

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора Департамента
государственной политики
и регулирования в сфере развития
ООПТ и Байкальской природной
территории Минприроды России

А.И. Григорьев

« 19 » ~~сентября~~ 2019 г.

**Заключение государственной экспертизы проекта освоения лесов
лесничества «Государственный природный биосферный заповедник «Висимский»**

Настоящее заключение вынесено во исполнение статьи 89 Лесного кодекса Российской Федерации, пункта 5.19 Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11.11.2015 № 1219, приказа Минприроды России от 09.11.2012 № 379 «Об утверждении административного регламента предоставления Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации государственной услуги по утверждению государственной экспертизы проектов освоения лесов, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий», приказа Минприроды России от 22.08.2018 № 382 «О проведении государственной экспертизы проектов освоения лесов, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий».

Экспертная комиссия, утвержденная приказом Минприроды России от 22.08.2018 № 382 в составе: председателя экспертной комиссии – заместителя директора Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ и Байкальской природной территории Минприроды России (далее – Департамента) Григорьева А.И.; заместителя председателя экспертной комиссии – начальника отдела регулирования лесных и земельных отношений на особо охраняемых природных территориях Департамента Резяпова А.Х.; секретаря экспертной комиссии – советника отдела регулирования лесных и земельных отношений на особо охраняемых природных территориях Департамента Нагулевича В.В.; начальника Управления использования лесов Федерального агентства лесного хозяйства Абрамова А.В.; заместителя начальника Управления – начальника отдела лесного семеноводства и государственного мониторинга воспроизводства лесов Управления охраны, защиты и воспроизводства лесов Федерального агентства лесного хозяйства Каллиной С.Н.; заместителя начальника Управления делами, внутреннего контроля и цифрового развития Федерального агентства лесного хозяйства Цареградского П.В.; заместителя начальника отдела анализа лесных отношений ФГБУ «Информационно-аналитический центр поддержки заповедного дела» Минприроды России Кукса П.В.; заместителя начальника отдела анализа лесных отношений ФГБУ «Информационно-аналитический центр поддержки заповедного дела» Минприроды России Левченко П.; ведущего специалиста отдела информационного обеспечения анализа деятельности учреждений,

осуществляющих управление особо охраняемыми природными территориями ФГБУ «Информационно-аналитический центр поддержки заповедного дела» Минприроды России Шичкиной И.Н.; специалиста отдела анализа лесных отношений ФГБУ «Информационно-аналитический центр поддержки заповедного дела» Минприроды России Маслова С.В.; руководителя научно-методического центра обеспечения деятельности особо охраняемых природных территорий (НМЦ «Заповедное дело») ФГБУ «ВНИИ Экология» Минприроды России Очагова Д.М. рассмотрела:

проект освоения лесов, расположенных на землях государственного природного биосферного заповедника «Висимский» (далее – Проект).

Сведения о лесопользователе

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный природный биосферный заповедник «Висимский».

Общие сведения

Висимский государственный природный биосферный заповедник расположен на площади 33497 га и состоит из 4-х лесных участков, входящих в состав двух участковых лесничеств: Сулёмское – 21935,0 га и Верхне-Тагильское – 11562,0 га.

Кадастровые номера земельных участков:

– Лесной участок площадью 259780000 кв.м, являющийся частью земельного участка с кадастровым номером 66:19:0103002:1 с записью регистрации в ЕГРН № 66-66/002-66/002/327/2015-360/1 от 07.12.2015 г.;

– Лесной участок площадью 17944400 кв.м, являющийся частью земельного участка с кадастровым номером 66:49:0101010:4 с записью регистрации в ЕГРН № 66-66/007-66/007/301/2015-2128/1 от 01.12.2015 г.;

– Лесной участок площадью 44745500 кв.м, являющийся частью земельного участка с кадастровым номером 66:49:0000000:23 с записью регистрации в ЕГРН № 66-66/007-66/007/301/2015-2127/1 от 01.12.2015 г.;

– Лесной участок площадью 12618500 кв.м, являющийся частью земельного участка с кадастровым номером 66:37:0101001:2 с записью регистрации в ЕГРН № 66-66/007-66/007/301/2015-2131/1 от 01.12.2015 г.

По целевому назначению леса лесничества относятся к защитным лесам, категории защитности – леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях (ООПТ).

На территории лесничества преобладают лесные земли (98,4 %), среди которых наибольшую площадь занимают земли, покрытые лесной растительностью (86,1 %). Среди нелесных земель (1,6 %) наибольшую площадь занимают сенокосы, а среди земель непокрытых лесной растительностью – гари и погибшие насаждения.

В соответствии с 25 статьей Лесного кодекса Российской Федерации и утвержденного лесохозяйственного регламента лесничества, основными видами разрешенного использования лесов является:

1. Иные виды: Эксплуатация объектов лесной инфраструктуры (расчистка квартальных, граничных просек, расчистка лесохозяйственных и противопожарных дорог, расчистка троп и маршрутных учетов, заготовка дров, необходимых для отопления зимовий и их функционирования).

2. Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности.

Срок действия Проекта не более 10 лет, при этом срок действия Проекта не должен превышать срока действия лесохозяйственного регламента лесничества «Государственный природный биосферный заповедник «Висимский», утвержденного 21.11.2019 Департаментом государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ и Байкальской природной территории.

Экспертной комиссией отмечено

1. В рассмотренном Проекте приводятся сведения о лесном участке; характеристика проектируемых видов и объемов работ по использованию лесов, мероприятий по охране объектов животного мира и водных объектов, мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов и другие сведения.

2. Использование лесов на территории заповедника осуществляется в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, утвержденными приказом Минприроды России от 16.07.2007 № 181, Положением о заповеднике, утвержденным приказом Минприроды России от 03.09 2018 № 404 и другими нормативно-правовыми документами.

3. На территории лесничества из объектов лесной инфраструктуры имеются квартальные и граничные просеки, лесные дороги, тропы, зимовья, пункты хранения противопожарного инвентаря, противопожарные разрывы, площадки для забора воды, пожарные наблюдательные вышки, посадочная площадка для вертолетов, колодцы, мосты пешеходные, аншлаги. Проектируются такие объекты лесной инфраструктуры как зимовье, пункт хранения противопожарного инвентаря, мосты пешеходные. На территории лесничества отсутствуют объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры.

4. Рубки с целью создания объектов лесной и не связанной с лесной инфраструктурой объектов Проектом не предусмотрены.

5. В рамках противопожарных мероприятий Проектом планируется: расчистка и обновление дорог, троп, просек, устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения, установка и размещение стендов, установка и эксплуатация шлагбаумов, строительство и эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов, строительство и эксплуатация пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря, эксплуатация посадочных площадок для вертолетов.

6. По материалам лесоустройства 2000 года на территории лесничества выявлено 3742 га не покрытых лесом земель, нуждающихся в лесовосстановлении: 1675 га гарей, 2031 га погибших вследствие ветровала насаждений и 36 га прогалин.

7. В рамках мероприятий по лесовосстановлению планируется естественное зарастивание (естественное лесовосстановление вследствие природных процессов) на площади 3742 га.

8. В соответствии с Положением о Федеральном государственном учреждении «Висимский государственный природный биосферный заповедник» и лесохозяйственным регламентом лесничества, Проектом, на специально

выделенных участках частичного хозяйственного использования, не включающих особо ценные экологические системы и объекты, ради сохранения которых создавался заповедник, допускаются проведение прочих рубок, связанные с эксплуатацией объектов лесной инфраструктуры (расчистка квартальных, граничных просек, расчистка лесохозяйственных и противопожарных дорог, расчистка троп и маршрутных учетов, заготовка дров, необходимых для отопления зимовий и их функционирования).

Выводы

1. Представленный Проект соответствует приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 29.02.2012 № 69 «Об утверждении состава проекта освоения лесов и порядка его разработки», не противоречит лесохозяйственному регламенту лесничества «Государственный природный биосферный заповедник «Висимский» и Положению о федеральном государственном учреждении «Государственный природный биосферный заповедник «Висимский», утвержденному Министерством природных ресурсов Российской Федерации 10.01.2001.

2. Экспертной комиссией выносится положительное заключение на проект освоения лесов лесного участка площадью 33497,0 га, расположенного на землях государственного природного биосферного заповедника «Висимский».

Председатель комиссии

А.И. Григорьев

Заместитель председателя
комиссии

А.Х. Резяпов

Секретарь комиссии

В.В. Нагулевич

Члены комиссии

Д.М. Очагов

С.Н. Каллина

А.В. Абрамов

П.В. Цареградский

П. Левченко

П.В. Кукс

С.В. Маслов

И.Н. Шичкина

Пронито, пронумеровано и скреплено
печатью 4 (четыре)) лист 2
Должность Заместитель директора Департамента
государственной политики и регуляции
развития ООПТ / БПТ
Подпись / А. В. Григорьев /



[Handwritten signature in blue ink]



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)**

ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993,
тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10
сайт: www.mnr.gov.ru
e-mail: minprirody@mnr.gov.ru
телетайп 112242 СФЕН

26.01.2020 № 15-46/1534
на № _____ от _____

**ФГБУ «Висимский государственный
природный биосферный заповедник»**

О проведении государственной
экспертизы проекта освоения лесов
«Висимский государственный
природный биосферный заповедник»

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации рассмотрело письмо ФГБУ «Висимский государственный природный биосферный заповедник» от 09 декабря 2020 г. № 229/2019 (вх. от 16 января 2020 г. № 002336/46), о проведении государственной экспертизы проекта освоения лесов, расположенных на территории государственного природного биосферного заповедника «Висимский» (далее – Проект освоения лесов), и сообщает.

Проект освоения лесов рассмотрен экспертной комиссией Минприроды России и на указанный проект вынесено положительное заключение государственной экспертизы.

- Приложение: 1. Положительное заключение государственной экспертизы на 4 л. в 2 экз., только в адрес;
2. Проект освоения лесов – 1 книга в 1 экз., только в адрес.

Заместитель директора Департамента государственной
политики и регулирования в сфере развития
ООПТ и Байкальской природной территории

А.И. Григорьев

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВИСИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ
БИОСФЕРНЫЙ ЗАПОВЕДНИК»**

ПРОЕКТ ОСВОЕНИЯ ЛЕСОВ

**ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ**

**«ВИСИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ
БИОСФЕРНЫЙ ЗАПОВЕДНИК»**

г. Кировград
2019 г.

Оглавление

I. ОБЩАЯ ЧАСТЬ	10
1.1. Общие сведения.....	10
1.1.1. Сведения о лице, использующем лесной участок.....	10
1.1.2. Сведение об органе государственной власти или органе местного самоуправления, предоставившем лесной участок	12
1.1.3. Выписка из государственного кадастра недвижимости с описанием границ лесного участка.....	12
1.1.4. Копия свидетельства о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование.....	13
1.1.5. Сведения о разработчике проекта	14
1.2. Сведения о лесном участке	14
1.2.1. Перечень предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование лесных кварталов, лесотаксационных выделов, год последнего лесоустройства лесничества.....	14
1.2.2. Распределение площади лесного участка по видам целевого назначения лесов на защитные (по их категориям), эксплуатационные и резервные леса.....	15
1.2.3. Распределение площади лесного участка по лесным и нелесным землям лесного фонда	16
1.2.4. Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке	17
1.2.5. Характеристика имеющихся в границах лесного участка особо охраняемых природных территорий и объектов, планы по их организации, развитию экологических сетей, сохранению объектов биоразнообразия	19
1.2.6. Сведения о наличии редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений.....	23
1.2.7. Сведения об обременениях лесного участка	27
1.2.8. Прогнозные показатели состояния лесного участка к сроку завершения действия проекта	27
1.3. Создание лесной инфраструктуры	28
1.3.1. Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке.....	28
1.3.2. Проектируемый объем рубок лесных насаждений, предназначенных для создания объектов лесной инфраструктуры	61
1.4. Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.....	67
1.4.1. Характеристика существующих и проектируемых объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на лесном участке.....	67
1.4.2. Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесном участке, предназначенном для создания объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры	67
1.5. Мероприятия по охране, защите и воспроизводству лесов	67
1.5.1. Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности	67
1.5.2. Обоснование и характеристика проектируемых видов и объемов мероприятий по противопожарному обустройству лесов с учетом объектов, созданных при использовании лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества, и их территориальное размещение	68
1.5.3. Сведения о наличии и потребности пожарной техники, оборудования, снаряжения, инвентаря и др. на лесных участках в соответствии с действующими нормативами.....	77
1.5.4. Сведения о наличии очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий на леса.....	79
1.5.5. Обоснование и характеристика видов и объемов проектируемых мероприятий по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительных	

мероприятий, связанных с рубкой погибших и поврежденных лесных насаждений в соответствии с лесохозяйственным регламентом, технология работ	79
1.5.6. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительные мероприятия.....	79
1.5.7. Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении.....	79
1.5.8. Проектируемые способы и объемы лесовосстановления в соответствии с лесохозяйственным регламентом, обоснование технологий лесовосстановления.....	79
1.5.9. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по лесовосстановлению	80
1.5.10. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по уходу за лесами и их пространственное размещение	80
1.6. Мероприятия по охране объектов животного мира, водных объектов	80
1.6.1. Характеристика водных объектов	80
1.6.2. Проектируемые виды и объемы мероприятий по охране водных объектов	81
1.6.3. Сведения о животном мире	81
1.6.4. Проектируемые виды и объемы мероприятий по охране объектов животного мира, проектируемые виды и объемы мероприятий по охране объектов растительного мира.....	90
1.6.5. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов и их пространственное размещение	90
II. ОРГАНИЗАЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ	91
2.1. Заготовка древесины.....	91
2.1.1. Возрасты рубок и возрасты спелости лесных насаждений для эксплуатационных, защитных лесов и особо защитных участков лесов.....	91
2.1.2. Установленный объем заготовки древесины на участке.....	91
2.2. Заготовка живицы	92
2.3. Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов.....	92
2.4. Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений.....	92
2.5. Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.....	92
2.6. Ведение сельского хозяйства	92
2.7. Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	93
2.7.1. Программа научно-исследовательской или образовательной деятельности на лесном участке с обоснованием и характеристикой проектируемых видов и объемов работ	93
2.7.2. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируется осуществление мероприятий по научно-исследовательской и/или образовательной деятельности	95
2.8. Осуществление рекреационной деятельности	99
2.9. Создание лесных плантаций и их эксплуатация	99
2.10. Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев).....	100
2.11. Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	100
2.12. Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых.....	100
2.13. Строительство и эксплуатация водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, специализированных портов.....	100
2.14. Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.....	100
2.15. Переработка древесины и иных лесных ресурсов	100
2.16. Изыскательские работы	100
Нормативно-правовые документы, используемые при составлении проекта освоения лесов ...	102
Приложения	104

І. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

1.1. Общие сведения

1.1.1. Сведения о лице, использующем лесной участок

Пользователем лесного участка является Федеральное государственное бюджетное учреждение «Висимский государственный природный биосферный заповедник» (табл. 1).

Таблица 1
(Приложение № 1
к составу проекта освоения
лесов и порядку его разработки)

Сведения о пользователе лесного участка

Наименование пользователя (юридического, физического лица)	Вид использования лесов	Адрес юридического или физического лица	Телефон, факс, адрес электронной почты, сайт	Дата, номер договора аренды (свидетельства о предоставлении права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком). Дата, номер регистрации права	Срок аренды, лет	Кадастровый номер лесного участка/номер учетной записи в ГЛР
1	2	3	4	5	6	7
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Висимский государственный природный биосферный заповедник»	1. Иные виды: Эксплуатация объектов лесной инфраструктуры (расчистка кварталных, граничных просек, расчистка лесохозяйственных и противопожарных дорог, рас	624144, Свердловская обл., г. Кировград, ул. Степана Разина, 23.	Тел.: 8 (34357) 4-03-15 Факс 8 (34357) 4-03-15 E-mail: viszap@yandex.ru ;	Свидетельство о государственной регистрации права постоянного (бессрочного) пользования: 1 участок от 07.12.2015 г. № 66-66/002-66/002/327/2015-360/1 2 участок от 01.12.2015 г. № 66-66/007-66/007/301/2015-2128/1	постоянное (бессрочное) пользование.	1 участок 66:19:0103002:1 2 участок 66:49:0101010:4 3 участок 66:49:0000000:23 4 участок 66:37:0101001:2

Продолжение табл. 1

1	2	3	4	5	6	7
	чистка троп и маршрутных учетов, заготовка дров, необходимых для отопления зимовий и их функционирования). 2. Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности.			3 участок от 01.12.2015 г. № 66-66/007-66/007/301/2015-2127/1 4 участок от 01.12.2015 г. № 66-66/007-66/007/301/2015-2131/1		

1.1.2. Сведение об органе государственной власти или органе местного самоуправления, предоставившем лесной участок

1. Постановление Совета Министров РСФСР от 06 июля 1971 г. № 363 «Об организации в Свердловской области Висимского государственного заповедника».
2. Решение Свердловского облисполкома от 26.06.73 г. № 474 «О расширении Висимского государственного заповедника и выделении охранной зоны».
3. Распоряжение Совета Министров РСФСР от 31.08.1973 г. № 1414-р «О расширении территории Висимского заповедника».
4. Распоряжение Совета Министров РСФСР от 25.10.1977 г. № 1749-р «Об изъятии из территории заповедника 400 га (под зону затопления Сулемского водохранилища)».
5. Распоряжение Совета Министров РСФСР от 29.11.1977 г. № 1909-р «Об отведении заповеднику 400 га (из земель Гослесфонда) от Невьянского лесхоза».
6. Постановление Правительства РФ от 18.05.2001 г. № 385. «О расширении территории Висимского государственного природного заповедника».

1.1.3. Выписка из государственного кадастра недвижимости с описанием границ лесного участка

Лесной участок, на котором расположен Висимский государственный природный биосферный заповедник имеет общую площадь 335088400 м² и состоит из 4-х Лесных участков:

- Лесной участок площадью 259780000 м², являющийся частью земельного участка с кадастровым номером 66:19:0103002:1 с записью регистрации в ЕГРН № 66-66/002-66/002/327/2015-360/1 от 07.12.2015 г.;
- Лесной участок площадью 17944400 м², являющийся частью земельного участка с кадастровым номером 66:49:0101010:4 с записью регистрации в ЕГРН № 66-66/007-66/007/301/2015-2128/1 от 01.12.2015 г.;
- Лесной участок площадью 44745500 м², являющийся частью земельного участка с кадастровым номером 66:49:0000000:23 с записью регистрации в ЕГРН № 66-66/007-66/007/301/2015-2127/1 от 01.12.2015 г.;
- Лесной участок площадью 12618500 м², являющийся частью земельного участка с кадастровым номером 66:37:0101001:2 с записью регистрации в ЕГРН № 66-66/007-66/007/301/2015-2131/1 от 01.12.2015 г.

Висимский государственный природный биосферный заповедник расположен на территории трех муниципальных образований Свердловской области: МО «Город Нижний Тагил» (25974,0 га), МО «Кировградский ГО» (6206,0 га), МО «ГО Верхний Тагил» (1317,0 га) и состоит из двух участковых лесничеств – Сулемского участкового лесничества (21935,0 га), кв.: 1–18, 21–26, 29–36, 55–64, 75–93, 102–109, 116–119, 126–134, 141–149, 154–161, 166–173, 178–185, 190–197, 202–207, и Верхне-Тагильского участкового лесничества (11562,0 га), кв.: 19, 20, 27, 28, 37–54, 65–74, 94–101, 110–115, 120–125, 135–140, 150–153, 162–165, 174–177, 186–189, 198–201.

На севере и северо-западе территория лесничества «Висимский государственный природный биосферный заповедник» граничит с Нижне-Тагильским лесничеством, на северо-востоке и востоке – с Невьянским лесничеством, на юго-востоке – с Билимбаевским лесничеством, на юге и западе – с Шалинским лесничеством.

Описание границ Висимского государственного природного биосферного заповедника:

МО «Город Нижний Тагил»

- от северо-западного угла кв. 126 на восток по северной границе кв. 126-128 до юго-западного угла кв. 102;
- далее на север по западной границе кв. 102, 83, 75, 55;
- далее на восток по северной границе кв. 55 и кв. 56 до ложа Сулемского водохранилища;

– далее по левобережью Сулёмского водохранилища проходит по границе очистки от леса по отметке 363 м н. у. м. по северной стороне кв. 56, 57, 58, 77, 86, 78, 59, 31, 32, 23, 15, 16, на правобережье – по южной стороне кв. 8, 7, 14, 22, 31, 30, 58, 29 до юго-западного угла кв. 21. Акватория и земли в пределах ложа водохранилища административно входят МО «Город Нижний Тагил».

– от юго-западного угла кв.21 на север по западной границе кв. 21, 13, 12 до северо-западного угла кв. 12;

– далее на восток по северной границе кв. 12 до юго-западного угла кв. 1;

– далее на север по западной границе кв. 1 до северо-западного угла кв. 1;

– далее на восток вдоль северной границы кв. 1-6 до северо-восточного угла кв. 6.

– от северо-восточного угла кв. 6 по восточной границе кв. 6 на юг до северо-восточного угла кв. 11. Восточная часть кв. 11 треугольной конфигурации находится на территории МО «Кировградский ГО».

– от северо-восточного угла кв. 11 на юг по восточной границе до северо-западного угла кв. 19;

– далее на восток до северо-восточного угла кв. 19.

МО «Кировградский ГО»

– от северо-восточного угла кв. 19 на восток по северной границе кв. 20 до северо-восточного угла кв. 20;

– далее на юг по восточной границе кв. 20, 28, 38 до пересечения с северной границей кв. 140;

– далее на восток по северной границе кв. 41-47 до северо-восточного угла кв. 47;

– далее на юг по восточной границе кв. 47, 54 до юго-восточного угла кв. 54.

Граница между МО «Кировградский ГО» и МО «ГО Верхний Тагил»

– от юго-восточного угла кв. 54 по восточной границе кв. 74, 101, 115, 125, 140 до юго-восточного угла кв. 140.

МО «ГО Верхний Тагил»

– от юго-восточного угла кв.140 на юг по восточной границе кв. 153, 165, 177, 189, 201 до юго-восточного угла кв. 201.

Граница между МО «ГО Верхний Тагил» и МО «ГО Первоуральск»

– от юго-восточного угла кв. 201 на запад по южной границе кв. 201 до юго-западного угла кв. 201.

МО «Город Нижний Тагил»

– от юго-западного угла кв. 201 на запад по южной границе кв. 200, 199, 198 до юго-западного угла кв. 198;

– далее на юг вдоль восточной границы кв. 204, 207 до юго-восточного угла кв. 207 по руслу р. Большая Дарья.

Граница между МО «Город Нижний Тагил» и МО «Шалинский ГО»

– на запад вдоль южной границы кв. 207, 206, 205 до юго-западного угла кв. 205;

– далее на север вдоль западной границы кв. 205, 202 до юго-восточной границы кв. 194;

– далее на запад вдоль южной границы кв. 194, 193, 192, 191, 190 до юго-западного угла кв. 190.

– от юго-западного угла кв. 190 на север вдоль западной границы кв. 190, 178, 166, 154 до северо-западного угла кв. 154;

– далее на запад вдоль южной границы кв. 141 до юго-западного угла кв. 141;

– далее на север вдоль западной границы кв. 141, 126 до северо-западного угла кв. 126.

1.1.4. Копия свидетельства о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование

Лесной участок предоставлен в постоянное (бессрочное) пользование Федеральному государственному бюджетному учреждению «Висимский государственный природный биосферный заповедник» на основании:

- Свидетельства о государственной регистрации права постоянного (бессрочного) пользования от 01.12.2015 г. № 66-66/007-66/007/301/2015-2127/1 (Приложение 1);
- Свидетельства о государственной регистрации права постоянного (бессрочного) пользования от 01.12.2015 г. № 66-66/007-66/007/301/2015-2131/1 (Приложение 2);
- Свидетельства о государственной регистрации права постоянного (бессрочного) пользования от 01.12.2015 г. № 66-66/007-66/007/301/2015-2128/1 (Приложение 3);
- Свидетельства о государственной регистрации права постоянного (бессрочного) пользования от 07.12.2015 г. № 66-66/002-66/002/327/2015-360/1 (Приложение 4).

1.1.5. Сведения о разработчике проекта

Проект освоения лесов разработан Федеральным государственным бюджетным учреждением «Висимский государственный природный биосферный заповедник» в соответствии со статьей 88 Лесного Кодекса Российской Федерации (Федеральный закон от 4 декабря 2006 г. №200-ФЗ) и в соответствии с Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 29 февраля 2012 г. № 69 «Об утверждении состава проекта освоения лесов и порядка его разработки».

Адрес регистрации: 624144, Свердловская обл., г. Кировград, ул. Степана Разина, 23
 Тел. 8 (34357) 4-03-15
 Факс 8(34357)4-03-15
 E-mail: viszap@yandex.ru
 ИНН 6616002951
 КПП 668201001
 ОГРН 1026601155690

Лицевой счет бюджетного учреждения 20626У41990 в УФК по Свердловской области, р/сч. 40501810100002000002 в ГРКЦ ГУ Банка России по Свердловской области г. Екатеринбург

БИК 046577001

Директор Федоров Михаил Юрьевич

1.2. Сведения о лесном участке

1.2.1. Перечень предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование лесных кварталов, лесотаксационных выделов, год последнего лесоустройства лесничества

В составе лесничества «Висимский государственный природный биосферный заповедник» имеется два участковых лесничества: Сулёмское и Верхне-Тагильское (табл. 2).

Таблица 2
 (Приложение № 2
 к составу проекта освоения
 лесов и порядку его разработки)

Перечень переданных в постоянное (бессрочное) пользование лесных кварталов, лесотаксационных выделов

Наименование лесничества, участковых лесничеств	Номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов	Общая площадь, га
Сулёмское	1-18, 21-26, 29-36, 55-64, 75-93, 102-109, 116-119, 126-134, 141-149, 154-161, 166-173, 178-185, 190-197, 202-207	21935,0
Верхне-Тагильское	19, 20, 27, 28, 37-54, 65-74, 94-101, 110-115, 120-125, 135-140, 150-153, 162-165, 174-177, 186-189, 198-201	11562,0
Всего		33497,0

Последнее лесоустройство на территории лесничества проводилось в 2000–2001 годах Нижегородской лесоустроительной экспедицией ФГУП «Поволжский леспроект» Федерального агентства лесного хозяйства.

1.2.2. Распределение площади лесного участка по видам целевого назначения лесов на защитные (по их категориям), эксплуатационные и резервные леса

По целевому назначению леса лесничества относятся к защитным лесам к категории защитности – леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях (ООПТ).

Распределение площади лесного участка на защитные (по их категориям), эксплуатационные и резервные леса представлено в табл. 3. и тематической лесной карте (приложение 5).

Таблица 3
(Приложение № 3
к составу проекта освоения
лесов и порядку его разработки)

Распределение площади лесного участка по видам целевого назначения лесов на защитные (по их категориям), эксплуатационные и резервные леса

Целевое назначение лесов	Площадь, га	%
1	2	3
Защитные леса, итого	33497,0	100
В том числе:		
1) леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях;	33497,0	100
2) леса, расположенные в водоохраных зонах;	–	–
3) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего	–	–
Из них:		
а) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;	–	–
б) защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации;	–	–
в) зеленые зоны;	–	–
в.1) лесопарковые зоны	–	–
г) городские леса;	–	–
д) леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов;	–	–
4) ценные леса, итого	–	–
Из них:		
а) государственные защитные лесные полосы;	–	–
б) противоэрозионные леса;	–	–
в) леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах;	–	–
г) леса, имеющие научное или историческое значение;	–	–
д) орехово-промысловые зоны;	–	–
е) лесные плодовые насаждения;	–	–
ж) ленточные боры;	–	–
з) запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов;	–	–

1	2	3
и) нерестоохранные полосы лесов	–	–
Эксплуатационные леса, всего	–	–
Резервные леса, всего	–	–
Всего лесов	33497,0	100

1.2.3. Распределение площади лесного участка по лесным и нелесным землям лесного фонда

На территории лесничества преобладают лесные земли (98,4 %), среди которых наибольшую площадь занимают земли, покрытые лесной растительностью (86,1 %). Среди нелесных земель (1,6 %) наибольшую площадь занимают сенокосы, а среди земель непокрытых лесной растительностью – гари и погибшие насаждения. Распределение площади лесничества на лесные и нелесные земли приводится в табл. 4.

