344	532
Горностай	Mustela erminea (Linnaeus, 1758)		0	9	0	2
Заяц-беляк	еляк Lepus timidus (Linnaeus, 1758)		96	199	143	129
Кабан	Sus scrofa (Linnaeus, 1758)	0	7	67	36	28
Кабарга	Moschus moschiferus (Linnaeus, 1758)	0	5	99	5	27
Колонок	Mustela slbirica Pallas, 1773	5	17	32	15	17
Лебедь-кликун	Cygnus cygnus L.	0	0	0	0	0
Лось	Alces alces (Linnaeus, 1758)		57	101	75	70
Обыкновенная белка	Обыкновенная белка Sciurus vulgaris (Linnaeus, 1758)		369	902	454	501
Обыкновенная лисица	новенная лисица Vulpes vulpes (Linnaeus, 1758)		2	5	6	6
Орлан-белохвост	Haliaeetus albicilla L.		0	0	0	0
Росомаха	Gulo gulo (Linnaeus, 1758)	0	0	1	0	0
Рысь	Lynx lynx (Linnaeus, 1758)	0	0	2	1	1
Рябчик	бчик Tetrastes bonasia L.		1591	2446	2873	2034

Сибирская косуля	Capreolus pygargus (Pallas, 1771)	23	54	74	55	52
Скопа	Pandion haliaetus L.	0	0	0	0	0
Соболь	Martes zibellina (Linnaeus, 1758)	62	52	132	83	82
Тетерев Lyrurus tetrix L.		0	0	0	0	0
Черный аист Ciconia nigra L.		0	0	0	0	0

## и) сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного мира

Виды	Латинское название
Большая выпь	Botaurus stellaris L
Выдра	Lutra lutra (Linnaeus, 1758)
Лебедь-кликун	Cygnus cygnus L.
Черный аист	Ciconia nigra L.

#### к) суммарные сведения о биологическом разнообразии

Класс	Кол-во
Государственный природный биологический заказник Прибайкальский	24
МЛЕКОПИТАЮЩИЕ MAMMALIA	16
ПТИЦЫ- AVES	8

## л) краткая характеристика основных экосистем

осуществляется сбор сведений

- м) краткая характеристика особо ценных для региона или территории природных объекта
- н) краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов

Природные лечебные ресурсы не изучены.

- о) краткая характеристика наиболее значимых историко-культурных объектов осуществляется сбор сведений
- п) оценка современного состояния и вклада территории в поддержании экологического баланса окружающих территорий

осуществляется сбор сведений

# 21) Экспликация земель

#### а) экспликация по составу земель, га

Наименование	Площадь, га	Проценты
Земли лесного фонда	71549,79	100,0000
Земли сельскохозйственного назначения	0	0,0000
Земли населенных пунктов	0	0,0000
Земли промышленности, энерегитики, транспорта, связи,	0	0,0000
Земли особо охраняемых территории и объектов	0	0,0000
Земли водного фонда	0	0,0000
Земли обороны, безопасности и иного специального назначения, га	0	0,0000
б) экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов, га		
тундры, леса, луга	0	0,0000
кустарники, степи, полупустыни и пустыни	0	0,0000
пески, скалы, и горные склоны, каменистые россыпи, водотоки	0	0,0000
водоемы	0	0,0000
природные выходы подземных вод	0	0,0000
болота, морская акватория, ледники, снежники, дороги	0	0,0000
просеки, противопожарные разрывы, земли, занятые зданиями,	0	0,0000
прочие земли	0	0,0000
в) экспликация земель лесного фонда		
лесные земли	69479,79	97,1069
нелесные земли	1070	1,4955
прочие земли	1000	1,3976

# 22. Негативное воздействие (факторы и угрозы)

## а) факторы негативного воздействия

осуществляется сбор сведений

#### б) угрозы негативного воздействия

осуществляется сбор сведений

#### 23. Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование

Название организации ох <mark>Бюджетное учреждение «Природопользование и охрана окружающей среды Республики</mark>						
	Бурятия» (БУ «Бурприрода»)					
Юридический адрес	Оридический адрес 670000, г. Улан - Удэ, ул. Житкевича, 9					
Телефон	(3012) 33-34-22 Факс (3012) 33-34-2					
Адрес эл. почты	burpriroda2016@mail.ru	http://burpriroda.ru				
Дата государственной ре 01.08.2012			Per. №	1050303014277		
ФИО руководителя	Подпругин Сергей Данилович	Телефон	(3012) 33-34-22			
ФИО замруководителя	Девятков Сергей Николаевич	Телефон	(3012) 33-34-22			

