

КАДАСТРОВОЕ ДЕЛО № 101**Природный парк «Шумак»**

(наименование)

1. Название

Природный парк «Шумак»

2. Категория Природный парк**3. Значение** Региональный**4. Порядковый номер кадастрового дела** 101**5. Профиль** Комплексный**6. Статус** Действующая**7. Дата создания, реорг** 07.12.2009**8. Цели создания и ценность**

Природный парк "Шумак" создан для использования в природоохранных, просветительских, научных, культурных, рекреационных и хозяйственных целях, в том числе для выполнения следующих задач:

а) сохранение природных комплексов, имеющих значительную экологическую, рекреационную и эстетическую ценность;

б) разработка и внедрение эффективных методов охраны природных ландшафтов и поддержание экологического баланса в условиях рекреационного использования территории ООПТ;

в) организация использования рекреационных ресурсов ООПТ в эколого-просветительских целях;

г) создание условий для отдыха (в том числе массового), организация контролируемого туристско-экскурсионного обслуживания;

д) организация и проведение научных исследований, осуществление экологического мониторинга, в том числе изучение влияния антропогенных и техногенных факторов на состояние, структуру и динамику экосистем реки Шумак и ее притоков;

е) контроль за соблюдением установленного настоящим Положением режима особой охраны и природопользования, требований законодательства в области охраны окружающей природной среды;

ж) сохранение объектов историко-культурного наследия, ландшафтов;

з) создание и развитие историко-культурного комплекса, осуществление исторических и археологических исследований, музеефикация объектов с созданием музейных экспозиций;

и) развитие экологического и познавательного туризма и обеспечение отдыха населения.

9. Нормативная основа функционирования

Категория	Орган гос. власти	Дата принятия	Номер	Площадь, га	Краткое содержание
Постановление	Правительство РБ	07.12.2009	454	2 194,0000	Об образовании природного парка

10. Ведомственная подчиненность

Министерство природных ресурсов Республики Бурятия

11. Международный статус

Нет

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

V Охраняемые ландшафты/морские акватории - охраняемые природные территории, предназначенные для сохранения естественных ландшафтов/морских участков и рекреации

13. Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков 1**14. Месторасположени** Республика Бурятия Окинский район**15. Географическое положение**

Природный парк расположен на северном склоне Тункинских гольцов, в долине р. Шумак. На месте впадения в нее р Правый Шумак Окинского района.

16. Общая площадь, га 2 195,1500**а) площадь морской акватории (га), входящей в состав** 0**б) площадь земельных участков (га), включенных в границы без изъятия из хоз. использования** 2195,15**17. Площадь охранной зоны (га)** 0**18. Границы**

Территория ООПТ охватывает долину реки Шумак в районе впадения в нее реки Правый Шумак, простираясь вниз по течению ниже устья реки Нарин Гол - левого притока реки Шумак. Южная граница окаймляет нижнюю часть долины реки Правый Шумак и пересекает ее на расстоянии 2 км выше по течению от устья в точке с координатами 51°56'48" с.ш. и 101°52'20" в.д., затем проходит по юго-восточной кромке правого берега реки Шумак и пересекает его на расстоянии 3,3 км от устья реки Правый Шумак в точке с координатами 51°57'00" с.ш. и 101°50'15" в.д.

Далее западная граница ООПТ пересекает реку Левый Шумак в 600 м вверх по течению от устья и идет преимущественно вдоль верхней кромки леса, вдоль крутого левого борта долины реки Шумак, огибая узкую долину левого притока (безымянного ручья) с двумя озерами в истоке (Зеленые озера) в точке с координатами 51°58'45" с.ш. и 101°48'55" в.д. Далее западная граница ООПТ идет вдоль верхней кромки леса и пересекает