Таблица 4
(Приложение № 4
к составу проекта освоения
лесов и порядку его разработки)

Распределение площади лесного участка по лесным и нелесным землям

Показатели	Площадь, га	%
1	2	3
1. Общая площадь земель лесного фонда	33497,0	100
2. Лесные земли - всего	32956,0	98,3
2.1. Покрытые лесной растительностью, всего	28838,6	86,0
2.1.1. В том числе лесные культуры	1648,5	4,9
2.2. Не покрытые лесной растительностью, всего	4117,4	12,3
в том числе:		
несомкнувшиеся лесные культуры	374,4	1,1
лесные питомники, плантации	–	–
редины естественные	–	–
фонд лесовосстановления, всего	–	–
в том числе:		
гари, погибшие древостои	3707,2	11,1
вырубки	–	–
прогалины, пустыри	35,8	0,1
3. Нелесные земли, всего	541,0	1,6
в том числе:		
пашни	–	–
сенокосы	239,6	0,7
пастбища, луга	–	–
воды	33,2	0,1
дороги, просеки	234,8	0,7
усадыбы и пр.	–	–
болота	12,1	0,1
пески	–	–
прочие земли	21,3	0,1

1.2.4. Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке

Таксационная характеристика лесных насаждений лесничества представлена в табл. 5.

Таблица 5
(Приложение № 5
к составу проекта освоения
лесов и порядку его разработки)

Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке

Преобладающая порода	Площадь, га	Средние таксационные показатели						Состав насаждения
		Возраст	Класс бонитета	Относительная полнота	Запас насаждений на 1 га, м ³		Средний прирост по запасу на 1 га покрытых лесной растительностью, м ³	
					покрытых лесной растительностью	спелых и перестойных		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса								
Хозяйство – хвойное								
Сосна	714,0	124	2,7	0,51	225	205	1,8	50с3,5Б1,1Е0,2Ос0,1П0,1Лц
Ель	13478,0	49	3,1	0,64	88	246	2,1	3,9Е3,5Б2,1П0,4Ос0,1С+Лц, К, Ивк, Лп
Пихта	79,0	44	3,5	0,53	72	0	1,1	5,8П2,4Е1,8Б
Лиственница	2,0	130	3,0	0,30	120	0	0	5,0Лс3,0С2,0Е
Кедр	18,0	250	4,0	0,30	120	120	0,6	4,0Б4,0К1,0Е1,0П
Итого хвойных	14291,0	53	3,1	0,63	95	231	2,0	3,8Е3,5Б2,0П0,4Ос0,3С+Лц, К, Ивк, Лп
Хозяйство – мягколиственное								
Береза	14277,0	67	3,0	0,68	138	174	2,2	7,8Б1,2Е0,5Ос0,3П0,2С+Лц, К, Ивк, Лп
Осина	270,0	41	2,7	0,62	108	214	2,5	5,7Ос2,3Б1,4Е0,2С0,1Ивк0,1Лп

Продолжение табл. 5

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Итого мягко- лиственных	14547,0	67	3,0	0,68	137	174	2,2	7,7Б1,2Е0,6Ос0,3П0,2С+Лц, К, Ивк, Лп
Хозяйство – кустарниковое								
Ива кустарн.	2,0	5	3,0	0,70	15	15	0	–
Итого кустарни- ковых	2,0	5	3,0	0,70	15	15	0	–
Всего защитных	28840,0	60	3,1	0,66	116	202	2,1	5,6Б2,5Е1,1П0,5Ос0,3С+Лц, К, Ивк, Лп

1.2.5. Характеристика имеющихся в границах лесного участка особо охраняемых природных территорий и объектов, планы по их организации, развитию экологических сетей, сохранению объектов биоразнообразия

Лесничество полностью располагается на территории Федерального государственного бюджетного учреждения «Висимский государственный природный биосферный заповедник».

На территории заповедника выделен биосферный полигон без выделения в самостоятельное лесничество, который располагается на территории Сулёмского и Верхне-Тагильского участковых лесничеств.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Висимский государственный природный биосферный заповедник» является природоохранным, научно-исследовательским и эколого-просветительским учреждением федерального значения, имеющим целью сохранение и изучение естественного хода природных процессов и явлений, генетического фонда растительного и животного мира, отдельных видов и сообществ растений и животных, типичных и уникальных экологических систем южно-таежного среднеуральского низкогорья.

Заповедник образован для выполнения следующих задач:

1) осуществление охраны природных территорий в целях сохранения биологического разнообразия и поддержания в естественном состоянии охраняемых природных комплексов и объектов;

2) организация и проведение научных исследований, включая ведение Летописи природы;

3) осуществление экологического мониторинга;

4) экологическое просвещение, в том числе познавательный туризм;

5) участие в государственной экологической экспертизе проектов и схем размещения хозяйственных и иных объектов;

6) содействие в подготовке научных кадров и специалистов в области охраны окружающей среды.

История заповедника и его научный профиль

Висимский государственный заповедник организован в 1971 г. на основании Постановления Совета Министров РСФСР от 6 июля 1971 г. № 363 приказом Главного управления охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР от 6 июля 1971 г. № 248 на площади 9531 га. Передача лесов заповеднику из состава Висимского лесхоза произведена на основании приказа Министерства лесного хозяйства РСФСР от 3 августа 1971 г. № 339. Заповедник создан по инициативе Свердловского облисполкома и различных научных, природоохранительных и лесохозяйственных организаций Свердловской области. Большую роль в его организации сыграли председатель комиссии по охране природы Уральского научного центра член-корреспондент Академии наук СССР Б. П. Колесников и первый директор Висимского заповедника М. С. Попович.

Распоряжением Совета Министров РСФСР от 31 августа 1973 г. № 1414-р площадь заповедника была увеличена до 13319 га. В целях уменьшения последствий интенсивной хозяйственной деятельности человека на естественный природный комплекс заповедника в сопредельных с ним лесах выделена охранная зона площадью 66200 га на основании решения Свердловского облисполкома от 26 июня 1973 г. № 474.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 18 мая 2001 г. № 385 площадь заповедника увеличена на 19990 га. В настоящее время общая площадь заповедника составляет 33509 га (по данным Управления федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Свердловской области).

В начале сентября 2001 г. по рекомендации Консультативного комитета по биосферным резерватам Бюро Международного координационного совета МАБ/ЮНЕСКО утвердило включение Висимского заповедника в Мировую сеть биосферных резерватов. Сертификат

о присвоении международного статуса биосферного резервата подписан Генеральным директором ЮНЕСКО 21 ноября 2001 г.

Лесоустройство заповедника

Первое лесоустройство проведено в 1971 г. Свердловской аэрофотолесоустроительной экспедицией В О «Леспроект». При этом лесоустройстве заповедник как самостоятельная хозяйственная единица не устраивался. Его территория входила в состав Сулёмского лесничества Висимского лесхоза, и устраивалась по III разряду. Но в связи с выделением территории заповедника из лесов Висимского лесхоза лесоустроительные материалы на территорию заповедника были изготовлены отдельно.

Лесоустройство 1976 г. и 1986 г. было выполнено Свердловской аэрофотолесоустроительной экспедицией Поволжского лесоустроительного предприятия В О «Леспроект» по I разряду. Лесоустройство 1976 г. проводилось с использованием черно-белых аэрофотоснимков залета 1971 г. масштаба 1:12500.

Последнее лесоустройство выполнено в 2000–2001 г. Нижегородской лесоустроительной экспедицией ФГУП «Поволжский леспроект». По I разряду лесоустройство проведено на площади 13507 га, т. е. в границах заповедника на момент проведения лесоустроительных работ. По II разряду выполнено 19990 га, т. к. данные земли позднее вошли в состав Висимского заповедника. Существующая квартальная сеть сохранена. Нумерация кварталов изменена. В работе использовались цветные аэроснимки М:16000, перекрывающие всю территорию заповедника. Границы выделов, установленные прошлым лесоустройством, претерпели существенные изменения.

Картографические материалы-планшеты, планы леса и схемы изготовлены с применением ГИС-технологии по комплексу программ ГеоГраф/ГеоДро на основе топографических карт масштаба 1:25000 1967 г. Лесоустроительная информация – таксационная и картографическая база данных создана по программному типу «АРМ- Лесфонд».

Лесорастительная зона

Территория заповедника располагается в южно-таежной подзоне зоны бореальных хвойных лесов (тайги). В схеме лесорастительного районирования он находится в южно-таежном округе Средне-Уральской низкогорной провинции Уральской горно-лесной области.

Краткая характеристика климата

В климатическом отношении заповедник находится в умеренно-континентальной зоне. Она характеризуется довольно контрастным мезоклиматом с длинной холодной, а также, в сравнении с горами, относительно малоснежной зимой и коротким теплым летом.

Северо-западная равнинная часть мало подвержена влиянию западных и восточных ветров. Открыта она лишь к северу, поэтому континентальность климата здесь выражена сильнее, чем в горной части. В межгорных депрессиях заморозки бывают 11 месяцев в году. В юго-восточной гористой части более мягкий и влажный мезоклимат. В холодный период года на водораздельном хребте осадков в 1,5 раза больше, чем в межгорных котловинах западного склона, и в 2 с лишним раза больше, чем на восточном склоне. Снег в горах выпадает раньше, на талую почву. Высота снежного покрова (80–100 см) препятствует промерзанию почвы, что благоприятно для перезимовки растений и животных. Во время снеготаяния почва сильно насыщается водой, поэтому ее влажность все лето высока.

По данным ближайшей к заповеднику метеостанции Висим (за период 1976–2017 гг.) среднегодовая температура воздуха составила +1,0°C. Самый холодный месяц года – январь, средняя многолетняя температура воздуха которого –15,2°C. Абсолютная минимальная температура зафиксирована в декабре 1978 г., –48,6°C. Самый тёплый месяц – июль со средней температурой +16,8°C, зафиксированный абсолютный максимум +35,6°C (2004 г.). Среднегодовое количество осадков 603 мм, максимум осадков наблюдается летом, в июне – августе. Среднегодовая относительная влажность воздуха 77 %, средняя скорость ветра 2,8 м/с.

Краткая характеристика рельефа и почвы

В схеме ландшафтного районирования Урала, заповедник восточной своей частью входит в пределы Лялинско-Шайтанского низкогорно-кряжевого, а западной – в пределы Усьвинско-Чусовского низкогорно-хребтового округов южно-таежной подпровинции горной провинции Среднего Урала. Рельеф заповедника несет отпечаток пенепленизации. Западная часть заповедника лежит в пределах наиболее сниженной части Уральского хребта и представляет холмисто-увалистую равнину с максимальными высотами 500–520 м н. у. м. (горы Еловая – Кулига). Восточная часть расположена в пределах плосковершинного горного кряжа, служащего водоразделом и приуроченного к поясу развития габбровых интрузий. Здесь рельеф носит настоящий горный характер с абсолютными высотами от 550 до 700 м н. у. м., с перепадами высот 250–300 м. (горы Большой Сутук, Малый Сутук). Между водораздельным кряжем и горными увалами западной части заповедника пролегают межгорные депрессии субмеридионального направления. Ледниковый период, выразившийся резким похолоданием, оставил некоторые перигляциальные формы рельефа и отложения: нагорные террасы прослеживаются до высоты 420 м н. у. м., каменные потоки – курумы, законсервированные лесом, делювиальные и солифлюкционные суглинистые и глинистые отложения в межгорных депрессиях. Последние образуют сплошной покров и являются почвообразующей породой на всех более или менее выровненных местоположениях ниже 400 м н. у. м. Выше этого уровня почвы развиваются на щебнисто-каменистом элюво-делювии, более или менее выветренных горных пород.

Основные почвы на территории заповедника – бурые горно-лесные, на вершинах – примитивно-аккумулятивные, в понижениях рельефа – перегнойно-торфянистые или торфяно-глеевые, имеются низинные торфяники.

Краткая характеристика гидрологической сети

Гидрологическая сеть развита хорошо. Почти вся заповедная территория относится к бассейну р. Сулём – притока Чусовой, впадающей в Каму, и лишь на крайнем востоке небольшой участок заповедника является водосбором Обь-Иртышского бассейна. Здесь начинается р. Вогоулка – приток р. Тагил, который, впадая в Туру, несёт свои воды в Обь. Водораздел между бассейнами азиатских и европейских рек по территории заповедника проходит по горному кряжу через вершины гор Долгая (658 м н. у. м), Большой Сутук (699 м н. у. м), Шихан (591 м н. у. м).

Река Сулем начинается на склоне водораздельного хребта, длина ее 87 км, площадь водосбора 609 км². Она имеет более 50 притоков, половина из которых находится в пределах заповедника. Река спокойная, хотя есть и перепады. Сток хорошо зарегулирован. Весной вода поднимается в верховьях на 1 м, в низовьях на 3–4 м. Ледостав в низовьях Сулёма – в конце октября; богатые родниками верховья под толстым слоем снега местами не замерзают совсем. Вода в Сулёме прозрачная, приятная на вкус.

Краткая характеристика биоразнообразия

По данным на 2017 год флора сосудистых растений насчитывает в своем составе 494 вида, 2 разновидности, 1 гибрид; флора мхов (бриофлора) – 147 видов; флора лишайников (лихенофлора) – 234 вида; флора грибов макромицетов – 877 видов, в том числе: агарикоидные базидиомицеты – 572 вида, афиллофороидные базидиомицеты – 241 вид, другие группы базидиомицетов и аскомицетов – 64 вида), миксомицетов – 74 вида.

Беспозвоночных животных в заповеднике идентифицировано 2526 видов, в том числе: брюхоногие моллюски – 25 видов, двустворчатые моллюски – 6 видов, ракообразные – 1 вид, паукообразные 310 видов, насекомые – 2147 видов (в том числе: жуки 787 видов, равнокрылые – 216 видов, чешуекрылые – 597 видов, перепончатокрылые – 261 вид, двукрылые – 145 видов).

По результатам исследований фауны позвоночных животных на 2017 год на территории заповедника зарегистрировано 12 видов рыб, 4 вида амфибий, 4 вида рептилий, 124 вида птиц, 48 видов млекопитающих.

Краткая характеристика флоры и растительности

Флора сосудистых растений заповедника по своему происхождению неоднородна. Большинство растений относится к комплексу бореальных видов, из которых интерес представляет группа таёжного мелкотравья – кислица, майник двулистный, седмичник европейский, ожика волосистая и др. Важной является группа умеренно бореального лугово-лесного высокотравья. К ней относятся: вейник тростниковидный, борец северный, колокольчик широколистный, чемерица Лобеля, недоспелка копьелистная, крестовник дубравный, реброплодник уральский, бодяк разнолистный, чина Гмелина, горец змеиный и др.

Генетически связана с горными темнохвойными лесами группа неморально-бореальных растений. Кроме пихты к ней относятся такие кустарники, как жимолость лесная и волчегодник, щитовник схожий, кочедыжник женский, бор развесистый, воронец красноплодный, яснотка белая и др.

Неморальные виды, как древесные, так и сопутствующие им травянистые, являются реликтами термического оптимума голоцена и индикаторами наиболее теплообеспеченных экотопов. Кроме липы и ильма к ним относятся: щитовник мужской, воронец колосистый, живучка ползучая, чистец лесной, сныть, копытень европейский, чина весенняя, купена лекарственная, медуница неясная, фиалка удивительная, звездчатка жестколистная и др.

Доминирующим типом растительности заповедника являются леса, покрывающие 86 % его площади. Вся его территория лежит в пределах одного горно-таёжного пояса, но в связи с тем, что гидротермические условия снизу вверх изменяются, он отчётливо разделяется на два подпояса. Нижний – умеренно бореальных темнохвойных лесов (до 400±50 м н. у. м.) с полосой заболоченных и болотных еловых и елово-берёзовых лесов. Верхний – неморальных и субнеморальных лесов, которые включают крупнопоротниковые, липняковые и высокотравные типы леса.

Основными лесообразователями заповедника являются сибирские ель и пихта, реже сосна обыкновенная, кедровая и лиственница сибирская, производные леса формируют осина, берёза бородавчатая. Из широколиственных пород широко распространена липа обыкновенная и крайне редко, в подлесочной форме, встречается ильм.

В настоящее время заповедник на части своей территории (4 %) сохраняет ставшие уникальными на Среднем Урале коренные южно-таежные пихто-ельники. Они были типичными 300 лет назад – до этапа хозяйственного освоения горнозаводского Урала. На остальной площади представлены все стадии восстановления лесных насаждений после пожаров и рубок. В 1995 г. произошёл массовый ветровал, в разной степени затронувший все леса заповедника. Природными пожарами 1998 и 2010 гг. пройдено 2500 га площади заповедника. В настоящее время здесь сформировались послеветровальные и пирогенные сообщества.

На 1 % территории заповедника представлены послелесные луга (елани), сформированные 100–200-летним режимом сенокосения. Естественные, или первичные, луга представлены очень небольшими контурами в привершинной части Большого Сутука (лужайки субальпийского облика), таволгово-вейниковыми лугами на прирусловых валах р. Сулём и канареечниковыми на ее островах.

Краткая характеристика фауны

Фауна заповедника имеет типично таежный характер и характерна для Среднего Урала.

Ядро фауны беспозвоночных животных образуют типичные для таёжной зоны виды с широким распространением: голарктические, транспалеарктические и европейско-сибирские. Ряд европейских видов находятся здесь на крайней восточной границе обитания, а ряд видов – западной. В заповеднике найдены отдельные виды насекомых с разорванными ареалами, к ним, в частности, отнесены жук жужелица бегун *Bradycellus glabratus*, бабочки переливница большая, дождевая малая пяденица, желтоватая медведица. Особое своеобразие

фауне изучаемого района придают находки аркто-альпийских видов жесткокрылых, связанных с гольцами или болотами, имеющих реликтовый характер. К ним можно отнести жуков жужелиц птеростиха канинского, найденного на горе Большой Суток, и простого быстряка, отмеченного на небольшом осоково-сфагновом болоте. Из эндемиков Урала и Предуралья обнаружены жук жужелица уренгайский птеростих и многоножка костянка хинобиус уральский. Интересны виды с сезонными миграциями – это бабочки адмирал, репейница. На территории заповедника выявлено (на 2017 г.) более 2500 видов беспозвоночных животных.

В реках и ручьях заповедника обитает 12 видов рыб, среди которых хариус, подкаменщик, налим, голянь, пескарь и другие.

Фауна земноводных и пресмыкающихся заповедника небогата – всего 8 видов. Обычными и многочисленными являются травяная и остромордая лягушки, серая жаба попадаетеся гораздо реже. Единственный раз в заповеднике встречена хвостатая амфибия сибирский углозуб. Из рептилий встречаются повсеместно живородящая ящерица и обыкновенная гадюка. На востоке заповеднике очень редко встречается ломкая веретеница, один раз был отмечен обыкновенный уж.

Орнитофауна заповедника насчитывает 124 вида. Обычны типично таежные тетеревиные – глухарь, тетерев, рябчик. Доминируют виды из отряда воробьеобразных: зяблик, пеночки (зеленая и теньковка), обыкновенная чечевица. Кроме них к многочисленным видам относятся: зарянка, лесной конек, садовая камышевка, певчий дрозд, пеночка-весничка, серая славка, белобровик, обыкновенная горихвостка, вьюрок, буроголовая гаичка. Из дятлов наиболее распространены желна и большой пёстрый. Хищные птицы немногочисленны, но разнообразны. В лесах обитают ястребы – тетеревиный и перепелятник, к открытым пространствам приурочены места обитания канюка, полевого луны. Очень редки чеглок, осоед, коршун, пустельга. Из ночных хищных птиц встречаются неясыти – длиннохвостая и бородастая, болотная сова, сычи, ястребиная сова. В связи с отсутствием в заповеднике значительных водоёмов, фауна водоплавающих птиц крайне бедна. Отмечен чирок-свистунок, селящийся на маленьких болотцах по Сулему и его притокам; кряква – по немногочисленным старицам этих рек; из нырковых уток – гоголь. На обширных ветровальниках и пожарищах за последние двадцать лет распространились виды птиц открытых местообитаний: коростель, луговой чекан, полевой луны, белая трясогузка и другие.

Млекопитающие представлены 3 видами копытных (лось, кабан, косуля), 13 видами хищных (волк, енотовидная собака, обыкновенная рысь, бурый медведь, обыкновенная лисица, барсук, речная выдра, россомаха, лесная куница, колонок, горностай, американская норка, ласка), 2 видами рукокрылых (северный кожанок и прудовая ночница), 10 видами насекомоядных (еж, европейский крот, кутора и несколько видов бурозубок), 1 видом зайцеобразных (заяц-беляк). Грызуны наиболее многочисленны – 19 видов (речной бобр, обыкновенная белка, летяга, азиатский бурундук, лесной лемминг, лесная мышовка, а также несколько видов полевок и мышей) – всего 48 видов.

1.2.6. Сведения о наличии редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений

На территории лесничества на 2018 г. зарегистрировано 24 вида редких и находящихся под угрозой исчезновения сосудистых растений, занесенных в Красную книгу Свердловской области (ККСО) и 3 вида, занесенных в Красную книгу Российской Федерации (ККРФ). В связи с катастрофическим ветровалом 1993 г. и пожаром 1998, 2010 г., местообитания редких видов растений, занесенных в Красные книги федерального и регионального значения, уничтожены или коренным образом изменились, поэтому привести данные о точном местонахождении видов (квартал, выдел) и площади ценопопуляций не представляется возможным (табл. 6).

Таблица 6
(Приложение № 6
к составу проекта освоения
лесов и порядку его разработки)

Сведения о наличии редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Вид, порода	Установленные ограничения	Основание для охраны
1	2	3	4	5	6	7
Нет данных				Надбородник безлистный – <i>Epipogium aphyllum</i> (F. W. Schmidt) Sw.	Запрещена любая деятельность, несущая угрозу жизненному состоянию ценопопуляций видов. Допускается научно-исследовательская деятельность, установленная Положением о Федеральном государственном учреждении «Висимский государственный природный биосферный заповедник».	ККРФ, ККСО
				Калипсо луковичная – <i>Calypso bulbosa</i> (L.) Oakes		ККРФ, ККСО
				Ветреничка уральская (ветреница уральская) – <i>Anemonoides uralensis</i> (Fisch.) Holub.		ККРФ, ККСО
				Лук мелкосетчатый (черемша) – <i>Allium microdictyon</i> Prokh (<i>A. victorialis</i> L.)		ККСО
				Цицербита уральская – <i>Cicerbita uralensis</i> (Rouy) Beauverd.		ККСО
				Короставник татарский – <i>Knautia tatarica</i> (L.) Szabo.		ККСО
				Ирис сибирский (касатик сибирский) – <i>Iris sibirica</i> L.		ККСО
				Гусиный лук ненецкий – <i>Gagea samoiedorum</i> Grossh.		ККСО

1	2	3	4	5	6	7
				Лилия волосистая (лилия кудреватая, саранка) – <i>Lilium pilosiusculum</i> (Freyn) Miscz. (<i>L. martagon</i> var. <i>pilosiusculum</i> (Freyn).	Запрещена любая деятельность, несущая угрозу жизненному состоянию ценопопуляций видов. Допускается научно-исследовательская деятельность, установленная Положением о Федеральном государственном учреждении «Висимский государственный природный биосферный заповедник».	ККСО
				Кубышка жёлтая – <i>Nuphar lutea</i> (L.) Smith.		ККСО
				Кубышка малая – <i>Nuphar pumila</i> (Timm) DC.		ККСО
				Ладьян трёхнадрезный (коралловый корень) – <i>Corallorrhiza trifida</i> Chatel.		ККСО
				Пололепестник зелёный – <i>Coeloglossum viride</i> (L.) C. Hartm.		ККСО
				Пальчатокоренник Фукса – <i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soó		ККСО
	Нет данных			Пальчатокоренник гебридский (п. Майера) – <i>Dactylorhiza hebridensis</i> (Wilmott) Aver. (<i>D. fuchsii</i> auct.).		ККСО
				Пальчатокоренник пятнистый – <i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó.		ККСО
				Пальчатокоренник мясо-красный – <i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó.		ККСО
				Гудайера ползучая – <i>Goodyera repens</i> (L.) R. Br.		ККСО
				Кокушник длиннорогий – <i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br.		ККСО
				Хаммарбия болотная – <i>Hammarbya paludosa</i> (L.) O. Kuntze.		ККСО
				Бровник одноclubневый – <i>Herminium monorchis</i> (L.) R. Br.		ККСО
				Тайник сердцевидный – <i>Listera cordata</i> (L.) R. Br.	ККСО	

1	2	3	4	5	6	7
Нет данных				Тайник яйцевидный – <i>Listera ovata</i> (L.) R. Br.	Запрещена любая деятельность, несущая угрозу жизненному состоянию ценопопуляций видов. Допускается научно-исследовательская деятельность, установленная Положением о Федеральном государственном учреждении «Висимский государственный природный биосферный заповедник».	ККСО
				Мякотница однолистная – <i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw.		ККСО
				Любка двулистная (ночная фиалка) – <i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.		ККСО
				Пион уклоняющийся – <i>Paeonia anomala</i> L.		ККСО
				Ветреничка отогнутая (ветреница отогнутая) – <i>Anemonoides reflexa</i> (Steph. Ex Willd.) Holub (<i>Anemone reflexa</i> Steph. ex Willd.).		ККСО
				Гроздовник ланцетный – <i>Botrychium lanceolatum</i> (S. G. Gmel.) Angstr.		ККСО

1.2.7. Сведения об обременениях лесного участка

Лесной участок обременений не имеет.

1.2.8. Прогнозные показатели состояния лесного участка к сроку завершения действия проекта

На территории лесничества «Висимский государственный природный биосферный заповедник» ограниченное использование лесов производится в соответствии с режимом особой охраны, установленным Положением о Федеральном государственном учреждении «Висимский государственный природный биосферный заповедник». Негативные изменения в природных комплексах, связанные с использованием лесов в соответствии с настоящим Проектом, не прогнозируются, в связи с этим табл. 7 Приложения к приказу Рослесхоза от 29.02.2012 г. № 69 не приводится.

1.3. Создание лесной инфраструктуры

1.3.1. Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке

Перечень объектов лесной инфраструктуры утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 г. № 1283-р. «Об утверждении перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов» (с изменениями на 12.09.2017 г. № 1952-р).

На территории лесничества из объектов лесной инфраструктуры имеются квартальные и граничные просеки, лесные дороги, тропы, зимовья, пункты хранения противопожарного инвентаря, противопожарные разрывы, площадки для забора воды, пожарные наблюдательные вышки, посадочная площадка для вертолетов, колодцы, мосты пешеходные, аншлаги. Проектируются такие объекты лесной инфраструктуры как зимовье, пункт хранения противопожарного инвентаря, мосты пешеходные. Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке представлена в табл. 7.