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

#### 25. Общий режим охраны и использования

Категория	Орган гос. власти	Дата принятия	Номер	Площадь, га	Краткое содержание
Постановление	Правительство Республики Бурятия	14.03.2002	75	73 170,0000	Об утверждении положения о государственном природном биологическом заказнике
Постановление	Совет Министров Бурятской АССР	28.04.1981	160	73 170,0000	Об организации государственного природного биологического заказника

#### Режим

- 3.1. На основании ландшафтно-экологического планирования на территории Заказника установлено следующее зонирование режима:
- 1 зона запрещены все виды природопользования и хозяйственной деятельности, за исключением случаев, необходимых для выполнения задач, поставленных перед Администрацией Заказника;
- 2 зона лесопользование ограничено: проводятся только рубки ухода, санитарно-оздоровительные мероприятия и прочие рубки, установленные лесным законодательством Российской Федерации, при согласовании с Администрацией Заказника. Сплошные рубки допускаются в рамках санитарно-оздоровительных мероприятий в случае, предусмотренном частью 4 статьи 17 Лесного кодекса Российской Федерации;
- 3 зона охрана, защита, использование и воспроизводство лесов осуществляются с учетом целей деятельности Заказника, по согласованию с Администрацией Заказника.
- 3.2. На территории Заказника запрещаются следующие виды деятельности, противоречащие целям создания Заказника и причиняющие вред природным комплексам и их компонентам:
- охота в целях содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания, промысловая, любительская и спортивная охота, уничтожение либо повреждение воспроизводственных и защитных участков (гнезд, дупел, нор и других жилищ и убежищ диких животных) в течение всего года;

(в ред. Постановления Правительства РБ от 01.03.2011 N 87)

- нахождение с огнестрельным, пневматическим и холодным оружием, отнесенным к охотничьему оружию, капканами и иными орудиями охоты, собаками, за исключением случаев, предусмотренных действующим федеральным законодательством и законодательством Республики Бурятия;

(в ред. Постановления Правительства РБ от 01.03.2011 N 87)

- проведение геологоразведочных изысканий, разработка и добыча полезных ископаемых;
- деятельность, влекущая за собой изменение гидрологического режима;
- выпас скота;
- любая деятельность, противоречащая Правилам пожарной безопасности в лесах;
- отвод земель под организацию фермерских хозяйств, для садоводства и огородничества, а также под застройку, за исключением случаев, необходимых для функционирования Заказника;
- нахождение на территории Заказника транспортных средств в целях, не связанных с деятельностью Заказника, охраной, защитой, использованием и воспроизводством лесов и осуществлением разрешенных в установленном порядке видов природопользования;
- прокладка новых дорог, троп, линий электропередач, коммуникаций, возведение строений и сооружений (в том числе временных), не связанных с деятельностью Заказника, охраной, защитой, использованием и воспроизводством лесов;
- иная деятельность, препятствующая сохранению и восстановлению природных комплексов и компонентов, причиняющая прямой или косвенный вред диким животным, влекущая за собой негативное изменение среды их обитания.

На территории Заказника запрещается:

- применение ядохимикатов в целях, не связанных с деятельностью Заказника и ведением лесного хозяйства;
- засорение территории отходами производственной и бытовой деятельности, мусором, нефтепродуктами;
- повреждение и уничтожение аншлагов, вывесок, опознавательных знаков.
- 3.3. На территории Заказника по предварительному письменному уведомлению Администрации Заказника за 5

дней до начала допускается осуществление следующих мероприятий (работ):

- сбор зоологических, ботанических, минералогических, палеонтологических объектов;
- сенокошение, выпас скота, размещение ульев на специально отведенных участках.

