

Кадастровый отчет по ООПТ Государственный природный заповедник "Витимский"

1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):

Государственный природный заповедник "Витимский"

2. Категория ООПТ:

государственный природный заповедник

3. Значение ООПТ:

Федеральное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:

Данные отсутствуют

5. Профиль ООПТ:

не определен

6. Статус ООПТ:

Действующий

7. Дата создания:

20.05.1982

8. Цели создания ООПТ и ее ценность:

- осуществление охраны природных территорий в целях сохранения биологического разнообразия и поддержания в естественном состоянии охраняемых природных комплексов и объектов;
- организация и проведение научных исследований, включая ведение Летописи природы;
- осуществление экологического мониторинга;
- экологическое просвещение;
- участие в государственной экологической экспертизе проектов и схем размещения хозяйственных и иных объектов;
- содействие в подготовке научных кадров и специалистов в области охраны окружающей природной среды.

9. Нормативная основа функционирования ООПТ:

Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	Совет Министров РСФСР	20.05.1982	298		Об организации заповедника

Правоудостоверяющие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Приказ	Иркутское управление лесного хозяйства	29.06.1982	186		О передаче земель государственного лесного фонда вновь организуемому государственному заповеднику "Витимский" Главохоты РСФСР в Бодайбинском лесхозе

Индивидуальное положение об ООПТ, паспорт ООПТ, охранное обязательство, другие документы по организации и функционированию ООПТ:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	11.04.2012	103		О внесении изменений в уставы федеральных государственных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Приказ	министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации	03.09.2018	404		Об утверждении Положения о государственном природном заповеднике "Витимский"
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	31.01.2019	63		Об утверждении Устава Федерального государственного бюджетного учреждения "Государственный природный заповедник "Витимский"
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	30.05.2019	343		О признании утратившими силу приказа Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 17.02.2004 № 165 "Об утверждении Положения о Федеральном государственном учреждении "Государственный природный заповедник "Витимский" и отдельных положений приказов Министерства природных ресурсов Российской Федерации и Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Приказ	министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации	07.08.2020	577		О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОЛОЖЕНИЕ О ГОСУДАРСТВЕННОМ ПРИРОДНОМ ЗАПОВЕДНИКЕ "ВИТИМСКИЙ", УТВЕРЖДЕННОЕ ПРИКАЗОМ МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 03.09.2018 N 404

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Приказ	главное управление охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР	10.06.1982	181		Об организации государственного заповедника "Витимский"
Решение	исполнительный комитет Иркутского областного совета народных депутатов	29.11.1982	622		
Приказ	главное управление охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР	30.08.1988	203		

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Приказ	министерство природных ресурсов Российской Федерации	17.02.2004	165		Об утверждении Положения о федеральном государственном учреждении "Государственный природный заповедник "Витимский"
Приказ	министерство природных ресурсов Российской Федерации	31.08.2004	623		О временном организационном подчинении федеральных государственных учреждений и федеральных государственных унитарных предприятий
Распоряжение	правительство Российской Федерации	31.12.2004	1746-р		Об утверждении перечня федеральных государственных унитарных предприятий и федеральных государственных учреждений, находящихся в ведении МПР России и Росприроднадзора
Приказ	министерство природных ресурсов Российской Федерации	17.03.2005	66		О внесении изменений в положения о государственных природных заповедниках и национальных парках, находящихся в ведении федеральной службы по надзору в сфере природопользования
Приказ	федеральное агентство лесного хозяйства	29.02.2008	59		Об определении количества лесничеств на территориях государственных природных заповедников и национальных парков и установлении их границ
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	22.12.2008	339		Об утверждении перечня подведомственных министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации распорядителей и получателей средств федерального бюджета
Распоряжение	правительство Российской Федерации	31.12.2008	2055-р		Об утверждении перечня особо охраняемых природных территорий федерального значения, находящихся в ведении Минприроды России
Распоряжение	правительство Российской Федерации	31.12.2008	2056-р		Об утверждении перечней федеральных государственных учреждений и федеральных государственных унитарных предприятий, находящихся в ведении Минприроды России и Росприроднадзора
Приказ	министерство охраны окружающей среды и природных ресурсов Российской Федерации	29.01.2009	15		О внесении дополнений в приказ Минприроды России от 22.12.2008 №339 "Об утверждении перечня подведомственных министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации распорядителей и получателей средств федерального бюджета"
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	25.02.2009	39		Об утверждении перечня подведомственных министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации администраторов доходов федерального бюджета
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	27.02.2009	48		О внесении изменений в положения о государственных природных заповедниках и национальных парках, находящихся в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	26.03.2009	71		О внесении изменений в положения о государственных природных заповедниках, находящихся в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	15.07.2009	210		О внесении изменений в приказ Минприроды России от 25.02.2009 №39 "Об утверждении перечня подведомственных министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации администраторов доходов федерального бюджета"
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	20.07.2009	216		О наделении полномочиями администратора доходов местных бюджетов федеральных государственных учреждений – государственных заповедников и национальных парков, находящихся в ведении Минприроды России
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	21.07.2009	218		Об утверждении перечня подведомственных министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации распорядителей и получателей средств федерального бюджета
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	20.05.2010	174		Об утверждении перечня подведомственных министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации администраторов доходов федерального бюджета
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	09.07.2010	255		Об утверждении перечня распорядителей и получателей средств федерального бюджета Минприроды России
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	01.11.2010	479		Об утверждении Перечня подведомственных бюджетных учреждений Минприроды России
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	26.04.2011	238		Об утверждении Перечня распорядителей и получателей средств федерального бюджета Минприроды России
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	07.06.2011	533		О наделении полномочиями администратора доходов бюджетов субъектов Российской Федерации федеральных государственных учреждений - государственных заповедников и национальных парков, находящихся в ведении Минприроды России

