

КАДАСТРОВОЕ ДЕЛО № 204
Государственный природный биологический заказник Снежинский
(наименование)

1. Название

Государственный природный биологический заказник Снежинский

2. Категория Государственный биологический заказник**3. Значение** Региональный **4. Порядковый номер кадастрового дела** 204**5. Профиль** Биологический **6. Статус** Действующая**7. Дата создания, реорг** 17.05.1976**8. Цели создания и ценность**

Заказник создан с целью сохранения и воспроизводства 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

Категория	Орган гос. власти	Дата принятия	Номер	Площадь, га	Краткое содержание
Постановление	Правительство РБ	28.10.1996	361	238 480,0000	Об организации государственного природного биологического заказника
Постановление	Совет Министров Бурятской АССР	17.05.1976	209	238 480,0000	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. Месторасположены** Республика Бурятия Закаменский район**15. Географическое положение**

Республика Бурятия, Муниципальное образование «Закаменский район». Заказник расположен в северо-восточной части Закаменского района на границе с Иркутской областью и занимает обширную водосборную территорию реки Снежной в центральной части хребта Хамар-Дабан.

16. Общая площадь, га 238 635,0000**а) площадь морской акватории (га), входящей в состав** 0**б) площадь земельных участков (га), включенных в границы без изъятия из хоз. использования** 238635**17. Площадь охранной зоны (га)** 0**18. Границы**

Северная: От верховьев реки Утулик по водоразделу между истоками рек Харнохойтуй, Шибетуй, Анигта, Цаган-Чулутай, Барун-Юнкуцук, Ара-Буректай с одной стороны и истоками рек Субутуй, Хужир-Жалга, Шубутуй, Хара-Мурин, Шара-Жалга, Байга, Тит-Тит, Лангатуй, Голая, Чернушка - с другой, через высоты 2310 м, 2371 м (гора Хан-Ула) и перевал Лангутайские ворота до реки Снежная в месте впадения в нее реки Чернушка;
восточная: От устья реки Чернушка вверх по течению реки Снежная до устья реки Кит-Кит, далее по левому водоразделу реки Барун-Кит-Кит до водораздела реки Барун-Кит-Кит с рекой Темник;
южная: От верховьев реки Барун-Кит-Кит по хребту Хамар-Дабан до верховьев реки Темник, далее по водоразделу между реками Хойто-Оглок, Малая Анигта, Зубкосун, Снежная с одной стороны и реками Хамней, Боймуты, Мазайха, Хозайха, Зеринка, Барун-Зеринка - с другой, до верховьев реки Хангарул;
Западная: От верховьев реки Хангарул по водоразделу между истоками рек Снежная, Малый Субутуй, Субутуй с одной стороны и рек Хангарул, Хохюр-Гол, Утулик - с другой, через высоты 2364 м, 2396 м до верховьев реки Утулик.

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**

Типичный горно-таежный комплекс. Местность труднодоступная. Центральный Хамар-Дабан, о заказнике так и говорят: Закаменские «швейцарские Альпы». Рельеф большей частью сильно изрезан многочисленными притоками реки Снежная, горными реками и ручьями. Южные склоны гор местами очень крутые, более 45% ,

часто каменистые, с выходами горных пород в виде камней, каменистых гребней, скал-останцев. Берега реки Снежная и ее притоков начиная со среднего течения становятся все круче, скалистее, порою срываясь отвесными стенами - «прижимами», река оценивается 6-ой категории сложности для сплава. Большею частью вершины основных хребтов округлой формы. Имеются нетающие снежники.

в) краткая характеристика климата

Климат резко континентальный с резкими суточными и годовыми колебаниями температуры, при общем дефиците осадков. Среднегодовое количество осадков составляет 267 мм. Минимальная температура -46,3 С, максимальная - +36,1. Средняя продолжительность вегетационного периода 157 дней. Преобладающими ветрами являются западные и восточные.

Решающее влияние на формирование климата в зимний период имеет северо-восточный отрог Сибирского антициклона, благодаря которому зима здесь отличается большой ясностью неба, низкими температурами воздуха, слабыми ветрами и маломощным покровом снега. Летом на смену разрушенному антициклону приходят южные циклоны.