На территории Заказника по предварительному уведомлению Администрации Заказника допускается осуществление следующих мероприятий (работ):

- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений для собственных нужд;
- заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд;
- заготовка гражданами древесины для собственных нужд в рамках санитарно-оздоровительных мероприятий. На территории Заказника по обязательному письменному согласованию с Администрацией Заказника допускается:
- участие представителей учебных заведений и общественных организаций, физических и юридических лиц в проведении охранных, биотехнических, хозяйственных мероприятий и учетных работ, а также привлечение спонсорской помощи для осуществления данных мероприятий;
- рекреационная деятельность, экологический туризм, проведение общественных культурно-просветительских, оздоровительных, спортивных и иных мероприятий, любые формы отдыха населения с устройством туристических стоянок в отведенных для этих целей местах, в установленные сроки;
- абзац исключен. Постановление Правительства РБ от 07.07.2017 N 332;
- научно-исследовательская деятельность.
- В согласовании не может быть отказано, если предполагаемая деятельность не противоречит целям и режиму Заказника, требованиям действующего природоохранного законодательства.
- 3.4. На территории Заказника допускается организация и проведение Администрацией Заказника мероприятий по расселению и регулированию численности объектов животного мира в установленном законодательством порядке.
- 3.5. На территории Заказника в обязательном порядке проводятся биотехнические, воспроизводственные, охранные, противопожарные и лесовосстановительные мероприятия, работы по учету численности объектов животного мира, в том числе отнесенных к редким и исчезающим видам.
- 3.6. Цели и режим Заказника учитываются при планировании и осуществлении лесо-, водо- и землепользования на территории Заказника, в том числе при разработке территориальных схем землеустройства, лесоустройства и районной планировки.
- 3.7. Заказник обозначается на местности предупредительными и информационными знаками по периметру границ.
- 3.8. Проведение всех видов рубок и трелевка, частичная переработка и вывоз из леса древесины исключаются в период с 15 апреля по 1 августа (период отела и гнездования) на всей территории Заказника.
- 3.9. На территории Заказника выделены особо значимые участки леса с особым режимом лесопользования (Кикинское лесничество):

Наименование особо значимого участка Гремячинское уч. лесн-во, квартал Верхне-Итанцинское уч. лесн-во, квартал Режим Основные места отела диких копытных животных 282 - 287, 139, 140, 146 - 148

Допускается проведение только санитарно-оздоровительных мероприятий

Глухариный ток

289, 145, 32, 115

111, 18, 9

В радиусе 300 м вокруг тока допускается проведение только санитарно-оздоровительных мероприятий Места концентрации диких копытных в зимний период (изюбр, косуля, лось)

138 - 141, 109 - 115, 374, 348, 322, 323, 260, 261, 199, 86, 87, 132, 133

73 - 82, 112, 113

Исключаются проведение всех рубок, трелевка, частичная переработка и вывоз из леса древесины с 15 ноября по 28 февраля

Места гона изюбра, лося

282 - 287, 139, 140, 146 - 148

42, 43, 48, 63 - 65, 73, 74, 80 - 82, 112, 113

Исключаются проведение всех рубок, трелевка, частичная переработка и вывоз из леса древесины с 1 сентября по 15 октября

3.10. В целях выполнения установленных задач на территории Заказника располагаются и используются биотехнические, рекреационные и хозяйственные объекты: инспекторские дома-кордоны, туристические стоянки и тропы, смотровые вышки, подкормочные площадки, кормушки, солонцы, поля для посева кормовых культур для копытных (далее - объекты). На участке леса вокруг объектов в радиусе 100 м допускаются только санитарные рубки и рубки, необходимые для обеспечения прохода, проезда к объекту.

- 3.11. В рубку не отводятся деревья с дуплами, гнездами, устроенными под ними жилищами диких животных, являющихся объектами охраны Заказника, даже если они имеют признаки патологии, но не представляют опасности как источник распространения стволовых вредителей или инфекционных болезней.
- 3.12. Очистка мест рубок от порубочных остатков на территории Заказника проводится преимущественно методом сбора их в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания и для подкормки диких животных в зимний период.
- 3.13. Допускается сжигание порубочных остатков в пожаробезопасный период после проведения санитарных рубок в очагах вредных организмов, где они могут оказаться источником распространения инфекции или средой для ее сохранения и заселения вторичными вредными организмами, по предварительному согласованию сроков с Администрацией Заказника.
- 3.14. Профилактическое выжигание сухой травы в Заказнике и вдоль его границ производится только по согласованию с Администрацией Заказника.
- 3.15. В извещении о проведении аукциона по продаже права на заключение договора аренды лесного участка на территории Заказника или на заключение договора купли-продажи лесных насаждений (далее аукцион) указываются сведения об ограничении использования лесов в соответствии с режимом Заказника. В документации об аукционе указываются сведения о Заказнике, касающиеся лесного участка, в том числе его местоположение.
- 3.16. На территории Заказника хозяйственная и иная деятельность осуществляется с соблюдением требований федерального законодательства, настоящего Положения и Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.1996 N 997.