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	15.07.2011	637		Об утверждении перечня подведомственных министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации администраторов доходов федерального бюджета
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	15.07.2011	638		О наделении полномочиями администратора доходов местных бюджетов федеральных государственных бюджетных учреждений - государственных заповедников, национальных парков и государственного природного заказника, находящихся в ведении Минприроды России
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	21.07.2011	644		Об утверждении перечня распорядителей и получателей средств федерального бюджета Минприроды России
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	19.12.2011	954		Об организации работы по формированию и финансовому обеспечению выполнения государственного задания для федеральных государственных учреждений, подведомственных министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Приказ	министерство экологии и природных ресурсов Российской Федерации	30.12.2011	979		О внесении изменений в приказ Минприроды России от 17 января 2011 г. N 6 "О ведомственном перечне государственных услуг (работ), оказываемых (выполняемых) находящимися в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации федеральными бюджетными учреждениями в качестве основных видов деятельности"
Приказ	министерство экологии и природных ресурсов Российской Федерации	30.12.2011	979		О внесении изменений в приказ Минприроды России от 17 января 2011 г. N 6 "О ведомственном перечне государственных услуг (работ), оказываемых (выполняемых) находящимися в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации федеральными бюджетными учреждениями в качестве основных видов деятельности"
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	22.12.2014	563		Об утверждении символики федерального государственного бюджетного учреждения "Государственный природный заповедник "Витимский" утвердить прилагаемую эмблему федерального государственного бюджетного учреждения "Государственный природный заповедник "Витимский" и ее описание

10. Ведомственная подчиненность:

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации

11. **Международный статус ООПТ:**
Не присвоен
12. **Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN):**
Данные отсутствуют
13. **Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ:**
Данные отсутствуют
14. **Месторасположение ООПТ:**
Сибирский федеральный округ, Иркутская область, Бодайбинский район.
15. **Географическое положение ООПТ:**
Заповедник "Витимский" расположен в юго - восточной части Бодайбинского района Иркутской области, вся его территория компактно расположена в правобережье р. Витим примерно в 1200 км от истоков Витима. Территория заповедника расположена между 116°28' и 117°40' в.д. и между 56°24' и 57°16'с.ш. Расстояние от города Бодайбо до территории заповедника - 240 км вверх по течению реки Витим.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Бореальные сибирские и дальневосточные (гольцовый пояс) высокогорные	43.6
Среднетаежные (пояс лиственных горных реди и стланика) среднегорные	30.6
Среднетаежные (горнолиственный пояс) низкогорные	15.9
Речные поймы и дельты	8.9
Водные объекты	1

Доли ландшафтов разного типа

16. **Общая площадь ООПТ:**
585 021,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 0,0 га.
17. **Площадь охранной зоны ООПТ:**
Данные отсутствуют
18. **Границы ООПТ:**
Северная - проходит от левого берега реки Витим в 2-х км южнее устья реки Кипятной по водораздельному хребту притоков рек Амалык и Кипятной до административной границы с Читинской областью (Забайкальским краем); восточная и южная - продолжаются по административной границе с Читинской областью до впадения реки Нижний Урх в реку Витим; западная - проходит по левому берегу реки Витим от устья реки Нижний Урх до исходной точки.
19. **Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий:**
Отсутствуют
20. **Природные особенности ООПТ:**
Климат
Положение заповедника в средней части умеренного пояса, горный рельеф и большая удалённость от океанов определяют основные черты местного климата. Количество солнечного тепла умеренное, климат резко континентальный. Из-за горного рельефа проявляется высотная поясность климатических условий. Территория заповедника в течение года получает прямой солнечной радиации около 60 ккал на см² горизонтальной поверхности. Экранизирующее действие облаков в среднем за год составляет около 50% (зимой - около 60%, летом - около 40%). Среднегодовая температура колеблется от - 5 до - 7оС в долине Витима, до - 12оС - в высокогорье. Годовая сумма

осадков составляет 400 мм в межгорных котловинах и 1200 мм - на Кодаре. Зима в заповеднике наступает в первых числах октября. Средняя продолжительность её 7 месяцев, на высоте 1500 м - около 8, а на Кодаре, на высоте 3000 м - до 10 месяцев. Зимний режим атмосферных процессов складывается под влиянием формирующейся с осени области высокого давления - сибирского антициклона, который в январе - феврале достигает своего максимального развития. Разрушение его зимой происходит редко. Морозы стоят сильные, абсолютный минимум достигает - 60оС. Самый холодный месяц - январь. Его среднемесячная температура, как правило, бывает ниже - 30оС. Количество дней с морозами ниже - 30оС за сезон составляет 80-90оС, а ниже - 40 - 30-45оС. В условиях антициклонного режима в зимние месяцы преобладают штили и очень слабые ветры. Устойчиво держится безоблачная погода.