Температура воздуха подвержена значительным колебаниям. Амплитуда сезонных колебаний достигает 53 - 55 0С, а суточных 15 - 20 0С. Максимально низкие среднемесячные температуры приходят на январь и составляют - 31,-33 0С. Самый жаркий месяц в - июль; средняя месячная температура составляет +22, +24 0С.

Средняя годовая температура за многолетний период составляет 1,5 0С, первые заморозки начинаются в начале сентября, а морозный период длится до конца мая.

Атмосферные осадки распределяются в году крайне неравномерно: основная их масса выпадает в летние периоды - 83 - 85 % годовой суммы осадков. На декабрь - январь приходятся менее 1 мм. Сумма годовых осадков за многолетний период колеблется от 315 до 430 мм. Самый дождливый месяц август: в этом месяце выпадает 150мм осадков. Снеговой покров держится с октября до апреля, достигая максимальной мощности 15 - 30 см в декабре.

В начале лета состав атмосферных осадков хлоридно-гидрокарбонатный натриево-магниевый; поздней осенью и в начале зимы гидрокарбонатно-сульфатно-хлоридный натриево-кальциево-магниевый. Минерализация атмосферных осадков 0,01-0,02 г/л.

Влажность воздуха невысокая. Относительная влажность воздуха меняется в пределах 70 - 80 %, в январе и августе падая в апреле - мае до 45 %.

Атмосферное давление закономерно увеличивается с уменьшением абсолютных отметок.

г) краткая характеристика почвенного покрова

Грунты преобладают щебеночно-суглинистые и щебеночно-супесчаные. В северной части на поверхность выходят и каменистые грунты. По долинам рек чаще встречаются торфяные.

д) краткое описание гидрологической сети

Гидрологическая сеть представляет собой разветвленную речную систему горных рек и ручьев, составляющих бассейн реки Снежная. Наиболее крупные из них реки Хойто-Оглок, Зубкосун, Анигта, Субутуй, Немней, Ара-Буректай, Юнкуцук и др. Незначительные по величине и глубине озера встречаются в долинах рек и в гольцовой зоне хребта Хамар-Дабан, самое большое - озеро Патовое.

е) краткая характеристика флоры и растительности

По долинам рек и на плоских заболоченных междуречных пространствах распространены ель, пихта, береза, осина, ольха, черемуха. Определенную часть территории заказника занимают субальпийские луга с обильной травянистой растительностью. Обширные гольцы с каменистыми участками покрыты разноцветными лишайниками, ягелем, различными рододендронами и зарослями кедрового стланика. На территории заказника зарегистрированы редкие растения, такие как рододендрон Адамса, рябчик дагана, хохлатка прицветниковая и др.

В течении 2001-2002 летнего полевого сезона Бурятским государственным университетом (Кафедра ботаники) были проведены рекогносцировочные исследования заказнике.

На территории заказника преобладают тундровые сообщества, которые отмечены на северных экспозициях каменистых гряд и на сглаженных вершинах водоразделов. Среди них выделяются каменистые дриадово - лишайниковые и полигональные формации. Эдификатор этой формации, дриада (*dryes oxuodonta*) - низкий приземистый кустарник - образует своеобразные ковры с вкраплением альпийского разнотравья (*Dasystephana algida* (Pallas) Borkh, *Aster alpinus* L., *Anemone sibirica* L. *Bistorta vivipara* (L.)S.F. Gray).

На южных склонах и платообразной поверхности располагаются заросли кустарников, с доминированием березки круглолистной (*Betula rotun difolia* (Spach) Malyshev), которые сменяют собой изреженный лиственничный лес, находящийся на верхней границе своего распространения. Размножаясь корневой порослью, березка круглолистная образует заросли, имеющий вид огромных куртин до 40-50 м в диаметре и до 30-40 см высоты. Кроме березки, здесь также обильны такие кустарники как: рододендрон мелколистный (*Rhododendron parvifolium* Adams), ива скальная (*Salix saxatilis* Turcz ex Ledeb), курильский чай (*Pentaphylloides fruticosa* (L.) O. Schwarz). Не менее интересны высокогорные криофитные степи и степенные субальпийские луга, где располагаются отгонные пастбища. На криофитных луговых степях доминируют злаки: мятлик кистевидный (*Poa botryoides*(Trin. Ex. Griseb)), мятлик сибирский (*Poa sibirica* Roshev), овсяница овечья (*Festuca ovina* L.); из разнотравья большое обилие имеет кровохлебка лекарственная (*Sanguisorba officinalis* L.), валериана Турчанинова (*Valeriana turczaninovii* Grubov). Травостой достаточно высокий до 40 - 50 см, проективное покрытие в среднем составляет около 50 - 55%. Аспект сочно - зеленый, с примесью бордовых и

