



Лузалес[®]
Территория
постоянного роста

План управления лесами

Утверждаю:
Генеральный директор ООО «Лузалес»
В.А.Рожок
10.10.2023

Сыктывкар 2023

Содержание

Цели управления (7.1.2).....	5
Публично доступные и публично недоступные разделы плана управления (7.5).....	6
Форматы, в которых доступна публичная версия плана лесопроизводства, включая картографический материал и варианты доступа к документу (7.5.1).....	6
Детали плана лесопроизводства, доступные затронутым и заинтересованным сторонам и порядок доступа (7.5.2).....	6
Перечень документации и картографических материалов, являющейся составной частью плана управления.....	7
Политика ответственного лесопроизводства.....	10
1. Введение.....	10
2. Соблюдение законодательства и международных соглашений.....	10
3. Экономическая жизнеспособность.....	10
4. Экологическая приемлемость.....	11
5. Социальная выгода.....	11
Перечень единиц управления и их общая характеристика.....	11
Договор № 27 от 09.11.2011 г, Прилузское лесничество.....	14
Договор №11 от 13.11.2017 г, Прилузское лесничество.....	19
Договор №12 от 05.12.2017 г., Удорское лесничество.....	24
Природные ресурсы и природные ценности (7.2.1_1), экологические риски (7.2.1_3).....	29
Перечень природных ценностей (6.1) и оценка рисков воздействия на них (6.2, 6.3, 7.2.4, Приложение E).....	29
Выявленные типы и подтипы ВПЦ (9.1, Приложение «D»).....	34
Местные экосистемы, для защиты которых требуется выделение репрезентативных участков (6.5.1).....	38
Площади высоких природоохранных ценностей и репрезентативных участков экосистем.....	43
Экологические риски воздействия на ВПЦ и роль мониторинга. в поддержании ВПЦ (9.1, 9.3, 9.4).....	44
Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды, их местообитания и меры охраны (6.4).....	44
Торговля видами, входящими в перечни СИТЕС.....	45
Типы ключевых местообитаний, наличие которых установлено или вероятно (6.6.1, Приложение «С»).....	45
Типы водных объектов и параметры необходимых для них водоохранных зон (6.7.1).....	49
Сохранение пород, которые могут исчезнуть в результате хозяйственной деятельности (6.8.3).....	49
Сохранение мозаичности ландшафта (6.8.4).....	49

Плантации (6.9, 6.10).....	49
Риски негативных последствий опасных природных явлений (10.9).....	49
Социальные, экономические и культурные ресурсы, социальные риски (7.2.1, 7.2.4).....	52
Описание муниципальных образований.....	52
Техника безопасности (2.3).....	52
Предотвращение дискриминации (2.2.3).....	53
Трудоустройство, обучение и получение других видов услуг (4.3).....	53
Дополнительная деятельность способствующая социальному и экономическому развитию (4.4)	53
Диверсификация местной экономики, экосистемные услуги (5.1).....	54
Местные возможности для переработки, оказания услуг (5.4).....	56
Финансирование плана лесоправления (5.5).....	56
Позитивные и негативные последствия хозяйственной деятельности (5.3, 7.2.4).....	57
Меры по выявлению, предотвращению и смягчению значительных негативных социальных, эко- логических и экономических последствий своей хозяйственной деятельности (4.5).....	59
Планирование хозяйственной деятельности (7.2.2).....	60
Методы лесовосстановления, выбор целевых пород, уход за молодняками и культурами (7.2.2, 10).....	60
Система лесоводства (7.2.2, 10).....	61
Охрана лесов от пожаров.....	61
Технология заготовки древесины.....	62
Неистощительное лесопользование (5.2).....	64
Программа мониторинга. (7.2.5), проверяемые целевые показатели для оценки достижения целей лесоправления (7.3.1) и периодичность их мониторинга. (7.3.2).....	66
Результаты взаимодействия с заинтересованными и затронутыми сторонами, общинами корен- ных народов и местными сообществами (7.6).....	91
Принцип постепенности.....	91
Порядок работы с заинтересованными и затронутыми сторонами (4.6, 4.7).....	91
Перечень заинтересованных и затронутых сторон, коренных народов.....	92
Общины коренных народов (3.1).....	92
Местные сообщества (4.1).....	93
Участие в разработке и внедрении мер, направленных на минимизацию, устранение и предот- вращение значительных негативных социальных, экологических и экономических последствий (4.5.1).....	93
Перечень участков где хозяйственная деятельность организации может привести к значи- тельным негативным социальным, экологическим и экономическим последствиям для мест- ных сообществ и коренных народов (4.5.1, 7.6.4) и меры по охране таких участков.....	94

Запросы от заинтересованных сторон по поводу участия в обсуждениях и результаты обсуждений (7.6.3).....	96
Необходимость пересмотра плана лесоправления в текущем периоде (7.4.1) и его отдельных элементов (7.4.2).....	97
Приложение. Характеристика природных условий.....	98
Природные условия Удорского района.....	100
Природные условия Прилузского района.....	98
Приложение. Характеристика социально-экономического положения.....	98
Социально-экономическое положение Прилузского района.....	98
Социально-экономическое положение Удорского района.....	100
Приложение. Измеримые и оцениваемые показатели, направленные на оценку достижения целей, поставленных Планом управления лесами.....	103
Важное замечание.....	103
Договор № 27 от 09.11.2011 г, Прилузское лесничество.....	103
Договор №11 от 13.11.2017 г, Прилузское лесничество.....	119
Договор №12 от 05.12.2017 г, Удорское лесничество.....	132

Цели управления (7.1.2)

Для достижения положений политики ответственного лесопользования предприятие разработало систему целей лесопользования, которые содержатся в документации предприятия по выполнению требований стандарта лесной сертификации.

Достижение целей может быть оценено посредством специальных индикаторов, значение которых определяется периодически в соответствии с Программой мониторинга..

К важнейшим из целей относятся:

- соблюдение требований российского и международного законодательства;
- финансирование и выполнение мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов в полном объеме;
- поддержание высоких природоохранных ценностей, сохранение местных экосистем, биоразнообразия на ландшафтном и локальном уровнях;
- достижение неистощительности лесопользования;
- оказание помощи и поддержки местному населению и коренным народам, населяющим территорию деятельности предприятия.

Для реализации целей разработаны соответствующие мероприятия, отраженные в Плане управления лесами. Для оценки достижения целей ведется Мониторинг, основанный на измеримых показателях.

Публично доступные и публично недоступные разделы плана управления (7.5)

С целью разграничения публично доступной и публично недоступной информации на предприятии разработана «Процедура предоставления не конфиденциальной информации», находящаяся в свободном доступе на сайте предприятия. Также процедура предоставляется при проведении консультаций с заинтересованными и затронутыми сторонами.

Форматы, в которых доступна публичная версия плана лесоправления, включая картографический материал и варианты доступа к документу (7.5.1)

Публичная версия плана управления лесами доступна в цифровой форме, в виде документа MSWord или PDF, а также при необходимости может быть предоставлена по запросу в печатной форме. В связи с большим объемом, предоставление некоторых документов, таких как: картографические материалы и перечни, могут в печатном виде предоставляться за плату, равную рыночной цене их распечатки или копирования. Документы передаются в форме, которая не допускает внесение в них каких-либо несанкционированных изменений.

Детали плана лесоправления, доступные затронутым и заинтересованным сторонам и порядок доступа (7.5.2)

Настоящий документ, содержащий политику и цели лесоправления доступен публично предприятию, для затронутых и заинтересованных сторон, местного самоуправления и коренных народов, а также любых других лиц.

Предприятие не имеет права отказать в предоставлении данного документа.

Отдельные элементы плана управления лесами, представляющими конфиденциальную информацию (в основном, касающиеся экономических показателей и конфиденциальных сведений предоставленных заинтересованными и затронутыми сторонами) могут быть недоступны широкой общественности.

Перечень документации и картографических материалов, являющейся составной частью плана управления

В таблице приведен перечень документов, разработанных для исполнения требований добровольной лесной сертификации. Область применения документов, если не указано иначе, распространяется на территорию единиц управления (лесных участков).

Перечень документов

Документ	Назначение	Публичная доступность
Резюме плана лесоправления (этот документ)	Общие сведения о системе ответственного лесоправления, предназначенные для широкого круга. лиц	В открытом доступе
Программа мониторинга.	Перечень показателей (индикаторов) показывающих прогресс в достижении целей плана лесоправления	Внутренний документ предприятия ¹
Проекты освоения лесов	Проекты разработаны на каждую единицу управления и прошли государственную экспертизу. Сведения о выполнении мероприятий, предусмотренных проектами освоения проектов освоения содержатся в ежегодном отчете по мониторингу	Публично не доступен, большинство проектируемых объемов мероприятий доступно в публичной версии плана управления лесами
Ежегодные соглашения	Отдельные соглашения с лесничествами, уточняющие объемы выполнения работ по лесовосстановлению, охране, защите и воспроизводству лесов на текущий год	Публично не доступен, планируемые годовые объемы указаны в отчете по мониторингу
Политика ответственного лесоправления	Цели деятельности предприятия	В открытом доступе
Антикоррупционная политика	Предотвращение случаев коррупции	В открытом доступе
Инструкция по выявлению, документированию и пресечению незаконных и несанкционированных видов деятельности	Действия предприятия при выявлении признаков незаконной деятельности на территории единиц управления	В открытом доступе
Процедура предоставления не конфиденциальной информации	Регулирует вопросы предоставления информации, которая является конфиденциальной	В открытом доступе
Процедура проведения совместных обсуждений	Описывает взаимодействие с заинтересованными и затронутыми сторонами по всему спектру вопросов	В открытом доступе
Процедура рассмотрения предложений, споров, жалоб и требований	Определяет порядок рассмотрения предложений по деятельности предприятия, поступающие от третьих лиц, а также регламентирует рассмотрение различных споров с местными сообществами и иными лицами	В открытом доступе

¹ Любой внутренний документ предприятия может быть предоставлен по запросу заинтересованной или затронутой стороне за исключением конфиденциальной информации, которая при передаче удаляется из текста документа.

Документ	Назначение	Публичная доступность
Инструкция по снижению воздействия на окружающую среду	Рассматривает комплекс вопросов по снижению негативного воздействия на компоненты окружающей среды и вопросы сохранения биоразнообразия, преимущественно на ландшафтном уровне	В открытом доступе
Инструкция по сохранению биоразнообразия	Рассматривает комплекс вопросов по сохранению биоразнообразия, ключевых местообитаний, редких и исчезающих видов преимущественно на локальном уровне	В открытом доступе
Инструкция по обращению с горюче-смазочными материалами	Регулирует складирование, использование и утилизацию горюче-смазочных материалов	Внутренний документ предприятия
Инструкция по обращению с отходами	Регулирует накопление и утилизацию (вывоз) промышленных и бытовых отходов на лесных участках	Внутренний документ предприятия
Инструкция по обращению с пестицидами	Регулирует вопросы использования пестицидов	Внутренний документ предприятия
Методика выделения участков высокой природоохранной ценности и репрезентативных участков экосистем, результаты расчетов	Документ, указывающий обоснование и методологию выявления высоких природоохранных ценностей и репрезентативных участков экосистем. Содержит подробное описание технологии выявления таких участков и требования к отчетной документации. Результаты расчетов, выполняемых при выявлении ВПЦ и РУЭ, в электронном виде	Внутренний документ предприятия, доступен для заинтересованных сторон (в рассылке). Результаты расчетов доступны по запросу
Технический отчет по выявлению ВПЦ, РУЭ и расчету неистощительной лесосеки	Отчет, содержащий результаты вычислений при выявлении высоких природоохранных ценностей, репрезентативных участков экосистем и расчету неистощительной расчетной лесосеки, распределение по группам возраста на ревизионные периоды и на срок действия договоров аренды (7.3.1)	В открытом доступе при наличии МЛТ, в остальных случаях – по запросу
Перечень участков, отнесенных к высоким природоохранным ценностям	Повыдельный перечень участков которые отнесены к тем или иным типам ВПЦ, указаны режимы охраны. Документ представлен в форме таблицы Excel	Внутренний документ предприятия (карты ВПЦ публично доступны, за исключением конфиденциальных данных)
Оценка воздействия на природные ценности	Таблица, содержащая оценку риска воздействия на природные ценности, показатели мониторинга. применяемые для оценки риска и перечень документов, разработанных для снижения риска. Представлена в электронном виде.	Внутренний документ предприятия
Перечень редких и исчезающих видов и их местообитаний, меры охраны	Таблица, содержащая перечень редких и исчезающих видов и их местообитаний, меры охраны. Таблица содержит также информацию для нанесения редких и исчезающих видов на карту. Таблица состоит из 2-х частей: местообитания и меры охраны	Внутренний документ предприятия
Перечень заинтересованных и затронутых сторон	Перечень заинтересованных и затронутых сторон, в отношении которых ведется взаимодействие	Внутренний документ предприятия

Документ	Назначение	Публичная доступность
Решения, принятые по результатам консультаций	Решения, принятые по результатам консультаций с затронутыми и заинтересованными сторонами, например по сохранению тех или иных объектов, представляющих ценность	Внутренний документ предприятия, может быть конфиденциален по просьбе ЗС или ЗтС

Картографические материалы (7.2.6)

Вид картографического материала	Документ, содержащий картографический материал	Публичная доступность
Границы управляемых участков (7.2.6_1)	Карты высоких природоохранных ценностей	+
Распределение лесных насаждений в границах управляемых участков по целевому назначению и категориям защитности (7.2.6_2)	Проект освоения лесов	По запросу
Назначение лесных насаждений в границах управляемых участков в рубку (7.2.6_3)	Проект освоения лесов	По запросу
Назначение лесных насаждений в границах управляемых участков в рубку на текущий год (7.2.6_3)	Карты планируемой заготовки на предстоящий период (ежегодно)	+
Планируемые в границах управляемых участков мероприятия по лесовосстановлению, уходу за лесом, охране и защите леса (7.2.6_4)	Проект освоения лесов	По запросу
Расположение населенных пунктов, на которые может повлиять хозяйственная деятельность организации (7.2.6_5)	Карты высоких природоохранных ценностей	+
Границы участков с обычными и законными правами третьих лиц, использующих территорию единицы управления и за ее пределами, на которые может повлиять хозяйственная деятельность организации (7.2.6_6)	Карты высоких природоохранных ценностей	+ ²
Карты участков высокой природоохранной ценности и репрезентативных участков экосистем (7.2.6_7)	Карты высоких природоохранных ценностей	+

² На карте отсутствует информация, которую заинтересованные стороны признают конфиденциальной

Политика ответственного лесоправления

Настоящий документ содержит основные положения системы ответственного лесоправления на предприятии в соответствии с требованиями добровольной лесной сертификации и предназначен для ознакомления широкому кругу лиц.

Настоящая политика призвана продемонстрировать, что предприятие стремится к экологически приемлемому, социально выгодному и экономически жизнеспособному управлению.

Утверждая настоящую политику предприятие выражает свою долгосрочную приверженность управлению лесами в соответствии с принципами, критериями, соответствующими политиками и стандартами системы Лесной эталон.

1. Введение

- 1.1. Настоящая политика компании является важнейшим элементом системы ответственного управления лесами, декларирует основные ценности и принципы производственной деятельности предприятия в отношении воздействия на окружающую среду и социально-экономическую сферу.
- 1.2. Компания подтверждает долгосрочную приверженность принципам и критериям добровольной лесной сертификации.
- 1.3. Компания сформировала долгосрочные цели экологически приемлемому, социально выгодному и экономически жизнеспособному, проводит мониторинг их достижения, своевременно корректирует свою деятельность в случае необходимости.
- 1.4. Компания стремится провести добровольную лесную сертификацию всей арендованной лесной территории.

Компания обязуется выполнять следующие положения:

2. Соблюдение законодательства и международных соглашений

- 2.1. Вести свою деятельность в соответствии с национальным законодательством и международными конвенциями, ратифицированными Российской Федерацией.
- 2.2. Использовать только законные способы заготовки древесины.
- 2.3. Организовывать и проводить лесозаготовительные работы в соответствии с лесохозяйственными регламентами лесничеств и проектами освоения лесов.
- 2.4. Не производить заготовку древесины без разрешительных документов, сверх разрешенного объема, с нарушением лесного законодательства.
- 2.5. Не использовать древесину:
 - заготовленную с нарушением традиционных или гражданских прав;
 - заготовленную в лесах высокой природоохранной ценности, находящихся под угрозой из-за хозяйственной деятельности;
 - заготовленную в лесах в процессе их перевода в плантации или нелесные земли;
 - из лесов, где произрастают генетически модифицированные деревья.

3. Экономическая жизнеспособность

- 3.1. Работать прибыльно.
- 3.2. Своевременно и в полном объеме финансировать и выполнять мероприятия по охране, защите и воспроизводству лесов.
- 3.3. Развивать инфраструктуру предприятия, строить лесные дороги, создавать новые производства по переработке древесной продукции.
- 3.4. Своевременно выплачивать все виды налогов, сборов и отчислений, предусмотренных законодательством.

4. Экологическая приемлемость

- 4.1. Не допускать переруба расчетной лесосеки, обеспечивающей неистощительное лесопользование.
- 4.2. Внедрять эффективную систему лесовосстановительных мероприятий за счет максимального использования естественных лесовозобновительных процессов и сохранения элементов лесной среды на вырубках путем применения природоохраняющих технологий лесозаготовок.
- 4.3. Обеспечение своевременное восстановление лесного покрова до его исходного (до начала рубки) состояния или до более естественного состояния методами естественного или искусственного лесовосстановления.
- 4.4. Организовать систему охраны и защиты лесов от пожаров, болезней и вредителей, незаконных рубок и других несанкционированных видов деятельности.
- 4.5. Выявлять и поддерживать леса, имеющие высокие природоохранные ценности; внедрять эффективную систему управления ими (учет, режим пользования, охрану, мониторинг), в т.ч. с участием затронутых и заинтересованных сторон.
- 4.6. Выявлять и сохранять места обитания редких и уязвимых видов флоры и фауны, ключевые местообитания, репрезентативные участки экосистем и природные объекты, являющиеся элементами сохранения биоразнообразия.
- 4.7. Предупреждать и минимизировать при лесозаготовках, строительстве и эксплуатации дорог эрозию и деградацию почвы, нарушение водных объектов, загрязнение вод.
- 4.8. При необходимости применения химических методов защиты растений использовать препараты, получившие положительное экспертное заключение.
- 4.9. Осуществлять экологически ответственное обращение с отходами.
- 4.10. В рамках действующего законодательства, прав и обязанностей природопользователя препятствовать незаконной деятельности третьих лиц на своей территории.

5. Социальная выгода

- 5.1. Принимать на работу преимущественно местных жителей, не допуская любых видов дискриминации (в т.ч. по национальному и половому признакам), проводить профессиональное обучение работников.
- 5.2. Не использовать принудительный труд.
- 5.3. Добиваться выполнения правил охраны труда и личной безопасности.
- 5.4. Обеспечить работников безопасным оборудованием, спецодеждой и средствами индивидуальной защиты.
- 5.5. Своевременно ознакомить работников с изменениями в законодательстве, которое касается их деятельности.
- 5.6. Своевременно выплачивать заработную плату работникам.
- 5.7. Создать возможность использования леса для нужд местного населения путем развития традиционных лесных промыслов и побочного пользования, туризма, отдыха, охоты, рыбной ловли.
- 5.8. Выявлять и сохранять участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов.
- 5.9. Осуществлять помощь коренным народам и местному населению.

Перечень договоров аренды и их общая характеристика

№ п\п	Лесничество	№ дог. Аренды	Площадь, га.
1	Прилузское	№ 27 от 09.11.2011 г	303560
2	Прилузское	№11 от 13.11.2017 г	23762
3	Удорское	№12 от 05.12.2017 г. (228 088 га.), дополнительное соглашение от 09.09.2019 г (160 468 га.)	388556

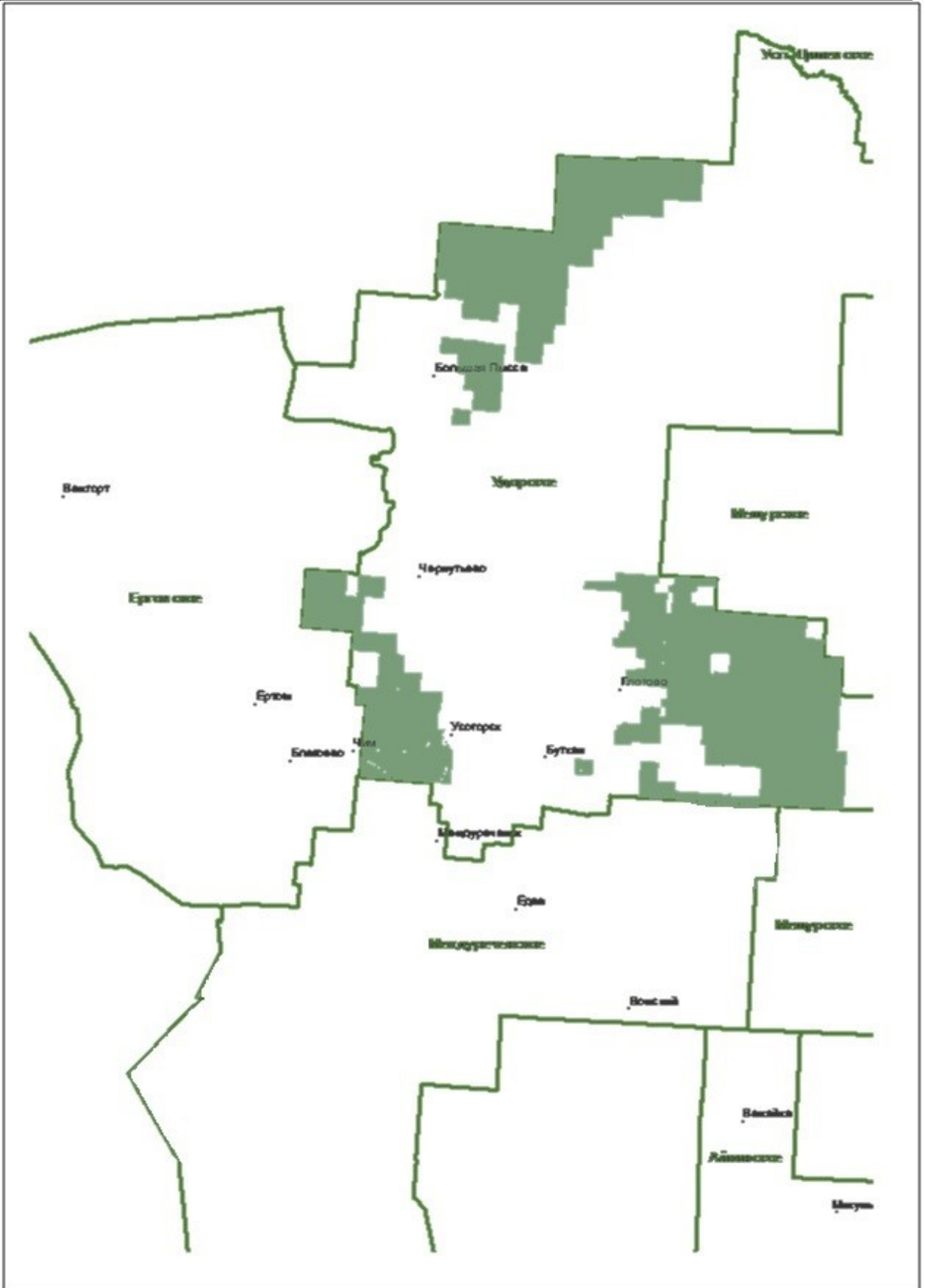


Схема размещения лесных участков (север)

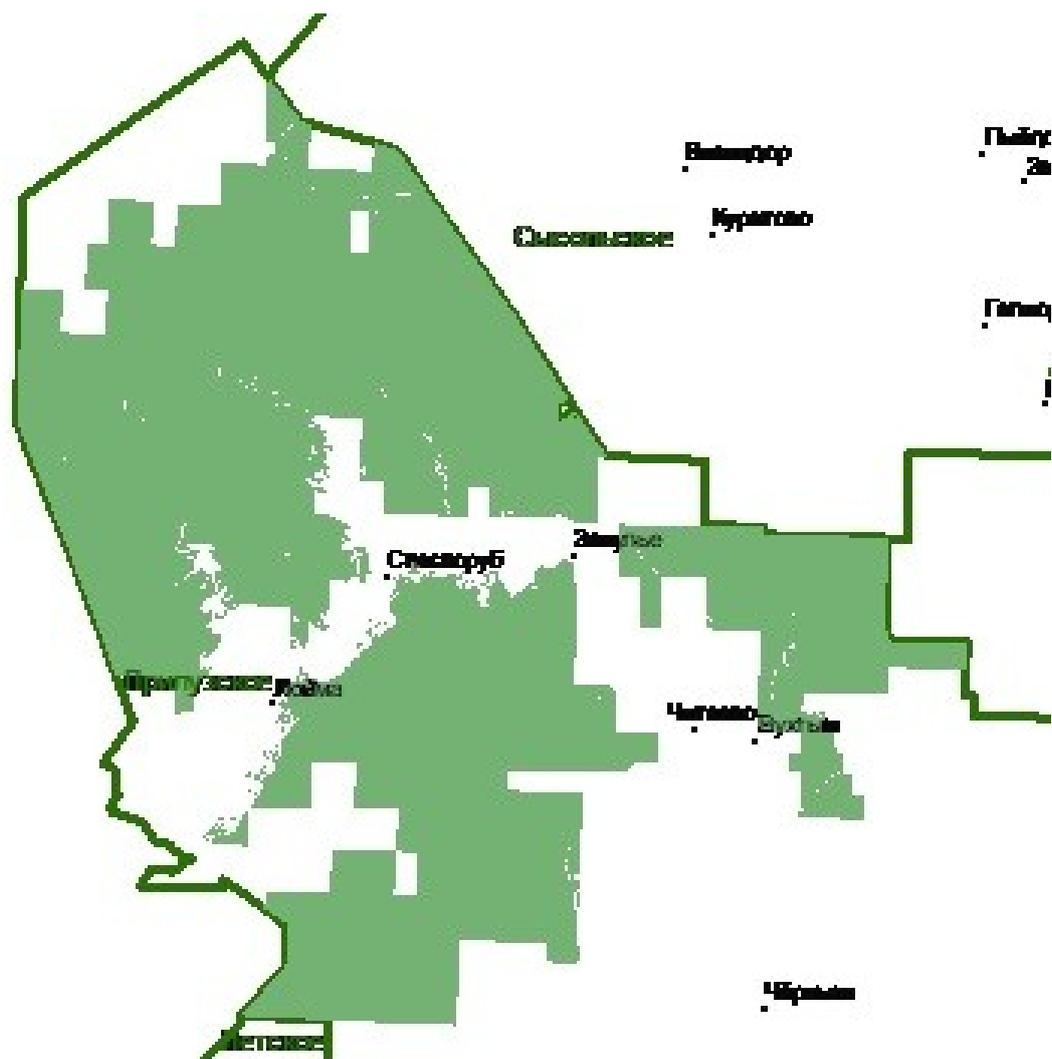


Схема размещения лесных участков (юг)