В долине Витима за зиму выпадает около 20-25% годовой суммы осадков, на Кодаре - до 40%, или в абсолютном выражении - 400-500 мм. Перевалы Кодара скрываются под снегом уже во второй половине сентября, и через 3-4 недели снежный покров устанавливается на всей территории заповедника. В долинах и в нижней части гор снег сохраняется до конца апреля - середины мая, а в высокогорье - до конца июня. Высота снежного покрова от 40-80 см в долине Витима до 2-х метров и более в высокогорье. Весна приходит в заповедник в начале мая и длится около месяца. В это время отмечаются самые большие в году суточные колебания температуры воздуха. Часто случаются сильные заморозки. Осадков выпадает немного, менее 10% годовой нормы. Лето - период со среднесуточными температурами выше 10оС - в широких долинах начинается в первых числах июня и длится около 80 дней. С подъёмом в горы продолжительность летнего периода уменьшается, и на высоте 2500-3000 метров среднесуточная температура не превышает 10оС, т.е. лето там практически отсутствует. Средняя температура в июле составляет 16-18оС, днём она нередко поднимается до 30оС и выше; абсолютный максимум - 38оС. Заморозки могут случиться в любой из летних месяцев. Исключение составляют окрестности озера Орон, где под влиянием смягчающего действия озера безморозный период длится с конца мая - начала июня до первых чисел сентября. В течение лета увеличивается облачность и выпадает большая часть осадков, особенно во второй половине сезона. Общее их количество летом составляет 55-60 % годовой суммы.

Осень наступает быстро, заморозки начинаются при сравнительно высоких суточных температурах. В долинах Витима её приход отмечается в последних числах августа, а в высокогорье - на две недели раньше. Продолжительность осени 1-1,5 месяца. Характерной особенностью этого периода является усиление области высокого давления. Дневные температуры положительны в течение всей осени, ночные в конце сезона становятся отрицательными. Скорость ветра мала, облачность ещё велика. Количество осадков уменьшается, составляя около 10% годового количества. В целом за год продолжительность тёплого периода составляет около 145 дней в долине Витима, на высоте 1500 м - не более 130, а выше 2500 м - менее 70 дней.

Почвы

Почвы заповедника формируются на кислых кристаллических и метаморфических породах, а в юго-западной части - на бескарбонатных песчаниках. В самой верхней части высокогорий, где суровые климатические условия подавляют микробиологические процессы, преобладает физическое выветривание. Каменистые россыпи и осыпи при слабом воздействии растительного покрова дают начало примитивным горно-тундровым гольцово-дерновым почвам. Их характерный признак - преобладание на поверхности крупнокаменистого материала, в промежутках которого скапливается мелкозём. Эти почвы связаны с альпийскими формами рельефа и плоскими вершинами водоразделов, где гольцы имеют огромные поля каменистых россыпей.

На участках, занятых сухими лишайниковыми и кустарниковыми тундрами, развиваются вполне сформированные горно-тундровые гольцово-дерновые почвы. Из-за щебнистого субстрата, незначительной мощности мелкозёма, слабой увлажнённости и скудного растительного покрова, они не содержат оторфованных горизонтов, но имеют чётко выраженный гумусный слой. В подгольцовом поясе появляются мерзлотно-таёжные почвы, отличающиеся сильным ожелезнением поверхностного горизонта, обилием щебня, маломощностью и отсутствием явных признаков оподзоливания. Они возникают под сообществами кедрового стланика, ерника, кустарничковыми и лишайниковыми тундрами. В лесном поясе наиболее широкое распространение получили горные мерзлотно-таёжные ожелезненные почвы. Значительно меньше площади занимают мерзлотно-дерново-подзолистые почвы.

Рельеф

Рельеф заповедника формируют две горные системы: на севере это – узкая полоска Патомского нагорья, на юге – Становое нагорье, составляющее около 90% площади заповедника. Граница между

нагорьями проходит по р. Амалык. Становое нагорье с момента своего возникновения никогда не покрывалось морем и уже в мезозойской эре имело довольно пересеченный рельеф. В это время образовались складки земной поверхности, положившие начало горным хребтам и межгорным понижениям. В последующие эпохи нагорье неоднократно подвергалось чередующимся процессам выравнивания и горообразования. Наиболее интенсивно формирование гор происходило в конце третичного – начале четвертичного периодов, что создало современный рельеф – хребты и межгорные котловины. Движения земной коры продолжаются и в настоящее время. В эпохи похолодания Становое нагорье подвергалось продолжительному оледенению горно-долинного характера. Длина ледников достигала 120 км, а мощность льда – 500-700 м. Тогда же началось образование вечной мерзлоты, мощность которой в настоящее время варьирует от 60 до 120 м.

Рельеф заповедника сложен двумя цепями гор. В южной части заповедника размещаются хребты Северо – Муйский и Кодар, в центральной части – Делюн-Уранский хребет, высота которого не превышает 2400 м.

Кодар имеет максимальные для Станового нагорья высоты. Наивысшей точкой Кодарского хребта является пик БАМ (3072 м н.у.м.).

В центральной части хребта расположены единственные в Северном Забайкалье действующие ледники. На Кодаре выявлен 31 ледник общей площадью около 15 км², почти все они находятся в верховьях глубоких торговых долин и в карах на высоте 2200 – 2500 м над уровнем моря. Длина большинства ледников 1-2,5 км; мощность льда достигает 50 -120 м.

Воды

Речная сеть заповедника относится к бассейну Северного Ледовитого океана. На территории заповедника 34 реки, 79 ручьев, 729 больших и малых озер. Большинство потоков имеет горный характер: глубоко врезаемые долины, твёрдое каменистое дно, большое падение и быстрое течение. Характерная форма рельефа высокогорий – «висячие» долины, высокие ригели, не затронутые эрозией. Вода с них низвергается мощными водопадами.

Витим – самая крупная река заповедника, протекающая по его западной границе на протяжении 68 км.

Пробив себе дорогу между высокими гольцами «своевольный, величественный и внушительный» Витим в пределах заповедника демонстрирует свой суровый нрав: многочисленные шивёры, валуны и мели серьезно осложняют продвижение на моторных лодках. В пределах заповедника Витим уже не судоходен, водный путь по реке заканчивается в 20 км выше заповедника.