реку Нарин Гол на расстоянии 2,6 км вверх по течению от места впадения ее в реку Шумак в точке с координатами 52°00'00" с.ш. и 101°53'10" в.д. Северная часть границы ООПТ проходит далее по верхней кромке леса и пересекает перпендикулярно реку Шумак примерно ниже 400 м по течению от устья реки Нарин Гол. Затем граница поворачивает на юг и идет вдоль верхней кромки леса по правому борту долины реки Шумак, огибая долину реки Перевальная (ручей Неизвестный), включая Мраморные озера в ее истоках в точках с координатами 51°59'20" с.ш. и 101°58'20" в.д., а также 51°57'46" с.ш. и 101°57'00" в.д. Далее граница идет на юг по верхней кромке леса и огибает долину реки Громатуха, пересекая ее на расстоянии примерно 1,9 км вверх по течению от устья в точке с координатами 51°57'15" с.ш. и 101°53'40" в.д. Затем, преимущественно по кромке леса, граница выходит в долину реки Правый Шумак к точке с координатами 51°56'48" с.ш. и 101°52'20" в.д.

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

Шумакские источники находятся в труднодоступном районе Восточного Саяна - в озеровидном расширении долины р. Шумак (приток р. Китой), расположенной на северных склонах Тункинских гольцов.

Высота местности в районе выхода минеральных вод составляет около 1 525 м над уровнем моря. Выходы вод связаны с тектоническим разломом северо-восточного простирания и приурочены к сильнотрещиноватым метаморфизованным известнякам протерозойского возраста; горные породы представлены карбонатами, сланцами, кварцитами и интрузивными конгломератами.

в) краткая характеристика климата

Климат Восточных Саян, формирующийся под непосредственным влиянием лежащего к югу Монгольского центра высокого давления, резко континентальный. Холодная и умеренно суровая зима продолжается с ноября по март (Жуков, 1965). Средние температуры января от - 22,0 до - 26,9 С. Весной (апрель-май) преобладает сухая неустойчивая погода. Лето (июнь-август) умеренно прохладное и дождливое. Продолжительность безморозного периода в среднем 70-109 дней, средние температуры июля +14,8 - 17,8 С. Осень (сентябрь - октябрь) более влажная и холодная, чем весна (Жуков, 1965). Средняя температура года -2,0 - 3,4 С. Минимальная температура воздуха отмечается в январе, в отдельные годы она опускается до -46 - 52 С.

Самый теплый месяц - июль, его максимальная температура - +36-38 С. Характерной особенностью региона является резкие суточные перепады температуры воздуха. В мае-июле максимальные суточные колебания доходят до 22-28 С. Последние весенние заморозки бывают вплоть до 10 июня, в горах еще позже, первые осенние - иногда отмечаются уже 15 августа.

Горный рельеф определяет крайнюю неравномерность осадков по территории. Наиболее обильные осадки выпадают на северных склонах Тункинского гольца, где среднее многолетнее количество осадков составляет от 800 до 1500 мм в год (Преображенский и др., 1959). Наибольшее количество осадков выпадает в июле-августе (50-55% годовой суммы), наименьшее - в марте-июне. Высота снежного покрова в долинах -130-140 мм, в горах -500-1500 мм.

Систематических метеорологических наблюдений на исследуемой территории не проводилось. Ближайшая метеорологическая станция Ильчир (52°03' с.ш. и 101°05' в.д.) близ одноименного озера в Китойских Альпах находится на высоте 2038 м выше кромки леса, и поэтому вряд ли является репрезентативной для долины Шумака. Многочисленные свидетельства отдыхающих и туристов, посещающих Шумак круглогодично, говорят о том, что в долине Шумака существует свой микроклимат, характеризующийся прежде всего повышенной влажностью, что определяет главные особенности растительного покрова. Так, по опросам сотрудников турбазы «Ока-Шумак» зимой 2006-2007гг. высота снежного покрова перед турбазой на льду реки достигала 150 см, что согласуется с данными Преображенского и др. (1959) для северного макросклона Тункинских гольцов. Летом и зимой здесь наблюдаются частые осадки, что зачастую затрудняет вертолетные чартерные рейсы. 10 мая 2007г. членами экспедиции в долине Шумака был зафиксирован обильный снегопад, однако, к обеду следующего дня снег растаял.