Таблица 7
(Приложение № 8
к составу проекта освоения
лесов и порядку его разработки)

Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
Существующие объекты								
Мост пешеходный	Верхне-Тагильское	38	3	–	0,01	деревянный мост для пешего перехода сотрудников заповедника через русло р. Каменка	эксплуатация	2019–2029
		43	12	–	0,01	деревянный мост для пешего перехода сотрудников заповедника через русло р. Расья		
Пожарная наблюдательная площадка	Невянское лесничество, Лёвихинское участковое лесничество, Карпушихинский участок	109	13	0,005	–	смотровая площадка эколого-туристического комплекса «Веселые горы» с железной лестницей, крышей и пластиковыми стеклами на возвышенности с каменным останцем 652,7 м н. у. м. Служит для кругового обзора за		

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
Пожарная наблюдательная площадка	Невянское лесничество, Лёвихинское участковое лесничество, Карпушихинский участок	109	13	0,005	–	пожарной ситуацией на территории заповедника и частично его охранной зоны в течение летнего периода.	эксплуатация	2019–2029
Пункт хранения противопожарного инвентаря	Сулёмское	9	24	–	–	располагается непосредственно у зимовья и состоит из деревянного щита с навесом с закрепленными на него лопатами, топорами, двуручными пилами, ведрами, граблями		
	Верхне-Тагильское	38	3	–	–			
		46	4	–	–			
		112	2	–	–			
Колодец	Верхне-Тагильское	140	5	–	–	колодцы служат для обеспечения питьевой водой сотрудников заповедника и сторонних исследователей. Имеют деревянный сруб и закрывающуюся крышку, глубиной от 2 до 4 м		
		46	4	–	–			
		97	3	–	–			
Площадка для забора воды	Сулёмское	140	5	–	–	Подъезд для автотранспорта и место для забора воды у постоянного водотока. Используется в целях охраны лесов от пожара		
		22	20	нет данных	нет данных			
		29	18	нет данных	нет данных			
		157	10	нет данных	нет данных			
	160	4	нет данных	нет данных				
	Верхне-Тагильское	140	5	нет данных	нет данных			
	Нижне-Тагильское лесничество, Висимское участковое лесничество, Сулёмский участок	85	нет данных	нет данных	нет данных			
Невянское лесничество, Лёвихинское участковое лесничество, Карпушихинский участок	93	нет данных	нет данных	нет данных				

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
Площадка для забора воды	Шалинское лесничество, Староуткинское участковое лесничество, Староуткинский участок	99	нет данных	нет данных	нет данных	Подъезд для автотранспорта и место для забора воды у постоянного водотока. Используется в целях охраны лесов от пожара		
		113	нет данных	нет данных	нет данных			
		93/116	нет данных	нет данных	нет данных			
		11	нет данных	нет данных	нет данных			
Лесная дорога	Сулёмское	1	32	0,4	1,0	дорога автомобильная грунтовая, ширина 4,0 м, захламлена	эксплуатация	2019–2029
		23	7	0,2	0,4	дорога автомобильная грунтовая лесохозяйственная, ширина 4,0 м, захламлена		
		55	18	0,4	1,1	дорога автомобильная грунтовая лесохозяйственная, ширина 4,0 м, состояние неудовлетворительное		
		56	11	0,1	0,2	дорога автомобильная грунтовая лесохозяйственная, ширина 5,0 м, состояние удовлетворительное		
		57	18	0,2	0,5	дорога автомобильная грунтовая лесохозяйственная, ширина 4,0 м, состояние неудовлетворительное		
		75	16	0,3	0,8	дорога автомобильная грунтовая лесохозяйственная, ширина 4,0 м, состояние неудовлетворительное		
		102	15	0,8	2,5	дорога автомобильная грунтовая лесохозяйственная, ширина 4,0 м, состояние неудовлетворительное		
		109	14	0,4	1,2	дорога автомобильная грунтовая лесохозяйственная, ширина 4,0 м, состояние неудовлетворительное		
		119	16	1,5	3,7	дорога автомобильная грунтовая лесохозяйственная, ширина 4,0 м, состояние неудовлетворительное		

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
Лесная дорога	Сулёмское	126	18	0,4	0,9	дорога автомобильная грунтовая лесохозяйственная, ширина 4,0 м, состояние неудовлетворительное	эксплуатация	2019–2029
		127	20	1,8	4,6	дорога автомобильная грунтовая лесохозяйственная, ширина 4,0 м, состояние неудовлетворительное		
		134	20	0,9	2,3	дорога автомобильная грунтовая лесохозяйственная, ширина 4,0 м, состояние неудовлетворительное		
		141	16	1,1	2,8	дорога автомобильная грунтовая лесохозяйственная, ширина 4,0 м, состояние неудовлетворительное		
		142	28	0,8	2,0	дорога автомобильная грунтовая лесохозяйственная, ширина 4,0 м, состояние неудовлетворительное		
		154	19	0,1	0,3	дорога автомобильная грунтовая лесохозяйственная, ширина 4,0 м, состояние неудовлетворительное		
		157	13	0,8	1,9	дорога автомобильная грунтовая лесохозяйственная, ширина 4,0 м, состояние неудовлетворительное		
		158	16	2,4	2,4	автомобильная дорога с искусственным покрытием лесовозная, грунтовая укрепленная, ширина 10,0 м, ширина проезжей части 6,0 м, состояние удовлетворительное, круглогодичная		
		159	12	5,5	1,2	автомобильная дорога с искусственным покрытием лесовозная, грунтовая укрепленная, ширина 40,0 м, ширина проезжей части 6,0 м, состояние удовлетворительное, круглогодичная		
		159	13	0,6	0,8	автомобильная дорога с искусственным покрытием лесовозная, грунтовая укрепленная, ширина 10,0 м, ширина проезжей части 6,0 м, состояние удовлетворительное, круглогодичная,		

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
Лесная дорога	Сулёмское	159	13	0,6	0,8	(протяженность 0,4 км); лесохозяйственная, ширина 4,0 м, состояние удовлетворительное, (протяженность 0,4 км)	эксплуатация	2019–2029
		160	20	5,9	1,6	автомобильная дорога с искусственным покрытием лесовозная, грунтовая укрепленная, ширина 35,0 м, ширина проезжей части 6,0 м, состояние неудовлетворительное, круглогодичная		
		161	2	4,6	2,1	автомобильная дорога с искусственным покрытием лесовозная, грунтовая укрепленная, ширина 30,0 м, ширина проезжей части 6,0 м, состояние неудовлетворительное, круглогодичная (протяженность 1,3 км); лесовозная, грунтовая укрепленная, ширина 10,0 м, ширина проезжей части 6,0 м, состояние удовлетворительное, круглогодичная (протяженность 0,8 км).		
		161	15	0,4	0,9	дорога автомобильная грунтовая лесохозяйственная, ширина 4,0 м, состояние удовлетворительное		
		166	16	0,9	2,2	дорога автомобильная грунтовая лесохозяйственная, ширина 4,0 м, состояние неудовлетворительное		
		167	12	10	2,3	автомобильная дорога с искусственным покрытием лесовозная, грунтовая укрепленная, ширина 40,0 м, ширина проезжей части 6,0 м, состояние удовлетворительное, круглогодичная		
		168	1	9,9	2,2	автомобильная дорога с искусственным покрытием лесовозная, грунтовая укрепленная, ширина 50,0 м, ширина проезжей части 6,0 м, состояние удовлетворительное, круглогодичная		

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
Лесная дорога	Сулёмское	169	1	5,8	2,1	автомобильная дорога с искусственным покрытием лесовозная, грунтовая укрепленная, ширина 20,0 м, ширина проезжей части 8,0 м, состояние удовлетворительное, круглогодичная	эксплуатация	2019–2029
		169	13	0,1	2,5	дорога автомобильная грунтовая лесохозяйственная, ширина 4,0 м, состояние неудовлетворительное		
		170	12	1,0	1,2	автомобильная дорога с искусственным покрытием лесовозная, грунтовая укрепленная, ширина 8,0 м, ширина проезжей части 4,0 м, состояние удовлетворительное, круглогодичная		
		173	17	0,1	1,2	автомобильная дорога с искусственным покрытием лесовозная, грунтовая укрепленная, ширина 10,0 м, ширина проезжей части 5,0 м, состояние удовлетворительное, круглогодичная		
		173	18	0,5	1,4	дорога автомобильная грунтовая лесохозяйственная, ширина 4,0 м, состояние неудовлетворительное		
		178	11	6,0	2,2	автомобильная дорога с искусственным покрытием лесовозная, грунтовая укрепленная, ширина 20,0 м, ширина проезжей части 6,0 м, состояние удовлетворительное, круглогодичная		
		179	1	0,3	0,1	автомобильная дорога с искусственным покрытием лесовозная, грунтовая укрепленная, ширина 40,0 м, ширина проезжей части 6,0 м, состояние удовлетворительное, круглогодичная		
		179	19	0,8	1,9	дорога автомобильная грунтовая лесохозяйственная, ширина 4,0 м, состояние неудовлетворительное		
		180	7	1,4	1,7	автомобильная дорога с искусственным покрытием лесовозная, грунтовая укрепленная, ширина 8,0 м, ширина		

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
Лесная дорога	Сулёмское	180	7	1,4	1,7	проезжей части 6,0 м, состояние неудовлетворительное, круглогодичная	эксплуатация	2019–2029
		180	8	0,5	1,1	дорога автомобильная грунтовая лесохозяйственная, ширина 4,0 м, состояние неудовлетворительное		
		182	16	0,1	1,4	автомобильная дорога с искусственным покрытием лесовозная, грунтовая укрепленная, ширина 8,0 м, ширина проезжей части 4,0 м, состояние удовлетворительное, круглогодичная		
		184	19	0,7	0,7	автомобильная дорога с искусственным покрытием лесовозная, грунтовая укрепленная, ширина 10,0 м, ширина проезжей части 5,0 м, состояние удовлетворительное, круглогодичная		
		185	21	2,9	2,9	автомобильная дорога с искусственным покрытием лесовозная, грунтовая укрепленная, ширина 10,0 м, ширина проезжей части 5,0 м, состояние удовлетворительное, круглогодичная		
		190	15	1,9	1,9	автомобильная дорога с искусственным покрытием лесовозная, грунтовая укрепленная, ширина 10,0 м, ширина проезжей части 6,0 м, состояние удовлетворительное, круглогодичная		
		190	16	0,4	1,0	дорога автомобильная грунтовая лесохозяйственная, ширина 4,0 м, состояние неудовлетворительное		
		192	11	1,4	1,8	автомобильная дорога с искусственным покрытием лесовозная, грунтовая укрепленная, ширина 8,0 м, ширина проезжей части 6,0 м, состояние неудовлетворительное, круглогодичная		
		192	12	0,8	1,6	дорога автомобильная грунтовая лесохозяйственная, ширина 4,0 м, состояние неудовлетворительное		

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
Лесная дорога	Сулёмское	193	12	2,4	2,4	автомобильная дорога с искусственным покрытием лесовозная, грунтовая укрепленная, ширина 10,0 м, ширина проезжей части 6,0 м, состояние неудовлетворительное, круглогодичная	эксплуатация	2019–2029
		194	13	0,4	1,1	дорога автомобильная грунтовая лесохозяйственная, ширина 4,0 м, состояние неудовлетворительное		
		194	14	0,2	0,3	автомобильная дорога с искусственным покрытием лесовозная, грунтовая укрепленная, ширина 8,0 м, ширина проезжей части 4,0 м, состояние удовлетворительное, круглогодичная		
		195	9	1,3	1,3	автомобильная дорога с искусственным покрытием лесовозная, грунтовая укрепленная, ширина 10,0 м, ширина проезжей части 6,0 м, состояние удовлетворительное, круглогодичная		
		196	8	1,3	1,3	автомобильная дорога с искусственным покрытием лесовозная, грунтовая укрепленная, ширина 10,0 м, ширина проезжей части 5,0 м, состояние удовлетворительное, круглогодичная		
		197	15	1,5	3,2	дорога автомобильная грунтовая лесохозяйственная, ширина 5,0 м, состояние неудовлетворительное		
		202	21	2,7	2,7	автомобильная дорога с искусственным покрытием лесовозная, грунтовая укрепленная, ширина 10,0 м, ширина проезжей части 5,0 м, состояние удовлетворительное, круглогодичная		
		204	9	0,4	0,9	дорога автомобильная грунтовая лесохозяйственная, ширина 4,0 м, состояние неудовлетворительное		
		205	14	1,5	1,5	автомобильная дорога с искусственным покрытием лесовозная, грунтовая укрепленная, ширина 10,0 м, ширина проезжей части 5,0 м, состояние удовлетворительное, круглогодичная		

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
Лесная дорога	Сулёмское	205	15	0,4	0,8	дорога автомобильная грунтовая лесохозяйственная, ширина 4,0 м, состояние удовлетворительное	эксплуатация	2019–2029
		206	8	0,2	0,2	автомобильная дорога с искусственным покрытием лесовозная, грунтовая укрепленная, ширина 10,0 м, ширина проезжей части 5,0 м, состояние удовлетворительное, круглогодичная		
		207	9	0,8	2,0	дорога автомобильная грунтовая лесохозяйственная, ширина 4,0 м, состояние неудовлетворительное		
	Верхне-Тагильское	111	13	0,5	1,5	дорога автомобильная грунтовая лесохозяйственная, ширина 4,0 м, состояние неудовлетворительное		
		135	10	1,2	3,7	дорога автомобильная грунтовая лесохозяйственная, ширина 4,0 м, состояние удовлетворительное		
		150	6	0,8	2,0	дорога автомобильная грунтовая лесохозяйственная, ширина 4,0 м, состояние неудовлетворительное		
		151	6	0,9	2,4	дорога автомобильная грунтовая лесохозяйственная, ширина 4,0 м, состояние неудовлетворительное		
		162	8	3,1	3,1	автомобильная дорога с искусственным покрытием лесовозная, грунтовая укрепленная, ширина 10,0 м, ширина проезжей части 5,0 м, состояние удовлетворительное, круглогодичная		
		162	9	0,9	2,2	дорога автомобильная грунтовая лесохозяйственная, ширина 4,0 м, состояние неудовлетворительное		
		163	15	1,7	2,1	автомобильная дорога с искусственным покрытием лесовозная, грунтовая укрепленная, ширина 8,0 м, ширина проезжей части 6,0 м, состояние удовлетворительное, круглогодичная		

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
Лесная дорога	Верхне-Тагильское	187	13	0,8	1,9	дорога автомобильная грунтовая лесохозяйственная, ширина 4,0 м, состояние удовлетворительное	эксплуатация	2019–2029
		188	18	0,9	2,7	дорога автомобильная грунтовая лесохозяйственная, ширина 4,0 м, состояние неудовлетворительное		
		189	18	0,4	–	дорога автомобильная грунтовая лесохозяйственная, ширина 4,0 м, состояние неудовлетворительное, круглогодичная		
		198	18	1,4	3,9	дорога автомобильная грунтовая лесохозяйственная, ширина 4,0 м, состояние неудовлетворительное		
		199	7	1,2	1,2	автомобильная дорога с искусственным покрытием лесовозная, грунтовая укрепленная, ширина 10,0 м, ширина проезжей части 5,0 м, состояние удовлетворительное, круглогодичная		
		199	8	0,5	1,4	дорога автомобильная грунтовая лесохозяйственная, ширина 4,0 м, состояние удовлетворительное		
		200	20	0,1	1,5	дорога автомобильная грунтовая лесохозяйственная, ширина 4,0 м, состояние неудовлетворительное		
Тропа	Сулёмское	15	6	0,1	1,0	тропа, ширина 2,0 м, захламлена		
Просека	Сулёмское	8	12	0,1	0,4	просека квартальная, ширина 0,5 м, захламлена		
		14	33	0,4	1,4	просека квартальная, ширина 3,0 м, захламлена		
		15	7	0,1	1,0	просека квартальная, ширина 0,5 м, состояние удовлетворительное		
		16	7	0,1	0,9	просека квартальная, ширина 0,5 м, захламлена		
		18	37	0,8	2,7	просека квартальная, ширина 3,0 м, захламлена		
		22	30	0,1	1,0	просека квартальная, ширина 0,5 м, захламлена		
		23	8	0,4	2,0	просека квартальная, ширина 2,0 м, захламлена		

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
Просека	Сулёмское	24	6	0,1	2,0	просека квартальная, ширина 0,5 м, захламлена	эксплуатация	2019–2029
		25	14	0,2	1,0	просека квартальная, ширина 2,0 м, захламлена		
		26	18	0,6	3,0	просека квартальная, ширина 2,0 м, захламлена		
		31	15	0,1	0,7	просека квартальная, ширина 1,0 м, захламлена		
		32	9	0,4	1,9	просека квартальная, ширина 0,2 м, захламлена		
		33	5	0,4	1,8	просека квартальная, ширина 2,0 м, захламлена		
		35	5	0,4	1,4	просека квартальная, ширина 2,0 м, захламлена		
		36	14	1,3	3,3	просека квартальная, ширина 4,0 м, захламлена		
		57	20	0,1	2,2	просека квартальная, ширина 0,5 м, заросшая		
		58	9	0,1	1,5	просека квартальная, ширина 0,5 м, захламлена		
		59	15	0,2	1,2	просека квартальная, ширина 2,0 м, захламлена		
		60	11	0,4	2,0	просека квартальная, ширина 2,0 м, захламлена		
		61	7	0,4	2,0	просека квартальная, ширина 2,0 м, захламлена		
		63	10	0,4	2,0	просека квартальная, ширина 2,0 м, захламлена		
		64	15	0,4	2,0	просека квартальная, ширина 2,0 м, захламлена		
		76	13	0,4	2,3	просека квартальная, ширина 2,0 м, захламлена		
		78	15	0,4	2,1	просека квартальная, ширина 2,0 м, захламлена		
		79	8	0,4	2,0	просека квартальная, ширина 2,0 м, захламлена		

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
Просека	Сулёмское	80	7	0,4	2,1	просека квартальная, ширина 2,0 м, захламлена	эксплуатация	2019–2029
		82	15	0,4	2,1	просека квартальная, ширина 2,0 м, захламлена		
		84	18	0,1	2,7	просека квартальная, ширина 0,5 м, заросшая		
		85	9	0,4	2,0	просека квартальная, ширина 2,0 м, захламлена		
		86	8,9	0,5	2,3	просека квартальная, ширина 2,0 м, захламлена (протяженность 1,9 км), ширина 0,2 м, чистая (протяженность 0,4)		
		87	15	0,4	2,1	просека квартальная, ширина 2,0 м, захламлена		
		88	14	0,4	2,0	просека квартальная, ширина 2,0 м, захламлена		
		89	8	0,4	2,1	просека квартальная, ширина 2,0 м, захламлена		
		91	8	0,2	0,8	просека квартальная, ширина 2,0 м, захламлена		
		92	8	0,4	2,0	просека квартальная, ширина 2,0 м, захламлена		
		93	7	0,4	2,0	просека квартальная, ширина 2,0 м, захламлена		
		103	18	0,1	3,2	просека квартальная, ширина 0,5 (протяженность 2,3 км), ширина 4,0 м (протяженность 0,9 км), заросшая		
		104	8	0,4	2,3	просека квартальная, ширина 2,0 м, захламлена		
		105	11	0,4	2,1	просека квартальная, ширина 2,0 м, захламлена		
		106	12	0,4	2,0	просека квартальная, ширина 2,0 м, захламлена		
		116	14	0,4	2,3	просека квартальная, ширина 2,0 м, захламлена		
118	9	0,1	1,9	просека квартальная, ширина 0,5 м, захламлена				

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
Просека	Сулёмское	119	17	0,5	3,1	просека квартальная, ширина 0,5 м (протяженность 2,1 км), ширина 4,0 м (протяженность 1,0 км), заросшая	эксплуатация	2019–2029
		129	15	0,2	2,9	просека квартальная, ширина 0,5 м, заросшая		
		130	19	0,2	3,3	просека квартальная, ширина 0,5 м, заросшая		
		133	16	0,2	2,7	просека квартальная, ширина 0,5 м, заросшая		
		134	21	0,3	3,4	просека квартальная, ширина 0,5 м, заросшая (протяженность 1,8 км), ширина 2,0 м, заросшая (протяженность 1,3 км), ширина 4,0 м, выдел проезжий (протяженность 0,3 км)		
		142	29	0,1	2,0	просека квартальная, ширина 0,5 м, заросшая		
		143	12	0,2	3,2	просека квартальная, ширина 0,5 м, заросшая		
		144	8	0,2	3,0	просека квартальная, ширина 0,5 м, заросшая		
		145	11	0,2	3,2	просека квартальная, ширина 0,5 м, заросшая		
		146	12	0,2	3,0	просека квартальная, ширина 0,5 м, заросшая		
		147	16	0,2	2,6	просека квартальная, ширина 0,5 м, заросшая		
		148	15	0,4	2,4	просека квартальная, ширина 0,5 м (протяженность 0,5 км), ширина 4,0 м (протяженность 1,9 км), заросшая		
		149	15	0,2	2,9	просека квартальная, ширина 0,5 м (протяженность 2,1 км), ширина 2,0 м (протяженность 0,8 км), заросшая		
		155	12	0,5	3,1	просека квартальная, ширина 0,5 м (протяженность 2,2 км), ширина 4,0 м (протяженность 0,9 км), заросшая		
		156	12	0,2	2,7	просека квартальная, ширина 0,5 м, заросшая		

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
Просека	Сулёмское	157	15	0,2	2,9	просека квартальная, ширина 0,5 м, заросшая	эксплуатация	2019–2029
		158	17	0,5	3,1	просека квартальная, ширина 0,5 м (протяженность 2,0 км), ширина 4,0 м (протяженность 1,1 км), заросшая		
		159	24	0,2	2,9	просека квартальная, ширина 0,5 м, заросшая		
		160	23	0,2	2,8	просека квартальная, ширина 0,5 м, заросшая		
		161	16	0,2	3,1	просека квартальная, ширина 0,5 м, заросшая		
		167	18	0,5	3,4	просека квартальная, ширина 0,5 м, заросшая (протяженность 2,2 км), ширина 4,0 м, чистая (протяженность 0,4 км), выдел проезжий (протяженность 0,8 км)		
		168	13	0,9	1,2	просека квартальная, ширина 4,0 м, чистая		
		169	16	0,1	1,4	просека квартальная, ширина 0,5 м, заросшая		
		170	15	0,2	3	просека квартальная, ширина 0,5 м, заросшая		
		171	17	0,2	2,7	просека квартальная, ширина 0,5 м, заросшая		
		172	20	0,2	2,6	просека квартальная, ширина 0,5 м, заросшая		
		173	19	0,2	2,8	просека квартальная, ширина 0,5 м, заросшая		
		179	20	1,0	3,5	просека квартальная, ширина 0,5 м, заросшая (протяженность 2,2 км), ширина 10,0 м, выдел проезжий (протяженность 0,4 км), ширина 4,0 м, заросшая (протяженность 0,9 км)		
		180	9	0,2	3,1	просека квартальная, ширина 0,5 м, заросшая		
		181	10	0,5	3,1	просека квартальная, ширина 0,5 м (протяженность 2,1 км), ширина 4,0 м (протяженность 1,0 км), заросшая		

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
Просека	Сулёмское	182	17	0,2	3,3	просека квартальная, ширина 0,5 м, заросшая	эксплуатация	2019–2029
		183	11	0,2	2,9	просека квартальная, ширина 0,5 м, заросшая		
		184	20	0,2	2,8	просека квартальная, ширина 0,5 м, заросшая		
		185	22	0,5	3,1	просека квартальная, ширина 0,5 м (протяженность 2,1 км), ширина 4,0 м (протяженность 1,0 км), заросшая		
		195	10	0,5	2,6	просека квартальная, ширина 0,5 м, заросшая, (протяженность 1,7 км), ширина 4,0 м, чистая (протяженность 0,9 км)		
		196	10	0,2	2,8	просека квартальная, ширина 0,5 м, заросшая		
		197	16	0,3	3,0	просека квартальная, ширина 0,5 м (протяженность 2,1 км), ширина 2,0 м (протяженность 0,9 км), заросшая		
		203	12	0,2	3,0	просека квартальная, ширина 0,5 м, заросшая (протяженность 2,6 км), ширина 4,0 м, выдел проезжий (протяженность 0,4 км)		
		204	11	0,1	1,3	просека квартальная, ширина 0,5 м, заросшая		
	Верхне-Тагильское	27	23	0,1	1,9	просека квартальная, ширина 0,5 м		
		37	24	0,1	2,5	просека квартальная, ширина 0,5 м, заросшая		
		39	32	0,4	2,1	просека квартальная, ширина 2,0 м, захлавлена		
		40	13	0,2	1,1	просека квартальная, ширина 2,0 м, захлавлена		
		49	7	0,4	2,1	просека квартальная, ширина 2,0 м, захлавлена		
		65	21	0,4	2,0	просека квартальная, ширина 2,0 м, захлавлена		
		66	14	0,4	2,0	просека квартальная, ширина 2,0 м, захлавлена		

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
Просека	Верхне-Тагильское	67	9	0,3	1,3	просека квартальная, ширина 2,0 м, захламлена	эксплуатация	2019–2029
		69	6	0,4	2,0	просека квартальная, ширина 2,0 м, захламлена		
		71	14	0,4	2,1	просека квартальная, ширина 2,0 м		
		94	5	0,4	2,0	просека квартальная, ширина 2,0 м, захламлена		
		95	7	0,4	2,1	просека квартальная, ширина 2,0 м, захламлена		
		96	7	0,4	2,1	просека квартальная, ширина 2,0 м, захламлена		
		98	6	0,4	2,0	просека квартальная, ширина 2,0 м, захламлена		
		99	8	0,4	2,1	просека квартальная, ширина 2,0 м, захламлена		
		120	9	0,5	3,0	просека квартальная, ширина 0,5 м, заросшая (протяженность 2,1 км), ширина 4,0 м, чистая (протяженность 0,9 км)		
		122	5	0,8	2,0	просека квартальная, ширина 4,0 м		
		124	7	0,8	2,0	просека квартальная, ширина 4,0 м, захламлена		
		137	9	0,8	2,0	просека квартальная, ширина 4,0 м		
		139	8	0,2	2,1	просека квартальная, ширина 1,0 м, захламлена		
		162	10	0,7	3,2	просека квартальная, ширина 0,5 м, заросшая (протяженность 2,2 км), ширина 6,0 м, выдел проезжий (протяженность 1,0 км)		
		163	16	0,2	3,1	просека квартальная, ширина 0,5 м, заросшая		
		164	17	0,2	2,9	просека квартальная, ширина 0,5 м, заросшая		
174	12	0,8	3,2	просека квартальная, ширина 0,5 м, заросшая (протяженность 2,1 км), ширина 6,0 м, выдел проезжий (протяженность 1,1 км)				

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
Просека	Верхне-Тагильское	175	43	0,2	3,2	просека квартальная, ширина 0,5 м, заросшая	эксплуатация	
		176	23	0,2	3,4	просека квартальная, ширина 0,5 м, заросшая		
		186	17	0,7	3,1	просека квартальная, ширина 0,5 м, заросшая (протяженность 2,1 км), ширина 6,0 м, выдел проезжий (протяженность 1,0 км)		
		187	14	0,2	3,1	просека квартальная, ширина 0,5 м, заросшая		
		188	20	0,2	3,0	просека квартальная, ширина 0,5 м, заросшая		
Противопожарный разрыв	Сулёмское	57	10	2,2	0,8	п/п разрыв, ширина 20 м, заросший	утратил своё значение, мероприятия не проектируются	
		75	3	4,0	1,3	п/п разрыв, ширина 20,0 м, заросший		
		103	12	4,1	1,0	п/п разрыв, ширина 40,0 м, заросший		
		127	1	9,9	1,3	п/п разрыв, ширина 60,0 м, заросший		
		128	4	4,6	1,0	п/п разрыв, ширина 50,0 м, заросший		
Аншлаг	Сулёмское	1	33	–	–	граничный информационный знак с аншлагом противопожарной тематики	эксплуатация	2019–2029
		3	38	–	–			
		4	27	–	–			
		6	30	–	–			
		11	31	–	–			
		12	42	–	–			
		12	42	–	–			
		12	42	–	–			
		12	42	–	–			
		29	19	–	–			
		55	20	–	–			
		55	20	–	–			
		56	12	–	–			
		75	18	–	–			
		83	9	–	–			
		102	16	–	–			
	126	20	–	–				
	Верхне-Тагильское	20	32	–	–			
		20	32	–	–			
45		34	–	–				

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
Аншлаг	Верхне-Тагильское	47	8	–	–	граничный информационный знак с аншлагом противопожарной тематики	эксплуатация	2019–2029
		54	9	–	–			
		101	7	–	–			
		115	12	–	–			
		125	12	–	–			
		140	11	–	–			
		153	17	–	–			
		165	24	–	–			
		177	21	–	–			
		189	20	–	–			
		198	19	–	–			
		199	9	–	–			
		200	23	–	–			
		201	22	–	–			
	201	22	–	–				
	Сулёмское	127	21	–	–			
		127	21	–	–			
		128	22	–	–			
		141	17	–	–			
		141	17	–	–			
		178	21	–	–			
		190	18	–	–			
		190	18	–	–			
		191	16	–	–			
		192	13	–	–			
		193	13	–	–			
		194	15	–	–			
204		11	–	–				
205	16	–	–					
205	16	–	–					
206	10	–	–					
207	11	–	–					
Объекты, подлежащие ремонту или реконструкции								
Мост пешеходный	Верхне-Тагильское	43	16	–	0,01	деревянный мост для пешего перехода сотрудников заповедника через русло р. Сулём	ремонт и эксплуатация	2019–2029

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения	
Мост пешеходный	Верхне-Тагильское	45	22	–	0,01	деревянный мост для пешего перехода сотрудников заповедника через русло безымянного левого притока истоков р. Сулём	ремонт и эксплуатация	2019–2029	
Пожарная наблюдательная вышка	Сулёмское	156	10	0,009	–	металлическая, высота 12 м, служит для наблюдения за пожарной обстановкой			
	Верхне-Тагильское	124	4	0,009	–				
Зимовье	Верхне-Тагильское	Сулёмское	9	24	0,0012	–			зимовье включает в себя: помещение для временного (круглогодичного) проживания, летнюю кухню, туалет, пункт хранения противопожарного инвентаря. Служит для временного (круглогодичного) проживания и работы сотрудников заповедника и сторонних исследователей
		38	3	0,0014	–				
		46	4	0,0025	–				
		112	2	0,0012	–				
		140	5	0,0012	–				
Колодец	Сулёмское	131	1	–	–	колодец служит для обеспечения питьевой водой сотрудников заповедника и сторонних исследователей. Имеет деревянный сруб и закрывающуюся крышку, глубина 5 м			
Лесная дорога	Сулёмское	7	49	1,0	2,5	дорога автомобильная грунтовая лесохозяйственная, ширина 4,0 м, чистая, проезжая летом			расчистка и эксплуатация
		8	11	0,4	1,1	дорога автомобильная грунтовая лесохозяйственная, ширина 4,0 м, чистая, проезжая летом			
		9	29	0,4	1,1	дорога автомобильная грунтовая лесохозяйственная, ширина 4,0 м, чистая, проезжая летом			
		13	47	1,0	2,5	дорога автомобильная грунтовая лесохозяйственная, ширина 4,0 м, состояние удовлетворительное, проезжая летом			
		14	32	0,1	0,3	дорога автомобильная грунтовая лесохозяйственная, ширина 4,0 м, состояние удовлетворительное, проезжая летом			
		17	2,3,4,6,8	0,4	1,1	дорога автомобильная грунтовая лесохозяйственная, ширина 4,0 м, чистая, проезжая летом			

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
Лесная дорога	Сулёмское	18	36	1,1	1,8	дорога автомобильная грунтовая лесохозяйственная, ширина 6,0 м, состояние неудовлетворительное, проезжая летом	расчистка и эксплуатация	2019–2029
		26	2	0,06	0,1	дорога автомобильная грунтовая лесохозяйственная, ширина 6,0 м, состояние неудовлетворительное, проезжая летом		
		55	1,3,14	1,0	1,2	дорога автомобильная грунтовая лесохозяйственная, ширина 8,0 м, состояние удовлетворительное; предназначена для охраны лесов от пожара.		
		75	1,7,12	0,9	1,1	дорога автомобильная грунтовая лесохозяйственная, ширина 8,0 м, состояние удовлетворительное; предназначена для охраны лесов от пожара.		
		83	1,5	0,9	1,1	дорога автомобильная грунтовая лесохозяйственная, ширина 8,0 м, состояние удовлетворительное; предназначена для охраны лесов от пожара.		
		102	1	1,1	1,4	дорога автомобильная грунтовая лесохозяйственная, ширина 8,0 м, состояние удовлетворительное; предназначена для охраны лесов от пожара.		
		127	11	1,9	0,9	автомобильная дорога с искусственным покрытием лесовозная, грунтовая укрепленная, ширина 10,0 м, ширина проезжей части 6,0 м, состояние удовлетворительное, круглогодичная; предназначена для охраны лесов от пожара.		
		128	21	0,9	1,1	дорога автомобильная грунтовая лесохозяйственная, ширина 8,0 м, состояние удовлетворительное; предназначена для охраны лесов от пожара.		
		142	15	2,2	1,0	автомобильная дорога с искусственным покрытием лесовозная, грунтовая укрепленная, ширина 10,0 м, ширина проезжей части 6,0 м, состояние удовлетворительное, круглогодичная; предназначена для охраны лесов от пожара.		