сиреневых пятен кровохлебки и валерианы. Основная масса расположена в слое 20 - 25 см. Всего на криофитных луговых степях отмечено 42 вида. Видовая насыщенность в среднем 28 видов. Для субальпийских разнотравных лугов характерны: горечавка крупноцветковая (*Gentiana algida*), змееголовник крупноцветковый (*Dracoscephalum grandiflora* L), шизонепета многонадрезанная (*Shizonepeta multifida* L. Brig), тонконог седой (*Koeleria cristata* (L.) Pers) и т.д. Проективное покрытие выше в среднем 60%, аспект темно - зеленый с желтыми пятнами горечавки холодной и синими пятнами змееголовника и шизонепеты. Высота травостоя достигает 60см, наиболее насыщенными горизонтами являются 30-35 см. всего отмечено 43 вида, видовая насыщенность в среднем составляет 32 вида.

ж) краткие сведения о лесном фонде

Заказник расположен в границах Закаменского лесничества и занимает кварталы Цаган-Моринского участкового лесничества №№ 182 - 200, 210 - 212; кварталы Баянгольского участкового лесничества №№ 1 - 181, 201 - 209, 213 - 220, 359, 360.

Территория лесничества отнесена к горным лесам.

Горно-таежный пояс представлен лиственницей, а с 1400-1500 м начинается кедровые леса с примесью лиственницы. Кедровники произрастают на самых высоких водоразделах - на Хангарульском хребте, Хамар-Дабане.

Основными лесобразующими породами являются лиственница. Кедр является второй по распространенности хвойной породой занимает 25,5 % лесопокрытой площади. Другим породами являются ель, береза, осина, кедровый стланик.

з) краткие сведения о животном мире

Животные	Латинское название	2013	2014	2015	2016	Средний показатель численности
Белая куропатка	<i>Lagopus lagopus</i> L.	854	3837	596	0	1322
Благородный олень (Изюбрь)	<i>Cervus elaphus</i> Linnaeus, 1758	754	1520	844	1357	1119
Бородатая (Даурская) куропатка	<i>Perdix dauurica</i> Pall.	1704	1582	556	0	961
Бурый медведь	<i>Ursus arctos</i> (Linnaeus, 1758)	81	0	72	0	38
Волк	<i>Canis lupus</i> (Linnaeus, 1758)	24	7	10	45	22
Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i> L.	2320	8089	2148	3425	3996
Горностай	<i>Mustela erminea</i> (Linnaeus, 1758)	34	79	20	5	35
Заяц-беляк	<i>Lepus timidus</i> (Linnaeus, 1758)	288	524	794	990	649
Кабан	<i>Sus scrofa</i> (Linnaeus, 1758)	120	160	355	370	251
Кабарга	<i>Moschus moschiferus</i> (Linnaeus, 1758)	217	174	86	95	143
Колонок	<i>Mustela sibirica</i> Pallas, 1773	156	70	72	50	87
Лось	<i>Alces alces</i> (Linnaeus, 1758)	68	30	42	86	57
Обыкновенная белка	<i>Sciurus vulgaris</i> (Linnaeus, 1758)	1363	1537	1642	1717	1565
Обыкновенная лисица	<i>Vulpes vulpes</i> (Linnaeus, 1758)	0	0	0	0	0
Росомаха	<i>Gulo gulo</i> (Linnaeus, 1758)	18	7	9	14	12
Рысь	<i>Lynx lynx</i> (Linnaeus, 1758)	22	11	8	21	16
Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i> L.	24522	25483	19772	28525	24576
Сибирская косуля	<i>Capreolus pygargus</i> (Pallas, 1771)	614	1067	613	949	811
Соболь	<i>Martes zibellina</i> (Linnaeus, 1758)	237	192	71	172	168
Степной хорь	<i>Mustela eversmanii</i> Lesson, 1827	0	0	0	5	1
Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i> L.	1061	911	730	279	745

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

Виды	Латинское название
Степной хорь	<i>Mustela eversmanii</i> Lesson, 1827

к) суммарные сведения о биологическом разнообразии

Класс	Кол-во
Государственный природный биологический заказник Снежинский	71

МЛЕКОПИТАЮЩИЕ MAMMALIA	16
ПТИЦЫ- AVES	5

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

На территории заказника, на реке Кит-Кит (39 квартал Баянгольского участкового лесничества Закаменского лесничества) находится лечебный источник, которым пользуется местное население. Состав воды требует изучения.