Договор № 27 от 09.11.2011 г, Прилузское лесничество

Распределение по целевому назначению

Целевое назначение лесов	Площадь, га.	%%
1	2	3
Защитные леса, итого	33 017,0	10,9
в том числе:		
1) леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	0,0	0
2) леса, расположенные в водоохранных зонах;	27 970,0	9,2
3) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего	1 203,0	0,4
Из них:		
а) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;	0,0	0
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;	1 203,0	0,4
в) зеленые зоны;	0,0	0
в.1) лесопарковые зоны;	0,0	0
г) городские леса;	0,0	0
д) леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно- санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов;	0,0	0
4) ценные леса, итого	3 844,0	1,3
Из них:		
а) государственные защитные лесные полосы;	0,0	0
б) противозерозионные леса;	0,0	0
в) леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах;	0,0	0
г) леса, имеющие научное или историческое значение;	0,0	0
д) орехово-промысловые зоны;	0,0	0
е) лесные плодовые насаждения;	0,0	0
ж) ленточные боры;	0,0	0
з) запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов;	2 638,0	0,9
и) нерестоохранные полосы лесов.	1 206,0	0,4
Эксплуатационные леса, всего	270 543,0	89,1
Резервные леса, всего	0,0	0
Всего лесов	303560,0	100

Распределение по категориям земель

Показатели	Площадь, га.	%
1	2	3
1. Общая площадь земель лесного фонда	303 560,0	100,0
2. Лесные земли - всего	298 195,4	98,2
2.1. Покрытые лесной растительностью, всего	285 774,8	94,1
2.1.1. В том числе лесные культуры	6 216,9	2,0
2.2. Не покрытые лесной растительностью, всего	12 420,6	4,1
в том числе: несомкнувшиеся лесные культуры	1 355,6	0,4
лесные питомники, плантации	0	0
редины естественные	0	0
фонд лесовосстановления, всего	11 065,0	3,6
в том числе: га.ри	0	0
погибшие древостои	0	0
вырубки	11 060,0	3,6
прогалины, пустыри	5,0	0
3. Нелесные земли, всего	5 364,6	1,8
в том числе:		
пашни	0	0
сенокосы	561,0	0,2
пастбища, луга.	0	0
воды	353,0	0,1
дороги, просеки	1 111,0	0,4
усадьбы и пр.	0	0
болота	3 313,0	1,1
пески	0	0
прочие земли	26,6	0

Средние таксационные показатели

Преобладающая порода	площадь, га.	Средние таксационные показатели						
		возраст, лет	класс бонитета	относительная полнота	запас насаждений на 1 га., м ³		средний прирост по запасу на 1 га. покрытых лесной растительностью, м ³	состав насаждений
					покрытых лесной растительностью	спелых и перестойных		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСА								
Хозяйство - хвойное								
Сосна	6053,6	94	2,7	0,66	238	242	2,7	5,6С2,2Б1,4Е0,8Ос
Ель	16201,7	149	4,2	0,59	202	204	1,4	6,3Е2,5Б0,6С0,3Ос0,3П
Итого хвойных	22255	134	3,8	0,61	212	208	2	4,8Е2,4Б2,2С0,5Ос0,1П
Хозяйство - мягколиственное								
Берёза	7786,2	76	2,10	0,68	169	198	2,3	5,2Б2Ос1,6Е1,1С0,1Ив
Осина	1620,4	89	1,9	0,65	258	278	3,2	4,8Ос2,5Б1,4Е1,3С
Ива древовидная	46	49	3,7	0,60	102	102	2,2	6Ив2,1Б1,5Олс0,3Ос0,1Е
Итого мягколиственных	9452,6	78	2,8	0,67	184	214	2,4	4,5Б2,7Ос1,6Е1,2С
Итого защитные	31707,9	117	3,5	0,63	204	210	2	3,9Е3Б1,9С1,1Ос0,1П
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА								
Хозяйство - хвойное								
Сосна	37186,3	88	2,8	0,68	221	255	2,7	5,9С2,1Б1Ос1Е
Ель	97692,1	95	4,2	0,63	141	219	1,4	6,6Е2,2Б0,5П0,4Ос0,3С
Итого хвойных	134878	93	3,8	0,65	163	229	2	4,5Е2,4С2,2Б0,6Ос0,3П
Хозяйство - мягколиственное								
Берёза	87525,6	58	2,9	0,76	154	219	2,7	5,5Б2,4Ос1,1С1Е
Осина	31654,9	73	1,10	0,69	223	283	3,2	5,2Ос2,6Б1,2Е1С
Ольха серая	1	10	2,0	1,00	30	0	6	7Олс2Ив1Б
Ива древовидная	7	20	4,0	0,94	47	47	2,6	5,9Ив2,7Б0,9Е0,3Ос0,2С
Итого мягколиственных	119189	62	2,7	0,74	172	239	3	4,5Б3,4Ос1,1Е1С
Итого эксплуатаци-	254066,9	78	3,3	0,69	168	234	2,3	3,3Б2,8Е1,9Ос1,8С0,2П

Преобладающая порода	площадь, га.	Средние таксационные показатели						состав насаждений
		возраст, лет	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		
онные								
ВСЕГО на лесном участке								
Хозяйство - хвойное								
Сосна	43239,9	89	2,8	0,68	223	254	2,7	5,9С2,1Б1Е1Ос
Ель	113893,8	102	4,2	0,63	150	216	1,4	6,5Е2,3Б0,5П0,4С0,3Ос
Итого хвойных	157134	99	3,8	0,64	170	225	2	4,5Е2,4С2,2Б0,6Ос0,3П
Хозяйство - мягколиственное								
Берёза	95311,8	60	2,10	0,76	155	217	2,7	5,4Б2,4Ос1,1С1,1Е
Осина	33275,3	74	1,10	0,69	225	283	3,2	5,2Ос2,6Б1,2Е1С
Ольха серая	1	10	2,0	1,00	30	0	6	7Олс2Ив1Б
Ива древовидная	53	45	3,7	0,65	95	95	2,2	6Ив2,2Б1,4Олс0,3Ос0,1Е
Итого мягколиственных	128641	63	2,7	0,74	173	237	3	4,5Б3,3Ос1,1Е1,1С
ВСЕГО	285775	83	3,3	0,68	172	231	2	3,2Б3Е1,8Ос1,8С0,2П

Характеристика продуктивности

Площадь преобл. породы	Классы бонитета							Итого
	I	II	III	IV	V	Va	Vб	
Сосна, га.	5 430,5	15 701,4	11 645,3	4 256,2	5 448,6	664,9	93,0	43 239,9
%	12,6	36,3	26,9	9,8	12,6	1,5	0,2	100
Ель, га.	1 006,0	5 557,8	10 878,1	64 488,3	21 576,6	8 625,3	1 761,7	113 893,8
%	0,9	4,9	9,6	56,6	18,9	7,6	1,5	100
Кедр	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
%	0	0	0	0	0	0	0	100
Пихта	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
%	0	0	0	0	0	0	0	100
Листв.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
%	0	0	0	0	0	0	0	100
Итого хвойных, га.	6 436,5	21 259,2	22 523,4	68 744,5	27 025,2	9 290,2	1 854,7	157 133,7
%	4,1	13,5	14,3	43,7	17,2	5,9	1,2	100
Береза, га.	2 834,6	29 760,5	38 569,7	18 132,9	5 453,2	522,0	38,9	95 311,8
%	3	31,2	40,5	19	5,7	0,5	0	100
Ива древ., га.	0,0	0,0	25,0	18,0	10,0	0,0	0,0	53,0
%	0	0	47,2	34	18,9	0	0	100
Липа, га.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
%	0	0	0	0	0	0	0	100
Ольха ч., га.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
%	0	0	0	0	0	0	0	100
Ольха с., га.	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
%	0	100	0	0	0	0	0	100
Осина, га.	7 640,7	19 677,2	4 670,4	1 135,9	106,4	35,2	9,5	33 275,3
%	23	59,1	14	3,4	0,3	0,1	0	100
Итого лиственных, га.	10 475,3	49 438,7	43 265,1	19 286,8	5 569,6	557,2	48,4	128 641,1
%	8,1	38,4	33,6	15	4,3	0,4	0	100
Всего, га.	16 911,8	70 697,9	65 788,5	88 031,3	32 594,8	9 847,4	1 903,1	285 774,8
%	5,9	24,7	23	30,8	11,4	3,4	0,7	100

Договор №11 от 13.11.2017 г, Прилузское лесничество

Распределение по целевому назначению

Целевое назначение лесов	Площадь, га.	%%
1	2	3
Защитные леса, итого	2 933,0	12,3
в том числе:		
1) леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	0	0
2) леса, расположенные в водоохранных зонах;	2 760,0	11,6
3) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего	173,0	0,7
Из них:		
а) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;	0	0
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;	173,0	0,7
в) зеленые зоны;	0	0
в.1) лесопарковые зоны;	0	0
г) городские леса;	0	0
д) леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов;	0	0
4) ценные леса, итого	0	0
Из них:		
а) государственные защитные лесные полосы;	0	0
б) противоэрозионные леса;	0	0
в) леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах;	0	0
г) леса, имеющие научное или историческое значение;	0	0
д) орехово-промысловые зоны;	0	0
е) лесные плодовые насаждения;	0	0
ж) ленточные боры;	0	0
з) запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов;	0	0
и) нерестоохранные полосы лесов.	0	0
Эксплуатационные леса, всего	20 829,0	87,7
Резервные леса, всего	0	0
Всего лесов	23762,0	100

Распределение по категориям земель

Показатели	Площадь, га.	%
1	2	3
1. Общая площадь земель лесного фонда	23 762,0	100,0
2. Лесные земли - всего	22 345,0	94,0
2.1. Покрытые лесной растительностью, всего	22 261,1	93,7
2.1.1. В том числе лесные культуры	1 234,0	5,2
2.2. Не покрытые лесной растительностью, всего	83,9	0,4
в том числе: несомкнувшиеся лесные культуры	0	0
лесные питомники, плантации	0	0
редины естественные	0	0
фонд лесовосстановления, всего	83,9	0,4
в том числе: га.ри	0	0
погибшие древостои	0	0
вырубки	83,9	0,4
прогалины, пустыри	0	0
3. Нелесные земли, всего	1 417,0	6,0
в том числе:		
пашни	0	0
сенокосы	0	0
пастбища, луга.	0	0
воды	28,0	0,1
дороги, просеки	61,0	0,3
усадьбы и пр.	0	0
болота	1 328,0	5,6
пески	0	0
прочие земли	0	0

Средние таксационные показатели

Преобладающая порода	площадь, га.	Средние таксационные показатели						
		возраст, лет	класс бонитета	относительная полнота	запас насаждений на 1 га., м ³		средний прирост по запасу на 1 га. покрытых лесной растительностью, м ³	состав насаждений
					покрытых лесной растительностью	спелых и перестойных		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСА								
Хозяйство - хвойное								
Сосна	6053,6	94	2,7	0,66	238	242	2,7	5,6С2,2Б1,4Е0,8Ос
Ель	16201,7	149	4,2	0,59	202	204	1,4	6,3Е2,5Б0,6С0,3Ос0,3П
Итого хвойных	22255	134	3,8	0,61	212	208	2	4,8Е2,4Б2,2С0,5Ос0,1П
Хозяйство - мягколиственное								
Берёза	7786,2	76	2,10	0,68	169	198	2,3	5,2Б2Ос1,6Е1,1С0,1Ив
Осина	1620,4	89	1,9	0,65	258	278	3,2	4,8Ос2,5Б1,4Е1,3С
Ива древовидная	46	49	3,7	0,60	102	102	2,2	6Ив2,1Б1,5Олс0,3Ос0,1Е
Итого мягколиственных	9452,6	78	2,8	0,67	184	214	2,4	4,5Б2,7Ос1,6Е1,2С
Итого защитные	31707,9	117	3,5	0,63	204	210	2	3,9Е3Б1,9С1,1Ос0,1П
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА								
Хозяйство - хвойное								
Сосна	37186,3	88	2,8	0,68	221	255	2,7	5,9С2,1Б1Ос1Е
Ель	97692,1	95	4,2	0,63	141	219	1,4	6,6Е2,2Б0,5П0,4Ос0,3С
Итого хвойных	134878	93	3,8	0,65	163	229	2	4,5Е2,4С2,2Б0,6Ос0,3П
Хозяйство - мягколиственное								
Берёза	87525,6	58	2,9	0,76	154	219	2,7	5,5Б2,4Ос1,1С1Е
Осина	31654,9	73	1,10	0,69	223	283	3,2	5,2Ос2,6Б1,2Е1С
Ольха серая	1	10	2,0	1,00	30	0	6	7Олс2Ив1Б
Ива древовидная	7	20	4,0	0,94	47	47	2,6	5,9Ив2,7Б0,9Е0,3Ос0,2С
Итого мягколиственных	119189	62	2,7	0,74	172	239	3	4,5Б3,4Ос1,1Е1С
Итого эксплуатаци-	254066,9	78	3,3	0,69	168	234	2,3	3,3Б2,8Е1,9Ос1,8С0,2П

Преобладающая порода	площадь, га.	Средние таксационные показатели						состав насаждений
		возраст, лет	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		
онные								
ВСЕГО на лесном участке								
Хозяйство - хвойное								
Сосна	43239,9	89	2,8	0,68	223	254	2,7	5,9С2,1Б1Е1Ос
Ель	113893,8	102	4,2	0,63	150	216	1,4	6,5Е2,3Б0,5П0,4С0,3Ос
Итого хвойных	157134	99	3,8	0,64	170	225	2	4,5Е2,4С2,2Б0,6Ос0,3П
Хозяйство - мягколиственное								
Берёза	95311,8	60	2,10	0,76	155	217	2,7	5,4Б2,4Ос1,1С1,1Е
Осина	33275,3	74	1,10	0,69	225	283	3,2	5,2Ос2,6Б1,2Е1С
Ольха серая	1	10	2,0	1,00	30	0	6	7Олс2Ив1Б
Ива древовидная	53	45	3,7	0,65	95	95	2,2	6Ив2,2Б1,4Олс0,3Ос0,1Е
Итого мягколиственных	128641	63	2,7	0,74	173	237	3	4,5Б3,3Ос1,1Е1,1С
ВСЕГО	285775	83	3,3	0,68	172	231	2	3,2Б3Е1,8Ос1,8С0,2П

Характеристика продуктивности

Площадь преобл. породы	Классы бонитета							Итого
	I	II	III	IV	V	Va	Vб	
Сосна, га.	105,0	90,0	373,7	303,0	434,0	58,0	0,0	1 363,7
%	7,7	6,6	27,4	22,2	31,8	4,3	0	100
Ель, га.	33,2	182,4	824,9	3 841,5	874,0	167,3	8,0	5 931,3
%	0,6	3,1	13,9	64,8	14,7	2,8	0,1	100
Кедр	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
%	0	0	0	0	0	0	0	100
Пихта	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
%	0	0	0	0	0	0	0	100
Листв.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
%	0	0	0	0	0	0	0	100
Итого хвойных, га.	138,2	272,4	1 198,6	4 144,5	1 308,0	225,3	8,0	7 295,0
%	1,9	3,7	16,4	56,8	17,9	3,1	0,1	100
Береза, га.	39,0	1	4 927,1	3 783,9	1 110,8	14,0	0,0	11 525,2
%	0,3	14,3	42,8	32,8	9,6	0,1	0	100
Ива древ., га.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
%	0	0	0	0	0	0	0	100
Липа, га.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
%	0	0	0	0	0	0	0	100
Ольха ч., га.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
%	0	0	0	0	0	0	0	100
Ольха с., га.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
%	0	0	0	0	0	0	0	100
Осина, га.	72,0	2	702,6	150,0	31,0	0,0	0,0	3 440,9
%	2,1	72,2	20,4	4,4	0,9	0	0	100
Итого лиственных, га.	111,0	4	5 629,7	3 933,9	1 141,8	14,0	0,0	14 966,1
%	0,7	27,6	37,6	26,3	7,6	0,1	0	100
Всего, га.	249,2	4	6 828,3	8 078,4	2 449,8	239,3	8,0	22 261,1
%	1,1	19,8	30,7	36,3	11	1,1	0	100

Договор №12 от 05.12.2017 г., Удорское лесничество

Распределение по целевому назначению

Целевое назначение лесов	Площадь, га.
1	2
Защитные леса, итого	38 210,0
в том числе:	
1) леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	0
2) леса, расположенные в водоохраных зонах;	0
3) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего	3 458,0
Из них:	
а) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;	0
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;	3 458,0
в) зеленые зоны;	0
в.1) лесопарковые зоны;	0
г) городские леса;	0
д) леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов;	0
4) ценные леса, итого	34 752,0
Из них:	
а) государственные защитные лесные полосы;	0
б) противозерозионные леса;	0
в) леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах;	0
г) леса, имеющие научное или историческое значение;	0
д) орехово-промысловые зоны;	0
е) лесные плодовые насаждения;	0
ж) ленточные боры;	0
з) запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов;	0
и) нерестоохраняемые полосы лесов.	34 752,0
Эксплуатационные леса, всего	350 346,0
Резервные леса, всего	0
Всего лесов	388556,0

Распределение по категориям земель

Показатели	Площадь, га.
1	2
1. Общая площадь земель лесного фонда	388 556,0
2. Лесные земли - всего	357 238,0
2.1. Покрытые лесной растительностью, всего	356 741,7
2.1.1. В том числе лесные культуры	4 550,0
2.2. Не покрытые лесной растительностью, всего	496,3
в том числе: несомкнувшиеся лесные культуры	82,0
лесные питомники, плантации	0
редины естественные	0
фонд лесовосстановления, всего	414,3
в том числе: га.ри	100,0
погибшие древостои	0
вырубки	289,3
прога.лины, пустыри	25,0
3. Нелесные земли, всего	31 318,0
в том числе:	
пашни	0
сенокосы	486,0
пастбища, луга.	0
воды	1 287,0
дороги, просеки	1 280,0
усадьбы и пр.	18,0
болота	27 897,0
пески	0
прочие земли	350,0

Средние таксационные характеристики

Преобладающая порода	площадь, га.	Средние таксационные показатели						
		возраст, лет	класс бонитета	относительная полнота	запас насаждений на 1 га., м ³		средний прирост по запасу на 1 га. покрытых лесной растительностью, м ³	состав насаждений
					покрытых лесной растительностью	спелых и перестойных		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСА								
Хозяйство - хвойное								
Сосна	7960	154	4,9	0,55	115	113	0,9	8С1,1Б0,8Е0,1Ос
Ель	21706	187	5,0	0,57	131	137	0,8	7,6Е2Б0,2С0,1Ос0,1Л
Кедр	12	35	4,0	0,68	85	0	4	3,8Б2,8К2,2Ос1С0,2Е
Итого хвойных	29678	178	4,10	0,56	126	132	0,8	5,9Е2,1С1,8Б0,1Ос0,1Л
Хозяйство - мягколиственное								
Берёза	4674	88	4,7	0,66	89	102	1,1	7,5Б1,6Е0,4С0,2Ос0,1Олс0,1Ив0,1Л
Осина	72	97	2,7	0,74	241	241	2,7	4,8Ос2,6Б1,8Е0,8С
Ива древовидная	345	48	5а,5	0,63	22	10	0,5	8,4Ив1,6Б
Итого мягколиственных	5091	85	4,8	0,66	87	100	1,1	7,2Б1,6Е0,4С0,4Ос0,2Ив0,2Олс
Итого защитные	34769	164	4,10	0,58	121	128	0,8	5,5Е2,4Б1,9С0,1Ос0,1Л
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА								
Хозяйство - хвойное								
Сосна	57579,7	133	4,8	0,57	101	126	1	7,7С1,2Б1,1Е
Ель	232815	155	5,3	0,58	103	129	1	7,3Е2,3Б0,3С0,1Л
Лиственница	550	212	3,10	0,48	145	146	0,8	5,4Л3,3Е1Б0,3С
Кедр	119	34	3,7	0,73	75	75	3,8	3К2,9Б1,9Ос1,2С1Е
Итого хвойных	291063,7	151	5,2	0,57	103	129	0,8	6,1Е2,1Б1,7С0,1Л
Хозяйство - мягколиственное								
Берёза	30072	69	4,8	0,69	77	111	1,2	7,5Б1,9Е0,3С0,3Ос
Осина	833	40	3,5	0,74	96	250	2	5,4Ос2,6Б1,6Е0,4С
Ива древовидная	4	15	5,0	0,40	8	8	0,7	10Ив

Преобладающая порода	площадь, га.	Средние таксационные показатели						
		возраст, лет	класс бонитета	относительная полнота	запас насаждений на 1 га., м ³		средний прирост по запасу на 1 га. покрытых лесной растительностью,	состав насаждений
					покрытых лесной растительностью	спелых и перестойных		
Итого мягколиственных	30909	68	4,8	0,69	77	112	1,2	7,3Б1,9Е0,4Ос0,3С0,1Л
Итого эксплуатационные	321972,7	143	5,2	0,59	100	127	0,8	5,8Е2,5Б1,6С0,1Л
ВСЕГО на лесном участке								
Хозяйство - хвойное								
Сосна	65540	135	4,8	0,57	102	124	1	7,7С1,2Б1Е0,1Ос
Ель	254521	158	5,3	0,58	105	130	0,7	7,4Е2,3Б0,3С
Лиственница	550	212	3,10	0,48	145	146	0,8	5,4Л3,3Е1Б0,3С
Кедр	131	34	3,8	0,72	76	75	3,8	3Б3К1,9Ос1,2С0,9Е
Итого хвойных	320741,7	153	5,2	0,57	105	129	0,8	6,1Е2Б1,8С0,1Л
Хозяйство - мягколиственное								
Берёза	34746	72	4,8	0,68	78	109	1	7,5Б1,8Е0,3С0,3Ос0,1Л
Осина	905	44	3,4	0,74	107	247	2	5,3Ос2,6Б1,6Е0,5С
Ива древовидная	349	47	5а,5	0,63	22	10	0,5	8,4Ив1,6Б
Итого мягколиственных	36000	71	4,8	0,68	78	110	1,2	7,3Б1,8Е0,4Ос0,3С0,2Л
ВСЕГО	356741,7	145	5,1	0,58	102	127	0,8	5,8Е2,4Б1,6С0,1Ос0,1Л

Характеристика продуктивности

Площадь преобл. породы	Классы бонитета							Итого
	I	II	III	IV	V	Va	Vб	
Сосна, га.	0,0	85,0	3 322,0	20 648,7	25 060,0	15 879,0	545,0	65 539,7
%	0	0,1	5,1	31,5	38,2	24,2	0,8	100
Ель, га.	0,0	11,0	246,0	17 846,0	151 266,0	80 444,0	708,0	254 521,0
%	0	0	0,1	7	59,4	31,6	1,8	100
Кедр	0,0	0,0	54,0	54,0	23,0	0,0	0,0	131,0
%	0,0	0,0	41,2	41,2	17,6	0,0	0,0	100
Пихта	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100
Листв.	0,0	0,0	11,0	539,0	0,0	0,0	0,0	550,0
%	0,0	0,0	2,0	98,0	0,0	0,0	0,0	100
Итого хвойных, га.	0,0	96,0	3 633,0	39 087,7	176 349,0	96 323,0	253,0	320 741,7
%	0	0	1,1	12,2	55	30	1,6	100
Береза, га.	0,0	0,0	592,0	11 261,0	17 752,0	4 702,0	439,0	34 746,0
%	0	0	1,7	32,4	51,1	13,5	1,3	100
Ива древ., га.	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	164,0	181,0	349,0
%	0	0	0	0	1,1	47	51,9	100
Липа, га.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100
Ольха ч., га.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100
Ольха с., га.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100
Осина, га.	0,0	157,0	288,0	404,0	56,0	0,0	0,0	905,0
%	0	17,3	31,8	44,6	6,2	0	0	100
Итого лиственных, га.	0,0	157,0	880,0	11 665,0	17 812,0	4 866,0	620,0	36 000,0
%	0	0,4	2,4	32,4	49,5	13,5	1,7	100
Всего, га.	0,0	253,0	4 513,0	50 752,7	194 161,0	101 189,0	873,0	356 741,7
%	0	0,1	1,3	14,2	54,4	28,4	1,6	100

Природные ресурсы и природные ценности (7.2.1_1), экологические риски (7.2.1_3)

Перечень природных ценностей (6.1) и оценка рисков воздействия на них (6.2, 6.3, 7.2.4, Приложение Е)

С целью оценки последствий хозяйственной деятельности предприятие провело оценку природных ценностей, которые расположены в границах лесных участков (единиц управления).