г) краткая характеристика почвенного покрова

Наиболее широко распространенным типом почв в нижней части р. Шумак являются слабодерновые буроземы. Кое-где встречаются по террасовым комплексам и на склонах гор торфянисто-перегнойные таежно-мерзлотные глееземы. На месте выхода минеральных источников преобладают органогенно-щебнистые примитивные почвы, перемешивающиеся с лугово-альпийскими и субальпийскими. На склонах гор преобладают темные и светло-тундровые подбуры. На пойме реки (в частности при впадении Правого Шумака (Урда-Гол), Нарин-Гола и Шумагай-Гола) характерны глееземы торфянисто-перегнойные с остаточным карбонатным таежно-мерзлотным типом.

На водоразделах Шумакских и Билютинских гольцов преобладают щебнистые примитивные почвы, которые ниже по склону замещаются остаточным карбонатными глееземами.

Таким образом, в районе выхода Шумакских минеральных источников преобладают подбуры и глееземы, составляя вместе с растительностью типичный биоклиматический вертикально-поясной комплекс природных ландшафтов. Следовательно, по степени распространенности и составу слагающих пород буроземы являются зональным типом, которые при переходе вверх по склону гор постепенно замещаются глееземами, а затем

переходят в щебнистые примитивные отложения.

д) краткое описание гидрологической сети

Саяны расчленены многочисленными долинами многоводных рек. Густота речной сети определяется степенью увлажнения рельефа и его высотой. Речные долины эрозионные, ледниковые (троговые) или заложены в молодых разломах. Реки, протекающие в троговых долинах, нередко образуют висячие русла с водопадами. В питании рек большая доля снегового.

Преобладают пресные подземные воды, циркулирующие в трещинах кристаллических пород. Имеются пластово-трещинные воды в осадочно-эффузивных карбонатных толщах и трещинно-карстовые в породах палеозойского возраста. Трещиноватость пород способствует образованию значительных запасов подземных вод. Особенно водообильны закарстованные известняки палеозоя. Имеются горячие термальные и минеральные источники. В Восточных Саянах распространены трещинные и трещинно-жильные воды в кембрийских породах, а также трещинно-карстовые в карбонатных породах кембрия и протерозоя.

Описываемая территория расположена в долине реки Шумак, правого притока р. Китой. Все реки, встречающиеся в районе Шумакских минеральных источников, относятся к бассейну р. Ангары. В данном районе протекают реки: Шумак, Лев. Шумак (Шумак-Гол) и Правый Шумак. Эти реки берут свое начало высоко в горах на высотах примерно 2800-3000 м.

Другие притоки Шумака в окрестностях минеральных источников: правые - Перевальная(ручей Неизвестный), Бобкова, левые - Нарин-Гол, Шумгай-Гол.

Местное название Правого Шумака - Урда-Гол (южная долина). Он впадает в реку Шумак в месте расположения минеральных источников(высота над уровнем моря около 1540 м) . Протяженность его - 10 км.

Паводки и наводнения, сопровождающиеся подтоплением прибрежной части, совпадают, как правило, с периодом наибольших осадков (июль-август) и зачастую сопровождаются меандрированием водотоков в широкой долине реки. Последнее сильное наводнение в районе минеральных источников наблюдалось 10 июля 2001г. и привело к образованию дополнительных рукавов и размыву части береговой зоны в районе Второй линии источников.

е) краткая характеристика флоры и растительности

Флора окрестностей минеральных источников Шумак по данным нашего исследования включает 120 видов высших сосудистых растений из 98 родов и 41 семейства. В состав флоры не были включены виды, которые указываются в различных литературных источниках.

Небольшое количество видов свидетельствует о недостаточной изученности растительного покрова Шумакских источников. При целенаправленном изучении флоры в разные сезоны и разные годы можно предполагать увеличение количества видов до 500-600.

