

ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07 декабря 2009 года N 454

ОБ ОБРАЗОВАНИИ ПРИРОДНОГО ПАРКА "ШУМАК" В МЕСТНОСТИ ШУМАК ОКИНСКОГО РАЙОНА

В соответствии с Федеральным законом от 14.03.1995 N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях", Законом Республики Бурятия от 29.12.2005 N 1438-III "Об особо охраняемых природных территориях Республики Бурятия", а также на основании представления Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, материалов экологического обследования территории местности Шумак Окинського района, прошедших государственную экологическую экспертизу, Правительство Республики Бурятия постановляет:

1. Образовать особо охраняемую природную территорию природный парк "Шумак" на территории местности Шумак Окинського района общей площадью 2194 га.
2. Утвердить прилагаемое Положение об особо охраняемой природной территории регионального значения природный парк "Шумак".
3. В целях осуществления деятельности по охране, восстановлению и рациональному использованию природных комплексов на территории природного парка "Шумак" создать государственное учреждение Республики Бурятия "Природный парк "Шумак" (далее - ГУ "Природный парк "Шумак").
4. Министерству природных ресурсов Республики Бурятия (Ангаев Б.Д.) выступить учредителем и главным распорядителем бюджетных средств ГУ "Природный парк "Шумак", утвердить его Устав, структуру, штатное расписание, смету расходов на 2010 год.
5. Республиканскому агентству лесного хозяйства (Мартынов А.В.) до конца I квартала 2010 года подготовить в установленном законодательством порядке решение о предоставлении ГУ "Природный парк Шумак" земельного (лесного) участка в постоянное (бессрочное) пользование.
6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Контрольный комитет Президента и Правительства Республики Бурятия (Мещеряков С.А.).
7. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2010 года.

Президент - Председатель

Правительства Республики Бурятия

В.В.НАГОВИЦЫН

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОСОБО ОХРАНЯЕМОЙ ПРИРОДНОЙ ТЕРРИТОРИИ РЕГИОНАЛЬНОГО
ЗНАЧЕНИЯ ПРИРОДНЫЙ ПАРК "ШУМАК"

1. Настоящее Положение об особо охраняемой природной территории регионального значения природный парк "Шумак" (далее - ООПТ) разработано в соответствии с Федеральным законом от 14.03.1995 N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях", Законом Республики Бурятия от 29.12.2005 N 1438-III "Об особо охраняемых природных территориях Республики Бурятия", постановлением Правительства Республики Бурятия от 11.07.2006 N 213 "О Порядке организации особо охраняемых природных территорий регионального и местного значений на территории Республики Бурятия", а также на основании представления и согласования данного Положения Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации, материалов экологического обследования территории местности Шумак Окинского района, прошедших государственную экологическую экспертизу.

2. ООПТ располагается на территории Республики Бурятия в местности Шумак муниципального образования "Окинский район", в 70 км от пос. Хойто-Гол.

3. Категория ООПТ - природный парк.

4. ООПТ образована без ограничения срока действия.

5. Протяженность границы ООПТ составляет 53,3 км. 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.

6. Общая площадь ООПТ - 2194 га, в том числе земли лесного фонда - 2194 га. 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.

Земли иных категорий отсутствуют.

7. ООПТ создается без изъятия земельных участков у собственников, владельцев земельных участков, на территории которых он расположен. На территории парка частично расположен участок, переданный в аренду в рекреационных целях ООО "Ока-Шумак" сроком на 49 лет.

ООПТ создается без перевода земель в категорию земель особо охраняемых природных территорий.

8. Перечень земельных участков в границах ООПТ и сведения об их правообладателях:

Кадастровый номер земельного участка или кадастровый номер квартала, в котором расположен земельный участок	Правообладатель	Право на земельный участок	Категория земель	Площадь, га
656 квартал	ООО "Ока-Шумак"	аренда	лесной фонд	5,62

9. ООПТ 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.

10. Описание природно-территориального комплекса ООПТ.