Перечень природных ценностей приведен в таблице. Перечень составлен на основе данных фонда «Серебряная Тайга», приведенных в работе «Ландшатфно-экологическое планирование и сохранение биоразнообразия при организации рубок леса в Республике Коми» и в протоколе совещания по критериям выделения ВПЦЗ от 18.05.21 г. Перечень экосистем для которых требуется выделение репрезентативных лесных участков приведен в «Методике выделения высоких природоохранных ценностей и репрезентативных участков экосистем».

Площади выявленных природных ценностей в разрезе единиц управления и сертификатов приведены в соответствующем разделе Плана управления лесами.

Перечень природных ценностей

Наименование	Примечание
Ключевые местообитания	
Естественные прогалыны (непокрытые лесом участки)	Требования к выделению приведены в книге «Ландшатфно-экологическое планирование и сохранение биоразнообразия при организации рубок леса в Республике Коми»
Берега, водоемов и болота	
Участки вокруг родников и ключей	
Места выклинивания грунтовых вод	
Руслу временных водотоков и ложбины с внутрипочвенным стоком	
Крутые склоны	
Выходы скальных пород и каменистые участки	
Карстовые воронки, участки с карбонатными почвами	
Участки с наличием редких пород	
Окна вывала, почвенно-ветровальные комплексы	
Участки, значительно отличающиеся динамикой (историей) леса	
Участки с обилием ключевых элементов	
Ветроустойчивый сухостой сосны и лиственницы	
Высокие пни естественного происхождения	
Крупный валеж	
Ветровально-почвенные комплексы	
Деревья с дуплами	
Деревья с большими гнездами птиц	
Многовершинные деревья и деревья с обширной кроной	
Деревья старшего поколения	
Древовидная ива и рябина	
Экосистемы для которых требуется выделение репрезентативных лесных участков	
I_1_Сосняки_сложные	Требования к выделению приведены в «Методике выделения высоких природоохраненных ценностей и репрезентативных участков экосистем», описание экосистем в соответствующем разделе Плана управления лесами
II_3_Ельники_долгомошные	
II_4_Ельники_сфагновые	
III_2_Ельники_зеленомошные	
III_5_Ельники_лишайниковые	
IV_6_Ельники_травяно_болотные	

Наименование	Примечание
I_2_Сосняки_зеленомошные	
II_3_Сосняки_долгомошные	
II_4_Сосняки_сфагновые	
III_2_Сосняки_зеленомошные	
III_5_Сосняки_лишайниковые	
IV_6_Сосняки_травяно_болотные	
I_1_Ельники_сложные	
I_2_Ельники_зеленомошные	
Иные местные экосистемы, не являющиеся коренными (ивняки, ольшанники и пр)	
Высокие природоохранные ценности	
ВПЦ 1.1 Водно-болотные угодья (ВБУ) международного, национального и регионального значения	Требования к выделению приведены в «Методике выделения высоких природоохран-ных ценностей и репрезентативных участков экосистем». Требования к ВПЦ3 приведены в протоколе совещания с ФСУР «Серебряная Тайга» от 18.05.21 г
ВПЦ 1.2 Ключевые орнитологические территории России (КОТР)	
ВПЦ 1.3 Ключевые ботанические территории (КБТ)	
ВПЦ 1.4 Территории особого природоохранного значения (Изумрудная сеть)	
ВПЦ 1.5 Экосистемы с высоким уровнем биоразнообразия	
ВПЦ 1.6 Прочие места концентрации эндемичных, редких или находящихся под угрозой исчезновения видов	
ВПЦ 1.7 Ключевые (в том числе сезонные) места обитания животных	
ВПЦ 2.1 Малонарушенные лесные территории (МЛТ)	Выделяются в соответствии с их положени-ями
ВПЦ 2.2 Малонарушенные лесные массивы (МЛМ)	
ВПЦ 2.3 Долинные комплексы речных бассейнов, не затронутые хозяйственной деятельностью	
ВПЦ 2.4 Малонарушенные болотные массивы (МБМ)	
ВПЦ 2.5 Ландшафтные заказники	
ВПЦ 3.1 Лесные сообщества с участием редких видов де-реьев	Леса с участием кедра сибирского; леса с участием липы.
ВПЦ 3.2 Лесные сообщества, структурные элементы в которых образованы редкими видами	Не представлены в Республике Коми
ВПЦ 3.3 Лесные сообщества, древесный ярус которых представлен экологически контрастными видами	Не представлены в Республике Коми
ВПЦ 3.4 Сообщества, типичные для данного района, но сократившие ареал при действии разрушающих факторов	Не представлены в Республике Коми
ВПЦ 3.5 Лесные сообщества, приуроченные к редким типам местообитаний	Старовозрастные малонарушенные южно-таежные елово-пихтовые леса с немораль-ными видами; старовозрастные лиственнич-ники
ВПЦ 3.6 Экстразональные (расположенные за пределами зоны обычного распространения) сообщества	Не представлены в Республике Коми
ВПЦ 4.1 Леса, имеющие особое водоохранное значение	Требования к выделению приведены в «Ме-тодике выделения высоких природоохран-ных ценностей и репрезентативных участков экосистем».
ВПЦ 4.2 Леса, имеющие особое противозерозионное зна-чение	
Водные объекты	
	Ширины водоохранных зон для всех водных объектов установлены Проектами освоения лесов и Лесохозяйственными регламентами лесничеств
Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды и их местообитания (6.4)	
Приведены в отдельном перечне в связи с большим	Перечень содержит перечисление видов в

Наименование	Примечание
объемом данных	соответствии с Красной книгой Республики Коми, 2020 год и мер их охраны, в т.ч. путем сохранения ключевых местообитаний. Перечень рецензирован.
Разное	
Болота, почвы	-
Атмосферный воздух	-
Депонирование углерода ³	Резервуарами углерода в лесах являются надземная и подземная биомасса (56% CO ₂ содержится в стволе), мертвое органическое вещество - валежная древесина и подстилка, органическое вещество почвы

Анализ рисков выполнялся в отношении выявленных природных ценностей, приведенных в Перечне природных ценностей. Оценка рисков воздействия на редкие и находящиеся под угрозой виды сводилась к оценке риска воздействия на их местообитания.

Были выявлены виды деятельности предприятия, которые могут нести потенциальный риск природным ценностям:

- Рубка насаждений, в т.ч. при заготовке древесины;
- Размещение лесных дорог;
- Размещение производственных площадок, промскладов;
- Противопожарное обустройство лесов, СОМ без рубки насаждений;
- Временное размещение отходов;
- Санитарно-оздоровительные мероприятия связанные с рубкой насаждений;
- Использование пестицидов⁴;
- Складирование и заправка ГСМ;
- Лесовосстановительные работы, уход за культурами и молодняками.

Были выделены следующие территории, для которых осуществлялась оценка риска воздействия деятельности предприятия на природные ценности:

- Места обитания редких и исчезающих видов растений и животных;
- Ключевые места обитания растений и животных;
- Участки с высокой пожароопасностью;
- Участки лесов в неудовлетворительном санитарном состоянии;
- Участки с уязвимыми почвами (крутые склоны, переувлажненные участки и пр.);
- Участки лесов вдоль водных объектов;
- Участки вокруг объектов инфраструктуры (особенно у водных объектов);
- Участки использования и утилизации ГСМ;
- Участки, где применяются удобрения;
- Участки ВПЦ, репрезентативные участки.

Каждый риск был оценен по шкале средний риск – высокий риск. Средним риск считается, если экосистема восстанавливается до естественного состояния в течение класса возраста после прекращения воздействия. Высоким риск считается если экосистема восстанавливается до естественного состояния на протяжении 2 и более классов возраста.

³ Ценность депонирования углерода лесами охарактеризована в работе Б.Г.Федоров. Российский углеродный баланс, 2017.

⁴ Предприятие применяет пестициды исключительно по предписанию государственных органов. В настоящий момент таких случаев нет.

Оценка выполнена отдельно для ландшафтного уровня и отдельно для локального уровня.

Ландшафтный уровень – основополагающий уровень биологического разнообразия. Поддержание лесного ландшафта в естественном или близком к естественному состоянию обеспечивает сохранение биологического разнообразия на уровне видов и генов в популяциях. Это включает в себя поддержание естественных границ, обусловленных рельефом, материнской породой, гидрологией и почвами и поддержание естественных сукцессий. Охраняемые участки экосистем (такие как ВПЦ, репрезентативные участки экосистем) формируют экологический каркас арендуемого лесного участка, обеспечивающий оптимальное поддержание экологических ценностей данной территории. Для поддержания лесного ландшафта также требуется сохранение мозаичности, представляющей разнообразие местообитаний.

Локальным называется уровень, сравнимый с характерными размерами лесосеки, объекта лесной инфраструктуры. Важнейшими элементами снижения негативного воздействия на локальном уровне является защита лесных почв, сохранение биологического разнообразия путем оставления местообитаний.

Всего выполнено 810 оценок риска для различного сочетания факторов. Результаты оценки риска приводятся в отдельном документе в связи с большим объемом.

По результатам оценки риска, с целью снижения риска негативного воздействия на природные ценности на локальном и ландшафтном уровнях разработана система инструкций (6.3). Перечень и назначение инструкций приведены в таблице.

Инструкции, направленные на снижение рисков негативного воздействия

Наименование процедуры или документа	Назначение процедуры или документа
Методика выявления высоких природоохранных ценностей и репрезентативных участков экосистем	Предназначена выявления высоких природоохранных ценностей и репрезентативных участков экосистем 1-4
Инструкция по совместным обсуждениям	Позволяет выявлять ценности, имеющие значение для коренных народов и местных сообществ
Инструкция по обращению с отходами	Применяется при складировании, вывозке и утилизации отходов при любой деятельности на лесных участках
Инструкция по обращению с ГСМ	Применяется при складировании, вывозке и утилизации ГСМ при любой деятельности на лесных участках
Инструкция по снижению воздействия на окружающую среду (вместе с процедурой выделения ВПЦ и РУЭ)	Применяется преимущественно при планировании деятельности на уровне лесного участка (ландшафтный уровень). Также содержит положения по снижению воздействия на компоненты окружающей природной среды при выполнении различных видов работ
Инструкция по сохранению биоразнообразия	Применяется преимущественно на локальном уровне при выполнении работ связанных с рубкой насаждений на уровне лесосеки (локальный уровень): при заготовке древесины, создании лесной инфраструктуры и пр.
Инструкция по обращению с пестицидами	Применяется при обращении с пестицидами
Проект освоения лесов	Содержит отдельные положения, которые могут быть изменены при выявлении высокого риска. Например может быть пересмотрено размещение объектов противопожарного обустройства лесов или объектов лесной инфраструктуры при появлении новой информации о участках, нуждающихся в сохранении.

Для оценки риска разработана система показателей мониторинга, которые включены в программу мониторинга.. Таким образом, существует возможность периодически оценивать эффективность мер по снижению риска и, если потребуется, разрабатывать корректирующие действия – например, дорабатывать процедуры. Показатели мониторинга. для оценки приводятся в материалах оценки риска.

Выявленные типы и подтипы ВПЦ (9.1, Приложение «Д»)

ВПЦ представляют собой совокупности кварталов, выделов и их частей, а также линейных объектов (например, рек) на территории которых установлена та или иная ценность в соответствии с требованиями стандарта, затронутых или заинтересованных сторон, либо ценность установлена по источникам информации, например научным работам или нормативным документам.

Высокие природоохранные ценности выявлены на основании соответствующей инструкции предприятия, с использованием данных таксации, а также информации, полученной от затронутых и заинтересованных сторон.

Сохранение высоких природоохранных ценностей при выполнении работ предусмотрено «Инструкцией по снижению негативного воздействия на окружающую среду».

С целью охраны на участках высоких природоохранных ценностей устанавливаются следующие режимы охраны: запрет на рубку, запрет на создание лесной инфраструктуры. Для территорий, на которых режимы охраны устанавливаются нормативно правовыми актами, принимается режим охраны, установленный такими актами.

Установление ВПЦ может иметь срок действия: временно или постоянно. Временный срок действия может быть установлен по соглашению с ЗС или ЗтС, при необходимости уточнения границ или режима ВПЦ.

Если при выявлении ВПЦ 1-4 установлено, что на территории участков содержатся вырубки, молодняки, несомкнувшиеся культуры, гари и пр. аналогичные объекты, то участки все равно включаются в ВПЦ, при этом на них никакая хозяйственная деятельность не планируется, чтобы исключить риск нанесения дополнительного вреда природной ценности.

Перечень высоких природоохранных ценностей⁵

ВПЦ	Тип ВПЦ	Режим охраны	
		Рубки	Лесная инфраструктура
ВПЦ 1. Видовое разнообразие Концентрация биологического разнообразия международного, национального или регионального значения, включая эндемичные, редкие или находящиеся под угрозой исчезновения виды	ВПЦ 1.1. Водно-болотные угодья (ВБУ) международного, национального и регионального значения	Строгая охрана	Запрещено
	ВПЦ 1.2. Ключевые орнитологические территории России (КОТР)	Согласно зонированию	Согласно зонированию
	ВПЦ 1.3. Ключевые ботанические территории (КБТ)	Строгая охрана	Запрещено
	ВПЦ 1.4. Территории особого природоохранного значения («Изумрудная сеть»).	В соответствии с положением об ООПТ, входящем в сеть	В соответствии с положением об ООПТ, входящем в сеть
	ВПЦ 1.5. Экосистемы с высоким уровнем биоразнообразия	Строгая охрана	В соответствии с положением об ООПТ В соответствии с типом ОЗУЛ
	ВПЦ 1.6. Прочие места концентрации эндемичных, редких или находящихся под угрозой исчезновения видов	Строгая охрана	В соответствии с положением об ООПТ В соответствии с типом ОЗУЛ
	ВПЦ 1.7. Ключевые (в том числе сезонные) места обитания животных	Строгая охрана	Разрешается

⁵ Приведен типовой перечень, для конкретных участков режим охраны может отличаться от указанного по результатам взаимодействия с затронутыми или заинтересованными сторонами. Документация по каждому из участков, в т.ч. картографические материалы доступна по запросу

ВПЦ	Тип ВПЦ	Режим охраны	
		Рубки	Лесная инфраструктура
ВПЦ 2. Экосистемы и их сочетания ландшафтного уровня. Малонарушенные лесные территории и другие крупные экосистемы ландшафтного уровня и сочетания экосистем, образующих основные элементы ландшафта, международного, национального или регионального значения, характеризующиеся наличием жизнеспособных популяций большинства встречающихся в естественном состоянии видов с естественным распределением и численностью	ВПЦ 2.1. Малонарушенные лесные территории (МЛТ)	В зависимости от зонирования	В зависимости от зонирования
	ВПЦ 2.2. Малонарушенные лесные массивы (МЛМ).	Строгая охрана	Запрещается
	ВПЦ 2.3. Долинные комплексы речных бассейнов, не затронутые хозяйственной деятельностью.	Строгая охрана	Запрещается
	ВПЦ 2.4. Малонарушенные болотные массивы (МБМ).	Строгая охрана	Запрещается
	ВПЦ 2.5. Комплексные заказники	Строгая охрана	В соответствии с положением об ООПТ
ВПЦ 3. Редкие экосистемы и местообитания Редкие, находящиеся под угрозой исчезновения или исчезающие экосистемы, местообитания или рефугиумы.	ВПЦ 3.1. Лесные сообщества с участием редких видов деревьев.	Строгая охрана	Запрещается
	ВПЦ 3.2. Лесные сообщества, структурные элементы в которых образованы редкими видами.	Строгая охрана	Запрещается
	ВПЦ 3.3. Лесные сообщества, древесный ярус которых представлен экологически контрастными видами.	Строгая охрана	Запрещается
	ВПЦ 3.4. Сообщества, типичные для данного района, но сократившие ареал при действии разрушающих факторов.	Строгая охрана	Запрещается
	ВПЦ 3.5. Лесные сообщества, приуроченные к редким типам местообитаний	Строгая охрана	Запрещается
	ВПЦ 3.6. Экстразональные (расположенные за пределами зоны обычного распространения) сообщества	Строгая охрана	Запрещается
ВПЦ 4. Экосистемные услуги Основные услуги экосистем в критических ситуациях, включая защиту водосборных бассейнов и предотвращение эрозии уязвимых почв и склонов	ВПЦ 4.1. Леса, имеющие особое водоохранное значение	Строгая охрана	Разрешается
	ВПЦ 4.2. Леса, имеющие особое противоэрозионное значение	Строгая охрана	Разрешается
ВПЦ 5. Потребности населения Участки и ресурсы, имеющие фундаментальное значение для удовлетворения базовых потребностей местных сообществ или коренных народов	ВПЦ 5.1. Места сбора ягод, грибов, других дикоросов	Строгая охрана	Разрешается
	ВПЦ 5.2. Охотничьи угодья	Строгая охрана	Разрешается
	ВПЦ 5.3. Места ловли рыбы	Охрана в радиусе	Разрешается
	ВПЦ 5.4. Пастбищные, сенокосные и пашенные угодья	По согласованию с ЗтС	По согласованию с ЗтС

ВПЦ	Тип ВПЦ	Режим охраны	
		Рубки	Лесная инфраструктура
(средства к существованию, здоровье, питание, вода и т. Д.), определяемые путем взаимодействия с данными сообществами и коренными народами	ВПЦ 5.5. Насаждения-медоносы, лесные пасеки, бортни	Строгая охрана Охрана в радиусе	По согласованию с ЗтС
	ВПЦ 5.6. Места заготовки дров и стройматериалов для нужд местного населения.	По согласованию с ЗтС	По согласованию с ЗтС
	ВПЦ 5.7. Места заготовки материалов для народных промыслов (береста, бондарные материалы, ивовая лоза и др.)	По согласованию с ЗтС	По согласованию с ЗтС
	ВПЦ 5.8. Источники питьевой воды (родники, скважины, реки), минеральные источники	Охрана в радиусе	Не разрешается
	ВПЦ 5.9. Зеленые и лесопарковые зоны, городские леса, припоселковые леса	Строгая охрана	Разрешается
	ВПЦ 5.10. Традиционные места отдыха, туристско-рекреационные зоны, природные достопримечательности, экологические тропы, маршруты	По согласованию с ЗтС	По согласованию с ЗтС
	ВПЦ 5.11. Леса, имеющие научное значение (плантации, исторические посадки)	По согласованию с ЗтС	По согласованию с ЗтС
	ВПЦ 5.12. Территории традиционного природопользования коренных народов	По согласованию с ЗтС	По согласованию с ЗтС
ВПЦ 6. Культурные ценности Участки, ресурсы, места обитания и ландшафты международного или национального культурного, археологического или исторического значения, и/или имеющие особую культурную, экологическую, экономическую или религиозную/культурную значимость для традиционных культур местных сообществ или коренных народов, определяемые путем взаимодействия с этими местными сообществами и коренными народами.	ВПЦ 6.1. Культовые сооружения и объекты искусственного происхождения (церкви и другие объекты, специально предназначенные для богослужений, часовни, поклонные кресты, наскальные рисунки, дольмены, северные лабиринты, прочие мегалиты и др.).	По согласованию с ЗтС Охрана в радиусе	По согласованию с ЗтС
	ВПЦ 6.2. Почитаемые природные объекты (деревья, рощи, пещеры, камни, родники и др.)	Строгая охрана Охрана в радиусе	По согласованию с ЗтС
	ВПЦ 6.3. Растительные объекты (деревья, рощи, участки леса) с негативной сакрализацией	По согласованию с ЗтС Охрана в радиусе	По согласованию с ЗтС
	ВПЦ 6.4. Археологические памятники (стоянки древнего человека, городища и др.)	Строгая охрана Охрана в радиусе	Не разрешается
	ВПЦ 6.5. Памятники архитектуры и садово-паркового искусства	Строгая охрана	Не разрешается
	ВПЦ 6.6. Места захоронений, гробницы, курганы, жальники	Строгая охрана Охрана в радиусе	Не разрешается
	ВПЦ 6.7. Места прохождения старинных дорог, троп, границ	Минимизировать пересечение	Не разрешается
	ВПЦ 6.8. Места боевой славы, военные памятники и обелиски	Строгая охрана Охрана в радиусе	Не разрешается
	ВПЦ 6.9. Воинские захоронения, места массовой гибели людей во время репрессий	Строгая охрана Охрана в радиусе	Не разрешается

На территории лесной аренды имеются ВПЦ, границы которых установлены по результатам переговоров с заинтересованными сторонами:

- Пысский массив малонарушенных лесных территорий и Междуреченский массив малонарушенных лесных территорий, включающий зону полного запрета на деятельность и зону ограничения на деятельность – выявлен на основании консультаций с ФСУР «Серебряная Тайга».
- ВПЦ 1.7. на территории Готовского участкового лесничества Удорского лесничества, на котором вводится полный запрет на деятельность – выявлен на основании консультаций с ФСУР «Серебряная Тайга».
- Планируемые ООПТ «Лехта» и «Дингульский лес», на которых введен полный запрет на деятельность - выявлены по результатам консультаций с Центром по ООПТ Республики Коми;
- Массив КОТР на территории Койгородского лесничества, установлен на основании отчета по зонированию КОТР;
- ВПЦ5 и 6, Участки, представляющие ценность для местного населения – выявлены по результатам консультаций с затронутыми сторонами, по результатам встреч, обсуждений и совещаний.

Сведения о площадях ВПЦ по каждой единице управления и установленным режимам охраны приведены в соответствующих разделе Плана и документации по выявлению ВПЦ (в т.ч. в форме отдельных отчетов). Пovýдельный перечень ВПЦ и РУЭ содержится в таблицах, находящихся у инженеров лесного хозяйства на предприятии.

В отношении МЛТ в настоящий момент предприятием установлен мораторий на рубку. После вступления в силу соглашения между ФСУР «Серебряная Тайга» и ООО «Лузалес» мораторий снимается. Согласно соглашению, на части МЛТ рубка разрешается при соблюдении следующих условий (см. таблицу)

Режимы охраны зон МЛТ

Зона	Разрешенные виды деятельности	Запрещенные виды деятельности
Строгая охрана	Участие в ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и антропогенного характера. Деятельность, выполняемая по предписанию государственных органов.	Любая хозяйственная деятельность, в том числе: рубка насаждений, выполнение мероприятий по лесовосстановлению; охране, защите и воспроизводству лесов; санитарно-оздоровительные мероприятия.
Ограничений на хозяйственную деятельность	Разрешается любая деятельность в соответствии с законодательством и требованиями добровольной лесной сертификации. Рубка насаждений разрешается со следующими ограничениями: оставление полос или куртин площадью не меньшей, чем 20% от общей площади лесосеки, более или менее равномерно распределенных по территории лесосеки. Контур лесосеки проводится по ландшафтным границам. Лесовосстановление проводится преимущественно естественным способом.	-

Местные экосистемы, для защиты которых требуется выделение репрезентативных участков (6.5.1)

С целью снижения потенциального негативного воздействия на биоразнообразие ландшафтов, предприятие стремится к сохранению экосистем на лесных участках, выделяя и сохраняя репрезентативные участки экосистем.

Для выявления и сохранения лесных и нелесных экосистем на предприятии разработана соответствующая инструкция, составленная с участием заинтересованных сторон (имеется заключение к.с-х. наук С.Ю.Паутова).

Сохранение репрезентативных участков экосистем при выполнении работ предусмотрено «Инструкцией по снижению негативного воздействия на окружающую среду».

Классификация лесных экосистем построена на основе распределения коренных типов леса по экологическим рядам и группам, приведенном в Таксационном справочнике по Северо-востоку Европейской части РФ, 2012 г., стр. 144-148. В соответствии с классификацией, различные типы леса объединяются в коренные экосистемы – климаксные сообщества аналогом которых являются группы типов леса. В рамках группы типов леса объединяются экосистемы, схожие по природным условиям произрастания и различающиеся по степени соотношения индикаторных видов в живом напочвенном покрове.

В отличие от группы типов леса, тип леса в процессе развития может претерпевать изменения, связанный с долгосрочным погодным трендом, текущими почвенно-грунтовыми условиями и пр. Тем не менее, при своем развитии во времени он останется в рамках своей группы типов, что и характеризует его в плане принадлежности к соответствующей коренной экосистеме. Должно быть сохранено не менее 1% от площади каждой коренной экосистемы, но не более 100 га..

Репрезентативные участки экосистем (далее - РУЭ) выделяются среди старейших насаждений, отдельно в каждой из групп типов леса. Может оказаться, что в какой-то из групп типов леса нет «старых» насаждений. В этом случае для сохранения выбирается участок более младший по возрасту из типов леса, входящих в соответствующую группу типов (например: нет спелых – ищем среди приспевающих и т.п.). Режим охраны РУЭ принят следующий: рубки запрещены, разрешается строительство линейных объектов лесной инфраструктуры (с соблюдением всех условий по охране окружающей среды, предписываемых стандартом) и только в случае если невозможно найти иное местоположение. Это, с одной стороны, обеспечивает сохранность репрезентативных участков, с другой стороны не препятствует экологически ответственной хозяйственной деятельности предприятия.