Проектная документация объектов, строительство, реконструкцию которых предполагается осуществлять на территории Заказника, подлежит государственной экологической экспертизе в соответствии с действующим законодательством в области экологической экспертизы.

(п. 3.16 введен Постановлением Правительства РБ от 07.07.2017 N 332)

#### Охрана

- 4.1. Охрану и соблюдение режима Заказника в соответствии с действующим законодательством обеспечивает Администрация Заказника.
- 4.2. Юридические и физические лица обязаны соблюдать установленный в Заказнике режим и законные требования должностных лиц Администрации Заказника.
- 4.3. Лица, виновные в нарушении установленного режима и (или) неисполнении законных требований должностных лиц Администрации Заказника, несут ответственность в порядке и случаях, предусмотренных действующим законодательством.
- 4.4. Вред, причиненный в результате нарушения установленного режима, возмещается в соответствии с действующим законодательством.
- 4.5. На территории Заказника государственный надзор в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий осуществляется также должностными лицами бюджетного учреждения "Природопользование и охрана окружающей среды Республики Бурятия", являющимися государственными инспекторами в области охраны окружающей среды.

#### 26. Зонирование территории

На основании ландшафтно-экологического планирования на территории Заказника установлено следующее зонирование режима:

- 1 зона запрещены все виды природопользования и хозяйственной дея-тельности, за исключением случаев, необходимых для выполнения задач, воз-ложенных на Администрацию Заказника;
- 2 зона лесопользование ограничено: запрещены рубки главного пользо-вания и заготовка живицы, остальные виды лесопользования разрешаются только по согласованию с Администрацией Заказника;
- 3 зона лесопользование и ведение лесного хозяйства разрешается с уче-том целей деятельности Заказника, по согласованию с Администрацией Заказ-ника.

# 27. Режим охранной зоны

Режим утвержден постановлением правительства РБ № 75 от 14.03.2002 г.

Постановление от 27 января 2006 г. № 32 О внесении изменений в постановления Правительства Республики Бурятия о государственных природных биологических заказниках регионального значения На территории охранной зоны Заказника запрещаются следующие виды деятельности:

- уничтожение либо повреждение воспроизводственных и защитных уча-стков (гнезд, дупел, нор и других жилищ и убежищ) диких животных в течение всего года;
- проведение геологоразведочных изысканий, разработка и добыча полез-ных ископаемых;
- деятельность, влекущая за собой изменение гидрологического режима;
- применение ядохимикатов в целях, не связанных с деятельностью Заказника и ведением лесного хозяйства;
- засорение территории отходами производственной и бытовой деятельности, мусором, нефтепродуктами;
- повреждение и уничтожение аншлагов, вывесок, опознавательных знаков;
- любая деятельность, противоречащая Правилам пожарной безопасности в лесах Российской Федерации;
- отвод земель под застройку, за исключением случаев, необходимых для функционирования Заказника;
- нахождение на территории охранной зоны транспортных средств в целях, не связанных с деятельностью

Заказника,

ведением лесного хозяйства и осуществлением разрешенных в установленном порядке видов природопользования.

# 28. Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков

Кад номер	Землепользователь	Вид	Примечание
	000 "Лес-Ком"		осуществление рекреационной деятельности
	ЗАО "Байкальская лесная компания"	Арендатор	заготовка древесины
	000 "Бойл"	Арендатор	заготовка древесины
	ПАО "Мегафон"		строительство и эксплуатация линии связи

# 29. Просветительские и рекреационные объекты

Осуществляется сбор информации.

 Каталог координат границ
 MCK-03
 WGS-84

 Каталог координат границ охранной зоны/функциональных зон
 MCK-03
 WGS-84

Составитель: главный специалист-эксперт отдела ГЭЭиСБ Минприроды РБ Сенотрусова А.А. 8 3012

552942 senotrusova.a@mpr.govrb.ru

Дата составления: 25.01.2019