Два порога на Витиме, и один из них находится в заповеднике. Делюн – Уранский порог образован гранитной плитой, перегораживающей русло Витима под углом 45° и создающей перепад высотой 1,5 м.

По территории заповедника протекают 3 крупные реки: Сыгыкта, Култушная и Амалык.

Река Сыгыкта образуется путём слияния Правой илевой Сыгыкт, берущих начало в высокогорьях Кодара, и впадает в озеро Орон. Река Култушная берёт начало в горах Северо – Муйского хребта и почти на всём протяжении сохраняет характер бурной горной реки, которая также впадает в озеро Орон.

Река Амалык, протяжённостью более 60 км, берет начало в отрогах Делюн – Уранского хребта, пересекает заповедник с востока на запад и в его северной части впадает в реку Витим. Её долина широкая, корытообразной формы, течение с равномерным падением, дно и берега сплошь усыпаны отшлифованными валунами разного размера.

Большинство озер заповедника ледникового происхождения, в долинах крупных рек расположены пойменные озера, и единственное, но самое крупное озеро Орон имеет тектоническое происхождение.

Болота и мари в заповеднике больших площадей не образуют в связи с сильно пересеченным горным рельефом. Приурочены они, в основном, к более низкой северной части территории. Здесь в междуречье рек Витим и Амалык расположено крупнейшее заповедное болото, названное Журавлиным. Оно имеет площадь около 5 км.

Основные охраняемые виды:

Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bryophytes (Мохообразные)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Bryophyta (Мхи)			
Bryopsida (Бриевые мхи)			
Grimmiales (Гриммиевые)			
Grimmiaceae (Гриммиевые)			
1	<i>Schistidium tenerum</i> (J.E. Zetterst.) Nyholm	Схистидиум нежный	• Региональная КК (Иркутская область): 3
Hypnales (Гипновые)			
Myuriaceae (Мириниевые)			
2	<i>Myrinia pulvinata</i> (Wahlenb.) Schimp.	Мюриния подушковидная	• Региональная КК (Иркутская область): 3
Neckeraceae (Некеровые)			
3	<i>Neckera borealis</i> Nog.	Неккера северная	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Иркутская область): 3
Thuidiaceae (Туидиевые)			
4	<i>Claopodium pellucinerve</i> (Mitt.) Best	Клаоподиум прозрачножилковый	• Региональная КК (Иркутская область): 3
Pottiales (Поттиевые)			
Pottiaceae (Поттиевые)			
5	<i>Anoetangium thomsonii</i> Mitt.	Анектангиум Томсона	• Региональная КК (Иркутская область): 2

Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Ascomycota (Сумчатые грибы)			
Lecanoromycetes (Леканоромицетовые)			
Caliciales			
Caliciaceae (Калициевые)			
1	<i>Pyxine sorediata</i> (Ach.) Mont.	Пиксине соредиозная	<ul style="list-style-type: none"> • Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Иркутская область): 3
Lecanorales (Леканоровые)			
Cladoniaceae (Кладониевые)			
2	<i>Cladonia kanewskii</i> Oхner	Кладония Каневского	<ul style="list-style-type: none"> • Региональная КК (Иркутская область): 2
Parmeliaceae (Пармелиевые)			
3	<i>Asahinea scholanderi</i> (Lano) W.L. Culb. & C.F. Culb.	Асахиния Шоландера	<ul style="list-style-type: none"> • Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Иркутская область): 4
4	<i>Dolichousnea diffracta</i> (Vain.) Articus	Уснея растрескавшаяся	<ul style="list-style-type: none"> • Региональная КК (Иркутская область): 3
5	<i>Masonhalea richardsonii</i> (Hook.) Kärnefelt	Мэйсонхэйлеа Ричардсона	<ul style="list-style-type: none"> • Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Иркутская область): 3
6	<i>Nephromopsis komarovii</i> (Elenkin) J.C. Wei	Нефромопсис Комарова	<ul style="list-style-type: none"> • Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Иркутская область): 3
7	<i>Parmelia shinanoana</i> Zahlbr.	Пармелия шинаньская	<ul style="list-style-type: none"> • Региональная КК (Иркутская область): 3
8	<i>Tuckneraria laureri</i> (Kremp.) Randle & A. Thell	Тукнерария Лаурера	<ul style="list-style-type: none"> • Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Иркутская область): 4
Peltigerales (Пельтигеревые)			
Collemataceae (Коллемовые)			
9	<i>Leptogium asiaticum</i> P.M. Jørg.	Лептогиум азиатский	<ul style="list-style-type: none"> • Региональная КК (Иркутская область): 3
10	<i>Leptogium burnetiae</i> C.W. Dodge	Лептогиум Бурнета	<ul style="list-style-type: none"> • Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Иркутская область): 3
11	<i>Leptogium hildenbrandii</i> (Garov.) Nyl.	Лептогиум Гильденбранда	<ul style="list-style-type: none"> • Красная книга РФ: 3
Lobariaceae (Лобариевые)			
12	<i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm	Лобария легочная	<ul style="list-style-type: none"> • Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Иркутская область): 4
13	<i>Lobaria retigera</i> (Bory) Trevis.	Лобария сетчатая	<ul style="list-style-type: none"> • Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Иркутская область): 3
14	<i>Lobaria scrobiculata</i> (Scop.) Dc.	Лобария ямчатая	<ul style="list-style-type: none"> • Региональная КК (Иркутская область): 2