Субальпийский лес, расположенный в подгольцовом подпоясе на верхней кромке леса на восточном и западном бортах долины на высоте 1900 - 2200 м. Для этого подпояса характерны кедровые и лиственничные редколесья, кедровый стланик, ерниковые и кустарничковые тундры, заросли субальпийских кустарников и разнотравья. Находится в хорошем состоянии и выполняет защитные функции, предотвращая сход лавин. Местообитание отдельных видов редких и исчезающих животных и растений.

Леса высокогорий (горно-таежный подпояс), расположенные на склонах западного и восточного бортов долины. Для этого лесного пояса характерны лиственница, кедр, пихта на высоте 1600 - 1900 м. Находятся в хорошем состоянии, играют важную средозащитную роль, формируя водный сток в верховьях ручьев и рек, впадающих в реку Шумак, и предотвращая эрозию склонов и сход лавин. Местообитание отдельных видов редких и исчезающих

животных и растений.

Флора окрестностей минерального источника Шумак

Lycopodiaceae - Плауновые, Woodsiaceae - Вудсиевые, Aspidiaceae - Аспидиевые, Pinaceae - Сосновые, Cupressaceae - Кипарисовые, Poaceae - Злаковые, Cyperaceae - Сытевые (Осоковые), Melastomaceae - Осенниковые, Liliaceae - Лилейные, Convolvulaceae - Ландышевые, Orchidaceae - Орхидные, Salicaceae - Ивовые, Betulaceae - Березовые, Urticaceae - Крапивные, Polygonaceae - Гречишные, Caryophyllaceae - Гвоздичные, Ranunculaceae - Лютиковые, Berberidaceae - Барбарисовые, Crassulaceae - Толстянковые, Saxifragaceae - Камнеломковые, Grossulaceae - Крыжовниковые, Rosaceae - Розовые, Fabaceae - Бобовые, Empetraceae - Шикшиевые, Tamaricaceae - Гребенчиковые, Violaceae - Фиалковые, Onagraceae - Кипрейные, Apiaceae - Сельдерейные, Pyrolaceae - Грушанка, Ericaceae - Вересковые, Primulaceae - Примуловые, Gentianaceae - Горечавковые, Polemoniaceae - Синюховые, Lamiaceae - Яснотковые, Plantaginaceae - Подорожниковые, Rubiaceae - Мареновые, Caprifoliaceae - Жимолостные, Valerianaceae - Валерьяновые, Campanulaceae - Колокольчиковые, Asteraceae - Астровые.

Сведения о вновь выявленных объектах флоры, подлежащих охране, заносятся в пункт настоящего Положения по мере их выявления по результатам проведенных обязательных плановых обследований и мониторинга.

Гидрогеохимический состав Макрокомпонентный состав

Вода источников бесцветная, прозрачная, без запаха, имеет специфический привкус, маломинерализованная.

Первая линия имеет протяженность 70 м и насчитывает 44 отдельных грифона с температурой воды от 10 град. С до 35 град. С, содержанием углекислого газа от 0,26 до 0,99 г/дм³ и радона от 0,4 до 2,0 эманС/л.

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

Третья линия, куда входят источники, каптированные ваннами, расположена на правобережье реки Шумак ниже устья правого притока и насчитывает 7 грифонов на протяжении 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.

Воды относятся к маломинерализованным, гидрокарбонатным, кальциево-магниевым, с высоким содержанием растворенного кремния.

Источники 3-й линии наиболее теплые по сравнению с остальными. Из источников этой линии наибольшей минерализацией характеризуется "питьевой" источник - 1,4 г/дм³. Минерализация остальных составляет 1,27 - 1,30 г/л. Содержание СО₂ - 0,43 - 0,97 г/л,

кислорода - 1,5 - 4,5 мг/дм³, рН - 6,3 - 6,4. По классификации О.А.Алекина (23) вода относится к гидрокарбонатному классу, группе кальция, магния.

Абсолютное содержание кальция - 186 - 196 мг/дм³, магния - 74 - 83 мг/дм³, гидрокарбонатов - 945 - 1100 мг/л, сульфатов - 42 - 46 мг/л, очень мало хлор-ионов - 2,1 - 2,5 мг/дм³. Необычно соотношение щелочных металлов, содержания их близки - 6,0 - 8,8 мг/дм³ К⁺ и 6,2 - 9,8 мг/л N a⁺, что встречается крайне редко. Распределение макрокомпонентов параллельное.