Классификация нелесных экосистем построена путем анализа категорий земель лесных выделов. В качестве нелесных экосистем учитываются: реки, ручьи, болота, озера и другие объекты. Их сохранение обеспечивается в 100% случаев, так как рубка в таких экосистемах не ведется. Создание лесной инфраструктуры в таких объектах не запрещается. Площадь нелесных экосистем не учитывается в общей площади сохраняемых участков.

Классификация коренных экосистем и входящих в них группах типов леса и типах леса, для возрастов рубки и старше, приведена в Таблице.

Сведения о площадях репрезентативных участков экосистем по каждой единице управления и установленным режимам охраны приведены в соответствующем разделе Плана и документации по выявлению РУЭ. Повыводельный перечень ВПЦ и РУЭ содержится в таблицах, находящихся у инженеров лесного хозяйства на предприятии.

Классификация коренных лесных экосистем на основе экологических групп и рядов, и групп типов леса

Коренная экосистема (экологический ряд, экологическая группа, группа типов леса) ⁶	Наименование экосистемы (тип леса, возраст)	Является климаксным сообществом ⁷	Тип леса		Возраст		Гигротоп ⁸	
			Порода	Напочвенный покров	От...	...до	От...	...до
I_2_Ельники_зеленомошные	Ечр(св) 161-1000	Да	Ель	Черничниковый	161	1000	Очень сухой	Свежий
I_2_Ельники_зеленомошные	Ечр(св) 81-160	Нет	Ель	Черничниковый	81	160	Очень сухой	Свежий
I_2_Ельники_зеленомошные	Екс 161-1000	Да	Ель	Кисличниковый	161	1000	Очень сухой	Заболоченный
I_2_Ельники_зеленомошные	Екс 81-160	Нет	Ель	Кисличниковый	81	160	Очень сухой	Заболоченный
I_2_Ельники_зеленомошные	Бкс 101-1000	Нет	Берёза	Кисличниковый	101	1000	Очень сухой	Заболоченный
I_2_Ельники_зеленомошные	Бкс 61-100	Нет	Берёза	Кисличниковый	61	100	Очень сухой	Заболоченный
I_2_Ельники_зеленомошные	Бтэл 101-1000	Нет	Берёза	Травяно-злаковый	101	1000	Очень сухой	Заболоченный
I_2_Ельники_зеленомошные	Бтэл 61-100	Нет	Берёза	Травяно-злаковый	61	100	Очень сухой	Заболоченный
I_2_Ельники_зеленомошные	Осчр(св) 101-1000	Нет	Осина	Черничниковый	101	1000	Очень сухой	Свежий
I_2_Ельники_зеленомошные	Осчр(св) 41-100	Нет	Осина	Черничниковый	41	100	Очень сухой	Свежий
I_2_Ельники_зеленомошные	Оскс 101-1000	Нет	Осина	Кисличниковый	101	1000	Очень сухой	Заболоченный
I_2_Ельники_зеленомошные	Оскс 41-100	Нет	Осина	Кисличниковый	41	100	Очень сухой	Заболоченный
I_2_Сосняки_зеленомошные	Счр(св) 161-1000	Да	Сосна	Черничниковый	161	1000	Очень сухой	Свежий
I_2_Сосняки_зеленомошные	Счр(св) 81-160	Нет	Сосна	Черничниковый	81	160	Очень сухой	Свежий
I_2_Сосняки_зеленомошные	Скс 161-1000	Да	Сосна	Кисличниковый	161	1000	Очень сухой	Заболоченный
I_2_Сосняки_зеленомошные	Скс 81-160	Нет	Сосна	Кисличниковый	81	160	Очень сухой	Заболоченный
I_2_Сосняки_зеленомошные	Стэл 161-1000	Да	Сосна	Травяно-злаковый	161	1000	Очень сухой	Заболоченный
I_2_Сосняки_зеленомошные	Стэл 81-160	Нет	Сосна	Травяно-злаковый	81	160	Очень сухой	Заболоченный
I_2_Сосняки_зеленомошные	Бчр(св) 101-1000	Нет	Берёза	Черничниковый	101	1000	Очень сухой	Свежий
I_2_Сосняки_зеленомошные	Бчр(св) 61-100	Нет	Берёза	Черничниковый	61	100	Очень сухой	Свежий
II_3_Ельники_долгомошные	Ечр(вл) 161-200	Да	Ель	Черничниковый	161	1000	Влажный	Заболоченный
II_3_Ельники_долгомошные	Ечр 81(вл)-160	Нет	Ель	Черничниковый	81	160	Влажный	Заболоченный
II_3_Ельники_долгомошные	Едм 161-1000	Да	Ель	Долгомошниковый	161	1000	Очень сухой	Заболоченный
II_3_Ельники_долгомошные	Едм 81-160	Нет	Ель	Долгомошниковый	81	160	Очень сухой	Заболоченный
II_3_Ельники_долгомошные	Бчр(вл) 101-1000	Нет	Берёза	Черничниковый	101	1000	Влажный	Заболоченный
II_3_Ельники_долгомошные	Бчр(вл) 61-100	Нет	Берёза	Черничниковый	61	100	Влажный	Заболоченный
II_3_Ельники_долгомошные	Бдм 101-1000	Нет	Берёза	Долгомошниковый	101	1000	Очень сухой	Заболоченный

⁶ См. в Таксационном справочнике по Северо-востоку Европейской части РФ, 2012 г., стр. 144-148.

⁷ Экосистема с этими характеристиками является старейшей, достигшей климаксного состояния, ее изменение в процессе развития насаждения маловероятно. Такая экосистема имеет наивысший приоритет для оставления в качестве РУЭ.

⁸ Сведения о гигротопе необходимы для различения свежих и влажных черничных типов леса, относящихся к разным группам типов леса.

Коренная экосистема (экологический ряд, экологическая группа, группа)	Наименование экосистемы (тип)	климаксным сообществом	Тип леса		Возраст		Гигротоп	
			Порода	Напочвенный покров	От...	...до	От...	...до
II_3_Ельники_долгомoшные	Бдм 61-100	Нет	Берёза	Долгомoшниковый	61	100	Очень сухой	Заболоченный
II_3_Ельники_долгомoшные	Осчр(вл) 101-1000	Нет	Осина	Черничниковый	101	1000	Влажный	Заболоченный
II_3_Ельники_долгомoшные	Осчр(вл) 41-100	Нет	Осина	Черничниковый	41	100	Влажный	Заболоченный
II_3_Ельники_долгомoшные	Осдм 101-1000	Нет	Осина	Долгомoшниковый	101	1000	Очень сухой	Заболоченный
II_3_Ельники_долгомoшные	Осдм 41-100	Нет	Осина	Долгомoшниковый	41	100	Очень сухой	Заболоченный
II_3_Сосняки_долгомoшные	Счр(вл) 161-1000	Да	Сосна	Черничниковый	161	1000	Влажный	Заболоченный
II_3_Сосняки_долгомoшные	Счр(вл) 81-160	Нет	Сосна	Черничниковый	81	160	Влажный	Заболоченный
II_3_Сосняки_долгомoшные	Сдм 161-1000	Да	Сосна	Долгомoшниковый	161	1000	Очень сухой	Заболоченный
II_3_Сосняки_долгомoшные	Сдм 81-160	Нет	Сосна	Долгомoшниковый	81	160	Очень сухой	Заболоченный
II_3_Сосняки_долгомoшные	Смлш 161-1000	Да	Сосна	Мохово-лишайниковый	161	1000	Влажный	Заболоченный
II_3_Сосняки_долгомoшные	Смлш 81-160	Нет	Сосна	Мохово-лишайниковый	81	160	Влажный	Заболоченный
II_3_Сосняки_долгомoшные	Скст(вл) 161-1000	Да	Сосна	Кустарниковый	161	1000	Влажный	Заболоченный
II_3_Сосняки_долгомoшные	Скст(вл) 81-160	Нет	Сосна	Кустарниковый	81	160	Влажный	Заболоченный
II_3_Сосняки_долгомoшные	Бкст(св) 101-1000	Нет	Берёза	Кустарниковый	101	1000	Свежий	Влажный
II_3_Сосняки_долгомoшные	Бкст(св) 61-100	Нет	Берёза	Кустарниковый	61	100	Свежий	Влажный
II_4_Ельники_сфагновые	Ебг 161-1000	Да	Ель	Багульниковый	161	1000	Очень сухой	Заболоченный
II_4_Ельники_сфагновые	Ебг 81-160	Нет	Ель	Багульниковый	81	160	Очень сухой	Заболоченный
II_4_Ельники_сфагновые	Есф 161-1000	Да	Ель	Сфагновый	161	1000	Очень сухой	Заболоченный
II_4_Ельники_сфагновые	Есф 81-160	Нет	Ель	Сфагновый	81	160	Очень сухой	Заболоченный
II_4_Ельники_сфагновые	Етбл 161-1000	Да	Ель	Торфяно-болотный	161	1000	Очень сухой	Заболоченный
II_4_Ельники_сфагновые	Етбл 81-160	Нет	Ель	Торфяно-болотный	81	160	Очень сухой	Заболоченный
II_4_Ельники_сфагновые	Ебг 101-1000	Нет	Берёза	Багульниковый	101	1000	Очень сухой	Заболоченный
II_4_Ельники_сфагновые	Ебг 61-100	Нет	Берёза	Багульниковый	61	100	Очень сухой	Заболоченный
II_4_Ельники_сфагновые	Бсф 101-1000	Нет	Берёза	Сфагновый	101	1000	Очень сухой	Заболоченный
II_4_Ельники_сфагновые	Бсф 61-100	Нет	Берёза	Сфагновый	61	100	Очень сухой	Заболоченный
II_4_Ельники_сфагновые	Бкст(заб) 101-1000	Нет	Берёза	Кустарниковый	101	1000	Сырой	Заболоченный
II_4_Ельники_сфагновые	Бкст(заб) 61-100	Нет	Берёза	Кустарниковый	61	100	Сырой	Заболоченный
II_4_Ельники_сфагновые	Бтбл 101-1000	Нет	Берёза	Торфяно-болотный	101	1000	Очень сухой	Заболоченный
II_4_Ельники_сфагновые	Бтбл 61-100	Нет	Берёза	Торфяно-болотный	61	100	Очень сухой	Заболоченный
II_4_Ельники_сфагновые	Оссф 101-1000	Нет	Осина	Сфагновый	101	1000	Очень сухой	Заболоченный
II_4_Ельники_сфагновые	Оссф 41-100	Нет	Осина	Сфагновый	41	100	Очень сухой	Заболоченный
II_4_Ельники_сфагновые	Остбл 101-1000	Нет	Осина	Торфяно-болотный	101	1000	Очень сухой	Заболоченный
II_4_Ельники_сфагновые	Остбл 41-100	Нет	Осина	Торфяно-болотный	41	100	Очень сухой	Заболоченный
II_4_Сосняки_сфагновые	Сбг 161-1000	Да	Сосна	Багульниковый	161	1000	Очень сухой	Заболоченный

Коренная экосистема (экологический ряд, экологическая группа, группа)	Наименование экосистемы (тип)	Является климаксом	Тип леса		Возраст		Гигротоп	
			Порода	Напочвенный покров	От...	...до	От...	...до
II_4_Сосняки_сфагновые	Сбг 81-160	Нет	Сосна	Багульниковый	81	160	Очень сухой	Заболоченный
II_4_Сосняки_сфагновые	Ссф 161-1000	Да	Сосна	Сфагновый	161	1000	Очень сухой	Заболоченный
II_4_Сосняки_сфагновые	Ссф 81-160	Нет	Сосна	Сфагновый	81	160	Очень сухой	Заболоченный
II_4_Сосняки_сфагновые	Стбл 161-1000	Да	Сосна	Торфяно-болотный	161	1000	Очень сухой	Заболоченный
II_4_Сосняки_сфагновые	Стбл 81-160	Нет	Сосна	Торфяно-болотный	81	160	Очень сухой	Заболоченный
III_2_Ельники_зеленомошные	Ебр 161-1000	Да	Ель	Брусничниковый	161	1000	Очень сухой	Заболоченный
III_2_Ельники_зеленомошные	Осбр 101-1000	Нет	Осина	Брусничниковый	101	1000	Очень сухой	Заболоченный
III_2_Сосняки_зеленомошные	Свр 161-1000	Да	Сосна	Вересковый	161	1000	Очень сухой	Заболоченный
III_2_Сосняки_зеленомошные	Свр 81-160	Нет	Сосна	Вересковый	81	160	Очень сухой	Заболоченный
III_2_Сосняки_зеленомошные	Сбр 161-1000	Да	Сосна	Брусничниковый	161	1000	Очень сухой	Заболоченный
III_2_Сосняки_зеленомошные	Сбр 81-160	Нет	Сосна	Брусничниковый	81	160	Очень сухой	Заболоченный
III_2_Сосняки_зеленомошные	Евр 81-160	Нет	Ель	Вересковый	81	160	Очень сухой	Заболоченный
III_2_Сосняки_зеленомошные	Ебр 81-160	Нет	Ель	Брусничниковый	81	160	Очень сухой	Заболоченный
III_2_Сосняки_зеленомошные	Бвр 101-1000	Нет	Берёза	Вересковый	101	1000	Очень сухой	Заболоченный
III_2_Сосняки_зеленомошные	Бвр 61-100	Нет	Берёза	Вересковый	61	100	Очень сухой	Заболоченный
III_2_Сосняки_зеленомошные	Ббр 101-1000	Нет	Берёза	Брусничниковый	101	1000	Очень сухой	Заболоченный
III_2_Сосняки_зеленомошные	Ббр 61-100	Нет	Берёза	Брусничниковый	61	100	Очень сухой	Заболоченный
III_2_Сосняки_зеленомошные	Освр 41-100	Нет	Осина	Вересковый	41	100	Очень сухой	Заболоченный
III_2_Сосняки_зеленомошные	Освр 101-1000	Нет	Осина	Вересковый	101	1000	Очень сухой	Заболоченный
III_2_Сосняки_зеленомошные	Осбр 41-100	Нет	Осина	Брусничниковый	41	100	Очень сухой	Заболоченный
III_5_Ельники_лишайниковые	Елш 161-1000	Да	Ель	Лишайниковый	161	1000	Очень сухой	Заболоченный
III_5_Ельники_лишайниковые	Евр 161-1000	Да	Ель	Вересковый	161	1000	Очень сухой	Заболоченный
III_5_Сосняки_лишайниковые	Слш 161-1000	Да	Сосна	Лишайниковый	161	1000	Очень сухой	Заболоченный
III_5_Сосняки_лишайниковые	Слш 81-160	Нет	Сосна	Лишайниковый	81	160	Очень сухой	Заболоченный
III_5_Сосняки_лишайниковые	Смлш 161-1000	Да	Сосна	Мохово-лишайниковый	161	1000	Очень сухой	Свежий
III_5_Сосняки_лишайниковые	Смлш 81-160	Нет	Сосна	Мохово-лишайниковый	81	160	Очень сухой	Свежий
III_5_Сосняки_лишайниковые	Скст 161-1000	Да	Сосна	Кустарниковый	161	1000	Очень сухой	Свежий
III_5_Сосняки_лишайниковые	Скст 81-160	Нет	Сосна	Кустарниковый	81	160	Очень сухой	Свежий
III_5_Сосняки_лишайниковые	Елш 81-160	Нет	Ель	Лишайниковый	81	160	Очень сухой	Заболоченный
III_5_Сосняки_лишайниковые	Бкст(сух) 101-1000	Нет	Берёза	Кустарниковый	101	1000	Очень сухой	Сухой
III_5_Сосняки_лишайниковые	Бкст(сух) 61-100	Нет	Берёза	Кустарниковый	61	100	Очень сухой	Сухой
IV_6_Ельники_травяно_болотные	Епр 161-1000	Да	Ель	Приручейниковый	161	1000	Очень сухой	Заболоченный
IV_6_Ельники_травяно_болотные	Епр 81-160	Нет	Ель	Приручейниковый	81	160	Очень сухой	Заболоченный
IV_6_Ельники_травяно_болотные	Етсф 161-1000	Да	Ель	Травяно-сфагновый	161	1000	Очень сухой	Заболоченный

Коренная экосистема (экологический ряд, экологическая группа, группа)	Наименование экосистемы (тип)	Является климаксным	Тип леса		Возраст		Гигротоп	
			Порода	Напочвенный покров	От...	...до	От...	...до
IV_6_Ельники_травяно_болотные	Етсф 81-160	Нет	Ель	Травяно-сфагновый	81	160	Очень сухой	Заболоченный
IV_6_Ельники_травяно_болотные	Еосф 161-1000	Да	Ель	Осоко-сфагновый	161	1000	Очень сухой	Заболоченный
IV_6_Ельники_травяно_болотные	Еосф 81-160	Нет	Ель	Осоко-сфагновый	81	160	Очень сухой	Заболоченный
IV_6_Ельники_травяно_болотные	Елг 161-1000	Да	Ель	Логовый	161	1000	Очень сухой	Заболоченный
IV_6_Ельники_травяно_болотные	Елг 81-160	Нет	Ель	Логовый	81	160	Очень сухой	Заболоченный
IV_6_Ельники_травяно_болотные	Епктр 81-160	Нет	Ель	Приручейн-крупн-травянистый	81	160	Очень сухой	Заболоченный
IV_6_Ельники_травяно_болотные	Бтсф 101-1000	Нет	Берёза	Травяно-сфагновый	101	1000	Очень сухой	Заболоченный
IV_6_Ельники_травяно_болотные	Бтсф 61-100	Нет	Берёза	Травяно-сфагновый	61	100	Очень сухой	Заболоченный
IV_6_Ельники_травяно_болотные	Босф 101-1000	Нет	Берёза	Осоко-сфагновый	101	1000	Очень сухой	Заболоченный
IV_6_Ельники_травяно_болотные	Босф 61-100	Нет	Берёза	Осоко-сфагновый	61	100	Очень сухой	Заболоченный
IV_6_Ельники_травяно_болотные	Бпктр 101-1000	Нет	Берёза	Приручейн-крупн-травянистый	101	1000	Очень сухой	Заболоченный
IV_6_Ельники_травяно_болотные	Бпктр 61-100	Нет	Берёза	Приручейн-крупн-травянистый	61	100	Очень сухой	Заболоченный
IV_6_Ельники_травяно_болотные	Остсф 101-1000	Нет	Осина	Травяно-сфагновый	101	1000	Очень сухой	Заболоченный
IV_6_Ельники_травяно_болотные	Остсф 41-100	Нет	Осина	Травяно-сфагновый	41	100	Очень сухой	Заболоченный
IV_6_Ельники_травяно_болотные	Оспктр 101-1000	Нет	Осина	Приручейн-крупн-травянистый	101	1000	Очень сухой	Заболоченный
IV_6_Ельники_травяно_болотные	Оспктр 41-100	Нет	Осина	Приручейн-крупн-травянистый	41	100	Очень сухой	Заболоченный
IV_6_Сосняки_травяно_болотные	Стсф 161-1000	Да	Сосна	Травяно-сфагновый	161	1000	Очень сухой	Заболоченный
IV_6_Сосняки_травяно_болотные	Стсф 81-160	Нет	Сосна	Травяно-сфагновый	81	160	Очень сухой	Заболоченный
IV_6_Сосняки_травяно_болотные	Сосф 161-1000	Да	Сосна	Осоко-сфагновый	161	1000	Очень сухой	Заболоченный
IV_6_Сосняки_травяно_болотные	Сосф 81-160	Нет	Сосна	Осоко-сфагновый	81	160	Очень сухой	Заболоченный
IV_6_Сосняки_травяно_болотные	Епктр 161-1000	Да	Ель	Приручейн-крупн-травянистый	161	1000	Очень сухой	Заболоченный
Ивняки	Ивчр 61-100	Нет	Ива	Черничниковый	61	100	Очень сухой	Заболоченный
Ивняки	Ивчр 101-1000	Нет	Ива	Черничниковый	101	1000	Очень сухой	Заболоченный
Ивняки	Ивкс 61-100	Нет	Ива	Кисличниковый	61	100	Очень сухой	Заболоченный
Ивняки	Ивкс101-1000	Нет	Ива	Кисличниковый	101	1000	Очень сухой	Заболоченный
Ивняки	Ивдм 61-100	Нет	Ива	Долгомошниковый	61	100	Очень сухой	Заболоченный
Ивняки	Ивдм 101-1000	Нет	Ива	Долгомошниковый	101	1000	Очень сухой	Заболоченный
Ивняки	Ивтб 61-100	Нет	Ива	Торфяно-болотный	61	100	Очень сухой	Заболоченный

Площади высоких природоохранных ценностей и репрезентативных участков экосистем

Площади высоких природоохранных ценностей и репрезентативных участков экосистем приведены в отчете «Технический отчет о выявлении высоких природоохранных ценностей, репрезентативных участков экосистем и расчете неистощительной расчетной лесосеки» по каждой единице управления (договору аренды). Отчет является составной частью Плана управления лесами.

Экологические риски воздействия на ВПЦ и роль мониторинга в поддержании ВПЦ (9.1, 9.3, 9.4)

Экологические риски воздействия на ВПЦ оценены в рамках оценки риска воздействия на природные ценности, см. соответствующий раздел Плана управления.

Для снижения риска проводится мониторинг на основе Программы мониторинга., в которой предусмотрены показатели мониторинга., отражающие состояние ВПЦ, а также показатели отражающие восстановление ВПЦ в случае если будут обнаружены нарушения. Полный перечень показателей приводится в «Программе мониторинга.», а перечень показателей при помощи которых можно оценить степень риска воздействия на ВПЦ – в разделе посвященном оценке риска (9.4.1).

В случае, если в процессе мониторинга. или оценки состояния ВПЦ при их выявлении будут обнаружены негативные воздействия, предприятие разрабатывает план восстановления ВПЦ.

Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды, их местообитания и меры охраны (6.4)

С целью снижения рисков негативного воздействия на редкие и находящиеся под угрозой виды предприятие, путем взаимодействия с заинтересованными сторонами выявляет и наносит на картографические материалы местообитания редких видов, (например, как Стикта Райта в Прилузском лесничестве), а также разрабатывает мера по охране местообитаний. В ряде случаев, путем переговоров с заинтересованными сторонами из лесопользования исключаются значительные по площади территории, на которых имеются сведения о высокой концентрации редких и исчезающих видов (планируемая ООПТ «Дингульский лес»). На таких участках запрещается проведение рубок и создание объектов лесной инфраструктуры.

Кроме того, сохранение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов осуществляется путем выполнения мер по сохранению их потенциальных местообитаний. На основе Красной книги Республики Коми (2020 г), данных лесохозяйственных регламентов, при участии экспертов, составлен перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов и мер по их охране. Перечень включает информацию по 530 охраняемым видам.

Для каждого вида указаны данные:

- Царство, семейство, вид;
- Охранный статус в Красной книге;
- Является ли объектом охоты или рыбалки;
- Расположение местообитания с точностью до лесничества (при наличии информации);
- Статус в СИТЕС;
- Сведения о негативном влиянии лесозаготовок;
- Характеристика местообитаний по ряду факторов;
- Меры по охране.

Меры по сохранению указаны для видов, приуроченных к определенным местообитаниям. Эти меры включают следующие меры на локальном и ландшафтном уровнях:

- Сохранение ключевых местообитаний всех типов;
- Сохранение редких экосистем (ВПЦ3);
- Сохранение лесов водоохранных зон (ВПЦ4);
- Сохранение болот;
- Сохранение старовозрастных лесов.

Так же меры по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов включают: сохранение мозаичности ландшафта при рубках насаждений; обеспечению связанности водных объектов путем соблюдения режима охраны водоохраных зон; поддержание лесовосстановления породами присутствующими до рубки.

Все указанные меры предусматриваются «Инструкцией по снижению воздействия на окружающую природную среду» и «Инструкцией по сохранению биоразнообразия».

Перечень приводится в отдельном документе в связи с большим объемом.

Торговля видами, входящими в перечни СИТЕС

Предприятие не осуществляет заготовку и торговлю видами, находящимися в перечнях конвенции СИТЕС (включая приложения к конвенции).

Типы ключевых местообитаний, наличие которых установлено или вероятно (6.6.1, Приложение «С»)

С целью снижения потенциального негативного воздействия на биоразнообразие на локальном уровне, предприятие стремится к сохранению небольших участков территории, важных как местообитания редких и исчезающих видов, а также являющихся типичными местообитаниями различных животных и растений.

Результаты систематического исследования ключевых местообитаний в экосистемах Республики Коми приведены в работе фонда «Серебряная Тайга» - «Ландшафтно-экологическое планирование и сохранение биоразнообразия при организации рубок леса в Республике Коми», 2020 год. Перечень ключевых местообитаний сформирован по результатам работ 1997-2020 годов.

Ключевые местообитания выделяются в 2 формах: ключевые биотопы и ключевые элементы. Ключевой биотоп — это небольшой участок в лесу, имеющий какие-то особые свойства, благодаря которым он имеет повышенное значение для сохранения биоразнообразия. Ключевой элемент - отдельный объект живой или неживой природы, важный для сохранения биоразнообразия благодаря своим особым свойствам.

Выявление ключевых местообитаний на локальном уровне предусматривается «Инструкцией по сохранению биоразнообразия». Указанная книга. используется в качестве дополнения к инструкции при выявлении ключевых биотопов и ключевых элементов, а так же как источник информации для определения режима охраны.