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
Лесная дорога	Сулёмское	154	13	1,9	1,0	автомобильная дорога с искусственным покрытием лесовозная, грунтовая укрепленная, ширина 10,0 м, ширина проезжей части 6,0 м, состояние удовлетворительное, круглогодичная; предназначена для охраны лесов от пожара.	расчистка и эксплуатация	2019–2029
		166	15	1,9	1,0	автомобильная дорога с искусственным покрытием лесовозная, грунтовая укрепленная, ширина 10,0 м, ширина проезжей части 6,0 м, состояние удовлетворительное, круглогодичная; предназначена для охраны лесов от пожара.		
	Верхне-Тагильское	19	25	0,9	1,5	дорога автомобильная грунтовая лесохозяйственная, ширина 6,0 м, состояние неудовлетворительное, проезжая летом		
		20	31	1,2	2,0	дорога автомобильная грунтовая лесохозяйственная, ширина 6,0 м, состояние неудовлетворительное, проезжая летом		
		27	7,8,20,21,22	0,6	1,0	дорога автомобильная грунтовая лесохозяйственная, ширина 6,0 м, состояние неудовлетворительное, проезжая летом		
		28	6,1	0,3	0,5	дорога автомобильная грунтовая лесохозяйственная, ширина 6,0 м, состояние неудовлетворительное, проезжая летом		
		38	2,3,5,7,8,9,11,17,20,21,22,23	1,0	1,6	дорога автомобильная грунтовая лесохозяйственная, ширина 6,0 м, состояние неудовлетворительное, проезжая летом		
		50	1,3,4,7	0,2	0,8	дорога грунтовая лесохозяйственная, ширина 2,0 м, состояние неудовлетворительное		
	70	2,5	0,2	1,1	дорога грунтовая лесохозяйственная, ширина 2,0 м, состояние неудовлетворительное			

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
Лесная дорога	Верхне-Тагильское	96	5	0,08	0,4	дорога грунтовая лесохозяйственная, ширина 2,0 м, состояние неудовлетворительное	расчистка и эксплуатация	2019–2029
		97	1,4,5	0,2	1,2	дорога грунтовая лесохозяйственная, ширина 2,0 м, состояние неудовлетворительное		
		111	12	0,3	1,5	дорога грунтовая лесохозяйственная, ширина 2,0 м, состояние неудовлетворительное		
		112	1,2,3	0,4	1,8	дорога грунтовая лесохозяйственная, ширина 2,0 м, состояние неудовлетворительное		
		113	1	0,1	0,5	дорога грунтовая лесохозяйственная, ширина 2,0 м, состояние неудовлетворительное		
		115	11	1,8	3,0	зимник, ширина 6,0 м		
		115	5,7	0,06	0,7	дорога грунтовая лесохозяйственная, ширина 2,0 м, состояние неудовлетворительное		
		121	7	1,6	4,3	дорога автомобильная грунтовая лесохозяйственная, ширина 4,0 м, состояние неудовлетворительное		
		122	4	1,8	3,0	зимник, ширина 6,0 м		
		123	4	0,2	0,9	дорога грунтовая лесохозяйственная, ширина 2,0 м, состояние неудовлетворительное		
		124	1,2,3	0,2	0,8	дорога грунтовая лесохозяйственная, ширина 2,0 м, состояние неудовлетворительное		
		125	3	0,02	0,08	дорога грунтовая лесохозяйственная, ширина 2,0 м, состояние неудовлетворительное		
		136	7	0,8	2,0	дорога автомобильная грунтовая лесохозяйственная, ширина 4,0 м, состояние неудовлетворительное		
		137	8	0,8	2,0	зимник, ширина 4,0 м, состояние неудовлетворительное		

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
Лесная дорога	Верхне-Тагильское	138	9	0,4	1,4	зимник, ширина 3,0 м, состояние удовлетворительное		
		139	6	0,2	0,6	зимник, ширина 3,0 м, состояние удовлетворительное		
		153	2,3,4,5,6,7,8,11	0,4	1,4	зимник, ширина 3,0 м, состояние удовлетворительное		
Тропа	Сулёмское	78	6,8,11	0,2	1,0	тропа, ширина 2,0 м, захламлена	расчистка и эксплуатация	2019–2029
		87	14	0,2	1,1	тропа, ширина 2,0 м, захламлена		
		88	13	0,2	0,9	тропа, ширина 2,0 м, захламлена		
		106	10	0,2	1,3	тропа, ширина 2,0 м, захламлена		
		116	7	0,2	0,9	тропа, ширина 2,0 м, захламлена		
	Верхне-Тагильское	44	18	0,01	0,2	тропа, ширина 0,5 м, захламлена		
		45	33	0,1	1,4	тропа, ширина 0,5 м, захламлена		
		46	1,2,4	0,03	0,6	тропа, ширина 0,5 м, захламлена		
		51	1,2,3,4	0,4	1,0	тропа, ширина 0,5 м, захламлена		
		112	1,3	0,04	1,3	тропа, ширина 0,3 м, захламлена		
		123	1,2	0,04	1,2	тропа, ширина 0,3 м, захламлена		
		124	6	0,014	0,18	тропа, ширина 0,8 м, захламлена		
		125	10	0,006	0,08	тропа, ширина 0,8 м, захламлена		
		139	1,4	0,02	0,6	тропа, ширина 0,3 м, захламлена		
140	5,6	0,02	0,5	тропа, ширина 0,3 м, захламлена				
Просека	Сулёмское	1	33	0,5	1,2	просека граничная, ширина 4,0 м, чистая; является границей заповедника.	расчистка и эксплуатация	
		2	16	0,6	1,6	просека граничная, ширина 4,0 м, захламлена; северная часть является границей заповедника.	расчистка северной граничной части, восточной части и эксплуатация	
		3	38	0,4	2,7	просека граничная, ширина 4,0 м (протяженность 1,0 км), 5,0 м (протяженность 1,7 км), захламлена; северная часть является границей заповедника.	расчистка северной граничной части и эксплуатация	
		4	27	0,6	2,6	просека граничная, ширина 4,0 м, чистая (протяженность 1,6 км), захламлена	расчистка северной граничной части,	

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
Просека	Сулёмское	4	27	0,6	2,6	(протяженность 1,0 км); северная часть является границей заповедника.	восточной части и эксплуатация	2019–2029
		5	23	0,4	2,1	просека граничная, ширина 4,0 м, чистая (протяженность 1,0 км), ширина 0,5 м, захламлена (протяженность 1,1 км); северная часть является границей заповедника.	расчистка северной граничной части, восточной части и эксплуатация	
		6	30	0,3	1,0	просека граничная, ширина 3,0 м, захламлена; является границей заповедника.	расчистка и эксплуатация	
		7	50	0,3	2,6	просека квартальная, ширина 1,0 м, захламлена	расчистка восточной части и эксплуатация	
		9	30	0,4	3,0	просека квартальная, ширина 4,0 м, чистая (протяженность 1,1 км), захламлена (протяженность 1,9 км)	расчистка западной части и эксплуатация	
		10	16	0,1	2,0	просека квартальная, ширина 0,5 м, захламлена	расчистка и эксплуатация	
		11	31	0,8	3,1	просека граничная, ширина 4,0 м, чистая (протяженность 1,9 км), ширина 0,5 км, захламлена (протяженность 1,2 км); восточная часть является границей заповедника.	расчистка восточной граничной части, северной части и эксплуатация	
		12	42	1,2	3,1	просека граничная, ширина 4,0 м, захламлена; является границей заповедника.	расчистка и эксплуатация	
		13	46	0,6	3,0	просека граничная, ширина 2,0 м, захламлена; западная часть является границей заповедника.	расчистка западной граничной части, восточной части и эксплуатация	
		17	9	0,3	1,4	просека квартальная, ширина 2,0 м, захламлена	расчистка восточной части и эксплуатация	
21	45	0,2	3,0	просека граничная, ширина 4,0 м (протяженность 1,0 км), ширина 1,0 м (протяженность 2,0 км),	расчистка западной граничной части,			

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
Просека	Сулёмское	21	45	0,2	3,0	захламлена; западная часть является границей заповедника.	восточной части и эксплуатация	2019–2029
		29	19	0,1	2,0	просека граничная, ширина 4,0 м (протяженность 1,0 км), ширина 0,5 м (протяженность 1,0 км), захламлена, западная часть является границей заповедника	расчистка западной граничной части, северной части и эксплуатация	
		30	19	0,4	2,0	просека квартальная, ширина 2,0 м, захламлена	расчистка северной части и эксплуатация	
		34	2	0,1	2,1	просека квартальная, ширина 0,5 м, захламлена	расчистка восточной части и эксплуатация	
		55	20	0,8	1,6	просека граничная, ширина 0,5 м, заросшая; является границей заповедника.	расчистка и эксплуатация	
		56	12	0,1	1,6	просека граничная, ширина 0,5 м, заросшая (протяженность 0,8 км), чистая (протяженность 0,8 км); северная часть является границей заповедника.	расчистка северной граничной части и эксплуатация	
		62	5	0,4	2,0	просека квартальная, ширина 2,0 м, захламлена	расчистка восточной части и эксплуатация	
		75	18	0,1	1,8	просека граничная, ширина 0,5 м, заросшая; западная часть является границей заповедника.	расчистка западной граничной части и эксплуатация	
		81	9	0,4	2,1	просека квартальная, ширина 2,0 м, захламлена	расчистка восточной части и эксплуатация	
		83	9	0,1	2,8	просека граничная, ширина 0,5 м, заросшая; западная часть является границей заповедника.	расчистка западной граничной части и эксплуатация	
		90	7	0,1	1,1	просека квартальная, ширина 0,5 м, захламлена	расчистка восточной части и эксплуатация	

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
Просека	Сулёмское	102	16	0,2	3,2	просека граничная, ширина 0,5 м, заросшая; западная часть является границей заповедника.	расчистка западной граничной части и эксплуатация	2019–2029
		107	10	0,4	2,0	просека квартальная, ширина 2,0 м, захлавлена	расчистка восточной части и эксплуатация	
		108	7	0,1	2,0	просека квартальная, ширина 0,2 м, захлавлена	расчистка северной части и эксплуатация	
		109	16	0,1	3,3	просека квартальная, ширина 0,5 м (протяженность 2,3 км), ширина 4,0 м (протяженность 1,0 км), заросшая	расчистка северной части и эксплуатация	
		117	6	0,4	2,0	просека квартальная, ширина 2,0 м, захлавлена	расчистка восточной части и эксплуатация	
		126	19,20	0,2	4,5	просека граничная, ширина 0,5 м, заросшая (протяженность 2,0 км), ширина 0,5 м, заросшая (протяженность 2,5 км); является границей заповедника.	расчистка и эксплуатация	
		127	21	0,4	3,0	просека граничная, ширина 0,5 м, заросшая (протяженность 2,2 км), ширина 4,0 м, чистая (протяженность 0,8 км); северная часть является границей заповедника.	расчистка северной граничной части и эксплуатация	
		128	22	0,5	3,6	просека граничная, ширина 4,0 м, выдел проезжий (протяженность 1,0 км), ширина 0,5 м, заросшая (протяженность 2,6 км); северная часть является границей заповедника.	расчистка северной граничной части и эксплуатация	
		131	9	0,2	3,0	просека квартальная, ширина 0,5 м, заросшая	расчистка северной части и эксплуатация	
		132	14	0,2	2,8	просека квартальная, ширина 0,5 м, заросшая	расчистка северной части и эксплуатация	
141	17	0,2	3,2	просека граничная, ширина 0,5 м, заросшая; является границей заповедника.	расчистка и эксплуатация			

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
Просека	Сулёмское	154	20	0,1	2,1	просека граничная, ширина 0,5 м, заросшая; западная часть является границей заповедника.	расчистка западной граничной части и эксплуатация	2019–2029
		166	17	0,4	2,1	просека граничная, ширина 0,5 м, заросшая (протяженность 1,4 км), ширина 4,0 м, выдел проезжий (протяженность 0,7 км); западная часть является границей заповедника.	расчистка западной граничной части и эксплуатация	
		178	21	1,2	3,3	просека граничная, ширина 4,0 м, заросшая; западная часть является границей заповедника.	расчистка западной граничной части и эксплуатация	
		190	18	0,4	2,3	просека граничная, ширина 0,5 м (протяженность 1,4 км), ширина 4,0 м (протяженность 0,9 км), заросшая; является границей заповедника.	расчистка и эксплуатация	
		191	16	1,6	2,8	просека граничная, ширина 0,5 м, заросшая (протяженность 0,8 км), ширина 10,0 м, чистая (протяженность 1,3 км), ширина 4,0 м, заросшая (протяженность 0,7 км); южная часть является границей заповедника.	расчистка южной граничной части и эксплуатация	
		192	13	0,6	3,7	просека граничная, ширина 8,0 м (протяженность 0,5 км), ширина 0,5 м (протяженность 3,2 км), заросшая; южная часть является границей заповедника.	расчистка южной граничной части и эксплуатация	
		193	13	0,5	3,2	просека граничная, ширина 0,5 м (протяженность 2,1 км), ширина 4,0 м (протяженность 1,1 км), заросшая; южная часть является границей заповедника.	расчистка южной граничной части и эксплуатация	
		194	15	0,2	3,1	просека граничная, ширина 0,5 м, заросшая; южная часть является границей заповедника.	расчистка южной граничной части и эксплуатация	

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
Просека	Сулёмское	202	22	0,5	3,2	просека граничная, ширина 0,5 м, заросшая (протяженность 2,2 км), ширина 4,0 м, чистая (протяженность 1,0 км); западная часть является границей заповедника.	расчистка западной граничной части и эксплуатация	2019–2029
		205	16	0,4	3,3	просека граничная, ширина 0,5 м, заросшая (протяженность 2,4 км), ширина 4,0 м, чистая (протяженность 0,9 км); является границей заповедника.	расчистка и эксплуатация	
		206	10	0,5	3,4	просека граничная ширина 0,5 м (протяженность 2,1 км), ширина 4,0 м (протяженность 1,3 км), заросшая; южная часть является границей заповедника.	расчистка южной граничной части и эксплуатация	
		207	11	0,1	1,4	просека граничная, ширина 0,5 м, заросшая; южная часть является границей заповедника.	расчистка южной граничной части и эксплуатация	
	Верхне-Тагильское	19	26	0,6	2,2	просека граничная, ширина 4,0 м, чистая (протяженность 1,4 км), ширина 0,5 км, захлавлена (протяженность 0,8 км); северная часть является границей заповедника.	расчистка северной граничной части и эксплуатация	
		20	32	0,9	2,3	просека граничная, ширина 4,0 м, чистая; является границей заповедника.	расчистка и эксплуатация	
		28	18	0,2	1,7	просека граничная, ширина 4,0 м, чистая (протяженность 0,5 км), ширина 2,0 м, захлавлена (протяженность 1,2 км); восточная часть является границей заповедника.	расчистка восточной граничной части и эксплуатация	
		38	25	0,2	2,3	просека граничная, ширина 4,0 м, чистая (протяженность 0,4 км), ширина 1,0 м, захлавлена (протяженность 1,9 км); восточная часть является границей заповедника.	расчистка восточной граничной части и эксплуатация	
		41	20	0,2	2,1	просека граничная, ширина 3,0 м (протяженность 0,4 км), ширина 1,0 м (протяженность 1,7 км),	расчистка северной граничной	

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
Просека	Верхне-Тагильское	41	20	0,2	2,1	захлавлена; северная часть является границей заповедника.	части и эксплуатация	2019–2029
		42	23	0,3	2,2	просека граничная, ширина 3,0 м, чистая (протяженность 1,0 км), захлавлена (протяженность 1,2 км); северная часть является границей заповедника.	расчистка северной граничной части и эксплуатация	
		43	23	0,8	2,3	просека граничная, ширина 4,0 м, чистая; северная часть является границей заповедника.	расчистка северной граничной части, восточной части и эксплуатация	
		44	21,22	0,6	2,0	просека граничная, ширина 4,0 м (протяженность 1,0 км), ширина 6,0 м, состояние удовлетворительное (протяженность 1,0 км); северная часть является границей заповедника.	расчистка северной граничной части и эксплуатация	
		45	34, 35	0,6	2,2	просека граничная, ширина 2,0 м, захлавлена (протяженность 1,1 км), ширина 4,0 м, чистая (протяженность 1,1 км); северная часть является границей заповедника.	расчистка северной граничной части, восточной части и эксплуатация	
		46	13,14	1,0	2,0	просека граничная, ширина 4,0 м (протяженность 1,0 км), ширина 6,0 м, состояние удовлетворительное (протяженность 1,0 км); северная часть является границей заповедника.	расчистка северной граничной части, восточной части и эксплуатация	
		47	8	1,2	2,2	просека граничная, ширина 6,0 м, состояние удовлетворительное; является границей заповедника.	расчистка и эксплуатация	
		50	9	0,4	2,1	просека квартальная, ширина 2,0 м, захлавлена	расчистка восточной части и эксплуатация	
		51	14	0,4	2,2	просека квартальная, ширина 2,0 м, захлавлена	расчистка восточной части и эксплуатация	
		52	21	0,2	1,1	просека квартальная, ширина 2,0 м, захлавлена	расчистка и эксплуатация	

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
Просека	Верхне-Тагильское	52	22	0,2	1,0	просека квартальная, ширина 2,0 м, захламлена	расчистка и эксплуатация	2019–2029
		53	17	0,8	2,1	просека квартальная, ширина 4,0 м	расчистка северной части и эксплуатация	
		54	8,9	1,0	2,3	просека граничная, ширина 4,0 м (протяженность 1,2 км), ширина 6,0 м, состояние удовлетворительное (протяженность 1,1 км); восточная часть является границей заповедника.	расчистка восточной граничной части и эксплуатация	
		70	6	0,5	2,0	просека квартальная, ширина 2,0 м, захламлена	расчистка восточной части и эксплуатация	
		72	15	0,4	2,0	просека квартальная, ширина 2,0 м, захламлена	расчистка и эксплуатация	
		73	8	0,9	2,3	просека квартальная, ширина 4,0 м	расчистка и эксплуатация	
		74	5,6	1,0	2,3	просека граничная, ширина 4,0 м (протяженность 1,1 км), ширина 6,0 м, состояние удовлетворительное (протяженность 1,2 км); восточная часть является границей заповедника.	расчистка восточной граничной части и эксплуатация	
		97	6	0,4	2,1	просека квартальная, ширина 2,0 м, захламлена	расчистка восточной части и эксплуатация	
		100	3	0,8	2,3	просека квартальная, ширина 4,0 м	расчистка и эксплуатация	
		101	6,7	1,0	2,3	просека граничная, ширина 4,0 м (протяженность 1,1 км), ширина 6,0 м, состояние удовлетворительное (протяженность 1,2 км); восточная часть является границей заповедника.	расчистка восточной граничной части, северной части и эксплуатация	
		110	10	0,1	3,4	просека квартальная, ширина 0,5 м (протяженность 2,4 км), ширина 4,0 м (протяженность 1,0 км), заросшая	расчистка северной части и эксплуатация	
		111	15	0,3	3,3	просека квартальная, ширина 0,5 м (протяженность 2,7 км), ширина 4,0 м (протяженность 0,6 км), заросшая	расчистка и эксплуатация	

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
Просека	Верхне-Тагильское	112	4	0,2	1,1	просека квартальная, ширина 2,0 м	расчистка северной части и эксплуатация	2019–2029
		113	3	0,4	2,0	просека квартальная, ширина 2,0 м	расчистка северной части и эксплуатация	
		114	7	1,2	3,0	просека квартальная, ширина 4,0 м	расчистка северной части и эксплуатация	
		115	12	0,4	1,0	просека граничная, ширина 4,0 м; восточная часть является границей заповедника.	расчистка восточной граничной части, северной части и эксплуатация	
		121	9	0,5	3,0	просека квартальная, ширина 0,5 м (протяженность 2,0 км), ширина 4,0 м (протяженность 1,0 км), заросшая	расчистка восточной части и эксплуатация	
		123	8	1,2	3,0	просека квартальная, ширина 4,0 м	расчистка восточной части и эксплуатация	
		125	11,12	0,5	2,1	просека граничная, ширина 1,0 м, захлавлена (протяженность 1,0), ширина 4,0 м, заросшая (протяженность 1,1 км); восточная часть является границей заповедника.	расчистка восточной граничной части и эксплуатация	
		135	11	0,3	3,1	просека квартальная, ширина 0,5 м (протяженность 2,1 км), ширина 2,0 м (протяженность 1,0 км), заросшая	расчистка восточной части и эксплуатация	
		136	9	0,2	2,8	просека квартальная, ширина 0,5 м, заросшая (протяженность 2,5 км), ширина 5,0 м, выдел проезжий (протяженность 0,3 км)	расчистка восточной части и эксплуатация	
		138	10	1,2	3,0	просека квартальная, ширина 4,0 м	расчистка северной части и эксплуатация	
139	7	0,3	0,5	просека квартальная, ширина 6,0 м, состояние удовлетворительное	расчистка северной части и эксплуатация			

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
Просека	Верхне-Тагильское	140	10,11	0,5	2,0	просека граничная, ширина 1,0 м, захламлена (протяженность 1,0 км), ширина 4,0 м, чистая (протяженность 1,0 км); восточная часть является границей заповедника.	расчистка восточной граничной части и эксплуатация	2019–2029
		150	7	0,5	3,2	просека квартальная, ширина 0,5 м (протяженность 2,1 км), ширина 4,0 м (протяженность 1,1 км), заросшая	расчистка восточной части и эксплуатация	
		151	8	0,2	3,3	просека квартальная, ширина 0,5 м, заросшая	расчистка северной части и эксплуатация	
		152	12	0,6	2,0	просека квартальная, ширина 2,0 м, заросшая	расчистка северной части и эксплуатация	
		153	16,17	0,5	нет данных	просека граничная, ширина 0,5-2,0 м, заросшая; восточная часть является границей заповедника.	расчистка восточной граничной части, северной части и эксплуатация	
		165	23,24	0,8	–	просека граничная, ширина 2,0 м, заросшая; восточная часть является границей заповедника.	расчистка восточной граничной части и эксплуатация	
		177	20,21	0,4	–	просека граничная, ширина 0,5–1,0 м, заросшая; восточная часть является границей заповедника.	расчистка восточной граничной части и эксплуатация	
		189	19,20	0,4	–	просека граничная, ширина 0,5-2,0 м, заросшая; восточная часть является границей заповедника.	расчистка восточной граничной части и эксплуатация	
		198	19	0,2	3,2	просека граничная, ширина 0,5 м, заросшая; южная часть является границей заповедника.	расчистка южной граничной части и эксплуатация	
		199	9	0,5	3,2	просека граничная, ширина 0,5 м, заросшая (протяженность 2,1 км),	расчистка южной граничной	

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
Просека	Верхне-Тагильское	199	9	0,5	3,2	ширина 4,0 м, выдел проезжий (протяженность 1,1 км); южная часть является границей заповедника.	части и эксплуатация	2019–2029
		200	23	0,2	3,1	просека граничная, ширина 0,5 м, заросшая; южная часть является границей заповедника.	расчистка южной граничной части и эксплуатация	
		201	20–22	1,1	–	просека граничная, ширина 0,5–4,0 м, заросшая, является границей заповедника.	расчистка и эксплуатация	
Проектируемые объекты								
Мост пешеходный	Верхне-Тагильское	45	24	0,01	0,01	деревянный мост для пешего перехода сотрудников заповедника через русло р. Медвежка	строительство и эксплуатация	2019–2029
		45	30	0,01	0,01	деревянный мост для пешего перехода сотрудников заповедника через русло безымянного левого притока истоков р. Сулём		
Зимовье	Сулёмское	178	10	0,014	0,006	зимовье представляет из себя утепленное сооружение некапитального типа и предназначено для временного (круглогодичного) проживания и работы сотрудников заповедника и сторонних исследователей	установка и эксплуатация	
Пункт хранения противопожарного инвентаря	Сулёмское	178	10	–	–	располагается непосредственно у зимовья-вагончика и состоит из деревянного щита с навесом с закрепленными на него лопатами, топорами, двуручными пилами, ведрами, граблями	установка и эксплуатация	

Пространственное размещение существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке представлено на тематической лесной карте (приложение 6).

1.3.2. Проектируемый объем рубок лесных насаждений, предназначенных для создания объектов лесной инфраструктуры

В соответствии с Положением о Федеральном государственном учреждении «Висимский государственный природный биосферный заповедник», на специально выделенных участках частичного хозяйственного использования, не включающих особо ценные экологические системы и объекты, ради сохранения которых создавался заповедник, допускаются прочие рубки, связанные с эксплуатацией объектов лесной инфраструктуры (расчистка квартальных, граничных просек, расчистка лесохозяйственных и противопожарных дорог, расчистка троп и маршрутных учетов, заготовка дров, необходимых для отопления зимовий и их функционирования).

Проектируемый объем рубок лесных насаждений, предназначенных для эксплуатации объектов лесной инфраструктуры на территории лесничества представлен в табл. 8.