В составе выявленной нами флоры отмечено 12 видов, внесенных в Красную книгу Республики Бурятия (2002) и Красную книгу Бурятской АССР (1988а). По данным проекта «Шумак-Гол-96» (Тахо-Байкал институт и клуб «ФИРН») было зарегистрировано 21 вид высших растений из Красной книги Бурятской АССР по маршруту Шумакские источники - р. Правый Шумак - перевал Политехник - - р. Бульк - урочище Дархи в июле 1996г. **РАСТИТЕЛЬНОСТЬ (ВЫСОТНО-ПОЯСНЫЕ КОМПЛЕКСЫ)**

Для Восточного Саяна характерны три хорошо выраженных пояса: лесостепной (сосновый и лиственничный), лесной и высокогорный. Последние дифференцируются на подпояса: лесной пояс - на подтаежный, мелколиственно-сосново-травяной, темнохвойно-лесной, темнохвойно-лесной лиственничный горно-таежный подпояса, подгольцово-таежный; высокогорный пояс - подгольцовый, гольцовый-тундровый, субальпийский, альпийский подпояса.

Зональные типы растительности

Лесной тип растительности на исследуемой территории представлен следующими формациями: еловая (из *Picea obovata*), кедровая (из *Pinus sibirica*) - темнохвойные леса; сибирсколиственничная (из *Larix sibirica*). Остальные древесные породы не образуют чистых насаждений, хотя могут входить в состав смешанных лесов (*Pinus sylvestris*, *Populus suaveolens*, *Betula platyphylla*).

Тундровый тип растительности представлен следующими формациями: дриадовые (из *Dryas oxyodonta*), шикшеевые (из *Empetrum nigrum*), смешанномховые тундры.

ж) краткие сведения о лесном фонде

Растительность Восточного Саяна делится на пять высотных поясов: лесостепной, лесной (горно-таежный), подгольцовый, гольцовый и нивальный. 1000 м лесной пояс представлен пихтово-кедровой тайгой на оподзоленных и дерново-подзолистых почвах, хорошо гумусированных.

1200 м черневые леса сменяются кедрово-лиственничной сфагново-мховой тайгой с неглубоким залеганием вечной мерзлоты.

1300 м кедровые леса.

1800-2400 м кустарники из кедрового стланика, ольхи, можжевельника, ивы, спиреи, рододендрона, пахучей смородины.

Территория ООПТ расположена на землях лесного фонда Сорокского лесничества ФГУ "Окинский лесхоз" в следующих кварталах и выделах:

квартал 610, выделы: 2, 8, 9, 10, 11, 13;

квартал 655, выделы: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 11, 13;

квартал 656, выделы: 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20;

квартал 657, выделы: 3, 8, 9;

квартал 658, выделы: 1, 3, 4, 6, 13;
квартал 702, выделы: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7;
квартал 699, выдел: 2;
квартал 700, выделы: 1, 2, 3, 4, 6;
квартал 701, выделы: 1, 2, 3, 4.

Горные почвы и суровые климатические условия, значительная высота над уровнем моря определили характер древесной растительности - абсолютное преобладание низко-производительных лиственничных и кедровых насаждений.

В физико-географическом отношении территория лесничества является высокогорной областью, образованной хребтами Восточных Саян: Большой Саян, Китайские гольцы, Тункинские гольцы, Бельские гольцы. Эти хребты характеризуются резкими альпийскими формами рельефа, очень крутыми склонами и узкими глубокими долинами. Высота хребтов колеблется от 2500 до 3200 м. над уровнем моря.

з) краткие сведения о животном мире

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

к) суммарные сведения о биологическом разнообразии

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

"Долина реки Шумак знаменита своими целебными минеральными и радоновыми источниками, лечебными грязями. Более 100 источников сконцентрированы в одном уникальном месте.

Вода источников бесцветная, прозрачная, без запаха, имеет специфический привкус, маломинерализованная. Значение водородного показателя в минеральных водах близкое к нейтральному, соответствует оптимальному рН работы ферментов в организме человека, что позволяет рекомендовать такие воды больным с любой секреторностью желудка.