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.

Содержание кислорода в источниках второй линии - 1,4 - 5,3 мг/дм³, диоксида углерода - 0,4 - 1,95 г/дм³. Вода по классификации О.А.Алекина (23) гидрокарбонатная кальциево-магниева. По абсолютному содержанию макрокомпонентов и их соотношению источники второй линии близки к источникам первой линии.

В источниках первой линии 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 N N 8, 26, 87 содержание CO₂ - 0,8 - 0,9 г/дм³. Макрокомпонентный состав аналогичен составу источников первых двух линий.

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. В источниках первой линии кремний определен в концентрациях 54,0 - 62,5 мг/л (H₃SiO₄). Распределение микроэлементов нормальное.

В источниках второй линии содержание кремния несколько выше, чем в источниках первой линии и составляет 55 - 77 мг/дм³. Минеральный фосфор обнаружен лишь в выходах "Вера", N 69, N 87 в количестве 0,011 - 0,013 мг P/дм³. Выше по сравнению с источниками первой линии концентрации нитратов - 0,1 - 0,6 мг/дм³. Содержание Sr, ZN, Cu, Li, F, MN аналогично их содержанию в источниках первой линии. Лишь в источнике N 117 концентрация MN выше его содержания в источниках первой и второй линий в 100 раз и составляет 0,18 мг/дм³.

В источниках первой линии из биогенных соединений во многих источниках высокое содержание кремния - 77,9 - 108,2 мг/дм³. Во всех источниках обнаружен минеральный фосфор - 0,01 - 0,02 мг P/дм³, содержание нитратов - 0,1 - 1,1 мг/дм³. В источниках 23, 26 обнаружено железо - 0,12 - 0,19 мг/дм³. Все микроэлементы, кроме марганца, определены в тех же количествах, что и в остальных источниках. Во многих выходах на первой линии марганец обнаружен в значительных концентрациях - 0,15 - 0,89 мг/дм³.

В минеральных водах Шумакских источников определено суммарное содержание редкоземельных элементов. Сумма РЗЭ в источниках всех трех линий составляет 0,02 - 0,19 мг/дм³.

В нескольких источниках первой линии определили ряд микроэлементов эмиссионно-спектральным методом. Обнаружены: бор - 0,16 - 0,20 мг/дм³, никель - 0,003 - 0,02 мг/дм³, мышьяк - 0,005 - 0,001 мг/дм³, титан - 0,005 - 0,02 мг/дм³, серебро - в отдельных пробах 0,001 мг/дм³, молибден - 0,001 мг/дм³.

11. Объектами особой охраны на территории ООПТ являются:

- заболоченные участки в окрестностях минеральных источников;
- леса высокогорий, непосредственно прилегающие к минеральным источникам в долине и на террасах, расположенные на высотах 1500 - 1600 м.

12. Режим особой охраны ООПТ.

На территории ООПТ запрещается любая деятельность, влекущая за собой снижение экологической, эстетической, культурной, рекреационной ценности 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 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:

12.1. 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.

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

1. Рекреационная зона, на которой расположены все минеральные источники, площадью 40,0 га.

Квартал 656, выделы: 18, 19, 20;

квартал 702, выделы: 4, 6;

квартал 700, выдел: 1.

Северная граница рекреационной зоны (далее - зоны) на западном борту долины реки Шумак начинается в точке с координатами 51°58'16" с.ш. и 101°52'07" в.д.