Таблица 8
(Приложение № 9
к составу проекта освоения
лесов и порядку его разработки)

Проектируемый объем рубок лесных насаждений, предназначенных для создания объектов лесной инфраструктуры

Проектируемые объекты	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Объем рубок, тыс.кбм				Год проведения
				Корневой запас	В т.ч. хвойные	Ликвидный запас	В т.ч. хвойные	
Заготовка дров, необходимых для отопления зимовий и их функционирования	9	1	1,3	0,11	0,08	0,10	0,07	2019–2029
		2	2,9					
		3	4,4					
		6	22,3					
		7	8,4					
		8	9,7					
		10	2,5					
		11	1,3					
		12	6,6					
		13	7,9					
		14	2,6					
		15	3,9					
		16	1,0					
		17	14,3					
		19	2,2					
		20	8,5					
		21	4,5					
		22	4,3					
		23	6,0					
		24	1,8					
	26	3,4						
	27	1,1						
	28	6,3						
	30	0,4						
	37	1	3,4					
		2	4,9					
		3	2,5					
		4	6,3					
		5	2,0					
		6	5,6					
		7	6,0					
		8	2,4					

Проектируемые объекты	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Объем рубок, тыс.кбм				Год проведения
				Корневой запас	В т.ч. хвойные	Ликвидный запас	В т.ч. хвойные	
Заготовка дров, необходимых для отопления зимовий и их функционирования	37	9	33,4					
		10	7,1					
		11	1,4					
		12	1,9					
		13	4,6					
		14	19,0					
		15	5,4					
		16	4,7					
		17	1,0					
		18	3,8					
		19	6,4					
		20	7,7					
		21	0,9					
		23	5,3					
	24	0,1						
	38	2	0,5					
		4	1,3					
		5	5,4					
		6	1,4					
		7	4,9					
		8	2,4					
		9	1,2					
		10	1,2					
		11	10,1					
		12	1,5					
		13	1,0					
		14	1,3					
		15	2,4					
		16	2,5					
		17	22,2					
		18	5,1					
	19	0,8						
	20	2,8						
	21	9,1						
	22	0,5						
	23	1,6						
	25	0,2						
	45	1	13,7					
		2	3,0					
		4	0,9					
		5	2,0					
		6	5,7					
		9	13,1					
		11	5,7					
		12	12,0					
13		4,8						
16		6,5						
17		3,1						
18		8,0						
19		0,9						
20		3,4						
21	5,8							
24	2,7							
25	6,8							
26	4,2							

Проектируемые объекты	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Объем рубок, тыс.кбм				Год проведения
				Корневой запас	В т.ч. хвойные	Ликвидный запас	В т.ч. хвойные	
Заготовка дров, необходимых для отопления зимовий и их функционирования	45	27	1,3					
		28	1,2					
		29	1,5					
		30	3,0					
		34	0,4					
		35	0,2					
	46	2	16,8					
		3	8,9					
		5	3,9					
		6	32,5					
		7	6,2					
		8	5,5					
		10	7,5					
		11	3,9					
		12	16,1					
		13	0,4					
	112	1	42,0					
		2	10,4					
		3	65,4					
		4	0,2					
	140	3	15,6					
		4	36,8					
		5	3,3					
		6	14,6					
		7	1,2					
		8	1,3					
		9	32,2					
		10	0,1					
	178	11	0,4					
		1	42,9					
		2	5,2					
		3	0,7					
		4	9,1					
		5	28,0					
		6	48,0					
		7	1,2					
		8	3,0					
		9	7,2					
		10	6,0					
		12	0,8					
		13	8,7					
		14	2,0					
		15	4,0					
		16	0,7					
		17	3,8					
		18	5,6					
		19	6,9					
		20	42,0					
		21	1,2					
	190	1	24,9					
		2	2,6					
		3	1,2					
		4	15,8					
		5	7,7					

Продолжение табл. 8

Проектируемые объекты	№ кварта- тала	№ выде- ла	Пло- щадь, га	Объем рубок, тыс.кбм				Год прове- дения
				Корне- вой запас	В т.ч. хвой- ные	Ликвид- ный запас	В т.ч. хвой- ные	
Заготовка дров, необходимых для отопления зимо- вой и их функци- онирования	190	6	17,4					
		7	4,0					
		8	12,1					
		9	118,3					
		10	3,0					
		11	8,2					
		12	11,2					
		13	7,8					
		14	2,9					
	18	0,4						
Расчистка гранич- ных и квартал- ных просек	1	33	0,5					
	2	16	0,6					
	3	38	0,4					
	4	27	0,6					
	5	23	0,4					
	6	30	0,3					
	7	50	0,3					
	9	30	0,4					
	10	16	0,1					
	11	31	0,8					
	12	42	1,2					
	13	46	0,6					
	17	9	0,3					
	19	26	0,6					
	20	32	0,9					
	21	45	0,2					
	28	18	0,2					
	29	19	0,1					
	30	19	0,4					
	34	2	0,1					
	38	25	0,2					
	41	20	0,2					
	42	23	0,3					
	43	23	0,8					
	44	21,22	0,6					
	45	34,35	0,6					
	46	13,14	1,0					
	47	8	1,2					
	50	9	0,4					
	51	14	0,4					
	52	21	0,2					
	52	22	0,2					
53	17	0,8						
54	8,9	1,0						
55	20	0,8						
56	12	0,1						
62	5	0,4						
70	6	0,5						
72	15	0,4						
73	8	0,9						
74	5,6	1,0						
75	18	0,1						
81	9	0,4						
83	9	0,1						
90	7	0,1						

Продолжение табл. 8

Проектируемые объекты	№ кварта- тала	№ выде- ла	Пло- щадь, га	Объем рубок, тыс.кбм				Год прове- дения
				Корне- вой запас	В т.ч. хвой- ные	Ликвид- ный запас	В т.ч. хвой- ные	
Расчистка гранич- ных и квартал- ных просек	97	6	0,4					
	100	3	0,8					
	101	6,7	1,0					
	102	16	0,2					
	107	10	0,4					
	108	7	0,1					
	109	16	0,1					
	110	10	0,1					
	111	15	0,3					
	112	4	0,2					
	113	3	0,4					
	114	7	1,2					
	115	12	0,4					
	117	6	0,4					
	121	9	0,5					
	123	8	1,2					
	125	11,12	0,5					
	126	19,20	0,2					
	127	21	0,4					
	128	22	0,5					
	131	9	0,2					
	132	14	0,2					
	135	11	0,3					
	136	9	0,2					
	138	10	1,2					
	139	7	0,3					
	140	10,11	0,5					
	141	17	0,2					
	150	7	0,5					
	151	8	0,2					
	152	12	0,6					
	153	16,17	0,5					
	154	20	0,1					
	165	23,24	0,8					
	166	17	0,4					
	177	20,21	0,4					
	178	21	1,2					
	189	19,20	0,4					
	190	18	0,4					
	191	16	1,6					
192	13	0,6						
193	13	0,5						
194	15	0,2						
198	19	0,2						
199	9	0,5						
200	23	0,2						
201	20–22	1,1						
202	22	0,5						
205	16	0,4						
206	10	0,5						
207	11	0,1						

Продолжение табл. 8

Проектируемые объекты	№ кварта- тала	№ выде- ла	Пло- щадь, га	Объем рубок, тыс.кбм				Год прове- дения
				Корне- вой запас	В т.ч. хвой- ные	Ликвид- ный запас	В т.ч. хвой- ные	
Расчистка лесных дорог	7	49	1,0					
	8	11	0,4					
	9	29	0,4					
	13	47	1,0					
	14	32	0,1					
	17	2,3,4,6, 8	0,4					
	18	36	1,1					
	19	25	0,9					
	20	31	1,2					
	26	2	0,06					
	27	7,8,20, 21,22	0,6					
	28	6,1	0,3					
	38	2,3,5,7, 8,9,11, 17,20, 21,22, 23	1,0					
	50	1,3,4,7	0,2					
	55	1,3,14	1					
	70	2,5	0,2					
	75	1,7,12	0,9					
	83	1,5	0,9					
	96	5	0,08					
	97	1,4,5	0,2					
	102	1	1,1					
	111	12	0,3					
	112	1,2,3	0,4					
	113	1	0,1					
	115	11	1,8					
	115	5,7	0,06					
	121	7	1,6					
	122	4	1,8					
	123	4	0,2					
	124	1,2,3	0,2					
	125	3	0,02					
	127	11	1,9					
	128	21	0,9					
	136	7	0,8					
	137	8	0,8					
	138	9	0,4					
139	6	0,2						
142	15	2,2						
153	2,3,4,5, 6,7,8, 11	0,4						
154	13	1,9						
166	15	1,9						
Расчистка троп	44	20	0,01					
	45	33	0,1					
	46	1,2,4	0,03					
	51	1,2,3,4	0,4					
	78	6,8,11	0,2					
	87	14	0,2					
	88	13	0,2					

Проектируемые объекты	№ кварта- тала	№ выде- ла	Пло- щадь, га	Объем рубок, тыс.кбм				Год прове- дения
				Корне- вой запас	В т.ч. хвой- ные	Ликвид- ный запас	В т.ч. хвой- ные	
Расчистка троп	106	10	0,2					
	112	1,3	0,04					
	116	7	0,2					
	123	1,2	0,04					
	124	6	0,014					
	125	10	0,006					
	139	1,4	0,02					
140	5,6	0,02						
ВСЕГО				0,11	0,08	0,10	0,07	2019–2029

1.4. Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры

1.4.1. Характеристика существующих и проектируемых объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на лесном участке

На территории лесничества отсутствуют объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры. Мероприятия по строительству и проектированию указанных объектов не планируются, в связи с этим табл. 10 Приложения к приказу Рослесхоза от 29.02.2012 г. № 69 и тематическая лесная карта пространственного размещения существующих и проектируемых объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на лесном участке не приводятся.

1.4.2. Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесном участке, предназначенном для создания объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры

На территории лесничества отсутствуют объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры. Мероприятия по строительству и проектированию указанных объектов не планируются, в связи с этим табл. 11 Приложения к приказу Рослесхоза от 29.02.2012 г. № 69 не приводится.

1.5. Мероприятия по охране, защите и воспроизводству лесов

1.5.1. Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности

В соответствии со шкалой классификации природной пожарной опасности лесов, приведенной в приказе Федерального агентства лесного хозяйства Российской Федерации от 05.07.2011 № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды».

Лесоустройством 2000–2001 года на территории лесничества выделено два класса природной пожарной опасности – 1 и 4 (очень высокая и слабая пожарная опасность). Территория лесничества характеризуется средней природной пожарной опасностью, средний класс пожарной опасности 2,7. Большая часть территории лесничества (57,5 %, или 19260,4 га) отнесена к 4 классу пожарной опасности (слабая пожарная опасность).

Распределение лесных насаждений лесничества по классам пожарной опасности приведено в табл. 9 и на тематической лесной карте (приложение 7).

Таблица 9
(Приложение № 12
к составу проекта освоения
лесов и порядку его разработки)

Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности

площадь, га

№ п/п	Лесничество, участковое лесничество	Площадь по классам пожарной опасности					Итого	Средний класс
		I	II	III	IV	V		
1.	Сулёмское	9055,4	–	–	12879,6	–	21935,0	2,8
2.	Верхне-Тагильское	5181,2	–	–	6380,8	–	11562,0	2,7
3.	Всего	14236,6	–	–	19260,4	–	33497,0	2,7
	%	42,5	–	–	57,5	–	100	–

1.5.2. Обоснование и характеристика проектируемых видов и объемов мероприятий по противопожарному обустройству лесов с учетом объектов, созданных при использовании лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества, и их территориальное размещение

Проектирование противопожарных мероприятий осуществляется в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества ФГБУ «Висимский государственный природный биосферный заповедник», «Правилами пожарной безопасности в лесах», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06. 2007 г, № 417.

В настоящем проекте нормативы противопожарного обустройства лесов на территории лесничества установлены в соответствии с Приказом Рослесхоза от 27.04.2012 г. № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов».

На основании Устава и Положения о ФГБУ «Висимский государственный природный биосферный заповедник», охрана природных комплексов и объектов на территории лесничества осуществляется специальной государственной инспекцией в области охраны окружающей среды, работники которой входят в штат.

Директор и его заместители, включая начальника охраны, являются соответственно главным государственным инспектором и его заместители в области охраны окружающей среды.

В целях обеспечения пожарной безопасности, в лесах осуществляется противопожарное обустройство лесов, комплектуются средства предупреждения и тушения лесных пожаров, ведется мониторинг пожарной опасности в лесах.

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 17.05.2011 г. № 377 «Об утверждении Правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы», ежегодно Учреждением разрабатывается и утверждается в Минприроды России План тушения пожаров на территории лесничества, определяющий количество рабочей силы и техники, противопожарного инвентаря, имеющегося в наличии, а также привлекаемого для тушения лесных пожаров от сторонних организаций.

Ежегодно до наступления пожароопасного периода издается приказ директора «О подготовке к пожароопасному периоду», в котором определяются конкретные противопожарные мероприятия и мероприятия по тушению лесных пожаров, а также определяются ответственные лица за их выполнение.

Охрана заповедного режима и охрана лесов от пожаров осуществляется государственными инспекторами в области охраны окружающей среды под руководством замести-

теля директора по охране окружающей среды и экологической безопасности – начальника отдела.

Ежегодно в течение пожароопасного периода пожарными сторожами осуществляется наблюдение за территорией заповедника и его охранной зоной с наблюдательного поста в кв. 109 охранной зоны (Невьянское лесничество, Лёвихинское участковое лесничество, Карпушихинский участок).

Для эффективной охраны заповедника и принятия своевременных мер предусматривается регулярное патрулирование территории инспекторским составом.

Патрулирование в охранной зоне заповедника осуществляется на автомобилях повышенной проходимости. Внутри заповедной территории по дорогам и тропам осуществляется пешее патрулирование.

Территория заповедника по способам обнаружения лесных пожаров и борьбы с ними отнесена к наземной охране лесов.

Ежегодно заключается договор со Свердловской базой авиалесоохраны и 13 отрядом ГПС МЧС г. Кировграда и органами региональной власти и местного самоуправления.

Проводится техническая учеба по обнаружению, тактике и технике тушения пожаров, технике безопасности, оказанию медицинской помощи. В течение пожароопасного периода происходит ознакомление с правилами безопасности в лесах Российской Федерации и правилами безопасности в зимовьях сотрудников всех отделов и сторонних научных организаций при выходе на полевые работы. При возникновении пожаров производится организация и проведение тушения, локализация, дотушивание и окарауливание очагов.

В охране лесов заповедника особое место принадлежит пропаганде противопожарных правил на территории лесничества по радио, телевидению, СМИ, распространение листовок, установка предупреждающих аншлагов по границе заповедника и его охранной зоны, по берегам рек, у дорог общего пользования, выходов просек и т.д.

Основой борьбы с лесными пожарами является лесопожарная профилактика. Усилия работников лесничества направлены на проведение систематической разъяснительной работы среди населения перед началом и во время пожароопасного сезона, на улучшение наблюдения за лесом и противопожарное обустройство территории.

Кроме этого, производится уход за дорогами противопожарного назначения, ремонт и создание переходных мостов и мест забора воды, ревизия, приобретение и ремонт противопожарного инвентаря, уход за просеками, очистка территорий около зимовий, подготовка автотранспорта к пожароопасному периоду, содержание ПХС.

Обоснование и характеристика проектируемых видов и объемов мероприятий по противопожарному обустройству лесов на территории лесничества приведено в табл. 10, территориальное размещение видов мероприятий по противопожарному обустройству лесов на территории лесничества представлено на тематической лесной карте (приложение 8).

Таблица 10
(Приложение № 13
к составу проекта освоения
лесов и порядку его разработки)

Обоснование и характеристика видов и объемов мероприятий по противопожарному обустройству лесов с учетом объектов, созданных при использовании лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Ед. изм.	Потребно в соответствии с действующими нормами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий	
								Всего	Ежегодный объем
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ФГБУ «Висимский государственный природный биосферный заповедник»	Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, в виде:								
	объявлений (аншлагов) и других знаков и указателей	Сулёмское	1	33	шт.	8,04	1	-	-
			3	38			1	-	-
			4	27			1	-	-
			6	30			1	-	-
			11	31			1	-	-
			12	42			1	-	-
			12	42			1	-	-
			12	42			1	-	-
			12	42			1	-	-
			29	19			1	-	-
			55	20			1	-	-
			55	20			1	-	-
			56	12			1	-	-
			75	18			1	-	-
			83	9			1	-	-
			102	16			1	-	-
			126	20			1	-	-
			127	21			1	-	-
			127	21			1	-	-
128	22	1	-	-					
141	17	1	-	-					
141	17	1	-	-					

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Ед. изм.	Потребно в соответствии с действующими нормами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий			
								Всего	Ежегодный объем		
ФГБУ «Висимский государственный природный биосферный заповедник»	объявлений (аншлагов) и других знаков и указателей	Сулёмское	178	21	шт.	8,04	1	–	–		
			190	18			1	–	–		
			190	18			1	–	–		
			191	16			1	–	–		
			192	13			1	–	–		
			193	13			1	–	–		
			194	15			1	–	–		
			204	11			1	–	–		
			205	16			1	–	–		
			205	16			1	–	–		
			206	10			1	–	–		
			207	11			1	–	–		
			Верхне-Тагильское	20			32	1	–	–	
		20		32			1	–	–		
		45		34			1	–	–		
		47		8			1	–	–		
		54		9			1	–	–		
		101		7			1	–	–		
		115		12			1	–	–		
		125		12			1	–	–		
		140		11			1	–	–		
		153		17			1	–	–		
		165	24	1			–	–			
		177	21	1			–	–			
		189	20	1			–	–			
		198	19	1			–	–			
		199	9	1			–	–			
	200	23	1	–			–				
	201	22	1	–			–				
	201	22	1	–			–				
	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров:										

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Ед. изм.	Потребно в соответствии с действующими нормами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий	
								Всего	Ежегодный объем
ФГБУ «Висимский государственный природный биосферный заповедник»	эксплуатация	Сулёмское	55	1,3,14	км	суммарная протяженность созданных, реконструируемых и эксплуатируемых лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожара	1,2	–	–
			75	1,7,12			1,1	–	–
			83	1,5			1,1	–	–
			102	1			1,4	–	–
			127	11			0,9	–	–
			128	21			1,1	–	–
			142	15			1,0	–	–
			154	13			1,0	–	–
			166	15			1,0	–	–
			167	12			2,3	–	–
			168	1			2,2	–	–
			169	1			2,1	–	–
			178	11			2,2	–	–
			190	15			1,9	–	–
	190	16	1,0	–	–				
	Строительство, реконструкция и эксплуатация посадочных площадок для вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов	Верхне-Тагильское	46	9	шт.	не менее одной на лесничество	1	–	–
		Нижне-Тагильское лесничество, Висимское участковое лесничество, Сулёмский участок	125	нет данных			1	–	–
		Прочистка и обновление:							
	просек	Сулёмское	1	33	км	6,70	1,2	118,0	11,8
			2	16			1,6		
3			38	2,7					
4			27	2,6					
5			23	2,1					
6			30	1,0					
7			50	2,6					

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Ед. изм.	Потребно в соответствии с действующими нормами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий	
								Всего	Ежегодный объем
ФГБУ «Висимский государственный природный биосферный заповедник»	просек	Сулёмское	9	30	км	6,70	3,0	118,0	11,8
			10	16			2,0		
			11	31			3,1		
			12	42			3,1		
			13	46			3,0		
			17	9			1,4		
			21	45			3,0		
			29	19			2,0		
			30	19			2,0		
			34	2			2,1		
			55	20			1,6		
			56	12			1,6		
			62	5			2,0		
			75	18			1,8		
			81	9			2,1		
			83	9			2,8		
			90	7			1,1		
			102	16			3,2		
			107	10			2,0		
			108	7			2,0		
			109	16			3,3		
			117	6			2,0		
			126	19,20			4,5		
			127	21			3,0		
			128	22			3,6		
			131	9			3,0		
			132	14			2,8		
			141	17			3,2		
			154	20			2,1		
			166	17			2,1		
178	21	3,3							
190	18	2,3							
191	16	2,8							
192	13	3,7							
193	13	3,2							
194	15	3,1							
202	22	3,2							

Продолжение табл. 10

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Ед. изм.	Потребно в соответствии с действующими нормами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий	
								Всего	Ежегодный объем
ФГБУ «Висимский государственный природный биосферный заповедник»	просек	Сулёмское	205	16	км	6,70	3,3	118,0	11,8
			206	10			3,4		
			207	11			1,4		
		Верхне-Тагильское	19	26			2,2	218,9	21,9
			20	32			2,3		
			28	18			1,7		
			38	25			2,3		
			41	20			2,1		
			42	23			2,2		
			43	23			2,3		
			44	21,22			2		
			45	34,35			2,2		
			46	13,14			2		
			47	8			2,2		
			50	9			2,1		
			51	14			2,2		
			52	21			1,1		
			52	22			1,0		
			53	17			2,1		
			54	8,9			2,3		
			70	6			2,0		
			72	15			2,0		
			73	8			2,3		
			74	5,6			2,3		
			97	6			2,1		
			100	3			2,3		
			101	6,7			2,3		
			110	10			3,4		
		111	15	3,3					
		112	4	1,1					
113	3	2,0							
114	7	3,0							
115	12	1,0							
121	9	3,0							
123	8	3,0							
125	11,12	2,1							

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Ед. изм.	Потребно в соответствии с действующими нормами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий	
								Всего	Ежегодный объем
ФГБУ «Висимский государственный природный биосферный заповедник»	просек	Верхне-Тагильское	135	11	км	6,70	3,1	218,9	21,9
			136	9			2,8		
			138	10			3,0		
			139	7			0,5		
			140	10,11			2,0		
			150	7			3,2		
			151	8			3,3		
			152	12			2,0		
			153	16,17			нет данных		
			165	23,24			–		
			177	20,21			–		
			189	19,20			–		
			198	19			3,2		
			199	9			3,2		
	200	23	3,1						
	201	20–22	–						
	Строительство, реконструкция и эксплуатация:								
	пожарных наблюдательных пунктов (вышек, площадок)	Сулёмское	168	2	шт.	3,35	1	–	–
		Верхне-Тагильское	124	6			1	–	–
		Невьянское лесничество, Лёвихинское участковое лесничество, Карпушихинский участок	109	13			1	–	–
	пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	Сулёмское	9	24	шт.	по одному на добровольную пожарную дружину	1	–	–
Верхне-Тагильское		38	3	1			–	–	
		46	4	1			–	–	
		112	2	1			–	–	
140		5	1	–			–		
Сулёмское	178	10	–	1	–				

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Ед. изм.	Потребно в соответствии с действующими нормами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий	
								Всего	Ежегодный объем
ФГБУ «Висимский государственный природный биосферный заповедник	Эксплуатация пожарных водоёмов и подъездов к источникам водоснабжения	Сулёмское	22	20	шт.	по количеству имеющихся	1	–	–
			29	18			1	–	–
			157	10			1	–	–
			160	4			1	–	–
		Верхне-Тагильское	140	5			1	–	–
		Нижне-Тагильское лесничество, Висимское участковое лесничество, Сулёмский участок	85	нет данных			1	–	–
		Невянское лесничество, Лёвихинское участковое лесничество, Карпушихинский участок	93	нет данных			1	–	–
			99	нет данных			1	–	–
			113	нет данных			1	–	–
		93/116	нет данных	1			–	–	
		Шалинское лесничество, Староуткинское участковое лесничество, Староуткинский участок	11	нет данных			1	–	–

1.5.3. Сведения о наличии и потребности пожарной техники, оборудования, снаряжения, инвентаря и др. на лесных участках в соответствии с действующими нормативами

Нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов определяются в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.03.2014 г. № 161 "Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов" (табл. 11). Размещение противопожарной техники, оборудования, инвентаря представлено на тематической лесной карте (приложение 9).

Таблица 11
(Приложение № 14
к составу проекта освоения
лесов и порядку его разработки)

Сведения о наличии и потребности в пожарной технике, оборудовании, снаряжении и инвентаре на лесном участке

Наименование	Ед. изм.	В соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируется приобретение, аренда, изготовление
1	2	3	4	5
Мобильные средства пожаротушения: (в том числе малый лесопатрульный комплекс или легковой автомобиль повышенной проходимости с комплектом пожарно-технического вооружения (за исключением спасательного оборудования))	шт.	11	0	3
Пожарная мотопомпа с подачей от 100 до 800 л/мин., укомплектованная пожарно-техническим вооружением (в соответствии с руководством по эксплуатации (паспортом) на пожарную мотопомпу)	шт.	11	6	5
Пожарное оборудование: Комплект напорных пожарных рукавов (с характеристиками, предусмотренными документацией на мотопомпу)	пог.м	220	1000	1000
Пожарный инструмент: Воздуходувки	шт.	11	0	2
Бензопилы	шт.	11	7	4

Продолжение табл. 10

Наименование	Ед. изм.	В соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируется приобретение, аренда, изготовление
Ранцевые лесные опрыскиватели (ранцы противопожарные)	шт.	55	42	15
Топоры	шт.	33	20	20
Лопаты	шт.	110	50	60
Емкость для доставки воды объемом 10 – 15 л	шт.	33	15	20
Бидоны или канистры для питьевой воды	шт.	22	5	17
Системы связи и оповещения: Электромегафоны	шт.	11	2	
Средства индивидуальной защиты лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров: Дежурная спецодежда (защитные каски, защитные очки, средства защиты органов дыхания и зрения, плащи из огнеупорной ткани, энцефалитные костюмы, сапоги кирзовые (ботинки), брезентовые рукавицы)	комплект	12	0	15
Аптечки первой помощи	шт.	3	15	15
Индивидуальные перевязочные пакеты	шт.	12	0	15
Огнетушащие вещества: Смачиватели, пенообразователи	кг	11	5	10

1.5.4. Сведения о наличии очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий на леса

Обследование территории лесничества по обнаружению очагов вредных организмов и участков подверженных загрязнению промышленными выбросами не проводилось, в связи с этим табл. 15 Приложения к приказу Рослесхоза от 29.02.2012 г. № 69 и соответствующая тематическая лесная карта не приводятся.

1.5.5. Обоснование и характеристика видов и объемов проектируемых мероприятий по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительных мероприятий, связанных с рубкой погибших и поврежденных лесных насаждений в соответствии с лесохозяйственным регламентом, технология работ

Согласно п. 16 приказа МПР РФ от 16.07.2007 г. № 181 "Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях", использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов запрещается, мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов с их использованием не планируются.

Для Среднего Урала, леса которого не входят в зону частых вспышек массового размножения вредителей, характерны резкие перепады суточных и среднемесячных температур, возвраты холодов вплоть до заморозков в конце мая – начале июня, препятствующие возникновению очагов вредителей леса. Вследствие этого санитарно-оздоровительные мероприятия на территории лесничества не проводятся. В связи с этим табл. 16 Приложения к приказу Рослесхоза от 29.02.2012 г. № 69 не приводится.

1.5.6. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительные мероприятия

На территории лесничества санитарно-оздоровительные мероприятия не проводятся, мероприятия по ликвидации очагов вредных организмов не предусмотрены. В связи с этим табл. 17–19 Приложения к приказу Рослесхоза от 29.02.2012 г. № 69 и соответствующая тематическая лесная карта не приводятся.

1.5.7. Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении

По материалам лесоустройства 2000 года на территории лесничества выявлено 3742 га не покрытых лесом земель, нуждающихся в лесовосстановлении: 1675 га гарей, 2031 га погибших вследствие ветровала насаждений и 36 га прогалин. При этом в Сулёмском участковом лесничестве фонд лесовосстановления составляет 1768 га, в том числе погибшие насаждения 1209 га, гари 541 га, прогалины – 18 га. В Верхне-Тагильском участковом лесничестве фонд лесовосстановления составляет 1974 га, в том числе 822 га погибшие насаждения, гари 1135 га, прогалины – 18 га. В связи с тем, что данные о распределении категорий земель фонда лесовосстановления лесничества по кварталам, выделам отсутствуют (не предоставлены лесоустройством 2000 г.) табл. 20 Приложения к приказу Рослесхоза от 29.02.2012 г. № 69 не приводится.

1.5.8. Проектируемые способы и объемы лесовосстановления в соответствии с лесохозяйственным регламентом, обоснование технологий лесовосстановления

На территории лесничества допускается только естественное зарастание земель, нуждающихся в лесовосстановлении.

1.5.9. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по лесовосстановлению

В связи с тем, что данные о распределении категорий земель фонда лесовосстановления лесничества по кварталам, выделам отсутствуют (не предоставлены лесоустройством 2000 г.) табл. 21 Приложения к приказу Рослесхоза от 29.02.2012 г. № 69 и соответствующая тематическая лесная карта не приводятся.

На территории лесничества допускается только естественное зарастивание земель, нуждающихся в лесовосстановлении. Распределение площадей категорий земель лесничества, нуждающихся в лесовосстановлении по способам лесовосстановления представлено в табл. 12.

Таблица 12
(Приложение № 22
к составу проекта освоения
лесов и порядку его разработки)

Проектируемые способы и объемы лесовосстановления

площадь, га

Категории фонда лесовосстановления	Искусственное лесовосстановление			Комбинированное лесовосстановление	Естественное лесовосстановление	Всего
	итого	в т.ч. по-сев	в т.ч. посад-ка			
Вырубки	–	–	–	–	–	–
Гари, погибшие насаждения	–	–	–	–	3706,0	3706,0
Прогалины	–	–	–	–	36,0	36,0
Пустыри	–	–	–	–	–	–
Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	–	–	–	–	–	–
Итого:	–	–	–	–	3742,0	3742,0

1.5.10. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по уходу за лесами и их пространственное размещение

На территории лесничества запрещена любая деятельность, нарушающая естественное развитие природных процессов. В связи с этим мероприятия по уходу за лесами не планируются, табл. 23, 24 Приложения к приказу Рослесхоза от 29.02.2012 г. № 69 и соответствующая тематическая лесная карта не приводятся.