Заготовка древесины во всех ключевых местообитаниях запрещена.

Ключевые биотопы, выявленные на этапе отвода лесосек указываются как неэксплуатационные участки.

Перечень ключевых биотопов, ключевых элементов их характеристики и меры охраны приведены в таблице.

Организация не осуществляет деятельности в сфере охоты, рыболовства и собирательства (6.6.4).

Перечень ключевых местообитаний, параметры их выделения и меры охраны

Наименование ключевого местообитания	Тип ключевого местообитания	Параметры выявления. «Ландшафтно-экологическое планирование и сохранение биоразнообразия при организации рубок леса в Республике Коми», 2020 год, номер страницы	Особенности режима охраны (извлечение) ⁹
Естественные прогалы (непокрытые лесом участки)	Ключевой биотоп	58	Исключаются рубки, проезд техники и Организация погрузочных площадок
Берега. водоемов и болота	Ключевой биотоп	60	С обеих сторон неэксплуатационного участка вдоль поймы водотока рекомендуется сохранить буферную зону в виде полосы шириной, равной полупасеке, но не менее 8 м. В буферной зоне не прокладываются волоки, не располагаются погрузочные площадки. В этой зоне необходимо сохранить все ключевые элементы леса, ветроустойчивые деревья, подрост, подлесок, молодняк. Допускается заготовка отдельных деревьев хозяйственно ценных пород. Пересечение участка волоком нежелательно и допускается только в зимнее время. При пересечении водотоков необходимо строительство временного переезда, который после разработки делянки демонтируется. При этом должно быть сохранено русло водотока и не допустимо создание преград току воды
Участки вокруг родников и ключей	Ключевой биотоп	64	Для сохранения уникальных условий внутри подобного биотопа целесообразно выделение буферной зоны радиусом не менее 50 м вокруг родника, с запретом любой хозяйственной деятельности, в особенности пересечение волоками. В буферных зонах допускается рубка отдельных товарных деревьев без заезда техники в границы биотопа со снижением полноты древостоя до 0,4.
Места выклинивания грунтовых вод	Ключевой биотоп	66	Для сохранения уникальных условий внутри подобного биотопа целесообразно выделение буферной зоны, равной полупасеке, но не менее 8 м. В буферной зоне не допускается прокладка волоков, Организация погрузочной площадки. В буферной зоне допускается заготовка отдельных товарных деревьев хозяйственно ценных пород. Рекомендуется сохранять все ключевые элементы, подрост, подлесок, молодняк
Русла временных водотоков и ложбины с внутрипочвенным стоком	Ключевой биотоп	68	Для всех временных водотоков и ложбин стока рекомендуется выделение буферной зоны с обеих сторон вдоль русла или ложбины. Ширина буферной зоны равна полупасеке, но не менее 8 метров в обе стороны. В буферной зоне запрещено прокладывать волока, организовывать погрузочные площадки. Необходимо обеспечить оставление всех ключевых элементов леса, ветроустойчивых деревьев, подрост, подлеска, молодняка. В буферных зонах допускается рубка отдельных товарных деревьев без заезда техники со снижением полноты древостоя до 0,4. При заготовке в буферной зоне необходимо обеспечить сохранение почвы и напочвенного покрова, не допускать захламливание порубочными остатками и миними-

⁹ Заготовка древесины во всех ключевых местообитаниях запрещается, если не указано иначе

Наименование ключевого местообитания	Тип ключевого местообитания	Параметры выявления. «Ландшафтно-экологическое планирование и сохранение биоразнообразия при организации рубок леса в Республике Коми», 2020 год, номер страницы	Особенности режима охраны (извлечение)
			зировать воздействия на русло или внутриводный сток.
Крутые склоны	Ключевой биотоп	73	Вокруг неэксплуатационного участка оставляется буферная зона, равная полупасеке, но не менее 8 м. В буферных зонах допускается рубка отдельных товарных деревьев без заезда техники со снижением полноты древостоя до 0,4, с оставлением ключевых элементов леса, ветроустойчивых деревьев, подроста, подлеска, молодняков.
Выходы скальных пород и каменистые участки	Ключевой биотоп	75	Вокруг неэксплуатационного участка оставляется буферная зона, равная полупасеке, но не менее 8 м. В буферных зонах допускается рубка отдельных товарных деревьев без заезда техники со снижением полноты древостоя до 0,4, с оставлением ключевых элементов леса, ветроустойчивых деревьев, подроста, подлеска, молодняков. Запрещается прокладка волоков и Организация погрузочной площадки.
Карстовые воронки, участки с карбонатными почвами	Ключевой биотоп	77	Вокруг неэксплуатационного участка оставляется буферная зона шириной не менее 20 м. В буферных зонах допускается рубка отдельных товарных деревьев без заезда техники, с оставлением ключевых элементов леса, ветроустойчивых деревьев, подроста, подлеска, молодняков.
Участки с наличием редких пород	Ключевой биотоп	79	Вокруг неэксплуатационного участка оставляется буферная зона, равная полупасеке, но не менее 8 м. В буферных зонах допускается рубка отдельных товарных деревьев без заезда техники со снижением полноты древостоя до 0,4, с оставлением ключевых элементов леса, ветроустойчивых деревьев, подроста, подлеска, молодняков. Запрещается прокладка волоков и Организация погрузочной площадки.
Окна вывала, почвенно-ветровальные комплексы	Ключевой биотоп	82	Граница определяется по границе ветровального участка. В границах биотопа необходимо обеспечить сохранение подроста, молодых деревьев. Вокруг охраняется биограмма из отдельных ветроустойчивых деревьев, подлеска, подроста, молодняка. Не допускается захламливание порубочными остатками.
Участки, значительно отличающиеся динамикой (историей) леса	Ключевой биотоп	84	Вокруг неэксплуатационного участка оставляется буферная зона, равная полупасеке, но не менее 8 м. В буферных зонах допускается рубка отдельных товарных деревьев без заезда техники, с оставлением ключевых элементов леса, ветроустойчивых деревьев, подроста, подлеска, молодняков. Запрещается прокладка волоков и Организация погрузочной площадки.
Участки с обилием ключевых элементов	Ключевой биотоп	86	Пересечение участка волоком нежелательно, но возможно с минимальным нарушением напочвенного покрова (за исключением участков с обилием мертвой древесины), при этом ключевые элементы древостоя должны сохраняться нетронутыми. Недопустимо захламливание порубочными остатками. Вокруг неэксплуатационного участка оставляется буферная зона, равная полупасеке, но не менее 8 м. В буферных зонах допускается рубка отдельных товарных деревьев без заезда техники.
Норы, берлоги	Ключевой биотоп	Визуальное обнаружение крупной норы (40 см и более) или берлоги	Вокруг неэксплуатационного участка оставляется буферная зона, равная полупасеке, но не менее 20 м. В буферной зоне запрещаются любые виды деятельности.
Ветроустойчивый сухой сосны и	Ключевой элемент	88	Оставление при рубке. Элементы сохраняются в количестве не менее 3–5 шт./га..

Наименование ключевого местообитания	Тип ключевого местообитания	Параметры выявления. «Ландшафтно-экологическое планирование и сохранение биоразнообразия при организации рубок леса в Республике Коми», 2020 год, номер страницы	Особенности режима охраны (извлечение)
лиственницы			
Высокие пни естественного происхождения	Ключевой элемент	89	Оставление при рубке вне технологической сети.
Крупный валеж	Ключевой элемент	89	Оставление при рубке вне технологической сети. Рекомендуется сохранение данного типа элементов в окружении подроста, молодняка, подлеска для сохранения температурного и влажностного режимов, а также освещенности.
Ветровально-почвенные комплексы	Ключевой элемент	90	Оставление при рубке. Элементы сохраняются в полном объеме вне технологической сети.
Деревья с дуплами	Ключевой элемент	92	Оставление при рубке. Желательно сохранение дерева с дуплом в группе с соседними деревьями, например, в составе ключевого биотопа, семенной куртины.
Деревья с большими гнездами птиц	Ключевой элемент	92	Оставление при рубке. Вокруг деревьев с крупными гнездами рекомендуется оставление буферной зоны не менее 500 м. При обнаружении гнезда во время заготовки рекомендуется приостановить заготовку на данной лесосеке, сохранить оставшуюся часть нерубленного участка в радиусе 500 м.
Многовершинные деревья и деревья с обширной кроной	Ключевой элемент	93	Оставление при рубке в нетронутом состоянии.
Деревья старшего поколения	Ключевой элемент	94	Оставление при рубке. Крупномерные и старовозрастные деревья сохраняются в нетронутом состоянии вне технологической сети. Желательно оставление крупномерных и старовозрастных деревьев в биогруппе с другими ветроустойчивыми деревьями, подростом, подлеском.
Древовидная ива и рябина	Ключевой элемент	96	Оставление при рубке. Древовидные ивы и рябины сохраняются в нетронутом состоянии вне технологической сети.

Типы водных объектов и параметры необходимых для них водоохранных зон (6.7.1)

На лесных участках располагаются следующие типы водных объектов: река, озеро.

Водоохранные зоны обладают комплексной ценностью для сохранения биоразнообразия, и как источник экосистемных услуг. Их сохранение является важной стороной природоохранной деятельности предприятия.

Согласно Водному кодексу РФ для водных объектов устанавливаются водоохранные зоны. Ширина водоохранной зоны зависит от протяженности водного объекта и составляет для рек (ручьев) протяженностью до 10 км. – в размере 50 м, от 10 до 50 км. – 100 м, более 50 км. – 200 м, для моря водоохранная зона составляет 500 метров. Ширина водоохранной зоны озера, водохранилища, за исключением озера, расположенного внутри болота, или озера, водохранилища с акваторией менее 0,5 квадратного километра, устанавливается в размере пятидесяти метров. Ширина водоохранной зоны водохранилища, расположенного на водотоке, устанавливается равной ширине водоохранной зоны этого водотока.

Сведения о ширинах водоохранных зон конкретных водных объектов, расположенных на территории лесных участков приводятся в проектах освоения лесов. Для определения ширины водоохранной зоны используются материалы проекта освоения лесов, лесохозяйственных регламентов, государственной гидрологической изученности. Ширины водоохранных зон устанавливаются не менее значений, определенных законодательством.

Предприятие не ведет заготовку древесины в водоохранных зонах вне зависимости от того, выделены там защитные леса или не выделены. Все водоохранные зоны включены в состав ВПЦ4, заготовка древесины в которых запрещена.

Сохранение пород, которые могут исчезнуть в результате хозяйственной деятельности (6.8.3)

На территории лесных участков в составе насаждений встречаются следующие породы, не образующие преобладающих ярусов: кедр; ива и рябина; липа мелколистная (протокол ФСУР «Серебряная Тайга» от 18.05.21). Рубка насаждений с участием кедра 3 единицы и более запрещена законодательством. Спелые и перестойные леса с участием кедра от 3 единиц или с участием в составе липы сохраняются как ВПЦ 3.1. Отдельные участки с участием липы, кедра, ивы и рябины сохраняются в качестве ключевых местообитаний.

Сохранение мозаичности ландшафта (6.8.4)

Для обеспечения непрерывности лесной среды, важной для сохранения биоразнообразия, предприятия сохраняются ключевые биотопы, ключевые элементы. Согласно «Инструкции по снижению воздействия на окружающую природную среду» площадь элементов для сохранения мозаичности ландшафта составляет не менее 10% от площади отводимой в рубку. При этом могут учитываться прилегающие охраняемые участки.

Плانتации (6.9, 6.10)

Предприятие не переводит насаждения в плантации и не занимается плантационным лесовыращиванием. Все лесопользование осуществляется в границах естественных ландшафтов.

Риски негативных последствий опасных природных явлений (10.9)

На территории лесных участков являются характерными следующие негативные природные явления:

- Лесные пожары;

- Ветровалы;
- Подтопления¹⁰;
- Эрозия;
- Естественное усыхание.

Массовые вспышки вредителей и болезней леса не отмечаются.

В таблице приведена оценка риска негативных последствий опасных природных явлений и мер, направленных на снижение риска. Критерии оценки риска приведены в разделе, посвященном оценке воздействия на природные ценности.

Оценка риска негативных последствий опасных природных явлений

Территория, в отношении которой оценивается риск	Оценка риска негативных последствий при наступлении опасного природного явления (10.9.1), оценка увеличения частоты и тяжести вследствие хозяйственной деятельности (10.9.2)	Меры, направленные на снижение риска негативных последствий (10.9.3)
Места обитания редких и исчезающих видов растений и животных	Уничтожение вследствие пожаров (высокий риск), трансформация вследствие усыхания (высокий риск) и подтопления (средний риск). При увеличении транспортной освоенности увеличивается риск по всем видам.	Почвы: отказ от работы в дождливый период. Лесные пожары: Планирование и выполнение мер по противопожарному обустройству лесов, содержание нормативного количества противопожарного инвентаря. Подтопления: Реализация мер, предусмотренных п. 6 «Инструкции по снижению воздействия на окружающую природную среду». Ветровалы: Обеспечение лесовосстановления смешанных насаждений на участках со слабыми грунтами. Реализация мер, предусмотренных п. 5 «Инструкции по снижению воздействия на окружающую природную среду». Естественное усыхание: Планирование и выполнение санитарно-оздоровительных мероприятий в Проектах освоения лесов.
Ключевые места обитания растений и животных		
Участки, где применяются удобрения		
Участки ВПЦ, репрезентативные участки		
Остальные участки территории		
Территории, важные для местных сообществ и коренных народов	Трансформация вследствие подтопления (средний риск). При продавливании почв увеличивается риск последующей эрозии.	
Участки с уязвимыми почвами (крутые склоны, переувлажненные участки и пр)	Уничтожение вследствие пожаров (высокий риск). При увеличении транспортной освоенности, площадей культур и вырубок увеличивается риск возникновения пожаров.	
Участки с высокой пожароопасностью	Уничтожение вследствие усыхания (высокий риск). От деятельности предприятия риск не зависит.	
Участки лесов в неудовлетворительном санитарном состоянии	Трансформация вследствие подтопления (средний риск). Риск ЧС при пропуске паводка возрастает при строительстве переправ.	
Участки лесов вдоль водных объектов	Уничтожение вследствие пожаров и подтопления (высокий риск).	
Участки вокруг объектов инфраструктуры (особенно у водных объектов)		

¹⁰ Рассматриваются подтопления, которые вызваны естественными природными или погодными процессами. Антропогенное вмешательство может усилить негативный эффект в ряде случаев, например при отсутствии водопропускных устройств.

Территория, в отношении которой оценивается риск	Оценка риска негативных последствий при наступлении опасного природного явления (10.9.1), оценка увеличения частоты и тяжести вследствие хозяйственной деятельности (10.9.2)	Меры, направленные на снижение риска негативных последствий (10.9.3)
	При увеличении транспортной освоенности, площадей культур и вырубок увеличивается риск возникновения пожаров.	
Участки использования и утилизации ГСМ	Уничтожение вследствие пожаров (высокий риск). Возможно увеличение риска при косвенном воздействии, например попадании территории в зону лесных пожаров.	

Выполнение мер, предусмотренных проектами освоения лесов и «Инструкции по снижению воздействия на окружающую природную среду» позволит снизить риски возникновения негативных последствия опасных природных явлений до минимальных значений.

Социальные, экономические и культурные ресурсы, социальные риски (7.2.1, 7.2.4)

Описание муниципальных образований

Лесные участки расположены на территории Прилузского, Койгородского, Корткеросского и Удорского муниципальных районов. Характеристика природных ресурсов районов и социально-экономического положения приведена в Приложении.

Производство расположено на территории Прилузского и Сыктывдинского районов, а также города Сыктывкара.

Техника безопасности (2.3)

При выполнении работ в границах лесных участков на работников предприятия действуют следующие основные факторы, потенциально несущие риск негативного воздействия:

- Движущиеся машины и механизмы;
- Подвижные части производственного оборудования; передвигающиеся изделия, заготовки, материалы;
- Повышенная загазованность и запыленность воздуха рабочей зоны;
- Повышенная температура поверхностей оборудования;
- Повышенная и пониженная температура воздуха рабочей зоны;
- Повышенный уровень шума на рабочем месте;
- Повышенный уровень вибрации;
- Повышенная влажность воздуха;
- Повышенный уровень статического электричества;
- Острые кромки, заусенцы и шероховатости на поверхности заготовок, инструментов и оборудования;
- Токсичные и раздражающие химические вещества, воздействующие на организм человека;
- Химические вещества, проникающие в организм человека через органы дыхания, желудочно-кишечный тракт, кожные покровы и слизистые оболочки;
- Физические перегрузки;
- Нервно-психические перегрузки.

С целью снижения рисков негативного воздействия опасных и вредных производственных факторов на предприятии выполняются следующие основные мероприятия (7.2.4):

- Спецоценка условий труда;
- Инструктаж на рабочем месте по безопасным приемам работы;
- Периодический контроль соблюдения техники безопасности;
- Выдача средств индивидуальной защиты не менее предусмотренной инструкцией МОТ «Инструкции МОТ по безопасности и охране труда при лесотехнических работах»;
- Обеспечение работников (при необходимости) проживанием и питанием;
- Учет и расследование несчастных случаев на производстве, корректирующие действия по результатам расследований;
- Регламентирование времени труда и отдыха в соответствии с действующим законодательством.

Предотвращение дискриминации (2.2.3)

Существуют конфиденциальные и эффективные способы сообщения о сексуальных домогательствах и дискриминации по половому признаку, семейному положению, родительству или сексуальной ориентации, и их устранения: каждый сотрудник предприятия может подать жалобу.

Подача и рассмотрение жалоб регулируется «Процедурой рассмотрения предложений, споров, жалоб и требований». Заявитель может подать заявление письменно, или через группу в соцсетях. Заявление регистрируется и рассматривается с учетом соблюдения конфиденциальности, если этого требуется рассматриваемая ситуация.

Трудоустройство, обучение и получение других видов услуг (4.3)

Деятельность предприятия охватывает 5 муниципальных районов Республики Коми. С целью улучшения социально-экономической ситуации в районах, предприятие предпринимает следующие действия:

- Трудоустраивает работников из числа местных жителей, при условии соответствующей квалификации и иных требований, предъявляемых ко всем работникам предприятия;
- Производит обучение работников из числа местных жителей;
- Привлекает для выполнения работ местных подрядчиков в том случае, если качество оказываемых или услуг соответствует требованиям и их деятельность не увеличивает риск негативного воздействия на природные ценности или социальную сферу (см. раздел по индикатору 5.4)

Дополнительная деятельность способствующая социальному и экономическому развитию (4.4)

С целью снижения риска социально-экономической напряженности в районах деятельности предприятия, выполняются дополнительные виды деятельности, преимущественно в форме оказания адресной помощи. Адресная помощь оказывается на республиканском уровне, уровне муниципального района и индивидуальном уровне. Помощь оказывается как путем заключения соглашения о взаимодействии с администрациями районов (в т.ч. после соответствующих обсуждений, орга.низуемых администрацией), так и выполнении адресной помощи по заявкам. С целью снижения коррупционных рисков финансовая помощь оказывается в том случае, если заявитель смог предоставить механизм контроля за расходованием средств (например, работа через казначейство), финансовый план или софинансирование.

Предприятие отошло от ежегодного заключения социальных соглашений с муниципальными образованиями (районами), на сегодняшний день заключено Соглашение с Правительством Республики Коми, в рамках которого происходит распределение выделяемых средств. Помимо этого предприятием выделяется адресная спонсорская помощь в рамках обращений.

Преимущество при оказании благотворительной помощи предоставляется в первую очередь в тех муниципалитетах, где предприятие ведет свою деятельность. Традиционно это Удорский и Прилузский районы Республики Коми - где сосредоточена основная лесозаготовка, а также Сыктывдинский район и Сыктывкар – где расположены основные производственные мощности.

Нынешняя геополитическая и экономическая ситуации не позволяют выделять достаточное количество финансовых средств на социальные проекты муниципальных образований. Так, до сих пор не решен ряд вопросов по стабилизации деятельности лесопромышленных предприятий Северо-Запада. Кроме того, сегодня ООО «Лузалес» взяты обязательства по реализации значимых инвестиционных проектов, а также по строительству крупных социальных и жилых объектов на территории Республики Коми. По мере возможности, компания старается оказывать

адресную помощь муниципалитетам в виде выделения пиломатериалов, техники. Также оказывается помощь общественным Организациям (например, Коми республиканская Организация инвалидов, Коми Республиканская общественная Организация ветеранов ОВД и внутренних войск и др.) и гражданам.

Основные виды дополнительной деятельности предприятия следующие:

- Ремонт учреждений образования;
- Приобретение медицинского оборудования;
- Финансирование проведения общественных мероприятий;
- Финансирование спортивных соревнований, учебных олимпиад и пр.;
- Помощь религиозным Организациям Русской православной церкви;
- Срочная помощь при устранении чрезвычайных ситуаций (например: приобретение стройматериалов для восстановления сгоревшего дома);
- Приобретение материальных ценностей имеющих общественную значимость (например: покупка мусорных контейнеров для обустройства населенных пунктов);

Диверсификация местной экономики, экосистемные услуги (5.1)

С целью поддержания для поддержания и укрепления долгосрочной экономической жизнеспособности и получения широкого спектра экологических и социальных выгод предприятие осуществляется оценка определение и оценка разнообразных услуг и видов продукции, исходя из установленных в пределах единицы управления ресурсов и экосистемных услуг. Перечень экосистемных услуг приведен в таблице. Перечень составлен для всех единиц управления.

Важнейшие экосистемные услуги и их использование в местной экономике (5.1.1)

Наименование услуги	Выгодополучатель	Характеристика использования
Поглощение углекислого га.за	Мировое сообщество в целом	Не находится в коммерческом обороте. Поглощающая способность российских лесов возрастает ¹¹
Водорегулирование в водоохранных зонах, обеспечение качества воды	Предприятия и граждане, расположенные ниже по течению	Не находится в коммерческом обороте. Обеспечивается соблюдением требований законодательства и добровольной лесной сертификации
Производство продуктов питания (дикоросы, охота, рыбалка)	Местные сообщества, сельскохозяйственные предприятия	Используют местные сообщества без специального разрешения со стороны предприятия. Предприятие (по согласованию) сохраняет отдельные участки наиболее важные для местной экономики. Предприятие не занимается производством продуктов питания. В случае необходимости предприятие может закупать продукты питания у местных организаций. Лесные участки и/или их части могут быть предоставлены государственными органами третьим лицам для осуществления охоты, промышленного сбора грибов и ягод.
Производство лекарственного сырья	Местные сообщества	Используют местные сообщества без специального разрешения со стороны предприятия. Предприятие не ведет заготовку лекарственного сырья.

¹¹ Б.Г.Федоров. Российский углеродный баланс, 2017, стр. 56

Наименование услуги	Выгодополучатель	Характеристика использования
Производство материалов для местных нужд (например, сбор валежа)	Местные сообщества	Используют местные сообщества без специального разрешения со стороны предприятия. Предприятие не ведет заготовку валежа и сбор каких-либо материалов (например, для промыслов). В отдельных случаях предприятие может осуществлять уборку валежа в рамках санитарно-оздоровительных мероприятий, привлекая для выполнения этих работ местное население.
Рекреационные услуги, познавательные услуги	Местные сообщества	Используют местные сообщества различных уровней без специального разрешения со стороны предприятия. Предприятие (по согласованию) сохраняет отдельные участки наиболее важные с рекреационной точки зрения. Предприятие не занимается оказанием рекреационных услуг. Лесные участки и/или их части могут быть предоставлены государственными органами третьим лицам для оказания рекреационных услуг в установленном порядке.
Сохранение культурных, религиозных и духовных ценностей	Местные сообщества	Используют местные сообщества без специального разрешения со стороны предприятия. Предприятие (по согласованию) сохраняет отдельные участки наиболее важные для сохранения культурных, религиозных и духовных ценностей (например: памятные места, захоронения).
Полезные ископаемые	Производственные предприятия	Предприятие на основе действующего законодательства может использовать ресурсы полезных ископаемых не глубже 6 метров на участках, не находящихся в балансе запасов. Лесные участки и/или их части могут быть предоставлены государственными органами третьим лицам для недропользования в установленном порядке.
Производство древесины	Предприятие	Предприятие занимается заготовкой древесины на основании договоров аренды лесных участков, заключенных в установленном порядке. Законодательство не допускает предоставление лесных участков разным Организациям для осуществления одинакового вида использования.

Предприятие занимается только заготовкой древесины в границах управляемых участков. Остальные экосистемные услуги могут быть использованы местными сообществами, предпринимателями и предприятиями на общих основаниях, в установленном законом порядке, что снижает риск потенциальных негативных социальных и экономических последствий деятельности предприятия, способствует социальному и экономическому развитию местных сообществ, способствует диверсификации местной экономики.

Действующее законодательство не предоставляет предприятию полномочий каким-либо образом регулировать использование этих экосистемных услуг (5.1.2). Предприятие не выдает заявления-систем добровольной лесной сертификации в отношении экосистемных услуг (5.1.3).

Предприятие, по согласованию, сохраняет отдельные участки лесов, которые важны для оказания экосистемных услуг местным сообществам (например, в форме ВПЦ).

Местные возможности для переработки, оказания услуг (5.4)

Предприятие предоставляет возможности оказания отдельных видов вспомогательных услуг для предприятия представителям местного бизнеса. Такие услуги как правило включают минимальное воздействие на окружающую среду и не влечет негативных социальных последствий, т.е. осуществляется минимизация соответствующих рисков.