Invertebrates (Беспозвоночные животные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Vascular plants (Сосудистые растения)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Lycopodiophyta (Плауновые)			
Lycopsidea (Плауновые)			
Lycopodiales (Плауны)			
Lycopodiaceae (Плауновые)			
1	<i>Dendrolycopodium juniperoides</i> (Sw.) A. Haines	Плаун можжевельниковый	<ul style="list-style-type: none"> • Региональная КК (Иркутская область): 3
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)			
Basal angiosperms (Базальные покрывтосеменные)			
Nymphaeales (Нимфейные)			
Nymphaeaceae (Нимфейные)			
2	<i>Nuphar pumila</i> (Timm) DC.	Кубышка малая	<ul style="list-style-type: none"> • Региональная КК (Иркутская область): 2
3	<i>Nymphaea tetragona</i> Georgi	Кувшинка четырёхгранная	<ul style="list-style-type: none"> • Региональная КК (Иркутская область): 3
Eudicots (Настоящие двудольные)			
Asterales (Сложноцветные)			
Asteraceae (Сложноцветные)			
4	<i>Crepis tectorum</i> L.	Скерда кровельная	<ul style="list-style-type: none"> • Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
5	<i>Crepis tungusica</i> T.V.Egorova & Sipliv.	Скерда тунгусская	• Региональная КК (Иркутская область): 4
Menyanthaceae (Вахтовые)			
6	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	Вахта трехлистная	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
Brassicales			
Brassicaceae (Крестоцветные)			
7	<i>Borodinia macrophylla</i> (Turcz.) O.E.Schulz	Бородиния крупнолистная	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Иркутская область): 2
8	<i>Cardamine pratensis</i> L.	Сердечник луговой	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
9	<i>Subularia aquatica</i> L.	Шильник водный	• Региональная КК (Иркутская область): 2
Caryophyllales (Гвоздичные)			
Droseraceae (Росянковые)			
10	<i>Drosera anglica</i> Huds.	Росьянка английская, или длиннолистная	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Polygonaceae (Гречишные)			
11	<i>Rheum compactum</i> L.	Ревень компактный	• Красная книга РФ: 2
Ericales			
Diapensiaceae			
12	<i>Diapensia lapponica</i> subsp. <i>obovata</i> (F.Schmidt) Hultén (<i>Diapensia lapponica</i> L.)	Диапенсия обратнойцевидная Диапенсия лапландская	• Региональная КК (Иркутская область): 3 • Региональная КК (Иркутская область): 3
Ericaceae (Вересковые)			
13	<i>Rhododendron adamsii</i> Rehder	Рододендрон Адамса	• Региональная КК (Иркутская область): 3
14	<i>Therorhodon redowskianum</i> (Maxim.) Hutch.	Рододендрон Редовского	• Региональная КК (Иркутская область): 2
Fabales (Бобовые)			
Fabaceae (Бобовые)			
15	<i>Oxytropis deflexa</i> (Pall.) DC.	Остролодочник отклоненный	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
16	<i>Oxytropis kodarensis</i> Jurtzev & Malyshev	Остролодочник кодарский	• Региональная КК (Иркутская область): 1
Gentianales (Горечавковые)			
Gentianaceae (Горечавковые)			
17	<i>Swertia perennis</i> L.	Сверция многолетняя	• Красная книга РФ: 1
Lamiales (Губоцветные)			
Lentibulariaceae (Пузырчатковые)			
18	<i>Pinguicula spathulata</i> Ledeb.	Жирянка лопатчатая	• Региональная КК (Иркутская область): 3
Ranunculales			
Ranunculaceae (Маковые)			
19	<i>Corydalis paeoniifolia</i> (Steph.) Pers.	Хохлатка пионолистная	• Региональная КК (Иркутская область): 3
Ranunculaceae (Лютиковые)			
20	<i>Clematis alpina</i> subsp. <i>ochotensis</i> (Pall.) Kuntze	Княжик альпийский	• Региональная КК (Иркутская область): 3
Rosales (Розоцветные)			
Rosaceae (Розоцветные)			
21	<i>Geum glaciale</i> Adams ex Fisch.	Новосиверсия ледяная	• Региональная КК (Иркутская область): 3
Saxifragales (Камнеломковые)			
Crassulaceae (Толстянковые)			
22	<i>Rhodiola rosea</i> L.	Родиола розовая	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Иркутская область): 2
23	<i>Sedum quadrifidum</i> Pall.	Родиола четырехчленная	• Региональная КК (Иркутская область): 2
Grossulariaceae (Крыжовниковые)			
24	<i>Ribes dikuscha</i> Fisch. ex Turcz.	Смородина дикуша	• Региональная КК (Иркутская область): 3
Monocots (Однодольные)			
Alismatales (Частуховые)			
Hydrocharitaceae (Водокрасовые)			