1.6. Мероприятия по охране объектов животного мира, водных объектов

1.6.1. Характеристика водных объектов

Характеристика водных объектов лесничества приведена в табл. 13.

Характеристика водных объектов лесничества

Наименование объекта	Площадь (для озер), га	Протяженность по участку (для рек и ручьев), км	Особенности режима охраны объекта
Сулём	–	21,0	1).Федеральный закон № 33-ФЗ от 14.03.1995 «Об особо охраняемых природных территориях»; 2).Положение о федеральном государственном учреждении «Висимский государственный природный биосферный заповедник» (с изменениями, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 17.03.2005 № 66, с изменениями, утвержденными приказами Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2009 № 48 и от 26.03.2009 № 71)
Дудка	–	1,0	
Расья	–	1,5	
Каменка	–	3,0	
Кустоватка	–	4,0	
Мостовая	–	2,0	
Медвежка	–	4,5	
Сакаля	–	12,0	
Щучья	–	2,0	
Верхняя Кутья	–	11,5	
Нижняя Кутья	–	13,0	
Вогулка	–	3,0	
Казачий Шишим	–	4,0	
Дарья с руч. Мелкий	–	8,5	
Талица	–	4,0	
Нотиха	–	5,0	
Ручьи без названия	–	30,0	
Болота	12,0	–	

1.6.2. Проектируемые виды и объемы мероприятий по охране водных объектов

Охрана водных объектов осуществляется в соответствии с Федеральным законом № 33-ФЗ от 14.03.1995 «Об особо охраняемых природных территориях» и Положением о Федеральном государственном учреждении «Висимский государственный природный биосферный заповедник», утвержденном в установленном порядке.

Специальные обследования водных объектов лесничества с целью проектирования мероприятий по охране водных объектов не проводились.

1.6.3. Сведения о животном мире

Сведения об объектах животного мира приведены в табл. 14.

Таблица 14

Сведения о животном мире

Латинское название	Русское название
Позвоночные животные	
Рыбы на территории охраняемого комплекса (заповедник и охранный зона)	
<i>Thymallus thymallus</i> (Linnaeus, 1758)	Европейский хариус
<i>Esox lucius</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенная щука

Латинское название	Русское название
<i>Phoxinus phoxinus</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенный голянь
<i>Leuciscus cephalus</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный голавль
<i>Rutilus rutilus</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенная плотва
<i>Gobio gobio</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный пескарь
<i>Leuciscus leuciscus</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный елец
<i>Barbatula barbatula</i> (Linnaeus, 1758)	Усатый голец
<i>Cobitis taenia</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенная щиповка
<i>Lota lota</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный налим
<i>Perca fluviatilis</i> Linnaeus, 1758	Речной окунь
<i>Acerina cernua</i> (Linnaeus, 1758)	Ерш
<i>Cottus gobio</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенный подкаменщик
<i>Tinca tinca</i> Linnaeus, 1758	Линь
Земноводные и пресмыкающиеся на территории охраняемого комплекса (заповедник и охранный зона)	
<i>Rana arvalis</i> Nilsson, 1842	Остромордая лягушка
<i>Rana temporaria</i> Linnaeus, 1758	Травяная лягушка
<i>Bufo bufo</i> (Linnaeus, 1758)	Серая жаба
<i>Salmandrella keyserlingii</i> (Dybowsky, 1870)	Сибирский углозуб
<i>Lacerta vivipara</i> Jacquin, 1787	Живородящая ящерица
<i>Anguis fragilis</i> Linnaeus, 1758	Веретеница ломкая
<i>Natrix natrix</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенный уж
<i>Vipera berus</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенная гадюка
<i>Coronella austriaca</i> Laurenti, 1768	Обыкновенная медянка
Млекопитающие на территории заповедника	
<i>Erinaceus europaeus</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный еж
<i>Talpa europaea</i> Linnaeus, 1758	Европейский крот
<i>Sorex minutus</i> Linnaeus, 1766	Малая бурозубка
<i>Sorex caecutiens</i> Laxmann, 1788	Средняя бурозубка
<i>Sorex isodon</i> Turov, 1924	Равнозубая бурозубка
<i>Sorex araneus</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенная бурозубка
<i>Sorex tundrensis</i> Merriam, 1900	Тундряная бурозубка
<i>Sorex daphaenodon</i> Thomas, 1907	Крупнозубая бурозубка
<i>Sorex minutissimus</i> Zimmermann, 1780	Крошечная бурозубка
<i>Neomys fodiens</i> Pennant, 1771	Обыкновенная кутора
<i>Myotis dasycneme</i> (Boie, 1825)	Прудовая ночница
<i>Eptesicus nilsoni</i> (Keyserling et Blasius, 1839)	Северный кожанок
<i>Lepus timidus</i> (Linnaeus, 1758)	Заяц-беляк
<i>Pteromys volans</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенная летяга
<i>Sciurus vulgaris</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенная белка
<i>Tamias sibiricus</i> Laxmann, 1769	Азиатский бурундук
<i>Castor fiber</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенный бобр
<i>Sicista betulina</i> (Pallas, 1779)	Лесная мышовка
<i>Cricetus cricetus</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный хомяк
<i>Myopus schisticolor</i> (Liljeborg, 1844)	Лесной лемминг
<i>Myodes rufocanus</i> (Sundevall, 1846)	Красно-серая полевка
<i>Myodes glareolus</i> (Schreber, 1780)	Рыжая полевка
<i>Myodes rutilus</i> (Pallas, 1779)	Красная полевка
<i>Ondatra zibethicus</i> (Linnaeus, 1766)	Ондатра
<i>Arvicola amphibius</i> (Linnaeus, 1758)	Водяная полевка

Латинское название	Русское название
<i>Microtus oeconomus</i> Pallas, 1776	Полевка-экономка
<i>Microtus agrestis</i> (Linnaeus, 1761)	Темная (пашенная) полевка
<i>Microtus arvalis</i> (Pallas, 1778)	Обыкновенная полевка
<i>Micromys minutus</i> (Pallas, 1771)	Мышь-малютка
<i>Apodemus agrarius</i> (Pallas, 1771)	Полевая мышь
<i>Sylvaemus uralensis</i> (Pallas, 1811)= <i>Apodemus sylvaticus</i> (Linnaeus, 1758)]	Лесная мышь
<i>Rattus norvegicus</i> (Berkenhout, 1769)	Серая крыса
<i>Nyctereutes procyonoides</i> (Gray, 1834)	Енотовидная собака
<i>Canis lupus</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенный волк
<i>Vulpes vulpes</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенная лисица
<i>Ursus arctos</i> Linnaeus, 1758	Бурый медведь
<i>Martes martes</i> (Linnaeus, 1758)	Лесная куница
<i>Gulo gulo</i> Linnaeus, 1758	Росомаха
<i>Mustela nivalis</i> (Linnaeus, 1766)	Обыкновенная ласка
<i>Mustela erminea</i> (Linnaeus, 1758)	Горностай
<i>Mustela sibirica</i> Pallas, 1773	Сибирский колонок
<i>Mustela vison</i> Schreber, 1777	Американская норка
<i>Meles meles</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный барсук
<i>Lutra lutra</i> (Linnaeus, 1758)	Речная выдра
<i>Felis linx</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенная рысь
<i>Sus scrofa</i> Linnaeus, 1758	Кабан
<i>Capreolus pygargus</i> (Pallas, 1771)	Сибирская косуля
<i>Alces alces</i> (Linnaeus, 1758)	Лось
Птицы на территории охраняемого комплекса (заповедник и его охранная зона)	
<i>Podiceps nigricollis</i> C. L. Brehm, 1831	Черношейная поганка
<i>Botaurus stellaris</i> (Linnaeus, 1758)	Большая выпь
<i>Ardea cinerea</i> Linnaeus, 1758	Серая цапля
<i>Branta bernicla</i> (Linnaeus, 1758)	Черная казарка
<i>Anser anser</i> (Linnaeus, 1758)	Серый гусь
<i>Cygnus cygnus</i> (Linnaeus, 1758)	Лебедь-кликун
<i>Anas platyrhynchos</i> Linnaeus, 1758	Кряква
<i>Anas crecca</i> Linnaeus, 1758	Чирок-свистунок
<i>Anas strepera</i> Linnaeus, 1758	Серая утка
<i>Anas penelope</i> Linnaeus, 1758	Связь
<i>Anas acuta</i> Linnaeus, 1758	Шилохвость
<i>Anas querquedula</i> Linnaeus, 1758	Чирок-трескунок
<i>Anas clypeata</i> Linnaeus, 1758	Широконоска
<i>Aythya ferina</i> (Linnaeus, 1758)	Красноголовая чернеть
<i>Aythya fuligula</i> (Linnaeus, 1758)	Хохлатая чернеть
<i>Bucephala clangula</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный гоголь
<i>Mergus merganser</i> Linnaeus, 1758	Большой крохаль
<i>Pandion haliaetus</i> (Linnaeus, 1758)	Скопа
<i>Pernis apivorus</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный осоед
<i>Milvus migrans</i> (Boddaert, 1783)	Черный коршун
<i>Circus cyaneus</i> (Linnaeus, 1766)	Полевой лунь
<i>Circus aeruginosus</i> (Linnaeus, 1758)	Болотный лунь
<i>Accipiter gentilis</i> (Linnaeus, 1758)	Тетеревиатник

Латинское название	Русское название
<i>Accipiter nisus</i> (Linnaeus, 1758)	Перепелятник
<i>Buteo lagopus</i> (Pontoppidan, 1763)	Зимняк
<i>Buteo buteo</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный канюк
<i>Aquila clanga</i> Pallas, 1811	Большой подорлик
<i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	Беркут
<i>Haliaeetus albicilla</i> (Linnaeus, 1758)	Орлан-белохвост
<i>Falco cherrug</i> Gray, 1834	Балобан
<i>Falco peregrinus</i> Tunstall, 1771	Сапсан
<i>Falco subbuteo</i> Linnaeus, 1758	Чеглок
<i>Falco vespertinus</i> Linnaeus, 1766	Кобчик
<i>Falco tinnunculus</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенная пустельга
<i>Lagopus lagopus</i> (Linnaeus, 1758)	Белая куропатка
<i>Lyrurus tetrix</i> (Linnaeus, 1758)	Тетерев
<i>Tetrao urogallus</i> Linnaeus, 1758	Глухарь
<i>Tetrastes bonasia</i> (Linnaeus, 1758)	Рябчик
<i>Coturnix coturnix</i> (Linnaeus, 1758)	Перепел
<i>Grus grus</i> (Linnaeus, 1758)	Серый журавль
<i>Porzana porzana</i> (Linnaeus, 1766)	Погоньш
<i>Crex crex</i> (Linnaeus, 1758)	Коростель
<i>Burhinus oediconemus</i> (Linnaeus, 1758)	Авдотка
<i>Charadrius hiaticula</i> Linnaeus, 1758	Галстучник
<i>Charadrius dubius</i> Scopoli, 1786	Малый зук
<i>Vanellus vanellus</i> (Linnaeus, 1758)	Чибис
<i>Haematopus ostralegus</i> Linnaeus, 1758	Кулик-сорока
<i>Tringa ochropus</i> Linnaeus, 1758	Черныш
<i>Tringa glareola</i> Linnaeus, 1758	Фифи
<i>Tringa nebularia</i> (Gunnerus, 1767)	Большой улит
<i>Tringa totanus</i> (Linnaeus, 1758)	Травник
<i>Actitis hypoleucos</i> (Linnaeus, 1758)	Перевозчик
<i>Philomachus pugnax</i> (Linnaeus, 1758)	Турухтан
<i>Gallinago gallinago</i> (Linnaeus, 1758)	Бекас
<i>Gallinago stenura</i> (Bonaparte, 1830)	Азиатский бекас
<i>Scolopax rusticola</i> Linnaeus, 1758	Вальдшнеп
<i>Numenius arquata</i> (Linnaeus, 1758)	Большой кроншнеп
<i>Larus ridibundus</i> Linnaeus, 1766	Озерная чайка
<i>Chlidonias niger</i> (Linnaeus, 1758)	Черная крачка
<i>Chlidonias leucopterus</i> (Temminck, 1815)	Белокрылая крачка
<i>Sterna hirundo</i> Linnaeus, 1758	Речная крачка
<i>Columba palumbus</i> Linnaeus, 1758.	Вяхирь
<i>Columba oenas</i> Linnaeus, 1758	Клинтух
<i>Columba livia</i> Gmelin, 1789	Сизый голубь
<i>Streptopelia turtur</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенная горлица
<i>Cuculus canorus</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенная кукушка
<i>Cuculus saturatus</i> Blyth, 1843	Глухая кукушка
<i>Nyctea scandiaca</i> (Linnaeus, 1758)	Белая сова
<i>Bubo bubo</i> (Linnaeus, 1758)	Филин
<i>Asio otus</i> (Linnaeus, 1758)	Ушастая сова

Латинское название	Русское название
<i>Asio flammeus</i> (Pontoppidan, 1763)	Болотная сова
<i>Aegolius funereus</i> (Linnaeus, 1758)	Мохноногий сыч
<i>Glaucidium passerinum</i> (Linnaeus, 1758)	Воробьиный сыч
<i>Surnia ulula</i> (Linnaeus, 1758)	Ястребиная сова
<i>Strix uralensis</i> Pallas, 1771	Длиннохвостая неясыть
<i>Strix nebulosa</i> Forster, 1772	Бородатая неясыть
<i>Caprimulgus europaeus</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенный козодой
<i>Apus apus</i> (Linnaeus, 1758)	Черный стриж
<i>Upupa epops</i> Linnaeus, 1758	Удод
<i>Jynx torquilla</i> Linnaeus, 1758	Вертишейка
<i>Picus canus</i> Gmelin, 1788	Седой дятел
<i>Dryocopus martius</i> (Linnaeus, 1758)	Желна
<i>Dendrocopos major</i> (Linnaeus, 1758)	Пестрый дятел
<i>Dendrocopos leucotos</i> (Bechstein, 1803)	Белоспинный дятел
<i>Dendrocopos minor</i> (Linnaeus, 1758)	Малый дятел
<i>Picoides tridactylus</i> (Linnaeus, 1758)	Трехпалый дятел
<i>Riparia riparia</i> (Linnaeus, 1758)	Береговая ласточка
<i>Hirundo rustica</i> Linnaeus, 1758	Деревенская ласточка
<i>Delichon urbica</i> (Linnaeus, 1758)	Воронок
<i>Eremophila alpestris</i> (Linnaeus, 1758) flava	Рогатый жаворонок
<i>Alauda arvensis</i> Linnaeus, 1758	Полевой жаворонок
<i>Anthus trivialis</i> (Linnaeus, 1758)	Лесной конек
<i>Anthus hodgsoni</i> Richmond, 1907	Пятнистый конек
<i>Anthus pratensis</i> (Linnaeus, 1758)	Луговой конек
<i>Anthus cervinus</i> (Pallas, 1811)	Краснозобый конек
<i>Motacilla flava</i> Linnaeus, 1758	Желтая трясогузка
<i>Motacilla citreola</i> Pallas, 1776	Желтоголовая трясогузка
<i>Motacilla cinerea</i> Tunstall, 1771	Горная трясогузка
<i>Motacilla alba</i> Linnaeus, 1758	Белая трясогузка
<i>Lanius collurio</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенный жулан
<i>Lanius excubitor</i> Linnaeus, 1758	Серый сорокопут
<i>Oriolus oriolus</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенная иволга
<i>Sturnus vulgaris</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенный скворец
<i>Perisoreus infaustus</i> (Linnaeus, 1758)	Кукша
<i>Garrulus glandarius</i> (Linnaeus, 1758)	Сойка
<i>Pica pica</i> (Linnaeus, 1758)	Сорока
<i>Nucifraga caryocatactes</i> (Linnaeus, 1758)	Кедровка
<i>Corvus monedula</i> Linnaeus, 1758	Галка
<i>Corvus frugilegus</i> Linnaeus, 1758	Грач
<i>Corvus cornix</i> Linnaeus, 1758	Серая ворона
<i>Delichon urbica</i> (Linnaeus, 1758)	Ворон
<i>Bombycilla garrulus</i> (Linnaeus, 1758)	Свиристель
<i>Cinclus cinclus</i> (Linnaeus, 1758)	Оляпка
<i>Troglodytes troglodytes</i> (Linnaeus, 1758)	Крапивник
<i>Prunella modularis</i> (Linnaeus, 1758)	Лесная завирушка
<i>Locustella fluviatilis</i> (Wolf, 1810)	Речной сверчок
<i>Locustella naevia</i> (Boddaert, 1783)	Обыкновенный сверчок
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i> (Linnaeus, 1758)	Камышевка-барсучок

Латинское название	Русское название
<i>Acrocephalus dumetorum</i> Blyth, 1849	Садовая камышевка
<i>Acrocephalus palustris</i> (Bechstein, 1798)	Болотная камышевка
<i>Hippolais icterina</i> (Vieillot, 1817)	Зеленая пересмешка
<i>Hippolais caligata</i> (Lichtenstein, 1823)	Северная бормотушка
<i>Sylvia nisoria</i> (Bechstein, 1795)	Ястребиная славка
<i>Sylvia atricapilla</i> (Linnaeus, 1758)	Черноголовая славка
<i>Sylvia borin</i> (Boddaert, 1783)	Садовая славка
<i>Sylvia communis</i> Latham, 1787	Серая славка
<i>Sylvia curruca</i> (Linnaeus, 1758)	Славка-завирушка
<i>Phylloscopus trochilus</i> (Linnaeus, 1758)	Пеночка-весничка
<i>Phylloscopus collybita</i> (Vieillot, 1817)	Пеночка-теньковка
<i>Phylloscopus sibilatrix</i> (Bechstein, 1793)	Пеночка-трещотка
<i>Phylloscopus borealis</i> (Blasius, 1858)	Пеночка-таловка
<i>Phylloscopus trochiloides</i> (Sundevall, 1837)	Зеленая пеночка
<i>Regulus regulus</i> (Linnaeus, 1758)	Желтоголовый королек
<i>Ficedula hypoleuca</i> (Pallas, 1764)	Мухоловка-пеструшка
<i>Ficedula parva</i> (Bechstein, 1794)	Малая мухоловка
<i>Muscicapa striata</i> (Pallas, 1764)	Серая мухоловка
<i>Saxicola rubetra</i> (Linnaeus, 1758)	Луговой чекан
<i>Saxicola torquata</i> (Linnaeus, 1766)	Черноголовый чекан
<i>Oenanthe oenanthe</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенная каменка
<i>Phoenicurus phoenicurus</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенная горихвостка
<i>Erithacus rubecula</i> (Linnaeus, 1758)	Зарянка
<i>Luscinia luscinia</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный соловей
<i>Luscinia calliope</i> (Pallas, 1776)	Соловей-красношейка
<i>Luscinia svecica</i> (Linnaeus, 1758)	Варакушка
<i>Tarsiger cyanurus</i> (Pallas, 1773)	Синехвостка
<i>Turdus atrogularis</i> Jarocki, 1819	Чернозобый дрозд
<i>Turdus pilaris</i> Linnaeus, 1758	Рябинник
<i>Turdus merula</i> Linnaeus, 1758	Черный дрозд
<i>Turdus iliacus</i> Linnaeus, 1766	Белобровик
<i>Turdus philomelos</i> C. L. Brehm, 1831	Певчий дрозд
<i>Turdus viscivorus</i> Linnaeus, 1758	Деряба
<i>Zoothera dauma</i> (Latham, 1790)	Пестрый дрозд
<i>Aegithalos caudatus</i> (Linnaeus, 1758)	Длиннохвостая синица
<i>Parus montanus</i> Baldenstein, 1827	Буроголовая гаичка
<i>Parus cristatus</i> Linnaeus, 1758	Хохлатая синица
<i>Parus ater</i> Linnaeus, 1758	Московка
<i>Parus caeruleus</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенная лазоревка
<i>Parus cyanus</i> Pallas, 1770	Белая лазоревка
<i>Parus major</i> Linnaeus, 1758	Большая синица
<i>Sitta europaea</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенный поползень
<i>Certhia familiaris</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенная пищуха
<i>Passer domesticus</i> (Linnaeus, 1758)	Домовый воробей
<i>Passer montanus</i> (Linnaeus, 1758)	Полевой воробей
<i>Fringilla coelebs</i> Linnaeus, 1758	Зяблик
<i>Fringilla montifringilla</i> Linnaeus, 1758	Вьюрок
<i>Chloris chloris</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенная зеленушка

Латинское название	Русское название
<i>Spinus spinus</i> (Linnaeus, 1758)	Чиж
<i>Carduelis carduelis</i> (Linnaeus, 1758)	Черноголовый щегол
<i>Acanthis cannabina</i> (Linnaeus, 1758)	Коноплянка
<i>Acanthis flammea</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенная чечетка
<i>Carpodacus erythrinus</i> (Pallas, 1770)	Обыкновенная чечевица
<i>Uragus sibiricus</i> (Pallas, 1773)	Длиннохвостая чечевица
<i>Pinicola enucleator</i> (Linnaeus, 1758)	Щур
<i>Loxia curvirostra</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенный клест
<i>Loxia leucoptera</i> Gmelin, 1789	Белокрылый клест
<i>Pyrrhula pyrrhula</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный снегирь
<i>Coccothraustes coccothraustes</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный дубонос
<i>Emberiza citrinella</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенная овсянка
<i>Emberiza leucocephala</i> S. G. Gmelin, 1771	Белошапочная овсянка
<i>Emberiza schoeniclus</i> (Linnaeus, 1758)	Тростниковая овсянка
<i>Emberiza rustica</i> Pallas, 1776	Овсянка-ремез
<i>Emberiza pusilla</i> Pallas, 1776	Овсянка-крошка
<i>Emberiza aureola</i> Pallas, 1773	Дубровник
<i>Calcarius lapponicus</i> (Linnaeus, 1758)	Подорожник
<i>Plectrophenax nivalis</i> (Linnaeus, 1758)	Пуночка
Фоновые виды беспозвоночных животных на территории заповедника	
<i>Perelia diplotetratheca</i> (Perel, 1976)	–
<i>Oligolophus tridens</i> (C.L.Koch, 1836)	Сенокосец кирпичный
<i>Hahnia pusilla</i> (C.L.Koch, 1841)	–
<i>Erigonella hiemalis</i> (Blackwall, 1841)	–
<i>Hilaira herniosa</i> (Thorell, 1875)	–
<i>Centromerus arcanus</i> (O.P.-Cambridge, 1873)	–
<i>Minyriolus pusillus</i> (Wider, 1834)	–
<i>Panamomops dybowskii</i> (O.P.-Cambridge, 1873)	–
<i>Semljicola latus</i> (Holm, 1939)	–
<i>Semljicola thaleri</i> (Eskov, 1981)	–
<i>Acantholycosa lignaria</i> (Clerck, 1758)	–
<i>Robertus lividus</i> (Blackwall, 1836)	–
<i>Ixodes persulcatus</i> Schulze, 1930 –	Таежный клещ
<i>Pergamasus lapponicus</i> Trägårdh, 1910	–
<i>Veigaia nemorensis</i> (C.L. Koch, 1839)	–
<i>Veigaia sibirica</i> Bregetova, 1961	–
<i>Asca nova</i> Willmann, 1939	–
<i>Gamasellus montanus</i> (Willmann, 1936)	–
<i>Hypoaspis kargi</i> Costa, 1968	–
<i>Hypoaspis praesternalis</i> (Willmann, 1949) (=nolli Karg, 1962)	–
<i>Parazercon sarakensis</i> Willmann, 1939	–
<i>Zercon berlesei</i> Sellnick 1958	–
<i>Zercon forsslundi</i> Sellnick, 1958	–
<i>Monotarsobius curtipes</i> C. Koch, 1847	–
<i>Protaphorura subnemoratus</i> (Gisin 1957) (=Onychiurus subnemoratus)	–
<i>Folsomia quadrioculata</i> Tullberg, 1871	–

Латинское название	Русское название
<i>Isotomiella minor</i> Schäffer, 1896	–
<i>Sminthurus viridis</i> (Linnaeus, 1758)	–
<i>Lepyronia coleoptrata</i> (Linnaeus, 1758)	Желтокрылая пенница
<i>Philaenus spumarius</i> Linnaeus, 1758	Слюнявая пенница
<i>Cicadella viridis</i> (Linnaeus, 1758)	Зеленая цикадка
<i>Sacchiphantes abietis</i> (Linnaeus, 1758)	Жёлтый хермес
<i>Sacciphantes viridis</i> (Ratzeburg, 1843)	Зелёный хермес
<i>Aphis fabae</i> (Scopoli, 1763)	Свекловичная чёрная тля
<i>Sitobion avenae</i> (Fabricius, 1775)	Большая злаковая тля
<i>Notiophilus biguttatus</i> (Fabricius, 1779)	Двухпятнистый большеглаз
<i>Carabus aeruginosus</i> Fischer, 1822	Ржавая жужелица
<i>Carabus henningi</i> Fischer, 1817	Жужелица Хеннинга
<i>Trechus secalis</i> (Paykull, 1790)	Ржавый канавочник
<i>Trechus rubens</i> (Fabricius, 1792)	Канавочник красный
<i>Bembidion mannerheimii</i> C.R. Sahlberg, 1827	Бегунчик Маннергейма
<i>Bembidion grapei</i> Gyllenhal, 1827	Бегунчик Грапея
<i>Bembidion bruxellense</i> Wesmael, 1835	Матовый бегунчик
<i>Pterostichus niger</i> (Schaller, 1783)	Чёрный птеростих
<i>Pterostichus diligens</i> (Sturm, 1824)	Быстрый птеростих
<i>Pterostichus oblongopunctatus</i> (Fabricius, 1787)	Ямчатоточечный птеростих
<i>Pterostichus melanarius</i> (Illiger, 1798)	Обыкновенный птеростих
<i>Pterostichus urengaicus</i> Jurecek, 1924	Уренгайский птеростих
<i>Calathus micropterus</i> (Duftschmid, 1812)	Мелкокрылый моховик
<i>Agonum fuliginosum</i> (Panzer, 1809)	Каемчатый быстряк
<i>Amara brunnea</i> (Gyllenhal, 1810)	Темноватый тускляк
<i>Silpha carinata</i> Herbst, 1783	Ребристый мертвоед
<i>Nicrophorus vespilloides</i> Herbst, 1783	Чернобулавый могильщик
<i>Geostiba circellaris</i> (Gravenhorst, 1806)	–
<i>Atheta myrmecobia</i> (Kraatz, 1856)	–
<i>Atheta fungi</i> (Gravenhorst, 1806)	–
<i>Pella humeralis</i> (Gravenhorst, 1802)	–
<i>Geotrupes stercorosus</i> (Scriba, 1791)	Лесной навозник
<i>Trichius fasciatus</i> (Linnaeus, 1758)	Перевязанный восковик
<i>Athous subfuscus</i> (O. Müller, 1764).	Лесной щелкун
<i>Ctenicera cuprea</i> (Fabricius, 1775)	Медный щелкун
<i>Dalopius marginatus</i> (Linnaeus, 1758)	Окаймленный щелкун
<i>Lygistopterus sanguineus</i> (Linnaeus, 1758)	Кровавый краснокрыл
<i>Coccinella septempunctata</i> Linnaeus, 1758	Семиточечная коровка
<i>Anatis ocellata</i> Linnaeus, 1758	Глазчатая коровка
<i>Rhagium inquisitor</i> (Linnaeus, 1758)	Ребристый рагий
<i>Rhagium mordax</i> (Degeer, 1775)	Чернопятнистый рагий
<i>Judolia sexmaculata</i> (Linnaeus, 1758)	Хвойная юдолия
<i>Brachita interrogationis</i> (Linnaeus, 1758)	Цветочный усач
<i>Lepturobosca virens</i> (Linnaeus, 1758)	Зеленая лептура
<i>Monochamus sutor</i> (Linnaeus, 1758)	Черный еловый усач
<i>Monochamus urrussovi</i> (Fischer von Waldheim, 1806)	Черный пихтовый усач
<i>Syneta betulae</i> Fabricius, 1792	Березовый листоед
<i>Bromius obscurus</i> (Linnaeus, 1758)	Черная падучка