Во всех видах Шумакских источников присутствует литий, цинк, фтор, кремний и редкоземельные элементы (РЗЭ), которые определялись суммарно. Минеральные воды с содержанием кремния более 50 мг/дм³ (в пересчете на H₃SiO₄) считаются лечебными.

Термальные углекислые воды Шумака выходят на поверхность тремя группами:

Первая группа, имеет протяженность 70 м и насчитывает 44 отдельных грифона с температурой воды от +10±186;С до +35±186;С, содержанием углекислого газа от 0,26 до 0,99 г/дм³ и радона от 0,4 до 2,0 эманС/л. В источниках первой линии содержание кислорода - 0,8 - 6,4 мг/дм³, немного больше по сравнению с другими линиями диоксида углерода - 1,15 - 1,17 г/дм³. Лишь в источниках № 8, 26, 87 содержание CO₂ - 0,8 - 0,9 г/дм³. Кремний определен в концентрациях 54,0 - 62,5 мг/л (H₃SiO₄). Распределение микроэлементов нормальное.

Вторая линия проходит вдоль бровки первой надпойменной террасы в 50 м. от русла и протягивается на 175 м. Вода имеет температуру +25, +35±186;С, содержит до 0,56 г/дм³ углекислоты и 3,4 эманС/л радона.

Содержание кислорода - 1,4 - 5,3 мг/дм³, диоксида углерода - 0,4 - 1,95 г/дм³. Вода по классификации О.А.

Алекина (23) гидрокарбонатная кальциево-магниевая. По абсолютному содержанию макрокомпонентов и их соотношению источники второй линии близки к источникам первой линии. Их можно сравнить с водами курорта Цхалтубо, которые отличаются от шумакских повышенным содержанием сульфатов. В источниках второй линии содержание кремния несколько выше, чем в источниках первой линии и составляет 55 - 77 мг/дм³.

Термальные источники третьей группы, куда входят источники, каптированные ваннами, расположенные на правом берегу реки Шумак ниже устья правого притока, протянулись на 110 - 120 м. Температура терм изменяется от 22 до 55 эманС/л. Содержание свободной углекислоты в основном выходе (ванный корпус) составляет 0,6 г/дм³. Это наиболее теплые источники по сравнению с остальными. По классификации О.А.

Алекина (23) вода относится к гидрокарбонатному классу, группе кальция, магния. По наличию в них биологически активных компонентов, содержанию радона и химическому составу являются аналогом теплового нарзана Пятигорска, вод Белокурихи на Алтае и Ямкуна в Читинской области."

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	2195,15	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	0	0,0000
нелесные земли	0	0,0000
прочие земли	0	0,0000

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	07.12.2009	454	2 194,0000	Об образовании природного парка

Режим

Режим особой охраны ООПТ.

На территории ООПТ запрещается любая деятельность, влекущая за собой снижение экологической, эстетической, культурной, рекреационной ценностей его территорий и противоречащая его целям и задачам, в том числе:

- 1) изменение природных комплексов и гидрологического режима;
- 2) промысловая: охота и рыболовство, заготовка лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений;
- 3) нарушение условий обитания объектов растительного и животного мира, использование химических средств для борьбы с вредителями, болезнями растений, сорняками и для регулирования численности животных;
- 4) интродукция новых видов растений и животных с целью акклиматизации, за исключением мероприятий по реакклиматизации и восстановлению численности аборигенных видов, а также проведение мероприятий, способствующих увеличению отдельных видов животных выше допустимой научно обоснованной емкости угодий;
- 5) разведение огня вне специально отведенных для этого мест;
- 6) устройство биваков и прокладка троп в местах, не согласованных с дирекцией ООПТ;

- 7) строительство и организация туристских приютов, лагерей, баз, обустройство маршрутов без разрешения дирекции ООПТ;
- 8) вывоз предметов, имеющих историко-культурную ценность, без согласования с дирекцией ООПТ;
- 9) сплошные рубки леса;
- 10) строительство и эксплуатация новых хозяйственных, промышленных и жилых объектов и коммуникаций (дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других) и изыскание под них, за исключением необходимых ООПТ для выполнения его основных задач. Для каждого проектного решения необходима обязательная экологическая экспертиза;
- 11) заготовка живицы;
- 12) проведение работ по геологическому изучению недр, кроме работ мониторинговой направленности;
- 13) добыча полезных ископаемых и местных строительных материалов, кроме подземных вод;
- 14) размещение складов ядохимикатов, минеральных веществ, захоронение и складирование отходов производства;
- 15) использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе и в научных целях.