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
25	<i>Najas flexilis</i> (Willd.) Rostk. & W.L.E.Schmidt	Наяда гибкая	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 Красная книга РФ: 2 Региональная КК (Иркутская область): 2
Potamogetonaceae (Рдестовые)			
26	<i>Potamogeton perfoliatus</i> L.	Рдест стеблеобъемлющий	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Asparagales (Спаржевые)			
Iridaceae (Ирисовые)			
27	<i>Iris laevigata</i> Fisch.	Ирис гладкий	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Иркутская область): 2
Orchidaceae (Орхидные)			
28	<i>Calypso bulbosa</i> (L.) Oakes	Калипсо луковичная	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 Красная книга РФ: 3 Региональная КК (Иркутская область): 3
29	<i>Hammarbya paludosa</i> (L.) Kuntze	Хаммарбия болотная	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Иркутская область): 1
30	<i>Neottia cordata</i> (L.) Rich.	Тайник сердцевидный	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Иркутская область): 2
Liliales (Лилейные)			
Liliaceae (Лилейные)			
31	<i>Lilium pensylvanicum</i> Ker Gawl.	Лилия пенсильванская	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Иркутская область): 3
Poales (Злаки)			
Cyperaceae (Осоковые)			
32	<i>Eleocharis acicularis</i> (L.) Roem & Schult.	Ситняг игольчатый	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
33	<i>Eriophorum gracile</i> Koch	Пушица стройная (тонкая)	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Juncaceae (Ситниковые)			
34	<i>Juncus bufonius</i> L.	Ситник жабий	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
Poaceae (Злаки)			
35	<i>Elymus sibiricus</i> L.	Пырейник сибирский	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
Pteridophyta (Папоротники)			
Pteridopsida (Папоротниковые)			
Polypodiales (Многоножковые)			
Dryopteridaceae (Щитовниковые)			
36	<i>Dryopteris fragrans</i> (L.) Schott	Щитовник пахучий	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
37	<i>Polystichum lonchitis</i> (L.) Roth	Многорядник копьевидный	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Иркутская область): 3

Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	
Aves (Птицы)			
Ciconiiformes (Аистообразные)			
Ciconiidae (Аистовые)			
1	<i>Ciconia nigra</i> (L.)	Черный аист	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: 3 Региональная КК (Иркутская область): 3
Falconiformes (Соколообразные)			
Accipitridae (Ястребиные)			
2	<i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	Беркут	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: 3 Региональная КК (Иркутская область): 3
3	<i>Haliaeetus albicilla</i> (L.)	Орлан белохвост	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: 3 Региональная КК (Иркутская область): 2
4	<i>Pandion haliaetus</i> (L.)	Скопа	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: 3 Региональная КК (Иркутская область): 3

№	Латинское название	Русское название	
Falconidae (Соколиные)			
5	<i>Falco peregrinus</i> Tunst.	Сапсан	<ul style="list-style-type: none"> • Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Иркутская область): 3
Gruiformes (Журавлеобразные)			
Gruidae (Журавлиные)			
6	<i>Anthropoides virgo</i> (Linnaeus, 1758)	Красавка	<ul style="list-style-type: none"> • Красная книга РФ: 5
Mammalia (Млекопитающие)			
Artiodactyla (Парнопалые)			
Bovidae			
7	<i>Ovis nivicola</i> Eschscholtz, 1829	Снежный баран	<ul style="list-style-type: none"> • Региональная КК (Иркутская область): 1
Moschidae (Кабарговые)			
8	<i>Moschus moschiferus</i> Linnaeus, 1758	Кабарга	<ul style="list-style-type: none"> • Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Carnivora (Хищные)			
Canidae (Псовые)			
9	<i>Canis lupus</i> Linnaeus, 1758	Волк	<ul style="list-style-type: none"> • Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Felidae (Кошачьи)			
10	<i>Lynx lynx</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенная рысь	<ul style="list-style-type: none"> • Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 3.1
Mustelidae (Куньи)			
11	<i>Gulo gulo</i> Linnaeus, 1758	Росомаха	<ul style="list-style-type: none"> • Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
12	<i>Lutra lutra</i> L.	Речная выдра	<ul style="list-style-type: none"> • Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Региональная КК (Иркутская область): 3
13	<i>Martes zibellina</i> (Linnaeus, 1758)	Соболь	<ul style="list-style-type: none"> • Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
14	<i>Mustela lutreola</i> L.	Норка	<ul style="list-style-type: none"> • Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 3.1
15	<i>Mustela sibirica</i> Pallas, 1773	Колонок	<ul style="list-style-type: none"> • Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
Rodentia (Грызуны)			
Sciuridae (Беличьи)			
16	<i>Marmota camtschatica doppelmayri</i> Birula, 1922	Прибайкальский черношапочный сурок	<ul style="list-style-type: none"> • Красная книга РФ: 4 • Региональная КК (Иркутская область): 3
	<i>(Marmota camtschatica)</i> (Pallas, 1811)	Сурок камчатский	<ul style="list-style-type: none"> • Красная книга РФ: 4 • Региональная КК (Иркутская область): 3

Суммарные сведения по биологическому разнообразию

Группа организмов	Всего видов на ООПТ	Виды в КК России	Виды в региональных КК	Виды в Красном списке МСОП
Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)	0	0	0	0
Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)	0	0	0	0
Bryophytes (Мохообразные)	240	1	5	0
Bryophyta (Мхи)	200	1	5	0
Andreaeopsida (Андрезевые мхи)	1	0	0	0
Bryopsida (Бриевые мхи)	168	1	5	0
Polytrichopsida (Политриховые мхи)	10	0	0	0
Sphagnopsida (Сфагновые мхи)	20	0	0	0
Tetraphidopsida (Тетрафисовые мхи)	1	0	0	0
Marchantiophyta (Печеночники)	40	0	0	0
Blasiopsida (Блазиевые)	1	0	0	0
Jungermanniopsida (Юнгерманиевые)	37	0	0	0
Marchantiopsida (Маршанциевые)	2	0	0	0
Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)	421	9	13	0
Ascomycota (Сумчатые грибы)	419	9	13	0
Arthoniomycetes	3	0	0	0
Coniocybonmycetes	2	0	0	0
Dothideomycetes (Дотидеомицетовые)	2	0	0	0
Eurotiomycetes (Эуротиомицетовые)	14	0	0	0
Lecanoromycetes (Леканоромицетовые)	396	9	13	0
Leotiomycetes (Леоциомицеты)	1	0	0	0
Lichinomycetes	1	0	0	0
Basidiomycota (Базидиальные)	2	0	0	0
Agaricomycetes	2	0	0	0
Invertebrates (Беспозвоночные животные)	88	0	0	0
Arthropoda (Членистоногие)	88	0	0	0
Insecta (Насекомые)	88	0	0	0
Vascular plants (Сосудистые растения)	688	6	25	13
Lycopodiophyta (Плауновые)	11	0	1	0
Isoetopsida (Полушниковые)	2	0	0	0
Lycopsidea (Плауновые)	9	0	1	0
Magnoliophyta (Покрытосеменные)	639	6	23	12
Basal angiosperms (Базальные покрытосеменные)	2	0	2	0
Eudicots (Настоящие двудольные)	449	4	15	5
Monocots (Однодольные)	188	2	6	7
Pinophyta (Голосемянные)	7	0	0	0
Pinopsida (Хвойные)	7	0	0	0
Pteridophyta (Папоротники)	31	0	1	1
Equisetopsida (Хвоцевые)	8	0	0	0
Psilotopsida (Псилотовидные)	5	0	0	0
Pteridopsida (Папоротниковые)	18	0	1	1
Vertebrates (Позвоночные животные)	46	8	9	8
Amphibia (Амфибии)	3	0	0	0
Aves (Птицы)	6	6	5	0
Mammalia (Млекопитающие)	35	2	4	8
Reptilia (Рептилии)	2	0	0	0