Далее граница пересекает практически перпендикулярно русло реки Шумак и его правый рукав и выходит на восточный борт долины реки Шумак в точке с координатами 51°58'15" с.ш. и 101°52'26" в.д., затем граница зоны поворачивает на юг и идет параллельно руслу реки Шумак до точки с координатами 51°57'54" с.ш. и 101°52'17" в.д. Далее граница поворачивает на юго-запад, пересекает реку Правый Шумак и выходит на правый берег реки Шумак в точке с координатами 51°57'51" с.ш. и 101°52'07" в.д. Здесь южная граница зоны идет перпендикулярно руслу реки Шумак, пересекает его и выходит на западный борт долины реки Шумак в точке с координатами 51°57'54" с.ш. и 101°51'44" в.д. Далее граница идет по западному борту реки Шумак, практически параллельно руслу реки Шумак, и выходит на северную границу зоны в начальную точку с координатами 51°58'16" с.ш. и 101°52'07" в.д.

В пределах этой зоны допускается пользование минеральными источниками, грязевыми ваннами в оздоровительных и лечебных целях в соответствии с Правилами ООПТ. Не

допускается строительство домов для проживания, кемпингов, установка палаток, информационных центров, пунктов питания и торговли в соответствии с генеральным планом развития ООПТ, утвержденным дирекцией ООПТ. На территории зоны запрещаются:

1) размещение новых видов хозяйственной деятельности;

2) организация туристических стоянок, установка палаток, разведение костров вне отведенных для этого специальных мест либо без согласования с дирекцией ООПТ.

2. Агрохозяйственная зона (для выпаса лошадей) площадью 72,9 га.

Квартал 655, выделы: 1, 11.

Зона сельскохозяйственного назначения (далее - зона) состоит из двух участков, представляющих собой выделенные участки подгольцовой подзоны западного склона долины реки Шумак, пригодные для выпаса вьючных лошадей. Первый, более южный участок эллипсовидной формы, вытянут с юга-запада на северо-восток и расположен на высоте 1900 м. Крайняя точка северо-восточной оконечности этой зоны имеет координаты 51°58'10" с.ш. и 101°51'09" в.д.

Далее граница идет на юго-запад по точкам с координатами 51°51'09" с.ш. и 101°50'30" в.д., 51°57'47" с.ш. и 101°50'10" в.д., достигая крайней точки юго-западной оконечности с координатами 51°57'42" с.ш. и 101°50'02" в.д. Затем граница зоны идет параллельно руслу реки Шумак по точкам с координатами 51°57'51" с.ш. и 101°50'42" в.д., 51°58'00" с.ш. и 101°51'01" в.д., замыкаясь на исходной точке с координатами 51°58'10" с.ш. и 101°51'09" в.д.

Второй участок зоны расположен на высоте 2200 м в районе Зеленых озер и начинается у истока безымянного ручья в точке с координатами 51°58'56" с.ш. и 101°50'08" в.д. Далее граница участка зоны идет вдоль левого склона ручья по точкам с координатами 51°59'05" с.ш. и 101°50'15" в.д., 51°59'10" с.ш. и 101°50'39" в.д. Крайняя восточная точка границы зоны имеет координаты 51°59'05" с.ш. и 101°50'56" в.д. Затем она проходит по правому склону безымянного ручья по точкам с координатами 51°58'59" с.ш. и 101°50'49" в.д. и замыкается в исходной точке у истока безымянного ручья с координатами 51°58'56" с.ш. и 101°50'08" в.д.

В пределах зоны допускается выпас вьючных лошадей. Запрещены виды деятельности, которые могут нанести непоправимый урон пастбищам.

3. Зона экологического туризма площадью 2081,1 га.

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

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

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

квартал 657, выделы: 3, 8, 9;

квартал 658, выделы: 1, 3, 4, 6, 13;

квартал 702, выделы: 1, 2, 3, 5, 7.

Внешняя граница зоны экологического туризма совпадает с границей природного парка, а внутренняя - с границами зон рекреации и сельскохозяйственного назначения.

Допускается ведение экскурсионной и туристской деятельности, регулируемой дирекцией ООПТ. В этой зоне запрещена деятельность, которая может нанести непоправимый вред природным комплексам и объектам ООПТ, а также деятельность, противоречащая целям и задачам ООПТ.

13. Функции дирекции ООПТ и обеспечение режима охраны, восстановления и рационального использования природных комплексов на территории ООПТ возлагаются на государственное учреждение "Природный парк "Шумак".

14. ООПТ создается без охранной зоны.