Виды услуг, которые представители местного бизнеса могут оказывать предприятию приведены в таблице.

Виды работ и услуг, которые могут выполнить для предприятия представители местного бизнеса

Виды работ и услуг	Оценка риска
Поставка продуктов питания для столовых	Минимальный риск. Работы не связаны с воздействием на окружающую среду и социальную сферу
Работы по обслуживанию и проверке оборудования	То же
Кадастровые, геодезические и проектные работы	То же
Ремонтные работы общего назначения	То же
Монтажные работы на производственных площадках	То же
Рекламные услуги	То же
Инженерно-геологические изыскания, поисково-разведочные работы	Работы ведутся в границах единиц управления. Риск несанкционированного размещения отходов
Маркшейдерские работы	Работы ведутся в границах карьеров в пределах лесных участков. Риск несанкционированного размещения отходов
Дорожно-строительные работы	Работы ведутся в границах полосы отвода дорог в пределах лесных участков. Риск несанкционированного размещения отходов.

Финансирование плана лесопользования (5.5)

Для поддержания долгосрочной экономической жизнеспособности, предупреждения и смягчения рисков негативного социального и экологического воздействия на предприятии разработаны и реализуются планы деятельности, а также соглашения о взаимодействии с муниципальными образованиями. Перечень документов планирования приведен в таблице.

Перечень документов планирования

Документ	Оценка риска
Проекты освоения лесов на каждый лесной участок (единицу управления)	Снижение риска негативного экологического воздействия через реализацию мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов
Проекты развития производств, в т.ч. приоритетные инвестиционные проекты в области освоения лесов	Улучшение социально-экономической обстановки, снижение рисков негативного социально-экономического воздействия
Соглашения с муниципальными образованиями	Снижение рисков негативного социально-экономического воздействия

Предприятие финансирует выполнение запланированных работ в области расширения и модернизации производства, обеспечения производственного плана, мероприятий запланированных проектами освоения лесов и социальные соглашения в полном объеме, (5.5.1). Осуществляется перспективное планирование развития производств, в том числе через реализацию приоритетных инвестиционных проектов в области лесной промышленности (5.5.2).

Позитивные и негативные последствия хозяйственной деятельности (5.3, 7.2.4)

Деятельность организации оказывает как негативное, так и положительное социальное и экологическое воздействие на сообщество в целом, отдельных его членов, заинтересованные и затронутые стороны, природные ресурсы и среду. Характеристика воздействия от деятельности предприятия, выгоды и издержки от нее приведены в таблице. В таблице приведена оценка воздействия, которое обычно не учитывается в официальной системе отчетности.

Характеристика внешних эффектов деятельности предприятия, выгоды и издержки от нее (5.3.1, 7.2.4)

Вид деятельности	Социальное воздействие		Экологическое воздействие	
	Негативное, издержки	Положительное, выгоды	Негативное, издержки	Положительное, выгоды
Заготовка древесины	Сокращение площадей охотничьих угодий в случае концентрированных вырубок.	Появление дополнительных угодий для сбора дикоросов и охоты в случае регулируемых по площади вырубок.	Сокращение площадей местообитаний отдельных охраняемых видов. Отрицательное влияние на динамику поверхностного стока. Сокращение площадей старовозрастных лесов.	Увеличение кормовой базы для многих видов животных в случае регулируемых по площади вырубок. Улучшение мозаичности ландшафта. Улучшение адсорбции CO ₂ ¹² .
Транспортировка древесины	Нарушение покрытия дорог общего пользования	Создание новых лесных дорог и мостов	Увеличение антропогенной нагрузки за счет улучшения транспортной доступности.	Обеспечение доступности лесного фонда с целью его охраны и защиты .
Лесовосстановление, уход за лесами, защита лесов	-	Формирование положительного имиджа	Смена пород в отдельных случаях	Восстановление лесов
Противопожарное обустройство	-	-	-	Обеспечение охраны лесов от антропогенного воздействия
Развитие производства	-	Трудоустройство местного населения. Обеспечение заказами местных подрядчиков.	-	-
Производство продукции глубокой переработки	-	Увеличение квалификации местных работников	-	-

¹² Б.Г.Федоров. Российский углеродный баланс, 2017, стр. 56

Вид деятельности	Социальное воздействие		Экологическое воздействие	
	Негативное, издержки	Положительное, выгоды	Негативное, издержки	Положительное, выгоды
Благотворительная деятельность	-	Формирование положительного имиджа. Социальная поддержка	-	-
Выполнение требований систем добровольной сертификации и стандартизации	-	Формирование положительного имиджа. Соблюдение обычных прав местных сообществ, коренных народов.	-	Сохранение важных объектов, охрана которых не предусмотрена законодательством

Меры по выявлению, предотвращению и смягчению значительных негативных социальных, экологических и экономических последствий своей хозяйственной деятельности (4.5)

Деятельность предприятия на лесных участках потенциально несет в себе риски негативных социальных, экономических и экологических последствий деятельности. Соответствующие риски рассмотрены в предыдущих разделах Плана. В настоящем разделе осуществляется обобщение системы выявления, предотвращения и смягчения рисков.

С целью их выявления, предотвращения и смягчения на предприятии разработан ряд процедур и инструкций, выполняется взаимодействие с заинтересованными и затронутыми сторонами на регулярной основе. В таблице перечислены основные из этих мер в разрезе видов риска.

Важнейшие меры по выявлению, предотвращению и смягчению значительных негативных социальных, экологических и экономических последствий

Риск	Возможные негативные последствия	Выявление	Предотвращение	Смягчение
Социальный	Ухудшение доступности ресурсов для местных сообществ Нарушение традиционной среды обитания Разрушение дорожной сети	Процедура мониторинга. Процедура совместных обсуждений Процедура рассмотрения предложений, споров, жалоб и требований	Процедура совместных обсуждений Методика выделения участков высокой природоохранной ценности и репрезентативных участков экосистем (ВПЦ 5-6)	Трудоустройство местных жителей Поддержание инфраструктуры Благотворительная деятельность
Экономический	Истощение природных ресурсов	Процедура мониторинга. Процедура совместных обсуждений	Трудоустройство местных жителей Поддержание инфраструктуры Размещение производств на территории муниципальных образований	Привлечение местных предпринимателей для оказания услуг
Экологический	Негативное воздействие на природную среду (загрязнение, нарушение почв, смена лесных пород и пр.). Разрушение или трансформация местообитаний	Процедура мониторинга. Процедура совместных обсуждений	Инструкция по снижению негативного воздействия на окружающую среду Инструкция по сохранению биоразнообразия. Методика выделения участков высокой природоохранной ценности и репрезентативных участков экосистем (ВПЦ 1-4)	Выполнение запланированных лесовосстановительных мероприятий и мероприятий по уходу за лесами в полном объеме

Меры (процедуры и инструкции) разработаны с участием заинтересованных сторон и затронутых сторон. Проекты освоения лесов прошли государственную экспертизу.

Планирование хозяйственной деятельности (7.2.2)

Предприятие имеет долгосрочные планы по ведению хозяйственной деятельности на лесных участках, которые оформлены в виде проектов освоения лесов, прошедших государственную экспертизу.

Проекты освоения лесов содержат объемы работ по лесовосстановлению, санитарно-оздоровительным мероприятиям, охране, защите и воспроизводству лесов. В проектах освоения лесов приведены объемы работ и сроки их выполнения.

Методы лесовосстановления, выбор целевых пород, уход за молодняками и культурами (7.2.2, 10)

Выбор целевых пород для лесовосстановления определяется согласно действующих «Правил лесовосстановления» и «Лесного плана Республики Коми» в зависимости от условий произрастания, механического состава грунтов. К целевым породам на территории Республики Коми относятся: ель, сосна, береза. При этом состав насаждения может регулироваться рубками ухода по мере роста (см. далее).

Лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов.

Естественное восстановление лесов осуществляется за счет мер содействия лесовосстановлению: путем сохранения подроста лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений, минерализации почвы, огораживании и т.п.

Искусственное восстановление лесов осуществляется путем создания лесных культур: посадки сеянцев, саженцев, черенков или посева семян лесных растений.

Комбинированное восстановление лесов осуществляется за счет сочетания естественного и искусственного лесовосстановления.

Лесовосстановительные мероприятия на каждом лесном участке, предназначенном для проведения лесовосстановления, осуществляются в соответствии с проектом лесовосстановления.

За имеющимися на участке несомкнувшимися лесными культурами, а также за создаваемыми лесными культурами необходимо проведение агротехнических уходов и дополнения.

Необходимость дополнения устанавливается осенней инвентаризацией и определяется по среднему проценту приживаемости или отпаду культур. Дополнению подлежат лесные культуры с приживаемостью 25-85 %. Лесные культуры с неравномерным отпадом (гибелью растений) по площади участка дополняются при любой приживаемости.

С целью создания благоприятных экологических условий для роста и развития культур проводятся агротехнический и лесоводственный уход за лесными культурами в первый, второй и пятый год производства. Основная задача уходов - создать благоприятные экологические условия для роста и развития лесных культур, сократить период лесокультурного производства. Это достигается путем агротехнических и лесоводственных уходов в раннем возрасте, которые позволяют целенаправленно изменять водный, воздушный, тепловой и питательный режимы почв.

При агротехническом уходе за лесными культурами осуществляется уход за почвой с одновременным устранением сорной травянистой и мелкой древесно-кустарниковой растительности. В ряде случаев уход может заключаться в основном в оправке лесных культур при частичном оголении корневой системы в результате выдувания песка или засыпанию растений. На влажных почвах

оправку сеянцев производят после их выжимания морозом. Скашивание травы или ее прикатывание (притаптывание) в осенний период в рядах культур.

Рубки ухода за лесом - важнейшее лесохозяйственное мероприятие, направленное на формирование устойчивых высокопродуктивных хозяйственно ценных насаждений, сохранение и усиление их полезных функций и своевременное использование древесины. Они осуществляются путем удаления из насаждения нежелательных деревьев и создания благоприятных условий роста лучшим деревьям главных пород.

В зависимости от возраста насаждений и целей рубок ухода выделяются следующие основные виды рубок ухода или формирования насаждений: осветления и прочистки, объединяемые так же, как рубки ухода в молодняках, прореживания и проходные рубки. К системе рубок ухода так же относятся: обрезка сучьев в насаждении, разреживание и удаление подлеска (уход за подлеском), уход за опушками, выборочные санитарные рубки.

В условиях интенсивного ведения хозяйства рубки ухода могут вестись регулярно с определенной повторяемостью, без жесткого выделения отдельных видов по возрасту с установлением режима рубок ухода поэтапно в соответствии с лесоводственной потребностью насаждений в уходе, его характеристикой и с учетом экономических условий.

В соответствии с зонально-типологическими системами ведения лесного хозяйства рубками ухода формируются насаждения, отвечающие целям лесовыращивания.

Сведения о проектируемых способах и объемах лесовосстановления приведены в проектах освоения лесов.

Система лесоводства (7.2.2, 10)

Применяемая система лесоводства основана на соблюдении установленных законодательством норм на использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов, другие аспекты лесного хозяйства.

Указанные нормы содержатся в проектах освоения лесов, прошедших государственную экспертизу. Проекты освоения регулярно (не реже раз в 10 лет) подлежат обновлению.

Невыполнение норм влечет за собой штрафы со стороны собственника лесных ресурсов – государства. Предприятие ведет свою деятельность таким образом, чтобы не допускать установленных и утвержденных проектами норм по выполнению мероприятий.

Сведения о выполнении объемов лесовосстановления, других мероприятий по использованию, охране и защите лесов приведены в отчете по мониторингу (публичная версия), который доступен для широкой общественности.

Лесовосстановление осуществляется путем посадки лесных культур и путем естественного лесовосстановления. Более 90% от лесных площадей подлежащих рубке обеспечено хвойным подростом, поэтому естественное восстановление дает хорошие результаты.

Охрана лесов от пожаров

Ежегодно, перед началом пожароопасного периода, предприятием разрабатывается и утверждается оперативный план привлечения на тушение лесных пожаров противопожарных формирований. На лесосеках производится весенняя доочистка делянок от порубочных остатков, с укладкой на трелёвочные волокна.

С рабочими верхних складов проводится инструктаж по противопожарной безопасности. В пожароопасный период на предприятии организовано дежурство ответственных лиц. Все проектируемые противопожарные мероприятия согласовываются с лесничеством.

Обоснование и характеристика видов и объемов мероприятий по противопожарному обустройству лесов с учетом объектов, созданных при использовании лесов, приведено в проектах освоения лесов.

Технология заготовки древесины

Технологический процесс разработки включает в себя 3 фазы производства:

1. Подготовка лесосечного фонда:

- Подбор и оформление в натуре участков, на которых будет производиться отпуск древесины, осуществляется в соответствии с Проектом освоения лесов, прошедшим государственную или муниципальную экспертизу и Правилами заготовки древесины.
- Работа производится работниками лесничества и специалистами предприятия
- Работа производится в бесснежный период.
- При подготовке лесосечного фонда должен быть предусмотрен способ рубки, способ лесовосстановления, а также технология разработки лесосек с учетом рельефа местности.

2. Подготовительные работы:

- В соответствии с отведенным лесосечным фондом и рельефом местности, на плане намечаются трассы лесовозных веток, прилегающих к магистральной лесовозной дороге и лесовозные усы ко всем подготовленным к рубке делянкам.
- Проект трасс лесовозных веток и усов согласовывается с органами лесного хозяйства, Комитетом по охране окружающей среды, а также с органами Россельхознадзора, если требуется строительство мостов через ручьи и речки.
- В соответствии с согласованным проектом, производится отвод трасс лесовозных веток и усов в натуре, в зимний период шириной 14 м, в летний период шириной 12 м, с ограничением с обеих сторон затесками.
- Разрубка и корчевка лесовозных веток и усов производится до начала лесосечных работ на делянках.
- Трелевочный волок намечается посередине трассы дороги, валка деревьев производится валочной машиной «Харвестер» в сторону трассы лесовозного уса или ветки, раскряжевка производится одновременно с заготовкой, трелевка сортиментов производится машиной типа
- «Форвардер» с укладкой в штабеля вдоль трассы для последующей вывозки. Подрост при разрубке трасс не сохраняется.

3. Лесосечные работы.

До начала лесосечных работ отведенный лесосечный фонд на декларируемый год вносится в Лесную декларацию, включая строительство объектов лесной инфраструктуры.

Данные декларации должны соответствовать Проекту освоения лесов.

Декларация составляется в 2-х экземплярах. Первый экземпляр хранится у лесопользователя, второй направляется на рассмотрение и регистрацию в орган исполнительной власти.

На каждую делянку составляется технологическая карта.

В технологической карте разработки лесосек указывается принятая технология и сроки проведения работ по заготовке древесины, схемы размещения лесовозных дорог, волоков, погрузочных пунктов, складов, стоянок машин и механизмов, объектов обслуживания, площадь на которой должен быть сохранён подрост и деревья второго яруса, процент их сохранности, способ очистки от порубочных остатков, мероприятия по предотвращению эрозионных процессов, другие характеристики.

Осуществление работ по заготовке древесины без разработки технологической карты разработки лесосеки не допускается.

Все изменения, возникшие в процессе разработки делянок, предварительно согласовываются с лесничеством.

Технологические карты выдаются мастеру верхнего склада. Мастер верхнего склада, под роспись, знакомит с технологией разработки лесосек операторов трелевочных и валочных машин.

Соблюдение условий технологической карты обязательно для каждого работника, связанного с разработкой данной делянки.

Заготовка древесины производится сплошным способом.

Рубка и раскряжевка леса производится валочными машинами типа «Харвестер». Трелевка, сортировка и складирование сортиментов ведется машинами типа «Форвардер».

Общая площадь трасс волоков и дорог при заготовке древесины данными многооперационными машинами не должна превышать 30 % от общей площади лесосеки. Это достигается при ширине пасек 15 м и ширине волока – 3,5 м.

Общая площадь под погрузочными пунктами, производственными и бытовыми объектами должна составлять от общей площади лесосеки:

- На лесосеках площадью более 10 га. – не более 5 %;
- На лесосеках площадью меньше 10 га. – при сплошной рубке с последующим возобновлением – до 0,4 га., с предварительным возобновлением – 0,3 га..

Валка деревьев валочной машиной типа «Харвестер» производится в просветы между деревьями, в свободные от подроста места.

Сваленные деревья вместе с сучьями протягиваются через сучкорезные ножи и очищаются от сучьев валочной машиной «Харвестер». Одновременно проводится раскряжевка хлыста на сортименты, с укладкой их в свободные от подроста места, перпендикулярно трелевочному волоку.

В этом случае основная масса сучьев попадает на волок и проминается трактором. Сучья, сломавшиеся при падении дерева, остаются на пасеках, измельчаются и равномерно разбрасываются по пасекам одновременно с заготовкой.

При соблюдении этих условий мелкий подрост в зимний период сохраняется практически полностью, а в летний период сохраняется до 70 %, средний подрост в зимний и летний период сохраняется до 70 %.

С целью снижения негативного воздействия при проведении лесозаготовительных работ разработаны соответствующие инструкции.

Неистощительное лесопользование (5.2)

Неистощительный объем использования рассчитывается для заготовки древесины. Заготовка недревесных лесных продуктов не предусматривается договорами аренды лесных участков (5.2.8, 5.2.9, 5.2.10).

Для исчисления неистощительной расчетной лесосеки по хвойному хозяйству применяется расчетная лесосека равномерного пользования. Величина расчетной лесосеки равномерного пользования не снижается за весь период оборота рубки (5.2.4).

По лиственному хозяйству расчетная лесосека исчислялась в соответствии с требованиями приказа МПР РФ №191 от 27.05.2011 года «Об исчислении расчетной лесосеки».

Расчет ведется по хозяйственным секциям и хозяйствам, определенным лесохозяйственным регламентом и договором аренды лесных участков.

В таблице приведена информация о давности лесоустройства (5.2.1), по материалам которого рассчитывается неистощительный объем пользования.

Сведения о давности лесоустройства

№ п\п	Лесничество	Договор аренды	Год лесоустройства	Примечание
1	Прилузское	№ 27 от 09.11.2011 г.	2006	Согласно интерпретации G2 к индикатору 5.2.1. разработана программа перехода на новые таксационные материалы с 2028 года
2	Прилузское	№11 от 13.11.2017 г.	2006	
3	Удорское	№12 от 05.12.2017 г (в ред 2019 года)	2015	-

Из расчета неистощительного объема заготовки древесины исключены:

- Площади, исключаемые на основании законодательства (защитные леса, особо защитные участки лесов, низкополнотные насаждения до 50 кубм/га.);
- Высокие природоохранные ценности и репрезентативные участки экосистем, в том числе малонарушенные лесные территории со строгим режимом охраны.

На территории лесных участков имеются площади погибших и поврежденных насаждений, сведения о них приведены в таблице. Согласно лесопатологическому реестру санитарно-оздоровительные и прочие мероприятия на указанных площадях не назначены, т.к. обследования проведены визуальными дистанционными методами.

В настоящее время предприятие занимается уточнением объемов лесопатологических обследований, по результатам которых будет установлено точное состояние насаждений, необходимость проведения мероприятий в них, установление статуса их как погибших. В настоящий момент выдела назначаются в рубку на общих основаниях и поэтому не исключаются из расчета неистощительности, так как они не являются утраченными в результате стихийных явлений.

Площади погибших и поврежденных насаждений (5.2.2)

№ п\п	Лесничество	Договор аренды	Площадь погибших и поврежденных насаждений согласно проекту освоения лесов	Процент от площади лесного участка	Примечание
1	Прилузское	№ 27 от 09.11.2011 г.	0	-	-
2	Прилузское	№11 от 13.11.2017 г.	0	-	-
6	Удорское	№12 от 05.12.2017 г (в ред. 2019 года)	30359,33	7,7%	-

Сведения о неистощительной расчетной лесосеке приведены в отчете «Технический отчет о выявлении высоких природоохранных ценностей, репрезентативных участков экосистем и расчете неистощительной расчетной лесосеки» по каждой единице управления (договору аренды). Отчет является составной частью Плана управления лесами.

Новая неистощительная расчетная лесосека утверждена приказом по предприятию и вводится в действие с 2024 года. Сведения об утвержденной неистощительной расчетной лесосеке приведены в таблице.

Неистощительная расчетная лесосека, тыс. кубм

№ п\п	Лесничество	Договор аренды	Хвойная		Лиственная	
			до 2022 года	с 2022 года и далее	до 2022 года	с 2022 года и далее
1	Прилузское	№ 27 от 09.11.2011 г	422,9	276,6	369,3	369,3
2	Прилузское	№11 от 13.11.2017 г	10,85	8,98	62,01	62,2
3	Удорское	№12 от 05.12.2017 г. (в ред 2019 года)	361,2	233,26	20,5	39,32

Программа мониторинга. (7.2.5), проверяемые целевые показатели для оценки достижения целей лесоправления (7.3.1) и периодичность их мониторинга. (7.3.2)

С целью реализации адаптивного управления предприятием ведется мониторинг и оцениваются успехи в достижении целей управления; воздействия хозяйственной деятельности на социальные и экологические ценности. В рамках мониторинга оценивается выполнение плана управления, включая политики и цели управления, выполнение запланированных видов деятельности, достижение проверяемых целевых показателей.

Программа мониторинга представлена в форме отдельного документа, содержащего оцениваемые цели и задачи, перечень показателей, требования к целевым значениям, источники информации. Программа мониторинга разработана таким образом, что при помощи системы показателей возможно оценить риски негативного воздействия на социальные и экологические ценности.

Программа мониторинга предусматривает следующие виды оценки:

- Прирост, продуктивность и объем заготовки видов лесной продукции;
- Природные ценности;
- Последствия хозяйственной деятельности;
- Высокие природоохранные ценности;
- Заинтересованные и затронутые стороны №
- Экосистемные услуги.

Источниками информации для мониторинга являются:

- Договора аренды лесных участков;
- Проекты освоения лесов;
- Материалы специальных обследований (как полевых, так и дистанционных);
- Информация, собираемая в ходе производственной деятельности в рамках внутреннего учета;
- Сведения государственного лесного реестра;
- Сведения государственного лесопатологического реестра;
- Формы государственной отчетности.

Перечень проверяемых целевых показателей и периодичность их мониторинга. приведены в таблице.

Целевые значения показателей на срок действия Плана управления лесами приведены в Приложении и в соответствующих разделах Плана управления лесами (см. перечень разделов Плана управления лесами).

Текущие проверяемые значения приведены в отчете по мониторингу в строке «План». Значения показателей могут оперативно корректироваться, например объемы лесохозяйственных работ могут ежегодно устанавливаться договором с лесничеством, в т.ч. в течение года. Актуальные значения и характеристика достижения целей приводится в отчете по мониторингу.

Перечень проверяемых целевых показателей и периодичность их мониторинга.