Ведение хозяйственной деятельности на территории ООПТ осуществляется в соответствии с установленным режимом. Вопросы социально-экономической деятельности юридических лиц, расположенных на территории природного парка, осуществляются по согласованию с дирекцией ООПТ.

Физические и юридические лица, пользователи, владельцы и собственники земельных участков (лесных участков), расположенных в границах ООПТ, обязаны соблюдать установленный режим ООПТ и оказывать содействие дирекции ООПТ в реализации целей и задач, установленных настоящим Положением.

Хозяйственная деятельность, не запрещенная на территории ООПТ, осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства и режимами выделенных функциональных зон, исходя из приоритетности охраняемых природных комплексов и объектов на этих территориях, и не должна противоречить целям образования ООПТ.

Решение о предоставлении в пользование земельных участков и природных ресурсов, расположенных на территории ООПТ, принимается в соответствии с требованиями действующего законодательства и режимами выделенных функциональных зон, исходя из приоритетности охраняемых природных комплексов и объектов на этих территориях, и не должна противоречить целям образования ООПТ.

Решение о предоставлении в пользование земельных участков и природных ресурсов, расположенных на территории ООПТ, принимается в соответствии с действующим законодательством.

Использование и воспроизводство лесов на территории ООПТ осуществляется на основании проектов лесоустройства и материалов натурного обследования, в соответствии с установленным режимом ООПТ и функциональным зонированием его территории. В целях обеспечения многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного освоения лесов и в соответствии с разрешенным видом его использования дирекция ООПТ на основании статей 12 и 88 Лесного кодекса Российской Федерации разрабатывает проект освоения лесов.

Санитарно-оздоровительные мероприятия, в том числе и вырубка погибших и поврежденных лесных насаждений, очистка от захламленности на территории ООПТ назначаются в исключительных случаях.

Проведение выборочных и санитарных рубок на территории парка согласовывается с дирекцией ООПТ.

Рекреационная и иная разрешенная деятельность на территории ООПТ должна осуществляться с соблюдением Правил пожарной безопасности в лесах Российской Федерации.

За несоблюдение режима особой охраны территории ООПТ физические и юридические лица, пользователи, владельцы и собственники земельных участков (акваторий, лесных участков) несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Республики Бурятия.

Должностные лица, осуществляющие охрану ООПТ, несут персональную ответственность за ее состояние и охрану:

Ограничения природопользования, установленные на территории ООПТ, в обязательном порядке учитываются при разработке планов и перспектив экономического и социального развития, территориальных комплексных схем, схем землеустройства и районной планировки, а также лесоустроительных и охотоустроительных проектов.

Охрана

Обеспечение режима охраны, восстановления и рационального использования природных комплексов на территории ООПТ возлагается на бюджетное учреждение «Природопользование и охрана окружающей среды Республики Бурятия» (БУ «Бурприрода»).

26. Зонирование территории

На территории ООПТ предусмотрены три функциональные зоны со следующим режимом использования:

- Рекреационная зона, на которой расположены все минеральные источники, площадью 40,0 га;
- Агрохозяйственная зона (для выпаса лошадей) площадью 72,9 га;
- Зона экологического туризма площадью 2081,1 га.

27. Режим охранной зоны

ООПТ создается без охранной зоны.

28. Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков

Кад номер	Землепользователь	Вид	Примечание
	ООО "Ока-Шумак"	Арендатор	осуществление рекреационной деятельности
	БУ РБ "Природопользование и охрана окружающей среды Республики Бурятия"	Арендатор	осуществление рекреационной деятельности

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