Латинское название	Русское название
<i>Chrysomela lapponica</i> Linnaeus, 1758	Лапландский листоед
<i>Chrysomela populi</i> Linnaeus, 1758	Тополевый листоед
<i>Gonioctena pallida</i> (Linnaeus, 1758)	Бледный листоед
<i>Deporaus betulae</i> (Linnaeus, 1758)	Березовый трубокверт
<i>Byctiscus betulae</i> (Linnaeus, 1856)	Многоядный трубокверт
<i>Betulapion simile</i> (Kirby, 1811)	–
<i>Callirus abietis</i> (Linnaeus, 1758)	–
<i>Sitona lineellus</i> (Bonsdorff, 1785)	Листовой линейчатый слоник
<i>Polydrusus undatus</i> (Fabricius, 1781)	–
<i>Hylurgops glabratus</i> (Zetterstedt, 1828)	Хвойный черно-бурый лубоед
<i>Polygraphus polygraphus</i> (Linnaeus, 1758)	Пушистый полиграф
<i>Pityogenes chalcographus</i> (Linnaeus, 1761)	Обыкновенный гравер
<i>Ips typographus</i> (Linnaeus, 1758)	Короед-типограф
<i>Pseudopanthera macularia</i> (Linnaeus, 1758)	Пятнистая пяденица
<i>Epirrhoe alternata</i> (Müller, 1764)	Союзная пяденица
<i>Polypogon tentacularius</i> (Linnaeus, 1758)	Скромная совка-огневка
<i>Spilosoma lutea</i> (Hufnagel, 1766) -	Желтоватая медведица
<i>Stenoptilia pterodactyla</i> (Linnaeus, 1761)	Обыкновенная узкокрылая паль- цекрылка
<i>Ortholepis betulae</i> (Goeze, 1778)	Березовая огневка-пеструшка
<i>Assara terebrella</i> (Zincken, 1818)	Шишковая сверлящая огневка.
<i>Eudonia truncicolella</i> (Stainton, 1849)	Угловатая лишайниковая огневка
<i>Crambus perllella</i> (Scopoli, 1763)	Серебристая огневка - травянка
<i>Aporia crataegi</i> (Linnaeus, 1758)	Боярышница
<i>Gonepteryx rhamni</i> (Linnaeus, 1758)	Лимонница
<i>Lycaena helle</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Фиолетовая многоглазка
<i>Plebejus argus</i> (Linnaeus, 1758)	Голубянка аргус
<i>Brenthis ino</i> (Rottenburg, 1775)	Таволговая перламутровка или ино
<i>Aglais urticae</i> (Linnaeus, 1758)	Крапивница
<i>Aphanthopus hyperantus</i> (Linnaeus, 1758)	Глазок цветочный
<i>Erebia ligea</i> (Linnaeus, 1758)	Чернушка лигея
<i>Erebia euryale</i> (Esper, 1805)	Чернушка эвриала
<i>Scambus phragmitidis</i> Perkins	–
<i>Scambus vesicarius</i> (Ratzeburg, 1844)	–
<i>Pimpla aquilonia</i> (Cresson, 1870)	–
<i>Diphyus gradatorius</i> (Thunberg, 1822) (= <i>sibiricus</i> Mocs.).	–
<i>Vespula vulgaris</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенная оса
<i>Vespula rufa</i> (Linnaeus, 1758)	Рыжая оса
<i>Formica aquilonia</i> Yarrow	Лесной северный муравей
<i>Formica picea</i> Nylander, 1846	Черный блестящий муравей
<i>Myrmica rubra</i> Linnaeus, 1758	Рыжая мирмика
<i>Myrmica scabrinodis</i> Nylander, 1846	Моховая мирмика
<i>Ectemnius ruficornis</i> (Zetterstedt, 1838)	–
<i>Bombus pascuorum</i> (Scopoli, 1763) (= <i>agrorum</i> F.)	–
<i>Bombus lucorum</i> (Linnaeus, 1761)	Норовый шмель или малый зем- ляной шмель
<i>Bombus schrenkii</i> Morawitz, 1881	Шмель Шренка

Латинское название	Русское название
<i>Bombus bohemicus</i> (Seidl, 1837)	Привязанный шмель (кукушка)
<i>Culex pipiens</i> Linnaeus, 1758	Комар-пискун
<i>Culex apicalis</i> Adams, 1903	–
<i>Simulium ornatum</i> Meigen, 1818	–
<i>Hybomitra distinguenda</i> (Verrall, 1909)	Лесной слепень
<i>Haematopota pluvialis</i> (Linnaeus 1758)	Обыкновенная дождевка
<i>Chrysops relictus</i> Meigen, 1820	Обыкновенный златоглазик
<i>Lipoptena cervi</i> Linnaeus, 1758	Оленья кровососка

1.6.4. Проектируемые виды и объемы мероприятий по охране объектов животного мира, проектируемые виды и объемы мероприятий по охране объектов растительного мира

Охрана объектов животного мира на территории заповедника осуществляется за счет таких мер как:

- патрулирование территории заповедника работниками службы охраны;
- обеспечение соблюдения охранного режима заповедника;
- выполнение заповедно–режимных мероприятий;
- научно–исследовательская деятельность и экологический мониторинг с целью сохранения и изучения естественного хода природных процессов и явлений, генетического фонда растительного и животного мира, отдельных видов и сообществ растений и животных, типичных и уникальных экологических систем.
- пропаганды и рекламы идей природоохранной деятельности.
- Эколого–просветительская деятельность, направленная на формирование у широких масс населения понимания современной роли особо охраняемых природных территорий в сохранении биологического и ландшафтного разнообразия как основы биосферы, участие в формировании экологического сознания населения и развитие экологической культуры.

1.6.5. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов и их пространственное размещение

Мероприятия по охране объектов животного и растительного мира, а также водных объектов осуществляются на всей территории заповедника, в связи с этим табл. 25 Приложения к приказу Рослесхоза от 29.02.2012 г. № 69 и соответствующая тематическая лесная карта не приводятся.

II. ОРГАНИЗАЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ

2.1. Заготовка древесины

2.1.1. Возрасты рубок и возрасты спелости лесных насаждений для эксплуатационных, защитных лесов и особо защитных участков лесов

Возрасты рубок установлены в целях распределения лесных насаждений по возрастным группам в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 09.04.2015 г. № 105 «Об установлении возрастов рубок» для Средне-Уральского таёжного района (табл. 15).

Таблица 15
(Приложение № 26
к составу проекта освоения
лесов и порядку его разработки)

Возрасты рубок и возрасты спелости лесных насаждений для эксплуатационных, защитных лесов и особо защитных участков лесов

Целевое назначение лесов	Хозсекция, порода	Класс бонитета	Возраст рубок
Защитные леса:			
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Сосна	II и выше	101–120
		III и ниже	121–140
	Ель, пихта	III и выше	101–120
		IV и ниже	121–140
	Кедр	Все бонитеты	241–280
	Лиственница	Все бонитеты	121–140
	Липа (медоносная)	Все бонитеты	81–90
Береза, ольха черная, липа (товарная)	Все бонитеты	71–80	

2.1.2. Установленный объем заготовки древесины на участке

Согласно ст. 103, п. 2. В лесах, расположенных на территориях государственных природных заповедников, запрещается проведение рубок лесных насаждений на лесных участках, на которых исключается любое вмешательство человека в природные процессы. На иных участках, если это не противоречит правовому режиму особой охраны территорий государственных природных заповедников, допускается проведение выборочных рубок лесных насаждений в целях обеспечения функционирования государственных природных заповедников и жизнедеятельности проживающих в их пределах граждан.

В соответствии с Положением о Федеральном государственном учреждении «Висимский государственный природный биосферный заповедник», на специально выделенных участках частичного хозяйственного использования, не включающих особо ценные экологические системы и объекты, ради сохранения которых создавался заповедник, допускаются прочие рубки, связанные с эксплуатацией объектов лесной инфраструктуры (расчистка квартальных, граничных просек, расчистка лесохозяйственных и противопожарных дорог, расчистка троп и маршрутных учетов, заготовка дров, необходимых для отопления зимовий и их функционирования).

Поскольку заготовка древесины на территории лесничества запрещена, подразделы проекта 2.1.3, 2.1.4. не приводятся, табл. 27, 28 Приложения к приказу Рослесхоза от 29.02.2012 г. № 69 и соответствующая тематическая лесная карта не приводятся.

2.2. Заготовка живицы

В соответствии с действующим законодательством на территории лесничества использование лесов для заготовки живицы запрещено, в связи с этим подразделы проекта 2.2.1–2.2.5. не приводятся, табл. 29–31 Приложения к приказу Рослесхоза от 29.02.2012 г. № 69 и соответствующая тематическая лесная карта не приводятся.

2.3. Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов

В соответствии с действующим законодательством на территории лесничества использование лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов запрещено, в связи с этим подразделы проекта 2.3.1–2.3.5. не приводятся, табл. 32–34 Приложения к приказу Рослесхоза от 29.02.2012 г. № 69 и соответствующая тематическая лесная карта не приводятся.

2.4. Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений

Использование лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений на срок действия лесохозяйственного регламента определяется ст. 34 Лесного кодекса Российской Федерации.

Правила использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений установлены приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05.12.2011 г. № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений».

Заготовка пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений на территории лесничества запрещена положением о Федеральном государственном учреждении «Висимский государственный природный биосферный заповедник», в связи с этим подразделы проекта 2.4.1.–2.4.4. не приводятся, табл. 35–37 Приложения к приказу Рослесхоза от 29.02.2012 г. № 69 и соответствующая тематическая лесная карта не приводятся.

2.5. Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства

В соответствии с действующим законодательством, использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства на территории лесничества запрещено, в связи с этим подразделы проекта 2.5.1.–2.5.6. не приводятся, табл. 38, 39 Приложения к приказу Рослесхоза от 29.02.2012 г. № 69 и соответствующая тематическая лесная карта не приводятся.

2.6. Ведение сельского хозяйства

Использование лесов для ведения сельского хозяйства на срок действия лесохозяйственного регламента определяется ст. 38 Лесного кодекса Российской Федерации.

Правила использования лесов для ведения сельского хозяйства установлены приказом Минприроды России от 21.06.2017 г. № 314 «Об утверждении правил использования лесов для ведения сельского хозяйства».

На территории лесничества использование лесов для ведения сельского хозяйства не планируется, в связи с этим подразделы проекта 2.6.1.–2.6.3. не приводятся, табл. 40, 41 Приложения к приказу Рослесхоза от 29.02.2012 г. № 69 и соответствующая тематическая лесная карта не приводятся.

2.7. Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности

2.7.1. Программа научно-исследовательской или образовательной деятельности на лесном участке с обоснованием и характеристикой проектируемых видов и объемов работ

В лесничестве «Висимский государственный природный биосферный заповедник» исследовательские работы осуществляются по утвержденной долгосрочной Программе, основные направления которой представлены в табл. 16.

Таблица 16

Основные направления программы научно-исследовательской, образовательной и эколого-просветительской деятельности на территории лесничества.

Наименование тем, разделов	Содержание работ	Ожидаемые результаты
Научно-исследовательская деятельность		
Наблюдение процессов и явлений в природном комплексе заповедника и их изучение. Летопись природы».	Ежегодные наблюдения процессов и явлений в природном комплексе заповедника и их изучение.	Сведения о динамике природных процессов и явлений в заповеднике и его охранной зоне, о состоянии экосистем и их комплексов. Оценка состояния популяций охраняемых видов растений и животных. Стандартные наборы таблиц, характеризующих территорию, пробные площади, погоду, флору и растительность, фауну и животное население, календарь природы.
Территория заповедника	Сбор информации об изменении площади заповедника и его участков, распределения площади заповедника по категориям земель.	Сведения об изменении площади заповедника и его участков, распределения площади заповедника по категориям земель.
Погода	Выписка метеоданных в Ур УГКС (г. Екатеринбург) по МС Висим, сбор метеоинформации с электронных датчиков (логгеров) на территории заповедника. Снегосъемка в период максимального снегонакопления.	Сведения об основных метеоэлементах по МС Висим и результаты максимальной снегосъемки
Флора и растительность	Периодические таксационные и геоботанические описания на постоянных пробных площадях. Изучение ветровальных и гаревых растительных сообществ, характеристика их видового состава и структуры, динамики и продуктивности. Описание зарастания лугов древесной растительностью. Фенологические наблюдения на постоянных фенологических площадях и феноточках с целью слежения за сезонной динамикой видов растений и растительных сообществ в целом. Микроклиматические наблюдения на постоянных фенологических площадях. Обработка материалов учета плодоношения древесных растений и грибов.	Характеристика видового состава и структуры, динамики и продуктивности коренных и трансформированных лесных растительных сообществ заповедника. Характеристика подростов на лугах. Даты наступления фенологических фаз у видов растений на постоянных фенологических площадях. Характеристика микроклимата постоянных фенологических площадей. Балльная оценка плодоношения древесных и ягодных растений и грибов.

Наименование тем, разделов	Содержание работ	Ожидаемые результаты
Фауна и животное население	Инвентаризация видового состава, слежение за состоянием модельных популяций краснокнижных видов. Изучение численности, структуры населения, экологии и динамики модельных групп животных коренных и трансформированных экосистем заповедника.	Количественная и качественная характеристика фауны заповедника. Показатели численности и фенология краснокнижных видов. Характеристики численности, видового состава, экологии, динамики модельных групп животных коренных и трансформированных экосистем заповедника.
Календарь природы	Обработка данных фенологических анкет. Анализ изменений погоды по сезонам года.	Календарь природы заповедника. Метеорологическая характеристика сезонов года.
Научные мероприятия	Пополнение гербария, коллекций беспозвоночных животных заповедника, организация и проведение их определения сторонними специалистами. Ведение и пополнение научного фонда, приобретение и использование научной литературы и периодических изданий. Подготовка научных статей и тезисов по материалам научных работ. Публикация материалов, участие в работе конференций. Подготовка и проведение юбилейных конференций заповедника и публикация материалов к ним.	Гербарий, коллекции беспозвоночных животных. Научный архив заповедника. Статьи и тезисы в научных изданиях.
Эколого–просветительская и образовательная деятельность		
Музейное дело	Пополнение и обновление экспозиций Музея природы для посетителей	Формирование положительного отношения к ООПТ у населения всех возрастных групп. Пропаганда идей охраны природы. Сокращение нарушений особого режима охраняемых территорий.
	Обновление экспозиций и интерьера «визит-центров» для посетителей	
Выставочная деятельность	Проведение стационарных выставок	
	Организация передвижных выставок	
	Оформление экспозиций живых растений	
Работа со школьниками	Организация семинаров, конференций, круглых столов, викторин	Формирование положительного отношения к ООПТ у населения всех возрастных групп. Пропаганда идей охраны природы. Сокращение нарушений особого режима охраняемых территорий.
Работа со школьниками	Организация игровых мероприятий, конкурсов	
	Организация кружков	
	Организация концертов, театрализованных представлений	
	Проведение лекций	
	Проведение эколагерей	
	Проведение экскурсий	
Рекламно-издательская деятельность	Выпуск листовок	
	Выпуск буклетов	
	Выпуск брошюр	
	Выпуск плакатов	
	Выпуск календарей	

Наименование тем, разделов	Содержание работ	Ожидаемые результаты
	Выпуск открыток	
	Изготовление иной рекламной продукции (компакт-диски, значки, эмблемы, вымпелы, футболки и др.)	
Работа со средствами массовой информации	Взаимодействие с телевидением и радио	
	Взаимодействие с радиовещанием	
	Взаимодействие с печатными СМИ	
	Выпуск периодических изданий (газеты, приложения, рубрики)	
	Развитие Интернет- технологий	
Взаимодействие с учительским корпусом и органами образования	Организация конференций и семинаров	
	Проведение методических и консультативных встреч	
	Издание учебно-методических материалов	

2.7.2. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируется осуществление мероприятий по научно-исследовательской и/или образовательной деятельности

Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируется осуществление мероприятий по научно-исследовательской деятельности на территории лесничества приведена в табл. 17. Пространственное размещение объектов инфраструктуры, связанных с осуществлением научно-исследовательской деятельности на территории лесничества представлено на тематической лесной карте (приложение 10).

Таблица 17
(Приложение № 42
к составу проекта освоения
лесов и порядку его разработки)

Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируется осуществление мероприятий по научно-исследовательской и/или образовательной деятельности

Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Ед. изм.	Объем
Постоянные пробные площади	Сулёмское	7	46	га	0,18
		7	43		0,2
		14	7		0,2
		14	10		0,1
		14	7		0,2
		21	33		0,2
		21	39		0,2
		29	3		0,2
		34	1		1
		78	13		0,5
		87	2		0,6
		88	11		0,5
		90	5		0,5
		106	4		0,2
		107	1		0,5
		116	7		0,8
		117	2		0,5
		118	6		0,4
		118	1		–
		132	2		0,3
	132	2	0,1		
	Верхне-Тагильское	45	13		0,1
		45	26		–
		52	16		0,25
		69	3		–
		71	5		–
		72	8		0,25
		97	3		0,75
		97	3		0,1
		98	1		1,28
		98	4		0,2
		99	5		0,49
		99	5		0,25
		99	1		0,25
112		3	0,5		
112	3	0,1			
121	4	0,2			
122	3	–			
138	4	0,1			
138	4	0,1			

Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Ед. изм.	Объем	
Постоянные пробные площади	Верхне-Тагильское	138	4	га	0,1	
Постоянные фенологические площади (ПФП)	Сулёмское	9	26		0,01	
		17	4		0,02	
		18	16		0,01	
		88	11		0,02	
		106	2		0,02	
	Верхне-Тагильское	45	24		0,02	
		46	9		0,02	
		96	5		0,02	
		97	3		0,04	
		97	2		0,12	
		98	1		0,02	
		112	3		0,02	
		112	3		–	
		112	3		0,02	
	123	2	0,02			
	125	10	0,105			
	Постоянные площади по учёту биологической продуктивности	Сулёмское	9		20	0,001
			18		16	0,001
Верхне-Тагильское		97	3		0,002	
Трансекты по изучению формирования послепожарных сообществ	Сулёмское Верхне-Тагильское	Южная граница кв. 93–100	–	7,5		
	Верхне-Тагильское	Восточная граница кв. 70, 97, 111, кв. 112	–	0,6		
Постоянные зимние маршруты по учёту охотничье-промысловых животных	Сулёмское	Периметр кв. 29, 30	–	6,25		
		Периметр кв. 1, 5	–	7,5		
		Периметр кв. 6, 10	–	8,75		
		Периметр кв. 116	–	5,0		
		Периметр кв. 79, 88	–	7,1		
		Периметр кв. 92	–	5,5		
		Периметр кв. 34, 61	–	8,3		
		Кв. 17, 34, 62, 81, 90, 107, 117, 116	–	8,5		
	Верхне-Тагильское	Периметр кв. 20, 27	–	8,75		

Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Ед. изм.	Объем
Постоянные зимние маршруты по учёту охотничье-промысловых животных	Верхне-Тагильское	Периметр кв. 43, 49	–	км	8,25
		Периметр кв. 71, 97	–		8,25
		Периметр кв. 46, 52	–		8,2
		Периметр кв. 73, 101	–		8,55
		Периметр кв. 112, 123	–		9,1
		Кв. 19, 20, 27, 28, 38	–		7,75
		Кв. 44, 45, 51	–		6,25
		Кв. 46, 47, 53, 54	–		8,5
		Кв. 137–139	–		7,5
		Кв. 115, 124, 125, 139, 140	–		7,75
Постоянные маршруты по учёту птиц	Сулёмское	Кв. 91, 108, 117, 118	–		4,4
		Периметр кв. 79, 88	–		7,1
		Периметр кв. 21	–		5,9
		Ложе Сулёмского водохранилища	–		3,8
Постоянные площадки по учёту грибов	Сулёмское	9	12	га	0,05
		9	19		0,05
		12	35		0,05
		12	36		0,05
		12	33		0,05
		12	35		0,04
		14	2		0,05
Постоянные площадки по наблюдению за редкими видами растений					
Лилия кудреватая (<i>Lilium martagon</i> L.)	Сулёмское	33	1		
Лук победный (<i>Allium victorialis</i> L.)		9	24	–	

Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Ед. изм.	Объем
Пион уклоняющийся (<i>Paeonia anomala</i> L.)	Верхне-Тагильское	139	3	га	–
Любка двулистная (<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.)	Верхне-Тагильское	43	21		–
Постоянные линии по учёту мелких млекопитающих	Сулёмское	9	22	км	0,25
		18	2,27		0,25
	Верхне-Тагильское	97	3		0,25
		112	1		0,25
Постоянные почвенно зоологические площади	Сулёмское	9	27	га	0,25
		10	10		0,25
		18	15		0,25
		21	39		0,25
		29	2		0,25
	Верхне-Тагильское	44	13		0,25
		46	6		0,25
		46	10		0,25
		50	4		0,25
		51	8		0,25
		73	7		0,25
		98	1		0,25
		112	3		0,25
		112	3		0,25
		112	1		0,25
		113	1		0,25
		123	2		0,25
		123	2		0,25
		125	10		0,25

2.8. Осуществление рекреационной деятельности

Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности на срок действия лесохозяйственного регламента определяется ст. 41 Лесного кодекса Российской Федерации.

Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности установлены приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 21.02.2012 г. № 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».

Использование лесов на территории лесничества для осуществления рекреационной деятельности не проводится, в связи с этим подразделы проекта 2.8.1.–2.8.7. не приводятся, табл. 43–53 Приложения к приказу Рослесхоза от 29.02.2012 г. № 69 и соответствующие тематические лесные карты не приводятся.

2.9. Создание лесных плантаций и их эксплуатация

Создание лесных плантаций и их эксплуатация на территории лесничества не проектируется, в связи с этим подразделы проекта 2.9.1.–2.9.3. не приводятся, табл.55 Приложения к приказу Рослесхоза от 29.02.2012 г. № 69 и соответствующая тематическая лесная карта не приводятся.

2.10. Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)

На территории лесничества использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) не предусматривается, в связи с этим подразделы проекта 2.10.1.–2.10.4. не приводятся, табл.56 Приложения к приказу Рослесхоза от 29.02.2012 г. № 69 и соответствующая тематическая лесная карта не приводятся.

2.11. Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений

На территории лесничества использование лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений не предусматривается, в связи с этим подразделы проекта 2.11.1.–2.11.3. не приводятся, табл.57 Приложения к приказу Рослесхоза от 29.02.2012 г. № 69 и соответствующая тематическая лесная карта не приводятся.

2.12. Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых

На основании действующего законодательства на территории лесничества использование лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых запрещено, в связи с этим подразделы проекта 2.12.1.–2.12.5. не приводятся, табл.58, 59 Приложения к приказу Рослесхоза от 29.02.2012 г. № 69 и соответствующая тематическая лесная карта не приводятся.

2.13. Строительство и эксплуатация водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, специализированных портов

На территории лесничества использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специальных портов не предусматривается, в связи с этим подразделы проекта 2.13.1.–2.13.5. не приводятся, табл.60, 61 Приложения к приказу Рослесхоза от 29.02.2012 г. № 69 и соответствующая тематическая лесная карта не приводятся.

2.14. Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

Использование лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов (далее – линейные объекты) регламентируется ст. 45 Лесного кодекса Российской Федерации и приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 10.06.2011 г. № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов».

Использование лесов для строительства линейных объектов капитального строительства на территории лесничества запрещено, в связи с этим подразделы проекта 2.14.1.–2.14.5. не приводятся, табл.62, 63 Приложения к приказу Рослесхоза от 29.02.2012 г. № 69 и соответствующая тематическая лесная карта не приводятся.

2.15. Переработка древесины и иных лесных ресурсов

Переработка древесины и иных лесных ресурсов на территории лесничества не предусматривается, в связи с этим подразделы проекта 2.15.1.–2.15.5. не приводятся, табл.64, 65 Приложения к приказу Рослесхоза от 29.02.2012 г. № 69 и соответствующая тематическая лесная карта не приводятся.

2.16. Изыскательские работы

Проведение изыскательских работ на территории лесничества не планируется, в связи с этим подразделы проекта 2.16.1.–2.16.3. не приводятся, тематическая лесная карта Приложения к приказу Рослесхоза от 29.02.2012 г. № 69 не приводится.

Директор ФГБУ «Висимский
государственный заповедник»

М.Ю. Федоров

Нормативно-правовые документы, используемые при составлении проекта освоения лесов

1. Лесной кодекс Российской Федерации (Федеральный закон от 04 декабря 2006 года № 200-ФЗ с последующими изменениями).
2. Федеральный закон от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях».
3. Постановление Совета Министров РСФСР от 6.07.1971 г. № 363 «Об организации в Свердловской области Висимского государственного заповедника».
4. Постановление Правительства Российской Федерации от 20 мая 2017 года № 607 «Об утверждении правил санитарной безопасности в лесах».
5. Постановление Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 года № 417 «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах».
6. Постановление Правительства Российской Федерации от 17 мая 2011 года № 377 «Об утверждении правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы».
7. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 февраля 2017 года № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».
8. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18 августа 2014 года № 367 «Об утверждении перечня лесорастительных зон Российской Федерации и перечня лесных районов Российской Федерации».
9. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16 июля 2007 года № 181 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях».
10. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 2 апреля 2015 года № 169 «Об утверждении порядка и нормативов заготовки гражданами древесины для собственных нужд осуществляемой на землях особо охраняемых природных территорий федерального значения».
11. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 22 ноября 2017 года № 626 «Об утверждении правил ухода за лесами».
12. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 марта 2019 года № 188 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений».
13. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 5 апреля 2017 года № 156 «Об утверждении порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга».
14. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 марта 2014 года № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов».
15. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 6 сентября 2016 года № 457 «Об утверждении порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах и порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах».
16. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 9 января 2017 года № 1 «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования».

17. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 21 июня 2017 года № 314 «Об утверждении правил использования лесов для ведения сельского хозяйства».

18. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 27 мая 2011 года № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки».

19. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 10 июня 2011 года № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов».

20. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13 сентября 2016 года № 474 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации».

21. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 5 декабря 2011 года № 510 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений».

22. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 5 декабря 2011 года № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений».

23. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16 июля 2018 года № 325 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов».

24. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 марта 2018 года № 122 «Об утверждении Лесостроительной инструкции».

25. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 23 декабря 2011 года № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности».

26. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 21 февраля 2012 года № 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».

27. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 27 апреля 2012 года № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов».

28. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 5 июля 2011 года № 287 «Об утверждении Классификации природной пожарной опасности лесов и Классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды».

29. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 9 апреля 2015 года № 105 «Об установлении возрастов рубок».

30. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 19 декабря 2007 г. № 498 «Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам».

31. Положение о федеральном государственном учреждении «Висимский государственный природный биосферный заповедник» (утв. МПР РФ 10.01.2001) (ред. от 26.03.2009).

32. Устав Федерального государственного бюджетного учреждения «Висимский государственный природный биосферный заповедник», утвержденный приказом Минприроды России от 30 мая 2019 года № 336.

33. Проект организации и ведения лесного хозяйства и заповедного дела Висимского государственного природного заповедника Свердловской области. Том 1. Пояснительная записка. Нижний Новгород, 2000–2001 гг. 392 с.

Приложения

Приложение № 1. Свидетельство о государственной регистрации права постоянного (бессрочного) пользования от 01.12.2015 г. № 66-66/007-66/007/301/2015-2127/1

Приложение № 2. Свидетельство о государственной регистрации права постоянного (бессрочного) пользования от 01.12.2015 г. № 66-66/007-66/007/301/2015-2131/1

Приложение № 3. Свидетельство о государственной регистрации права постоянного (бессрочного) пользования от 01.12.2015 г. № 66-66/007-66/007/301/2015-2128/1

Приложение № 4. Свидетельство о государственной регистрации права постоянного (бессрочного) пользования от 07.12.2015 г. № 66-66/002-66/002/327/2015-360/1

Приложение 5. Тематическая лесная карта распределения площади лесов по видам целевого назначения.

Приложение 6. Тематическая лесная карта пространственного размещения существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры.

Приложение 7. Тематическая лесная карта распределения территории по классам пожарной опасности.

Приложение 8. Тематическая лесная карта пространственного размещения проектируемых видов и объёмов мероприятий по противопожарному обустройству лесов.

Приложение 9. Тематическая лесная карта мест размещения противопожарной техники, оборудования, инвентаря.

Приложение 10. Тематическая лесная карта пространственного размещения объектов инфраструктуры, связанных с осуществлением научно-исследовательской деятельности.



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
(РОСРЕЕСТР)

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ ПО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА

Дата выдачи: 01.12.2015 г.

Документы-основания:

Приказ Территориального управления Федерального агентства по управлению федеральным имуществом по Свердловской области №1260 от 21.07.2005 г.

Субъект (субъекты) права:

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Висимский государственный природный биосферный заповедник". ИНН 6616002951. ОГРН 1026601155690.

Вид права: постоянное (бессрочное) пользование

Кадастровый (или условный) номер:

66:49:0000000:23

Объект права:

Земельный участок. Категория земель: земли особо охраняемых территорий и объектов. Разрешенное использование: под объект природоохранного назначения. Площадь: 44745500 кв.м.