Цель, в соответствии с политикой ответственного лесопользования	Наименование показателя	Единица измерения	Периодичность мониторинга.
Соблюдение законодательства и международных соглашений	Площадь лесного участка	га.	После лесопользования
Соблюдение законодательства и международных соглашений	Площадь покрытых лесом земель	га.	После лесопользования
Соблюдение законодательства и международных соглашений	Площадь защитных лесов	га.	После лесопользования
Обеспечивается неистощительность лесопользования	Площадь эксплуатационных лесов	га.	После лесопользования
Соблюдение законодательства и международных соглашений	Площадь вырубок по хвойному хозяйству	га.	Ежегодно
Соблюдение законодательства и международных соглашений	Площадь вырубок по лиственному хозяйству	га.	Ежегодно
Обеспечивается неистощительность лесопользования	Площадь лесов, переведенных в нелесные земли по инициативе предприятия	га.	Ежегодно
Соблюдение законодательства и международных соглашений	Количество выявленных фактов коррупции	шт.	Ежегодно
Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Общая площадь повреждений вследствие опасных природных явлений на охраняемых участках	га.	Ежегодно
Производится охрана и защита лесов от пожаров, болезней и вредителей леса, и других негативных природных явлений	Площадь гарей, всего	га.	Ежегодно
Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь гарей на охраняемых участках	га.	Ежегодно
Производится охрана и защита лесов от пожаров, болезней и вредителей леса, и других негативных	Площадь повреждения вредителями, всего	га.	Ежегодно

Цель, в соответствии с политикой ответственного лесопользования	Наименование показателя	Единица измерения	Периодичность мониторинга.
природных явлений			
Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь повреждения вредителями и болезнями леса на охраняемых участках	га.	Ежегодно
Производится охрана и защита лесов от пожаров, болезней и вредителей леса, и других негативных природных явлений	Площадь ветровалов, всего	га.	Ежегодно
Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь ветровалов на охраняемых участках	га.	Ежегодно
Обеспечивается неистощительность лесопользования	Неистощительная расчетная лесосека по хвойному хозяйству	кбм	После лесопользования
Обеспечивается неистощительность лесопользования	Объем заготовки по хвойному хозяйству или процент освоения неистощительной расчетной лесосеки (при необходимости с учетом 3-х летнего периода)	кбм	Ежегодно
Обеспечивается неистощительность лесопользования	Неистощительная расчетная лесосека по лиственному хозяйству	кбм	После лесопользования
Обеспечивается неистощительность лесопользования	Объем заготовки по лиственному хозяйству или процент освоения неистощительной расчетной лесосеки (при необходимости с учетом 3-х летнего периода)	кбм	Ежегодно
Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Количество лесосек площадью менее 15 га.	шт..	Ежегодно
Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Количество лесосек площадью менее 15 га. на которых сохранена мозаичность	процент	Ежегодно
Осуществляется эффективное лесовосстановление целевыми древесными породами с учетом экологических требований	Количество лесосек, на которых сохранены породы, присутствующие до рубки	процент	Ежегодно

Цель, в соответствии с политикой ответственного лесоправления	Наименование показателя	Единица измерения	Периодичность мониторинга.
Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Количество сотрудников, прошедших обучение по вопросам охраняемых участков и режиму их использования (ВПЦ, репрезентативные и пр)	шт..	Ежегодно
Осуществляется эффективное лесовосстановление целевыми древесными породами с учетом экологических требований	Содействие естественному лесовосстановлению	га.	Ежегодно
Осуществляется эффективное лесовосстановление целевыми древесными породами с учетом экологических требований	Комбинированное лесовосстановление	га.	Ежегодно
Осуществляется эффективное лесовосстановление целевыми древесными породами с учетом экологических требований	Искусственное лесовосстановление	га.	Ежегодно
Осуществляется эффективное лесовосстановление целевыми древесными породами с учетом экологических требований	Объем рубок ухода в молодняках	га.	Ежегодно
Осуществляется эффективное лесовосстановление целевыми древесными породами с учетом экологических требований	Количество случаев восстановления породами, не соответствующим условиям произрастания	шт.	Периодическое обследование, оценка или поступление информации от ЗС и ЗтС
Осуществляется эффективное лесовосстановление целевыми древесными породами с учетом экологических требований	Для лесовосстановления используются только районированные виды	Экспертное заключение	При смене поставщика
Осуществляется эффективное лесовосстановление целевыми древесными породами с учетом экологических требований	Виды-интродуценты не используются для лесовосстановления	Экспертное заключение	При изменении технологии
Принимаются меры для снижения воздействия на все компоненты окружающей природной среды	Площади, на которых используются удобрения (только в питомниках и при восстановлении нарушенных земель)	га.	Ежегодно
Принимаются меры для снижения воздействия на	Площади охраняемых участков на которых используются	га.	Ежегодно

Цель, в соответствии с политикой ответственного лесоправления	Наименование показателя	Единица измерения	Периодичность мониторинга.
все компоненты окружающей природной среды	удобрения		
Принимаются меры для снижения воздействия на все компоненты окружающей природной среды	Площади, на которых используются пестициды	га.	Ежегодно
Принимаются меры для снижения воздействия на все компоненты окружающей природной среды	Площади охраняемых участков на которых используются пестициды	га.	Ежегодно
Принимаются меры для снижения воздействия на все компоненты окружающей природной среды	Площадь, на которой используются биологические средства защиты	га.	Ежегодно
Принимаются меры для снижения воздействия на все компоненты окружающей природной среды	Площадь охраняемых участков, на которой используются биологические средства защиты	га.	Ежегодно
Производится охрана и защита лесов от пожаров, болезней и вредителей леса, и других негативных природных явлений	Строительство дорог противопожарного назначения	км.	Ежегодно
Производится охрана и защита лесов от пожаров, болезней и вредителей леса, и других негативных природных явлений	Ремонт дорог противопожарного назначения	км.	Ежегодно
Производится охрана и защита лесов от пожаров, болезней и вредителей леса, и других негативных природных явлений	Обустройство минполос	км.	Ежегодно
Производится охрана и защита лесов от пожаров, болезней и вредителей леса, и других негативных природных явлений	Уход за минполосами	км.	Ежегодно
Производится охрана и защита лесов от пожаров, болезней и вредителей леса, и других негативных природных явлений	Установка средств наглядной агитации и уход за ними	шт.	Ежегодно
Производится охрана и защита лесов от пожаров, болезней и вредителей леса, и других негативных природных явлений	Установка мест отдыха	шт.	Ежегодно
Предприятие работает прибыльно и эффективно	Строительство лесных дорог	км.	Ежегодно
Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются	Количество подтоплений, вывалов леса, повреждений почв	га.	Периодическое об-

Цель, в соответствии с политикой ответственного лесоправления	Наименование показателя	Единица измерения	Периодичность мониторинга.
важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	и других негативных явлений на охраняемых участках, которые появились вследствие строительства и эксплуатации лесных дорог и объектов лесной инфраструктуры		следование, оценка или поступление информации от ЗС и ЗтС
Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Количество подтоплений, вывалов леса, повреждений почв и других негативных явлений на охраняемых участках, которые появились вследствие работ по лесовосстановлению и других лесохозяйственных работ	га.	Периодическое обследование, оценка или поступление информации от ЗС и ЗтС
Производится охрана и защита лесов от пожаров, болезней и вредителей леса, и других негативных природных явлений	Лесопатологическое обследование всего	га.	Ежегодно
Производится охрана и защита лесов от пожаров, болезней и вредителей леса, и других негативных природных явлений	Лесопатологическое обследование с назначением рубок	га.	Ежегодно
Производится охрана и защита лесов от пожаров, болезней и вредителей леса, и других негативных природных явлений	Санитарные рубки сплошные	га.	Ежегодно
Производится охрана и защита лесов от пожаров, болезней и вредителей леса, и других негативных природных явлений	Санитарные рубки выборочные	га.	Ежегодно
Принимаются меры для снижения воздействия на все компоненты окружающей природной среды	Наличие случаев неправильного обращения с отходами, их складирования, утилизации	шт.	Периодическое обследование, оценка или поступление информации от ЗС и ЗтС
Принимаются меры для снижения воздействия на все компоненты окружающей природной среды	Наличие случаев неправильного обращения с ГСМ, разливы ГСМ	шт.	Периодическое обследование, оценка или поступление

Цель, в соответствии с политикой ответственного лесоправления	Наименование показателя	Единица измерения	Периодичность мониторинга.
			информации от ЗС и ЗтС
Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь ключевых местообитаний на вырубках (т.н. ключевые биотопы и ключевые элементы)	га.	Ежегодно
Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Процент вырубок на которых имеются ключевые местообитания (т.н. ключевые биотопы и ключевые элементы)	процент	Ежегодно
Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Количество поврежденных ключевых местообитаний на вырубках	га.	Периодическое обследование, оценка или поступление информации от ЗС и ЗтС
Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь выявленных местообитаний редких видов, всего	га.	По мере поступления информации от ЗС или ЗтС
Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь выявленных местообитаний редких видов с запретом на рубку	га.	По мере поступления информации от ЗС или ЗтС
Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь нарушений местообитаний редких видов	га.	Периодическое обследование, оценка или поступление информации от ЗС и ЗтС
Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь репрезентативных участков экосистем	га.	По мере поступления информации от ЗС или ЗтС
Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Процент площади репрезентативных участков в совокупности с другими охраняемыми участками	процент	Ежегодно

Цель, в соответствии с политикой ответственного лесоправления	Наименование показателя	Единица измерения	Периодичность мониторинга.
Цели для поддержания биоразнообразия			
Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь нарушений репрезентативных участков экосистем	га.	Периодическое обследование, оценка или поступление информации от ЗС и ЗтС
Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь ключевых местообитаний, всего	га.	Ежегодно
Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь нарушений ключевых местообитаний	га.	Периодическое обследование, оценка или поступление информации от ЗС и ЗтС
Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь ключевых местообитаний, нуждающаяся в восстановлении	га.	Периодическое обследование, оценка или поступление информации от ЗС и ЗтС
Принимаются меры для снижения воздействия на все компоненты окружающей природной среды	Количество обнаруженных нарушений режима охраны водоохранных зон и прибрежных защитных полос	га.	Периодическое обследование, оценка или поступление информации от ЗС и ЗтС
Принимаются меры для снижения воздействия на все компоненты окружающей природной среды	Площадь необходимых мероприятий, направленных на восстановление водоохранных зон и прибрежных защитных полос для устранения обнаруженных нарушений	га.	Ежегодно
Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые	ВПЦ 1.1 Водно-болотные угодья (ВБУ) международного, национального и регионального значения	га.	По мере поступления информации от ЗС

Цель, в соответствии с политикой ответственного лесоправления	Наименование показателя	Единица измерения	Периодичность мониторинга.
Цели для поддержания биоразнообразия			или ЗтС
Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь нарушений ВПЦ 1.1 Водно-болотные угодья (ВБУ) международного, национального и регионального значения	га.	Периодическое обследование, оценка или поступление информации от ЗС и ЗтС
Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Мероприятия по восстановлению ценности ВПЦ 1.1 Водно-болотные угодья (ВБУ) международного, национального и регионального значения	га.	Ежегодно
Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	ВПЦ 1.2 Ключевые орнитологические территории России (КОТР)	га.	По мере поступления информации от ЗС или ЗтС
Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь нарушений ВПЦ 1.2 Ключевые орнитологические территории России (КОТР)	га.	Периодическое обследование, оценка или поступление информации от ЗС и ЗтС
Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Мероприятия по восстановлению ценности ВПЦ 1.2 Ключевые орнитологические территории России (КОТР)	га.	Ежегодно
Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	ВПЦ 1.3 Ключевые ботанические территории (КБТ)	га.	По мере поступления информации от ЗС или ЗтС
Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь нарушений ВПЦ 1.3 Ключевые ботанические территории (КБТ)	га.	Ежегодно
Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Мероприятия по восстановлению ценности ВПЦ 1.3 Ключевые ботанические территории (КБТ)	га.	Ежегодно

Цель, в соответствии с политикой ответственного лесоправления	Наименование показателя	Единица измерения	Периодичность мониторинга.
Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	ВПЦ 1.4 Территории особого природоохранного значения («Изумрудная сеть»)	га.	По мере поступления информации от ЗС или ЗтС
Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь нарушений ВПЦ 1.4 Территории особого природоохранного значения («Изумрудная сеть»)	га.	Периодическое обследование, оценка или поступление информации от ЗС и ЗтС
Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Мероприятия по восстановлению ценности ВПЦ 1.4 Территории особого природоохранного значения («Изумрудная сеть»)	га.	Ежегодно
Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	ВПЦ 1.5 Экосистемы с высоким уровнем биоразнообразия	га.	По мере поступления информации от ЗС или ЗтС
Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь нарушений ВПЦ 1.5 Экосистемы с высоким уровнем биоразнообразия	га.	Ежегодно
Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Мероприятия по восстановлению ценности ВПЦ 1.5 Экосистемы с высоким уровнем биоразнообразия	га.	Ежегодно
Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	ВПЦ 1.6 Прочие места концентрации эндемичных, редких или находящихся под угрозой исчезновения видов	га.	По мере поступления информации от ЗС или ЗтС
Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь нарушений ВПЦ 1.6 Прочие места концентрации эндемичных, редких или находящихся под угрозой исчезновения видов	га.	Ежегодно
Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Мероприятия по восстановлению ценности ВПЦ 1.6 Прочие места концентрации эндемичных, редких или находящихся под угрозой исчезновения видов	га.	Ежегодно

Цель, в соответствии с политикой ответственного лесоправления	Наименование показателя	Единица измерения	Периодичность мониторинга.
Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	ВПЦ 1.7 Ключевые (в том числе сезонные) места обитания животных	га.	По мере поступления информации от ЗС или ЗТС
Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь нарушений ВПЦ 1.7 Ключевые (в том числе сезонные) места обитания животных	га.	Ежегодно
Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Мероприятия по восстановлению ценности ВПЦ 1.7 Ключевые (в том числе сезонные) места обитания животных	га.	Ежегодно
Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	ВПЦ 2.1. Малонарушенные лесные территории (МЛТ)	га.	По мере поступления информации от ЗС или ЗТС
Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь нарушений ВПЦ 2.1. Малонарушенные лесные территории (МЛТ)	га.	Ежегодно
Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Мероприятия по восстановлению ценности ВПЦ 2.1. Малонарушенные лесные территории (МЛТ)	га.	Ежегодно
Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	ВПЦ 2.2. Малонарушенные лесные массивы (МЛМ)	га.	По мере поступления информации от ЗС или ЗТС
Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь нарушений ВПЦ 2.2. Малонарушенные лесные массивы (МЛМ)	га.	Периодическое обследование, оценка или поступление информации от ЗС и ЗТС
Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Мероприятия по восстановлению ценности ВПЦ 2.2. Малонарушенные лесные массивы (МЛМ)	га.	Ежегодно

Цель, в соответствии с политикой ответственного лесоправления	Наименование показателя	Единица измерения	Периодичность мониторинга.
Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	ВПЦ 2.3. Долинные комплексы речных бассейнов, не затронутые хозяйственной деятельностью	га.	По мере поступления информации от ЗС или ЗтС
Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь нарушений ВПЦ 2.3. Долинные комплексы речных бассейнов, не затронутые хозяйственной деятельностью	га.	Ежегодно
Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Мероприятия по восстановлению ценности ВПЦ 2.3. Долинные комплексы речных бассейнов, не затронутые хозяйственной деятельностью	га.	Ежегодно
Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	ВПЦ 2.4. Малонарушенные болотные массивы (МБМ)	га.	По мере поступления информации от ЗС или ЗтС
Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь нарушений ВПЦ 2.4. Малонарушенные болотные массивы (МБМ)	га.	Периодическое обследование, оценка или поступление информации от ЗС и ЗтС
Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Мероприятия по восстановлению ценности ВПЦ 2.4. Малонарушенные болотные массивы (МБМ)	га.	Ежегодно
Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	ВПЦ 3.1. Лесные сообщества с участием редких видов деревьев	га.	По мере поступления информации от ЗС или ЗтС
Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь нарушений ВПЦ 3.1. Лесные сообщества с участием редких видов деревьев	га.	Периодическое обследование, оценка или поступление информации от ЗС и ЗтС
Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются	Мероприятия по восстановлению ценности ВПЦ 3.1. Лесные	га.	Ежегодно

Цель, в соответствии с политикой ответственного лесоправления	Наименование показателя	Единица измерения	Периодичность мониторинга.
важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	сообщества с участием редких видов деревьев		
Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	ВПЦ 3.2 Лесные сообщества, структурные элементы в которых образованы редкими видами	га.	По мере поступления информации от ЗС или ЗтС
Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь нарушений ВПЦ 3.2 Лесные сообщества, структурные элементы в которых образованы редкими видами	га.	Ежегодно
Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Мероприятия по восстановлению ценности ВПЦ 3.2 Лесные сообщества, структурные элементы в которых образованы редкими видами	га.	Ежегодно
Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	ВПЦ 3.3 Лесные сообщества, древесный ярус которых представлен экологически контрастными видами	га.	По мере поступления информации от ЗС или ЗтС
Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь нарушений ВПЦ 3.3 Лесные сообщества, древесный ярус которых представлен экологически контрастными видами	га.	Ежегодно
Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Мероприятия по восстановлению ценности ВПЦ 3.3 Лесные сообщества, древесный ярус которых представлен экологически контрастными видами	га.	Ежегодно
Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	ВПЦ 3.4 Сообщества, типичные для данного района, но сократившие ареал при действии разрушающих факторов	га.	По мере поступления информации от ЗС или ЗтС
Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь нарушений ВПЦ 3.4 Сообщества, типичные для данного района, но сократившие ареал при действии разрушающих факторов	га.	Периодическое обследование, оценка или поступление информации от ЗС и ЗтС
Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются	Мероприятия по восстановлению ценности ВПЦ 3.4 Со-	га.	Ежегодно

Цель, в соответствии с политикой ответственного лесоправления	Наименование показателя	Единица измерения	Периодичность мониторинга.
важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	общества, типичные для данного района, но сократившие ареал при действии разрушающих факторов		
Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	ВПЦ 3.5 Лесные сообщества, приуроченные к редким типам местообитаний	га.	По мере поступления информации от ЗС или ЗтС
Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь нарушений ВПЦ 3.5 Лесные сообщества, приуроченные к редким типам местообитаний	га.	Периодическое обследование, оценка или поступление информации от ЗС и ЗтС
Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Мероприятия по восстановлению ценности ВПЦ 3.5 Лесные сообщества, приуроченные к редким типам местообитаний	га.	Ежегодно
Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	ВПЦ 3.6 Экстразональные (расположенные за пределами зоны обычного распространения) сообщества	га.	По мере поступления информации от ЗС или ЗтС
Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь нарушений ВПЦ 3.6 Экстразональные (расположенные за пределами зоны обычного распространения) сообщества	га.	Периодическое обследование, оценка или поступление информации от ЗС и ЗтС
Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Мероприятия по восстановлению ценности ВПЦ 3.6 Экстразональные (расположенные за пределами зоны обычного распространения) сообщества	га.	Ежегодно
Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	ВПЦ 4.1 Леса, имеющие особое водоохранное значение	га.	По мере поступления информации от ЗС или ЗтС
Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь нарушений ВПЦ 4.1 Леса, имеющие особое водоохранное значение	га.	Периодическое обследование, оценка

Цель, в соответствии с политикой ответственного лесоправления	Наименование показателя	Единица измерения	Периодичность мониторинга.
димые для поддержания биоразнообразия			или поступление информации от ЗС и ЗтС
Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Мероприятия по восстановлению ценности 4.1 Леса, имеющие особое водоохранное значение	га.	Ежегодно
Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	ВПЦ 4.2 Леса, имеющие особое противоэрозионное значение	га.	По мере поступления информации от ЗС или ЗтС
Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь нарушений 4.2 Леса, имеющие особое противоэрозионное значение	га.	Ежегодно
Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Мероприятия по восстановлению ценности ВПЦ 4.2 Леса, имеющие особое противоэрозионное значение	га.	Ежегодно
Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь иных ВПЦ 1-4	га.	По мере поступления информации от ЗС или ЗтС
Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь нарушений на иных ВПЦ 1-4	га.	Ежегодно
Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Мероприятия по восстановлению ценности иных ВПЦ 1-4	га.	Ежегодно
Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Общая площадь нарушений ВПЦ 1-4	га.	Периодическое обследование, оценка или поступление информации от ЗС и ЗтС

Цель, в соответствии с политикой ответственного лесоправления	Наименование показателя	Единица измерения	Периодичность мониторинга.
Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	ВПЦ 5.1 Места сбора ягод, грибов, других дикоросов	га.	По мере поступления информации от ЗС или ЗтС
Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Нарушения на ВПЦ 5.1 Места сбора ягод, грибов, других дикоросов	га.	Периодическое обследование, оценка или поступление информации от ЗС и ЗтС
Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Восстановление ценности ВПЦ 5.1 Места сбора ягод, грибов, других дикоросов	га.	Ежегодно
Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	ВПЦ 5.2 Охотничьи угодья	га.	По мере поступления информации от ЗС или ЗтС
Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Нарушения на ВПЦ 5.2 Охотничьи угодья	га.	Периодическое обследование, оценка или поступление информации от ЗС и ЗтС
Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Восстановление ценности ВПЦ 5.2 Охотничьи угодья	га.	Ежегодно
Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных на-	ВПЦ 5.3 Места ловли рыбы	га.	По мере поступления информации от ЗС или ЗтС

Цель, в соответствии с политикой ответственного лесопроизводства	Наименование показателя	Единица измерения	Периодичность мониторинга.
Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Нарушения на ВПЦ 5.3 Места ловли рыбы	га.	Периодическое обследование, оценка или поступление информации от ЗС и ЗТС
Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Восстановление ценности ВПЦ 5.3 Места ловли рыбы	га.	Ежегодно
Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	ВПЦ 5.4 Пастбищные, сенокосные и пашенные угодья	га.	По мере поступления информации от ЗС или ЗТС
Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Нарушения на ВПЦ 5.4 Пастбищные, сенокосные и пашенные угодья	га.	Периодическое обследование, оценка или поступление информации от ЗС и ЗТС
Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Восстановление ценности ВПЦ 5.4 Пастбищные, сенокосные и пашенные угодья	га.	Ежегодно
Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	ВПЦ 5.5 Насаждения-медоносы, лесные пасеки, бортни	га.	По мере поступления информации от ЗС или ЗТС
Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Нарушения на ВПЦ 5.5 Насаждения-медоносы, лесные пасеки, бортни	га.	Периодическое обследование, оценка

Цель, в соответствии с политикой ответственного лесоправления	Наименование показателя	Единица измерения	Периодичность мониторинга.
значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены			или поступление информации от ЗС и ЗтС
Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Восстановление ценности ВПЦ 5.5 Насаждения-медоносы, лесные пасеки, бортни	га.	Ежегодно
Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	ВПЦ 5.6 Места заготовки дров и стройматериалов для нужд местного населения	га.	По мере поступления информации от ЗС или ЗтС
Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Нарушения на ВПЦ 5.6 Места заготовки дров и стройматериалов для нужд местного населения	га.	Периодическое обследование, оценка или поступление информации от ЗС и ЗтС
Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Восстановление ценности ВПЦ 5.6 Места заготовки дров и стройматериалов для нужд местного населения	га.	Ежегодно
Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	ВПЦ 5.7 Места заготовки материалов для народных промыслов (береста, бондарные материалы, ивовая лоза и др.)	га.	По мере поступления информации от ЗС или ЗтС
Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Нарушения на ВПЦ 5.7 Места заготовки материалов для народных промыслов (береста, бондарные материалы, ивовая лоза и др.)	га.	Периодическое обследование, оценка или поступление информации от ЗС и ЗтС

Цель, в соответствии с политикой ответственного лесоправления	Наименование показателя	Единица измерения	Периодичность мониторинга.
Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Восстановление ценности ВПЦ 5.7 Места заготовки материалов для народных промыслов (береста, бондарные материалы, ивовая лоза и др.)	га.	Ежегодно
Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	ВПЦ 5.8 Источники питьевой воды (родники, скважины, реки), минеральные источники	га.	По мере поступления информации от ЗС или ЗтС
Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Нарушения на ВПЦ 5.8 Источники питьевой воды (родники, скважины, реки), минеральные источники	га.	Периодическое обследование, оценка или поступление информации от ЗС и ЗтС
Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Восстановление ценности ВПЦ 5.8 Источники питьевой воды (родники, скважины, реки), минеральные источники	га.	Ежегодно
Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	ВПЦ 5.9 Зеленые и лесопарковые зоны, городские леса, припоселковые леса	га.	По мере поступления информации от ЗС или ЗтС
Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Нарушения на ВПЦ 5.9 Зеленые и лесопарковые зоны, городские леса, припоселковые леса	га.	Периодическое обследование, оценка или поступление информации от ЗС и ЗтС
Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных на-	Восстановление ценности ВПЦ 5.9 Зеленые и лесопарковые зоны, городские леса, припоселковые леса	га.	Ежегодно

Цель, в соответствии с политикой ответственного лесоправления	Наименование показателя	Единица измерения	Периодичность мониторинга.
Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	ВПЦ 5.10 Традиционные места отдыха, туристско-рекреационные зоны, природные достопримечательности, экологические тропы, маршруты	га.	По мере поступления информации от ЗС или ЗтС
Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Нарушения на ВПЦ 5.10 Традиционные места отдыха, туристско-рекреационные зоны, природные достопримечательности, экологические тропы, маршруты	га.	Периодическое обследование, оценка или поступление информации от ЗС и ЗтС
Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Восстановление ценности ВПЦ 5.10 Традиционные места отдыха, туристско-рекреационные зоны, природные достопримечательности, экологические тропы, маршруты	га.	Ежегодно
Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	ВПЦ 5.11 Леса, имеющие научное значение (плантации, исторические посадки)	га.	По мере поступления информации от ЗС или ЗтС
Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Нарушения на ВПЦ 5.11 Леса, имеющие научное значение (плантации, исторические посадки)	га.	Периодическое обследование, оценка или поступление информации от ЗС и ЗтС
Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Восстановление ценности ВПЦ 5.11 Леса, имеющие научное значение (плантации, исторические посадки)	га.	Ежегодно
Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	ВПЦ 5.12 Территории традиционного природопользования коренных народов	га.	По мере поступления информации от ЗС

Цель, в соответствии с политикой ответственного лесоправления	Наименование показателя	Единица измерения	Периодичность мониторинга.
значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены			или ЗтС
Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Нарушения на ВПЦ 5.12 Территории традиционного природопользования коренных народов	га.	Периодическое обследование, оценка или поступление информации от ЗС и ЗтС
Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Восстановление ценности ВПЦ 5.12 Территории традиционного природопользования коренных народов	га.	Ежегодно
Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	ВПЦ 6.1 Культурные сооружения и объекты искусственного происхождения (церкви и другие объекты, специально предназначенные для богослужений, часовни, поклонные кресты, наскальные рисунки, дольмены, северные лабиринты, прочие мегалиты и др.)	га.	По мере поступления информации от ЗС или ЗтС
Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Нарушения на ВПЦ 6.1 Культурные сооружения и объекты искусственного происхождения (церкви и другие объекты, специально предназначенные для богослужений, часовни, поклонные кресты, наскальные рисунки, дольмены, северные лабиринты, прочие мегалиты и др.)	га.	Периодическое обследование, оценка или поступление информации от ЗС и ЗтС
Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Восстановление ценности ВПЦ 6.1 Культурные сооружения и объекты искусственного происхождения (церкви и другие объекты, специально предназначенные для богослужений, часовни, поклонные кресты, наскальные рисунки, дольмены, северные лабиринты, прочие мегалиты и др.)	га.	Ежегодно
Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных на-	ВПЦ 6.2 Почитаемые природные объекты (деревья, рощи, пещеры, камни, родники и др.)	га.	По мере поступления информации от ЗС или ЗтС