Уникальные с научной, познавательной, эстетической точек зрения природные и культурно-исторические объекты:

Данные отсутствуют.

21. Экспликация земель:

Данные отсутствуют

22. **Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы):**

Данные отсутствуют

23. **Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ:**

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный природный заповедник "Витимский"

Юридический адрес организации: 666902, Иркутская область, г. Бодайбо, ул. Иркутская, дом 4а

Почтовый адрес организации: 666902, Иркутская область, г. Бодайбо, ул. Иркутская, дом 4а

Телефон: 8(39561) 5-73-83

Адрес электронной почты: vitim_zap@irmail.ru

Адрес в сети Интернет: <http://www.vitimskiy.ru>

Дата государственной регистрации юридического лица: 03.12.2002

ОГРН: 1023800733549

ФИО руководителя: Чечеткина Лариса Григорьевна

Должность: Директор

Служебный телефон: 8(34357) 5-73-83, 8(950) 104-40-38

Адрес электронной почты: larix20@mail.ru

Заместители и руководители подразделений:

Заместитель в области охраны окружающей среды Жетиков Денис Дмитриевич (телефон: 8(982) 439-37-21 vgpz.ohrana@gmail.com)

Заместитель по экопросвещению Герасимова Надежда Юрьевна (телефон: 8(39561) 5-73-83 vitim_zap_eko@mail.ru)

Заместитель директора по общим вопросам Ситник Юрий Григорьевич (телефон: 8(39561) 5-73-84, 8(950) 121-93-48 vitim-zap.ov@yandex.ru)

Главный бухгалтер Гопкалова Наталья Владимировна (телефон: 8(39561) 5-74-84 vitim-buch@yandex.ru)

Ведущий инженер по мониторингу (ответственный за обращение с отходами производства и потребления) Шелмакова Виктория Вячеславовна (телефон: 8(39561) 5-73-83, 8(950) 091-22-01 vitim_zap@irmail.ru)

Специалист по кадрам Бахарева Лидия Григорьевна (телефон: 8(39561) 5-73-83 vitim_zap@irmail.ru)

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

Данные отсутствуют

25. **Общий режим охраны и использования ООПТ:**

Режим хозяйственного использования и зонирование территории определен следующими документами:

- Приказ министерства природных ресурсов Российской Федерации от 17.02.2004 №165

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

На всей территории заповедника запрещается любая деятельность, противоречащая задачам заповедника и режиму особой охраны его территории, в том числе:

- действия, изменяющие гидрологический режим земель;
- изыскательские работы и разработка полезных ископаемых, нарушение почвенного покрова, выходов минералов, обнажений и горных пород;
- рубка леса, за исключением прочих рубок, осуществляемых в установленном порядке, заготовка живицы, древесных соков, лекарственных растений и технического сырья, а также иные виды лесопользования, за исключением случаев, предусмотренных Положением;
- сенокошение, пастьба скота, размещение ульев и пасек, сбор и заготовка дикорастущих плодов, ягод, грибов, орехов, семян, цветов и иные виды пользования растительным миром, за исключением случаев, предусмотренных Положением;
- строительство и размещение промышленных и сельскохозяйственных предприятий и их отдельных объектов, строительство зданий и сооружений, дорог и путепроводов, линий электропередачи и прочих коммуникаций, за исключением необходимых для обеспечения деятельности заповедника; при этом в отношении объектов, предусмотренных генпланом, разрешения на строительство оформляются в соответствии с законодательством Российской Федерации о местном самоуправлении и Градостроительным кодексом Российской Федерации;
- промысловая, спортивная и любительская охота и лов рыбы, иные виды пользования животным

- миром, за исключением случаев, предусмотренных Положением;
- интродукция живых организмов в целях их акклиматизации;
 - применение минеральных удобрений и химических средств защиты растений;
 - сплав леса;
 - загрязнение территории бытовыми и производственными отходами и мусором;
 - транзитный прогон домашних животных;
 - нахождение, проход и проезд посторонних лиц и автотранспорта вне дорог и водных путей общего пользования;
 - сбор зоологических, ботанических, минералогических и иных коллекций, кроме предусмотренных тематикой и планами научных исследований в заповеднике;
 - пролет вертолетов и самолетов ниже 2000 метров над заповедником без согласования с его администрацией или Минприроды России, а также преодоление самолетами над территорией заповедника звукового барьера;
 - уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, граничных столбов и других информационных знаков и стендов заповедника, а также оборудованных мест отдыха, строений и имущества заповедника;
 - иная деятельность, нарушающая естественное развитие природных процессов, угрожающая состоянию природных комплексов и объектов, а также не связанная с выполнением возложенных на заповедник задач.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