Адрес (местоположение):

Свердловская область, земельный участок расположен в юго-западной части кадастрового квартала

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано

О чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним 01.12.2015 г. сделана запись регистрации № 66-66/007-66/007/301/2015-2127/1

Государственный регистратор:

/ Ганеева Т. И. /

66-66/007-66/007/301/2015-2127/1





МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
(РОСРЕЕСТР)

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ ПО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА

Дата выдачи: 01.12.2015 г.

Документы-основания:

Приказ Территориального управления Федерального агентства по управлению федеральным имуществом по Свердловской области №1260 от 21.07.2005 г.

Субъект (субъекты) права:

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Висимский государственный природный биосферный заповедник". ИНН 6616002951, ОГРН 1026601155690.

Вид права: постоянное (бессрочное) пользование

Кадастровый (или условный) номер:

66:37:0101001:2

Объект права:

Земельный участок. Категория земель: земли особо охраняемых территорий. Разрешенное использование: под объект природоохранного назначения. Площадь: 12618500 кв.м.

Адрес (местоположение):

Российская Федерация, Свердловская область, Земельный участок расположен в западной части кадастрового квартала

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано

О чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним 01.12.2015 г. сделана запись регистрации № 66-66/007-66/007/301/2015-2131/1

Государственный регистратор:

/ Ганеева Т. И. /

66-66/007-66/007/301/2015-2131/1





МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,
 КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
 (РОСРЕЕСТР)

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,
 КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ ПО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА

Дата выдачи: 01.12.2015 г.

Документы-основания:

Приказ Территориального управления Федерального агентства по управлению федеральным имуществом по Свердловской области №1260 от 21.07.2005 г.

Субъект (субъекты) права:

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Висимский государственный природный биосферный заповедник". ИНН 6616002951. ОГРН 1026601155690.

Вид права: постоянное (бессрочное) пользование

Кадастровый (или условный) номер:

66:49:0101010:4

Объект права:

Земельный участок. Категория земель: земли особо охраняемых территорий. Разрешенное использование: под объект природоохранного назначения. Площадь: 17944400 кв.м.

Адрес (местоположение):

Российская Федерация, Свердловская область, земельный участок расположен в юго-западной части кадастрового квартала, на севере - по середине автодороги вдоль Сулемовского водовода; на востоке - по середине реки Тагил; на юге - по границе кадастрового района 49

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано

О чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним 01.12.2015 г. сделана запись регистрации № 66-66/007-66/007/301/2015-2128/1

Государственный регистратор:

/ Гансеева Т. И. /

66-66/007-66/007/301/2015-2128/1





МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
(РОСРЕЕСТР)

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ ПО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА

Дата выдачи: 07.12.2015 г.

Документы-основания:

Приказ "О подтверждении права постоянного (бессрочного) пользования земельными участками Висимского государственного природного заповедника" №1260 от 21.07.2005 г.

Субъект (субъекты) права:

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Висимский государственный природный биосферный заповедник". ИНН 6616002951. ОГРН 1026601155690.

Вид права: постоянное (бессрочное) пользование

Кадастровый (или условный) номер:

66:19:0103002:1

Объект права:

Земельный участок. Категория земель: земли особо охраняемых территорий и объектов - для природоохранной деятельности (висимский природоохранный заповедник). Площадь: 259780000 кв.м.

Адрес (местоположение):

Россия, Свердловская область, Пригородный район

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано

О чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним 07.12.2015 г. сделана запись регистрации № 66-66/002-66/002/327/2015-360/1

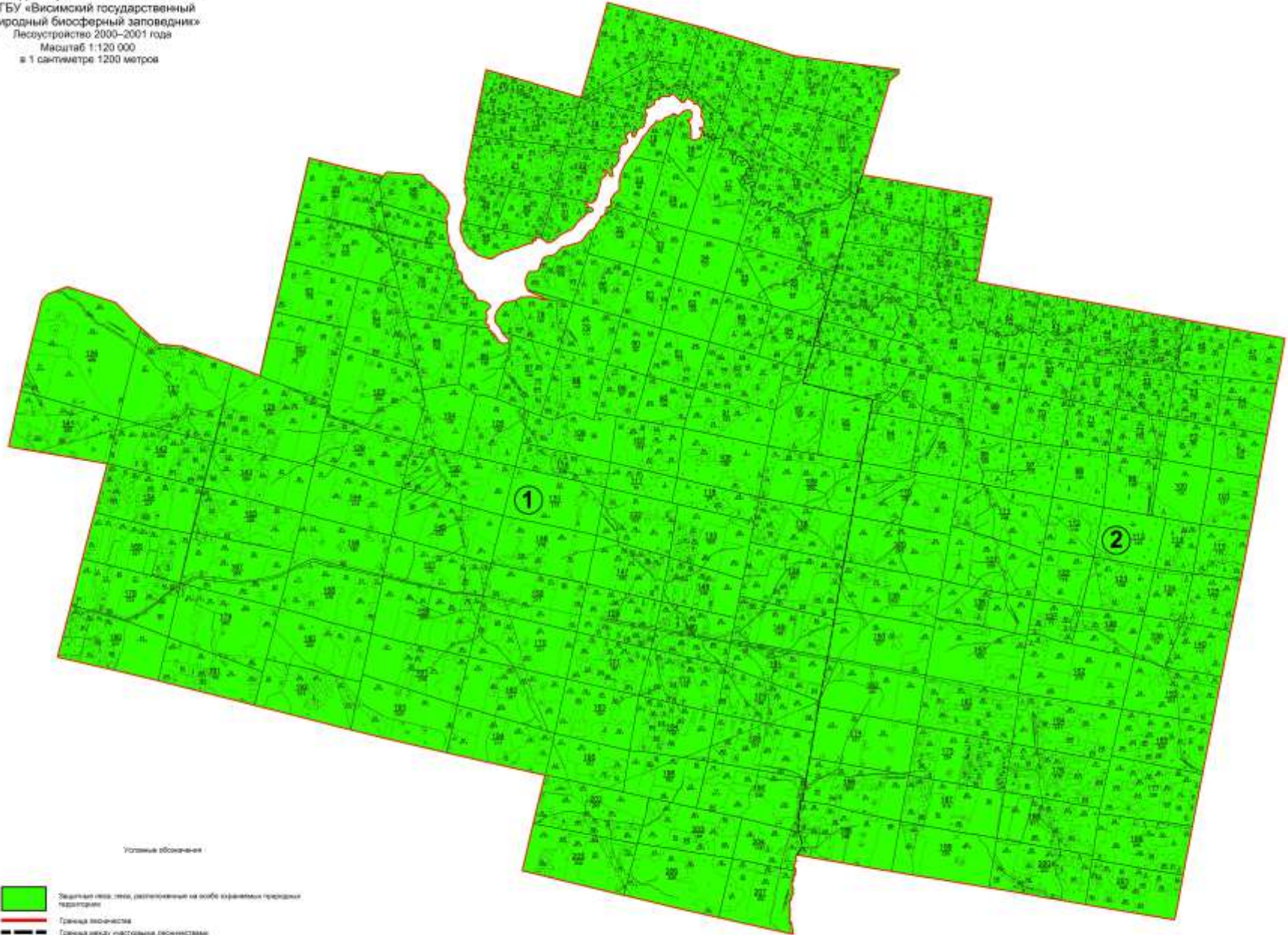
Государственный регистратор:

/ Вересенко Е. Е. /

66-66/002-66/002/327/2015-360/1



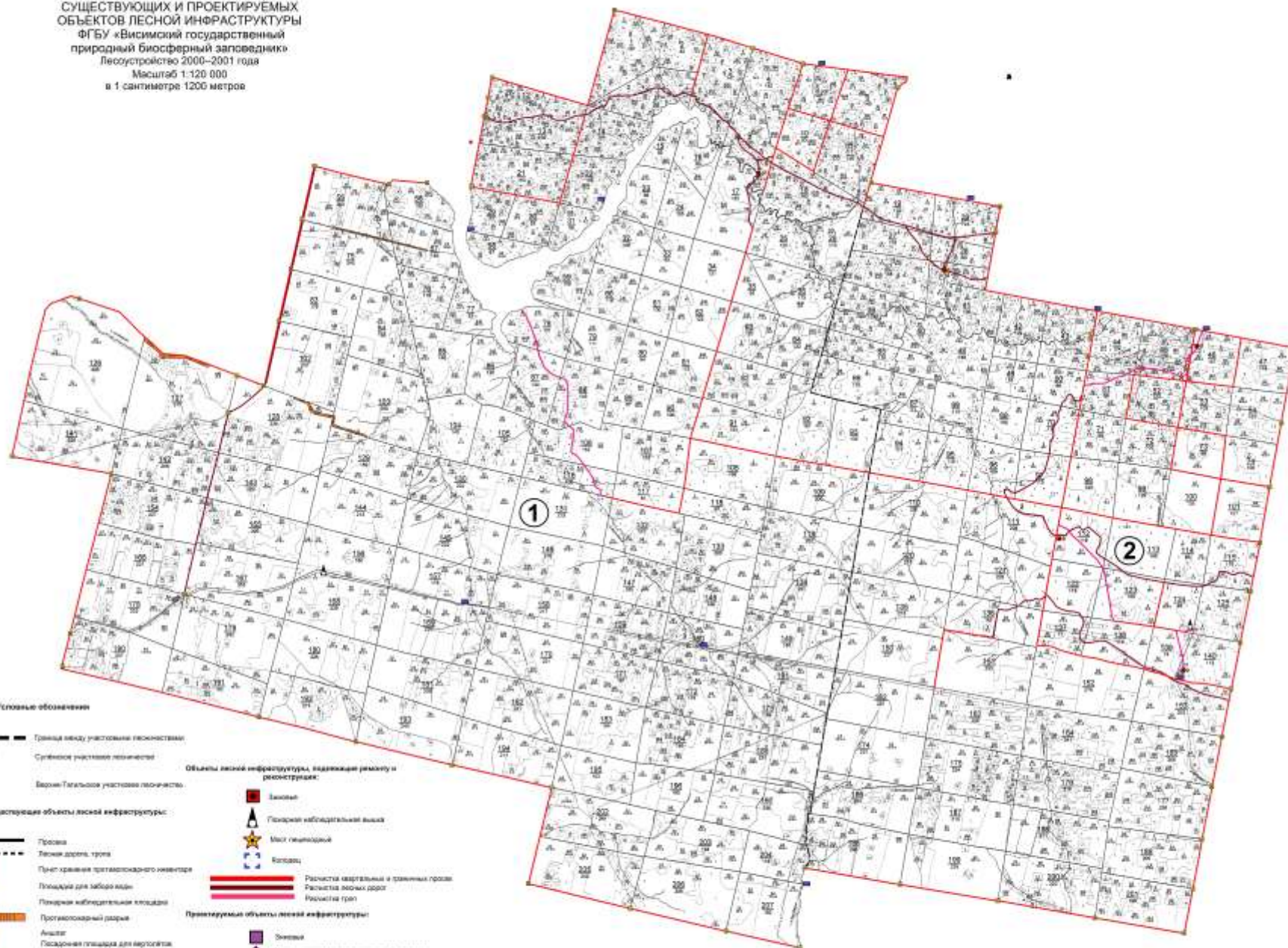
МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ТЕМАТИЧЕСКАЯ ЛЕСНАЯ КАРТА
РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПЛОЩАДИ ЛЕСОВ
ПО ВИДАМ ЦЕЛЕВОГО НАЗНАЧЕНИЯ
ФГБУ «Висимский государственный
природный биосферный заповедник»
Лесоустройство 2000–2001 года
Масштаб 1:120 000
в 1 сантиметре 1200 метров



Условные обозначения

- Защищённый лес: лес, расположенный на особо охраняемых природных территориях
- Граница лесничества
- Граница между участками лесничества
- ① Сухоколосые участки лесничества
- ② Берёзо-Тальсково участки лесничества

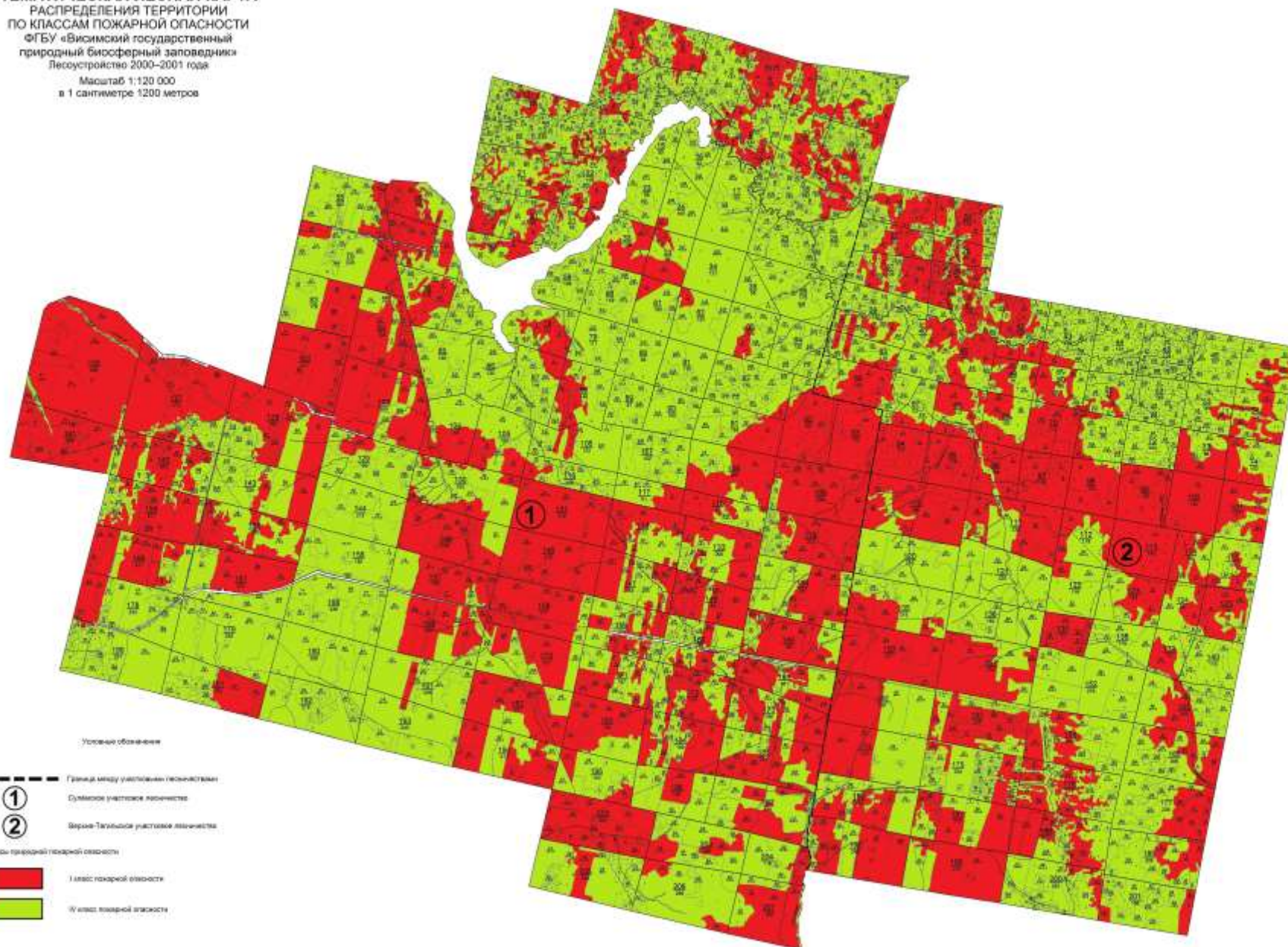
МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ТЕМАТИЧЕСКАЯ ЛЕСНАЯ КАРТА
ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАЗМЕЩЕНИЯ
СУЩЕСТВУЮЩИХ И ПРОЕКТИРУЕМЫХ
ОБЪЕКТОВ ЛЕСНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
ФГБУ «Висимский государственный
природный биосферный заповедник»
Лесоустройство 2000–2001 года
Масштаб 1:120 000
в 1 сантиметре 1200 метров



Условные обозначения

- | | | | |
|--|---|--|---|
| <p>① — Граница между участками лесничества</p> <p>② — Суффикс участка лесничества</p> <p>③ — Водоем/Таловое/устье реки</p> | <p>Существующие объекты лесной инфраструктуры:</p> <p>— Провода</p> <p>— Лесная дорога, тропа</p> <p>— Пункт хранения противопожарного инвентаря</p> <p>— Площадка для забора воды</p> <p>— Планировка наблюдательных вышек</p> <p>— Противопожарный разрыв</p> <p>— Аэропорт</p> <p>— Пасажирская площадка для вертолетов</p> <p>— Мост пещинный</p> <p>— Колдобица</p> | <p>Объекты лесной инфраструктуры, подлежащие ремонту и реконструкции:</p> <p>— Заповедь</p> <p>— Планировка наблюдательной вышки</p> <p>— Мост пещинный</p> <p>— Колдобица</p> <p>— Разрешение на вырубку и границы проза</p> <p>— Разрешение на вырубку дорог</p> <p>— Разрешение на тропы</p> | <p>Проектируемые объекты лесной инфраструктуры:</p> <p>— Зона вывоза</p> <p>— Пункт хранения противопожарного инвентаря</p> <p>— Мост пещинный</p> |
|--|---|--|---|

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ТЕМАТИЧЕСКАЯ ЛЕСНАЯ КАРТА
РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ПО КЛАССАМ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ
ФГБУ «Висимский государственный
природный биосферный заповедник»
Лесоустройство 2000–2001 года
Масштаб 1:120 000
в 1 сантиметре 1200 метров



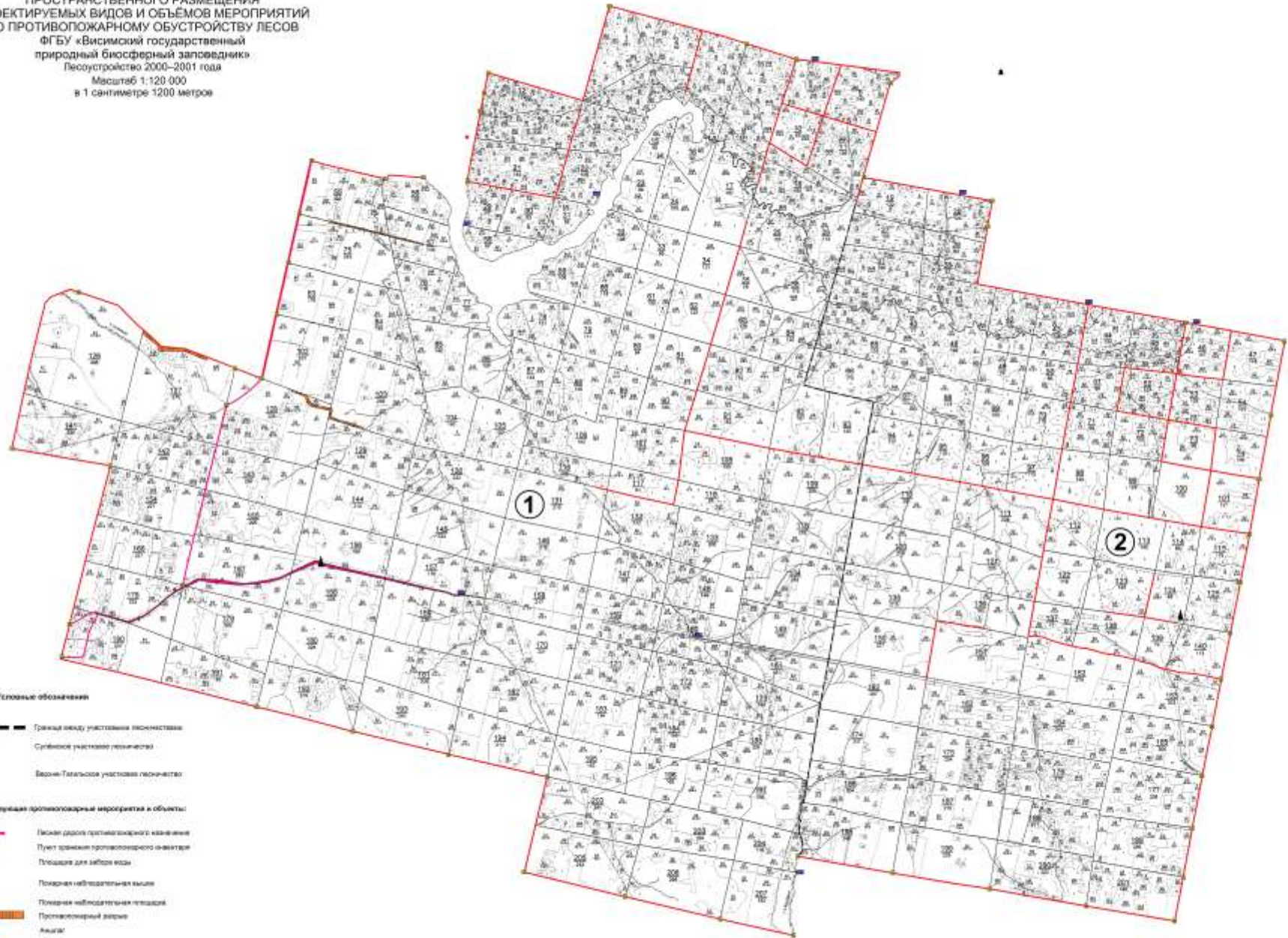
Условные обозначения

- Границы между участками собственности
- ① Сушиное участковое хозяйство
- ② Березо-Таежное участковое хозяйство

Классы природной пожарной опасности

- 1 класс пожарной опасности
- 2 класс пожарной опасности

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ТЕМАТИЧЕСКАЯ ЛЕСНАЯ КАРТА
ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАЗМЕЩЕНИЯ
ПРОЕКТИРУЕМЫХ ВИДОВ И ОБЪЕМОВ МЕРОПРИЯТИЙ
ПО ПРОТИВОПОЖАРНОМУ ОБУСТРОЙСТВУ ЛЕСОВ
ФГБУ «Висимский государственный
природный биосферный заповедник»
Лесоустройство 2000–2001 года
Масштаб 1:120 000
в 1 сантиметре 1200 метров



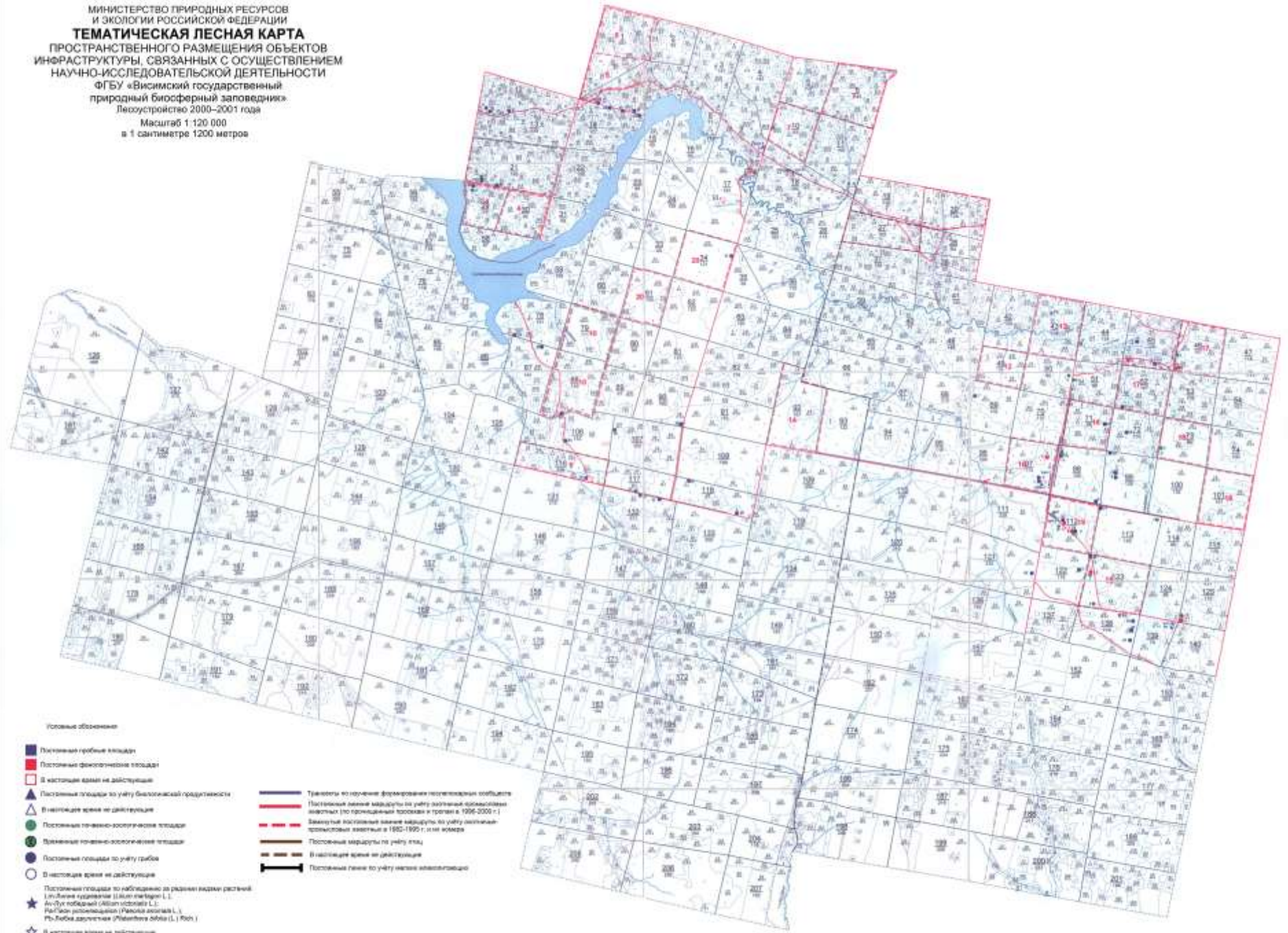
Условные обозначения

-  Граница между участками лесного фонда
-  Сельскохозяйственные участки лесного фонда
-  Водно-болотные участки лесного фонда
- Существующие противопожарные мероприятия в объектах:**
-  Место разрыва противопожарного мероприятия
-  Пункт границы противопожарного мероприятия
-  Площадка для забора воды
-  Пожарная наблюдательная вышка
-  Пожарная наблюдательная площадка
-  Противопожарный барьер
-  Аэрали
-  Пожарная улица для вертолетов
- Проектируемые противопожарные мероприятия в объектах:**
-  Пункт границы противопожарного мероприятия
-  Разрешенный вырубный и срезной просек

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ТЕМАТИЧЕСКАЯ ЛЕСНАЯ КАРТА
МЕСТ РАЗМЕЩЕНИЯ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ТЕХНИКИ,
ОБОРУДОВАНИЯ, ИНВЕНТАРЯ
ФГБУ «Висимский государственный
природный биосферный заповедник»
Лесохозяйство 2000–2001 года
Масштаб 1:120 000
в 1 сантиметре 1200 метров



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ТЕМАТИЧЕСКАЯ ЛЕСНАЯ КАРТА
ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ
ИНФРАСТРУКТУРЫ, СВЯЗАННЫХ С ОСУЩЕСТВЛЕНИЕМ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ФГБУ «Висимский государственный
природный биосферный заповедник»
Лесоустройство 2000–2001 года
Масштаб 1:120 000
в 1 сантиметре 1200 метров



Условные обозначения

- | | |
|--|---|
| ■ Постоянные пробные площадки | — Транзиты по границе формирования лесопосадочных сообществ |
| ■ Постоянные фитоинвентарные площадки | — Постоянные линии маршруты по учёту запасаемой биомассы древостоя (по проекционным точкам и тропам в 1996-2000 г.) |
| □ В настоящее время не действующие | — Важный постоянный запас маршруты по учёту запасаемой биомассы древостоя в 1995-1999 г. или позже |
| ▲ Постоянные площадки по учёту биологической продуктивности | — Постоянные маршруты по учёту флоры |
| △ В настоящее время не действующие | — В настоящее время не действующие |
| ● Постоянные почвенно-экологические площадки | — Постоянные линии по учёту запасов биомассы древостоя |
| ● Прокладки почвенно-экологические площадки | |
| ● Постоянные площадки по учёту грибов | |
| ○ В настоящее время не действующие | |
| ★ Постоянные площадки по наблюдению за редкими видами растений (Л. Лиственничная (L) или лиственничная (L), Лиственничная (L) или лиственничная (L), Лиственничная (L) или лиственничная (L), Лиственничная (L) или лиственничная (L)) | |
| ☆ В настоящее время не действующие | |