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	238635	100,0000
Земли сельскохозяйственного назначения	0	0,0000
Земли населенных пунктов	0	0,0000
Земли промышленности, энергетике, 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	206635	86,5904
нелесные земли	11000	4,6096
прочие земли	21000	8,8001

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	Бюджетное учреждение «Природопользование и охрана окружающей среды Республики Бурятия» (БУ «Бурприрода»)		
Юридический адрес	670000, г. Улан - Удэ, ул. Житкевича, 9		
Телефон	8(3012)333422	Факс	(3012) 33-34-22
Адрес эл. почты	burpriroda2016@mail.ru	Сайт	http://burpriroda.ru
Дата государственной ре	01.08.2012	Пер. №	1050303014277
ФИО руководителя	Подпругин Сергей Данилович	Телефон	8(3012)333422
ФИО замруководителя	Девятков Сергей Николаевич	Телефон	8(3012)333422

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

Нет

25. Общий режим охраны и использования

Категория	Орган гос. власти	Дата принятия	Номер	Площадь, га	Краткое содержание
Постановление	Правительство РБ	28.10.1996	361	238 480,0000	Об организации государственного природного биологического заказника
Постановление	Совет Министров Бурятской АССР	17.05.1976	209	238 480,0000	Об организации государственного природного биологического заказника

Режим

3.1. 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;

- заготовка живицы;

- выпас скота с применением собак;

- 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 незаконная 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.

3.2. 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;

- сенокосение, 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.

3.3. На территории Заказника допускается организация и проведение Администрацией Заказника мероприятий по расселению и регулированию численности объектов животного мира в установленном законодательством порядке.

3.4. 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.

3.5. 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.

3.6. Заказник обозначается на местности предупредительными и информационными знаками по периметру границ.

3.7. На территории Заказника допускаются рубки, предусмотренные частями 2 и 3 статьи 16 Лесного кодекса Российской Федерации, если иное не предусмотрено настоящим Положением. Сплошные рубки осуществляются в рамках санитарно-оздоровительных мероприятий в случае, предусмотренном частью 4 статьи 17 Лесного кодекса Российской Федерации, определяемом при участии Администрации Заказника.

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 (Баянгольское участковое лесничество Закаменского лесничества):

Наименование особо значимого участка

Квартал

Режим

Основные места отела диких копытных животных

80, 94, 121, 124, 128

Допускается проведение только санитарно-оздоровительных мероприятий

Глухариный ток

76, 81, 160

Тетеревиный ток

96, 115, 128

Участок леса вокруг минерального источника, используемого в лечебных и оздоровительных целях

39

Места гона изюбра и зимней концентрации изюбра, косули, лося, кабана

53, 54, 58, 77, 91 - 99, 115, 134 - 137, 147 - 149

Исключаются проведение всех рубок, трелевка, частичная переработка и вывоз из леса древесины с 1 сентября по 28 февраля

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.

Особенности использования лесных участков, расположенных в границах Заказника, в соответствии с Положением о Заказнике указываются в договоре аренды, проекте освоения лесного участка и договоре купли-продажи лесных насаждений.

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.

(п. 4.5 введен Постановлением Правительства РБ от 07.07.2017 N 332)

26. Зонирование территории

Отсутствует.

27. Режим охранной зоны

Отсутствует.

28. Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков

Кад номер	Землепользователь	Вид	Примечание
отсутствуют	отсутствуют	Землепользователь	отсутствуют

29. Просветительские и рекреационные объекты

Осуществляется сбор информации.

Каталог координат границ

МСК-03

WGS-84

Каталог координат границ охранной зоны/функциональных зон

МСК-03

WGS-84

Составитель: главный специалист-эксперт отдела ГЭЭСБ Минприроды РБ Сенотрусова А.А. 8 3012 552942 senotrusova.a@mpr.govrb.ru

Дата составления: 25.01.2019