На территории заповедника допускается осуществление мероприятий и деятельности, направленных на:

- сохранение в естественном состоянии природных комплексов, восстановление, а также предотвращение изменений природных комплексов и их компонентов в результате антропогенного воздействия;
- поддержание условий, обеспечивающих санитарную и противопожарную безопасность людей, животных, природных комплексов и объектов;
- предотвращение опасных природных явлений (снежных лавин, камнепадов, селей и других), угрожающих жизни людей и населенным пунктам;
- проведение научных исследований и экологического мониторинга;
- ведение эколого-просветительской работы;
- осуществление контрольных функций.

На территории заповедника отстрел (отлов) диких животных в научных и регуляционных целях допускается только по разрешениям, выдаваемым структурным подразделением Минприроды России, осуществляющим непосредственное управление и контроль за деятельностью государственных природных заповедников.

Пребывание на территории заповедника посторонних лиц, не являющихся его работниками или должностными лицами Минприроды России, допускается только при наличии у них разрешений Минприроды России или администрации заповедника.

26. Зонирование территории ООПТ:

В пределах ООПТ выделена одна зона:

- Специально выделенные участки ограниченного хозяйственного использования

Специально выделенные участки ограниченного хозяйственного использования

Описание границ:

Хозяйственная зона N 1

Расположена на территории Амалыкского участка в пределах кварталов 25, 26, 27, 28, 45, 47, 48, 49, 50, 80, 81 общей площадью 2564 га и 10-ого выдела 143 квартала (озеро Окуневое) площадью 8 га. Граница проходит от устья р. Амалык до впадения р. Незаметного на протяжении 7 км. Далее по р. Незаметному 2,5 км до подножия небольшого хребта до выхода р. Витим. В хоз. зону входит р. Витим по левому берегу в меженный уровень в пределах Амалыкского участка до зимовья Конаковского. Общая площадь хоззоны N 1 составляет 3449 га, в т.ч.: суша - 2572 га, р. Витим - 877 га.

Хозяйственная зона N 2

Территория хозяйственной зоны образована кварталами 326 и 325 (за исключением выделов 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 17, 16, 31, 32, 33, 34, 37, 38, 39, 40) и выдела 4-ого квартала 298 Оронского участка

(зимовье Конаковка), а также квартала 473 Уряхского лесничества.

Мелкие острова по р. Витим от кордона Орон в состав хоззоны не входят, входят лишь выделы 37 и 38 квартала 325.

Южная граница зоны проходит по условной прямой от квартального столба 350/326 на квартальный столб 473/477.

Река Витим входит в состав хозяйственной зоны на протяжении от зимовья Конаковского до восточной границы заповедника - устья р. Н. Урях.

Граница в указанных пределах проходит по левому берегу р. Витим в меженный уровень воды. Общая площадь хоззоны N 2 составляет 7469 га, в т.ч.: суша - 4164 га, вода (р. Витим и Оронские мели) - 3305 га.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

- заготовка (в порядке прочих рубок) дров и деловой древесины, необходимых для обеспечения потребностей заповедника и его сотрудников, в том числе вышедших на пенсию, осуществляется в соответствии с утвержденными планами лесохозяйственных и заповедно-режимных мероприятий; решение об использовании древесной продукции, полученной в результате прочих рубок, принимается администрацией заповедника;
- организация подсобных сельских хозяйств (пашни и огороды) для обеспечения сотрудников заповедника, в том числе вышедших на пенсию, и членов их семей продуктами питания;
- выпас скота, принадлежащего заповеднику и работникам заповедника, и заготовка сена в соответствии с утвержденными нормами;
- сбор грибов, орехов, ягод и других дикоросов сотрудниками заповедника при проведении работ на территории заповедника для личного потребления (без права продажи);
- любительский лов рыбы работниками заповедника при проведении работ на территории заповедника для личного потребления (без права продажи) в порядке, устанавливаемом администрацией заповедника в соответствии с рекомендациями Научно-технического совета заповедника и в соответствии с Правилами любительского и спортивного рыболовства, действующими в Иркутской области;
- организация и устройство учебных и экскурсионных экологических маршрутов; проекты экологических маршрутов разрабатываются заповедником с учетом рекомендаций Научно-технического совета заповедника и утверждаются структурным подразделением Минприроды России, осуществляющим непосредственное управление и контроль за деятельностью государственных природных заповедников;
- размещение музеев природы заповедника, в том числе с экспозицией под открытым небом.

27. Режим охранной зоны ООПТ:

Охранная зона отсутствует.

28. Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ:

29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:

Экологические экскурсионные и/или туристические маршруты, экологические тропы

Название	Протяженность	Периоды функционирования	Установленная нагрузка	Дополнительные сведения
Кордон Амалык - оз. Окуневое	15.00 км			Тропа пролегает по кварталам 45, 47, 48, 80, 107, 108, 109, 143.
Устье р. Лабазной - Прижим	4.00 км			Тропа проходит в хоз. зоне N 2 Оронского участка по правому берегу протоки, соединяющей оз. Орон с р. Витим, и берегу оз. Орон в 326-м квартале: выделах 1, 6, 9.
Кордон Амалык - р. Н. Урях - кордон Урях	80.00 км			Водный проход на лодке по р. Витим без выхода на берег и захода на к. Орон.