Цель, в соответствии с политикой ответственного лесоправления	Наименование показателя	Единица измерения	Периодичность мониторинга.
Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Нарушения на ВПЦ 6.2 Почитаемые природные объекты (деревья, рощи, пещеры, камни, родники и др.)	га.	Периодическое обследование, оценка или поступление информации от ЗС и ЗТС
Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Восстановление ценности ВПЦ 6.2 Почитаемые природные объекты (деревья, рощи, пещеры, камни, родники и др.)	га.	Ежегодно
Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	ВПЦ 6.3 Растительные объекты (деревья, рощи, участки леса) с негативной сакрализацией	га.	По мере поступления информации от ЗС или ЗТС
Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Нарушения на ВПЦ 6.3 Растительные объекты (деревья, рощи, участки леса) с негативной сакрализацией	га.	Периодическое обследование, оценка или поступление информации от ЗС и ЗТС
Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Восстановление ценности ВПЦ 6.3 Растительные объекты (деревья, рощи, участки леса) с негативной сакрализацией	га.	Ежегодно
Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	ВПЦ 6.4 Археологические памятники (стоянки древнего человека, городища и др.)	га.	По мере поступления информации от ЗС или ЗТС
Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Нарушения на ВПЦ 6.4 Археологические памятники (стоянки древнего человека, городища и др.)	га.	Периодическое обследование, оценка

Цель, в соответствии с политикой ответственного лесоправления	Наименование показателя	Единица измерения	Периодичность мониторинга.
значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены			или поступление информации от ЗС и ЗтС
Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Восстановление ценности ВПЦ 6.4 Археологические памятники (стоянки древнего человека, городища и др.)	га.	Ежегодно
Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	ВПЦ 6.5 Памятники архитектуры и садово-паркового искусства	га.	По мере поступления информации от ЗС или ЗтС
Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Нарушения на ВПЦ 6.5 Памятники архитектуры и садово-паркового искусства	га.	Периодическое обследование, оценка или поступление информации от ЗС и ЗтС
Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Восстановление ценности ВПЦ 6.5 Памятники архитектуры и садово-паркового искусства	га.	Ежегодно
Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	ВПЦ 6.6 Места захоронений, гробницы, курганы, жальники	га.	По мере поступления информации от ЗС или ЗтС
Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Нарушения на ВПЦ 6.6 Места захоронений, гробницы, курганы, жальники	га.	Периодическое обследование, оценка или поступление информации от ЗС и ЗтС

Цель, в соответствии с политикой ответственного лесоправления	Наименование показателя	Единица измерения	Периодичность мониторинга.
Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Восстановление ценности ВПЦ 6.6 Места захоронений, гробницы, курганы, жальники	га.	Ежегодно
Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	ВПЦ 6.7 Места прохождения старинных дорог, троп, границ	га.	По мере поступления информации от ЗС или ЗтС
Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Нарушения на ВПЦ 6.7 Места прохождения старинных дорог, троп, границ	га.	Периодическое обследование, оценка или поступление информации от ЗС и ЗтС
Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Восстановление ценности ВПЦ 6.7 Места прохождения старинных дорог, троп, границ	га.	Ежегодно
Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	ВПЦ 6.8 Места боевой славы, военные памятники и обелиски	га.	По мере поступления информации от ЗС или ЗтС
Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Нарушения на ВПЦ 6.8 Места боевой славы, военные памятники и обелиски	га.	Периодическое обследование, оценка или поступление информации от ЗС и ЗтС
Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных на-	Восстановление ценности ВПЦ 6.8 Места боевой славы, военные памятники и обелиски	га.	Ежегодно

Цель, в соответствии с политикой ответственного лесоправления	Наименование показателя	Единица измерения	Периодичность мониторинга.
Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	ВПЦ 6.9 Воинские захоронения, места массовой гибели людей во время репрессий	га.	По мере поступления информации от ЗС или ЗтС
Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Нарушения на ВПЦ 6.9 Воинские захоронения, места массовой гибели людей во время репрессий	га.	Периодическое обследование, оценка или поступление информации от ЗС и ЗтС
Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Восстановление ценности ВПЦ 6.9 Воинские захоронения, места массовой гибели людей во время репрессий	га.	Ежегодно
Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Количество информационных рассылок для заинтересованных и затронутых сторон, направленных на выявление ВПЦ 5 и 6, разработку режима их охраны, поддержания и увеличения	шт.	Ежегодно
Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Площадь ВПЦ 5 и 6 на которых приостановлена деятельность после обращений затронутых или заинтересованных сторон	га.	Ежегодно
Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Площади иных ВПЦ 5 и 6	га.	По мере поступления информации от ЗС или ЗтС
Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных на-	Нарушения на иных ВПЦ 5 и 6	га.	Периодическое обследование, оценка или поступление

Цель, в соответствии с политикой ответственного лесоправления	Наименование показателя	Единица измерения	Периодичность мониторинга.
родов выявлены и сохранены			информации от ЗС и ЗТС
Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Восстановление ценности иных ВПЦ 5 и 6 Воинские захоронения, места массовой гибели людей во время репрессий	га.	Ежегодно
Соблюдение законодательства и международных соглашений	Количество предписаний, связанных с нарушением законодательства о транспортировке и торговле лесной продукцией	шт.	Ежегодно
Соблюдение законодательства и международных соглашений	Количество случаев информирования соответствующих уполномоченных регулирующих органов о незаконных действиях третьих лиц	шт.	Ежегодно
Уделяется особое внимание охране и безопасности труда	Количество несчастных случаев на лесозаготовительном производстве	шт.	Ежегодно
Предприятие опирается на местные трудовые ресурсы	Количество предписаний связанных с нарушением трудового законодательства (на лесозаготовительном производстве)	шт.	Ежегодно
Предприятие опирается на местные трудовые ресурсы	Количество жалоб (споров) от работников предприятия, решенные или находящиеся в процессе решения	шт.	Ежегодно
Уделяется особое внимание охране и безопасности труда	Количество случаев потери или повреждения имущества работников, а также профессионального заболевания или производственной травмы, связанных с выполнением должностных обязанностей, требующих выплаты компенсации	шт.	Ежегодно
Предприятие опирается на местные трудовые ресурсы	Количество жалоб связанных с нарушением прав работников в сфере труда, рассмотренных или находящихся на рассмотрении	шт.	Ежегодно
Предприятие опирается на местные трудовые ресурсы	Наличие профсоюза или иной организации имеющей целью обеспечение и защиту интересов работников или	шт.	Ежегодно

Цель, в соответствии с политикой ответственного лесоправления	Наименование показателя	Единица измерения	Периодичность мониторинга.
	предпринимателей		
Предприятие опирается на местные трудовые ресурсы	Количество работников на производстве, в области организации транспортировки и торговли лесной продукции, прошли обучение: должностным обязанностям; требованиям конвенций МОТ; требованиям по безопасности и охране труда; порядку рассмотрения жалоб от работников	шт.	Ежегодно
Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Количество работников, обученных порядку взаимодействия с местными сообществами, в т.ч. подготовке информации о планируемой деятельности, порядку и способам информирования, порядку учета мнения местных сообществ	шт.	Ежегодно
Предприятие опирается на местные трудовые ресурсы	Количество проверок соблюдения работниками требований по охране труда и соблюдению техники безопасности (работа административной комиссии)	шт.	Ежегодно
Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Количество запросов от заинтересованных и затронутых сторон о предоставлении возможности взаимодействия по поводу ВПЦ 1-4	шт.	Ежегодно
Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Общее количество споров с затронутыми сторонами по вопросам обычного права, решенные или находящиеся в процессе решения	шт.	Ежегодно
Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Количество случаев приостановки деятельности, связанных с разрешением споров с затронутыми сторонами по вопросам обычного права	шт.	Ежегодно
Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Общее количество жалоб от местных сообществ и частных лиц по вопросам негативной хозяйственной деятельности, решенные или находящиеся в процессе решения	шт.	Ежегодно

Цель, в соответствии с политикой ответственного лесоправления	Наименование показателя	Единица измерения	Периодичность мониторинга.
Осуществляется помощь местным сообществам и коренным народам	Объем финансирования, направленный на поддержание социального и экономического развития	тыс. руб	Ежегодно
Осуществляется помощь местным сообществам и коренным народам	Количество соглашений с администрациями муниципальных образований	шт.	Ежегодно
Осуществляется помощь местным сообществам и коренным народам	Количество консультаций (встреч и пр.) проведенных с представителями органов разных ветвей власти разного уровня, так и с лидерами общественно-го мнения, общественными инициативными группами, иными представителями местных сообществ, заключения соглашений о социально-экономическом партнерстве (4.4.1 организации типа 1)	шт.	Ежегодно
Осуществляется помощь местным сообществам и коренным народам	Количество консультаций (встреч и пр.) проведенных с представителями местных затронутых сторон (4.4.1 ВСЕ КРОМЕ типа организаций типа 1)	шт.	Ежегодно
Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Количество информационных писем, или рассылок, направленных на выявление коренных народов	шт.	Ежегодно
Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Площадь земель, на которые выявлены законные или обычные права коренных народов	га.	Ежегодно
Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Количество информационных писем, или рассылок, направленных на выявление местных сообществ	шт.	Ежегодно
Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных на-	Площадь земель, на которые выявлены законные или обычные права местных сообществ	га.	Ежегодно

Цель, в соответствии с политикой ответственного лесопользования	Наименование показателя	Единица измерения	Периодичность мониторинга.
Цели, в соответствии с политикой ответственного лесопользования выявлены и сохранены			
Предприятие работает прибыльно и эффективно	Планируемый объем финансирования в соответствии с долгосрочными планами развития предприятия и направленный на реализацию плана лесопользования	тыс. руб	Ежегодно
Предприятие работает прибыльно и эффективно	Объем финансирования направленный на реализацию положений плана управления лесами и обеспечение долгосрочной экономической жизнеспособности	тыс. руб	Ежегодно
Обеспечивается неистощительность лесопользования	Прирост по сосне	кбм	После лесопользования
Обеспечивается неистощительность лесопользования	Бонитет (продуктивность) по сосне	кбм	После лесопользования
Обеспечивается неистощительность лесопользования	Бонитет (продуктивность) по ели	кбм	После лесопользования
Обеспечивается неистощительность лесопользования	Прирост по ели	кбм	После лесопользования
Обеспечивается неистощительность лесопользования	Бонитет (продуктивность) по березе	кбм	После лесопользования
Обеспечивается неистощительность лесопользования	Прирост по березе	кбм	После лесопользования
Обеспечивается неистощительность лесопользования	Прирост по осине	кбм	После лесопользования
Обеспечивается неистощительность лесопользования	Бонитет (продуктивность) по осине	кбм	После лесопользования

Результаты взаимодействия с заинтересованными и затронутыми сторонами, общинами коренных народов и местными сообществами (7.6)

Принцип постепенности

Предприятие обладает широкой арендной базой. К территории лесной аренды примыкает значительное количество населенных пунктов, сосредоточены интересы общин коренных народов, местных сообществ, граждан, различных организаций, и государственных и муниципальных органов. Предприятие выявило все затронутые и заинтересованные стороны, общины и сообщества, и внесло их в «Перечень заинтересованных и затронутых сторон, общин коренных народов».

В течение 2018-2020 годов со всеми затронутыми сторонами и общинами были проведены личные встречи, получена информация о местах и ресурсах, представляющих ценность. Эта информация используется для планирования деятельности предприятия. Организация взаимодействия проводится в соответствии с разработанной на предприятии «Процедурой по совместным обсуждениям».

Как показала практика, затронутые стороны не всегда могут или готовы предоставить исчерпывающую информацию о своих интересах, например, указать расположение изб. Поэтому, предприятие ежегодно повторяет процедуру сбора информации, уточняя ее в тех местах, где планируются работы на предстоящий период.

В 2021-2024 годах работы планируются вблизи сельских поселений:

- Удорский район - Глотова, Междуреченск, Буткан;
- Прилузский район – Спаспоруб, Лойма.

Информация о планируемых работах доводится путем направления комплекта документов и, затем, по телефону (см далее).

Порядок работы с заинтересованными и затронутыми сторонами (4.6, 4.7)

Порядок работы с затронутыми и заинтересованными сторонами регулируется «Процедурой по совместным обсуждениям» и «Процедурой рассмотрения предложений, споров, жалоб и требований». Обе процедуры имеются в свободном доступе. Процедуры составлены предприятием и направляются затронутым и заинтересованным сторонам для обсуждения, поступившие замечания учитываются (см. ниже).

Предприятие выявляет и соблюдает законные и обычные права коренных народов в отношении собственности, пользования и управления землями, территориями и ресурсами, подвергающимися воздействию в результате хозяйственной деятельности. Предприятие способствует поддержанию или повышению социального и экономического благосостояния местных сообществ. До начала деятельности на участке начинаются консультации с затронутыми¹³ (ЗТС) и заинтересованными (ЗС) сторонами. Основная форма консультаций с ЗТС – очная, с ЗС – путем переписки. На консультациях с ЗТС выявляются и картографируются участки на которые имеются обычные и законные права, обсуждаются режимы охраны. Уже на этапе проведения консультаций предприятие предлагает для сохранения наиболее строгий режим. Если территории используются местным сообществом в целом, то они выделяются и сохраняются как ВПЦ, если это конкретные объекты или сообщество заявило о конфиденциальности. Иначе информация сохраняется в форме протоколов и наносится на карты не доступные для общего пользования. Проведение консультаций осуществляется как минимум раз в год или чаще, если затронутая или заинтересо-

¹³ Местные сообщества, коренные народы и пр.

ванная сторона этого требует. Все поступающие запросы фиксируются в документообороте предприятия.

Особое внимание уделяется сбору и картографированию информации об обычных правах коренных народов и местных сообществ. По результатам встреч 2018-2021 гг. на территории лесных участков выявляются следующие виды угодий: охотничьи избы, путики, места сбора грибов и ягод, памятные знаки и территории (4.1.2).

Предприятие до начала деятельности выявило и нанесло на карты участки территории, на которые имеются обычные права у местных сообществ. На всех этих участках установлен режим запрета на проведение заготовки и создание объектов лесной инфраструктуры. В связи с тем, что для участков установлен максимально строгий режим охраны получение свободного предварительно осознанного согласия не требуется (4.2.4). При этом процедура выявления осуществляется ежегодно в форме консультаций с затронутыми сторонами, что позволит при поступлении новой информации оперативно принять решение по картографированию и сохранению участков с обычными правами местных сообществ. Текущие консультации осуществляются, как правило, очно в населенных пунктах, вблизи которых ведется текущая или планируемая деятельность, дистанционные консультации применяются на единицах управления, где деятельность планируется в будущем (4.1.3).

Ежегодно по всем заинтересованным и затронутым сторонам осуществляется рассылка информации, включающая:

- публичную версию плана управления лесами;
- публичную версию отчета по мониторингу;
- процедуры и инструкции (если были изменения);
- карты ВПЦ (если были изменения);
- сопроводительное письмо с просьбой дать свои замечания и предложения по предоставленной информации (4.2.1).

По результатам рассылки осуществляется контроль получения информации затронутой или заинтересованной стороной.

Перечень заинтересованных и затронутых сторон, коренных народов

На предприятии составлен перечень затронутых сторон¹⁴, содержащие информацию о коренных народах, местных сообществах, учреждениях, администрациях и пр, с которыми ведется взаимодействие. В перечне указаны:

- наименование заинтересованной и затронутой стороны;
- соответствующие представители и контактные лица затронутых сторон (включая в соответствующих случаях органы власти, местные учреждения, организации) (7.6.1_1);
- взаимно согласованные способы связи для обмена информацией (7.6.1_2).

По мере выявления сторон они включаются в Перечень. Также отдельные стороны могут быть исключены из перечня по их просьбе и если такое исключение не противоречит требованиям добровольной лесной сертификации. Способы связи для обмена информацией установлены в результате встреч в 2018-2020 годах, а также в результате неоднократного информационного обмена.

¹⁴ Составляется общий перечень затронутых и заинтересованных сторон

Общины коренных народов (3.1)

Предприятие не ведет деятельность на территории общины коренных народов «Удорачи». В период с 2018 по 2022 год осуществляются ежегодные контакты с представителями общины, по результатам которых собрана информация о лесных избах, находящихся в пользовании, их приблизительном местоположении. По согласованию установлены режимы охраны, ширина охранной зоны (150 метров). Избы и охранные зоны учтены как ВПЦ5 (конфиденциально). Оспариваемых обычных прав, находящихся в пользовании экосистемных услуг не зафиксировано. По результатам каждой встречи составляется протокол. Ежегодно, для уточнения информации в общину заблаговременно отправляется по почте картографические материалы с указанием лесосек, намеченных к рубке и планируемых объектов лесной инфраструктуры.

Предприятие не использует и не планирует использовать в своей деятельности традиционные знания и интеллектуальную собственность коренных народов (3.6.1).

Местные сообщества (4.1)

Предприятие принимает меры по выявлению местных сообществ. Перечень выявленных сообществ включен в перечень затронутых сторон. На момент разработки резюме Плана управления в перечень в качестве местных сообществ в перечень включены администрации сельских поселений. Общественные территории принадлежащие администрациям не входят в границы государственного лесного фонда. С целью более полного учета и сохранения мест (как общественных, так и помимо общественных), представляющих ценность для местного населения, также ведется индивидуальное взаимодействие с жителями населенных пунктов.

По результатам взаимодействия выявляются места и ресурсы, совместно используемые жителями сельских поселений. Такие места наносятся на картографические материалы, рубка насаждений в них запрещается (результаты взаимодействия указаны далее в настоящем документе). По результатам каждой встречи составляется протокол.

Ежегодно, для уточнения информации в администрации заблаговременно отправляется по почте картографические материалы с указанием лесосек, намеченных к рубке и планируемых объектов лесной инфраструктуры.

Предприятие не использует и не планирует использовать традиционные знания и интеллектуальную собственность местных сообществ.

Участие в разработке и внедрении мер, направленных на минимизацию, устранение и предотвращение значительных негативных социальных, экологических и экономических последствий (4.5.1)

Путем взаимодействия с заинтересованными и затронутыми сторонами разработаны и внедрены меры, направленные на минимизацию, устранение и предотвращение значительных негативных социальных, экологических и экономических последствий от текущей деятельности. Процедуры и инструкции по охране окружающей среды предприятия составлены по результатам консультаций с затронутыми и заинтересованными сторонами: тексты процедур включены в рассылку. По состоянию на сентябрь 2023 года предложений по текстам инструкций от заинтересованных и затронутых сторон не поступало. Тем не менее, при составлении инструкций были учтены следующие пожелания затронутых сторон, высказанные в ходе консультаций.

Пожелания затронутых сторон, учтенные при составлении инструкций и процедур, выработке мер взаимодействия с затронутыми сторонами

Пожелание	Учет в деятельности предприятия, процедура или инструкция
Необходимо заранее информировать местное населения о планах заготовки	Инструкция по совместным обсуждениям: предприятие будет ежегодно информировать местное население путем рассылки администрациям, местным общественным Организациям, активистам, представителям общим, библиотекам информационных материалов с указанием планируемых мест заготовки. Объявления о рассылке будут даны в местных газетах. Любой, кто желает получать материалы может письменно обратиться с запросом (в свободной форме) в адрес предприятия.
Дороги и мосты, находящиеся в лесном фонде содержать в надлежащем состоянии	Инструкция по снижению воздействия на окружающую природную среду: предприятие содержит дороги и мосты используемые для вывозки леса в надлежащем состоянии. При создании новых объектов выполняются требования по отводу поверхностных вод, укладка водопропускных труб и пр.
Сохранять гнездовья птиц, глухариные тока	Инструкция по сохранению биоразнообразия: предприятие в процессе отвода выявляет возможные глухариные тока и крупные гнезда птиц.
Не использовать песок для дорожного строительства из незарегистрированных карьеров	Инструкция по предотвращению незаконных видов деятельности: предприятие использует строительные материалы, полученные только официальным путем, на законных основаниях. В случае выявления гражданами незаконных по их мнению разработок песка необходимо обращаться в ООО "Лузалес", либо в соответствующие организации (лесничество, участковое лесничество) с жалобой.
Лузалес стоит обратить более пристальное внимание на профилактические меры по недопущению нарушения почвенного покрова, приостанавливать вывозку леса в период распутицы, не использовать для вывозки дороги общего пользования	Инструкция по снижению воздействия на окружающую природную среду: лесозаготовительные работы на сырых и слабых грунтах выполняются в зимнее время, что исключает воздействие на них в недопустимых пределах. Так же лесозаготовки приостанавливаются в периоды затяжных дождей.
Согласовывать с местными жителями рубки в местах сбора грибов и ягод, исключить из рубки определенные кварталы и выдела, так как они представляют социальную, экономическую, культурную ценность для местного населения. Не проводить вырубку леса в связи с тем, что леса имеют высокую природную, социально-культурную ценность	Инструкция по совместным обсуждениям: консультации с местными сообществами и коренными народами проводятся ежегодно с целью выявления и сохранения объектов с обычными и законными правами
Осуществлять социально-экономическую помощь местному населению путем заключение непосредственных договоров с администрациями поселений и общественными Организациями	План управления лесами: предприятие ежегодно тратит десятки миллионов рублей на социально-экономическое партнерство. Заключены соглашения с рядом муниципальных образований и общественных организаций при условии надлежащего контроля за расходованием средств.

Перечень участков, хозяйственная деятельность организации на которых может привести к значительным негативным социальным, экологическим и экономическим последствиям для местных сообществ и коренных народов (4.5.1, 7.6.4) и меры по охране таких участков

В таблице приведен перечень территорий, в отношении которых выявлены обычные и законные права, или такие права находятся в стадии выявления в связи с чем на участки наложен мораторий. Как правило, участки сохранены как ВПЦ с максимально строгим режимом охраны. Ряд территорий не выделялся как ВПЦ, в связи с тем, что держатели обычных прав заявили о конфиденциальности. В этом случае информация в форме протоколов и карт находится у ответственных лиц предприятия.

ВПЦ нанесены на картографические материалы (доступны публично), а также представлены в форме повыведельного перечня в Excel. В перечне приводятся: тип ВПЦ, номер выдела, площадь, режим охраны и другие данные.

Для каждого участка выработан режим охраны. Как правило, устанавливается полный запрет на заготовку древесины и создание объектов лесной инфраструктуры.

Перечень территорий, в отношении которых имеются сведения о правах

Лесничество	Описание участка	Мероприятия по сохранению	ВПЦ
Удорское	Избы, используемые общиной коренного народа «Удорачи». Информация представлена в форме карты и является конфиденциальной.	Запрет на рубку и создание лесной инфраструктуры. Заключено соглашение.	+
Удорское	Сохранение системы озер. Озеро Вад не входит в территорию аренды предприятия. Вокруг озера выделена километровая зона, которая частично попадает в аренду предприятия. Другие озера и территория вокруг них учтена как леса высокой природоохранной ценности (озера в районе Малой Пыссы, Политово, Патраково).	Запрет на рубку и создание лесной инфраструктуры	+
Удорское	Житель с Глотова при индивидуальном обращении указал местоположение своих охотничьих угодий	Запрет на рубку и создание лесной инфраструктуры	+
Удорское	Житель с Кослан при индивидуальном обращении указал расположение своих личных охотничьих угодий	Запрет на рубку и создание лесной инфраструктуры	+
Удорское	Жители с Макарыб указали местоположение личных охотничьих угодий	Запрет на рубку и создание лесной инфраструктуры	+
Удорское	Жители с Сёлыб указали местоположение личных охотничьих угодий	Запрет на рубку и создание лесной инфраструктуры	+
Удорское	Жители с Глотова, общественные активисты, жители п Усогорск указали местоположение личных охотничьих угодий в районе р Йирва и места массового сбора грибов и ягод	Запрет на рубку и создание лесной инфраструктуры	+
Удорское	Жители с Буткан указали местоположение мест массового сбора грибов и ягод	Запрет на рубку и создание лесной инфраструктуры	+

Лесничество	Описание участка	Мероприятия по сохранению	ВПЦ
Удорское	Жители п. Усогорск указали на территорию вокруг поселка, на которой они собирают грибы и ягоды	Вокруг Усогорска мораторий на 5 лет на рубку по результатам соглашения.	+
Прилузское	Жители села Спаспоруб и деревни Поруб-Кеповская указали места сбора грибов и ягод	Запрет на рубку и создание лесной инфраструктуры	+
Прилузское	Жители села Лойма указали места сбора груздей	Запрет на рубку и создание лесной инфраструктуры	+
Все лесные участки	Лесные избы, выявляемые при отводе, но владельцы которых не могут быть установлены	Запрет на рубку и создание лесной инфраструктуры (радиус 100 метров)	+
Прилузское	Места пересечения лесных дорог и объектов лесной инфраструктуры предприятия	Обеспечение проезда	-

Запросы от заинтересованных сторон по поводу участия в обсуждениях и результаты обсуждений (7.6.3)

В течение 2020 года велось согласование границ планируемых ООПТ «Лехта» и «Дингульский лес». На момент подготовки резюме Плана управления переговоры не завершены. Территории планируемых ООПТ, предлагаемые заинтересованными сторонами выделены в ВПЦ со строгим режимом охраны.

Необходимость пересмотра плана лесоуправления в текущем периоде (7.4.1) и его отдельных элементов (7.4.2)

Вывод о выполнении плана лесоуправления и основания для его пересмотра приводятся в отчете по мониторингу.

Изменения в План управления лесами могут быть внесены по следующим причинам:

- согласно итогам мониторинга.;
- согласно результатам аудитов, проведенных органом по сертификации;
- согласно результатам взаимодействия с заинтересованными и затронутыми сторонами;
- согласно наилучшей доступной информации;
- в связи с изменением границ единицы управления;
- в связи с изменением экологических, социальных, экономических условий.

Приложение. Характеристика природных условий

Природные условия Прилузского района

Растительность

Территория лесничества относится к таежной лесорастительной зоне, Двинско-Вычегодскому таежному району.

Подавляющая часть земель лесного фонда арендуемого участка на территории Прилузского района занята лесными землями (98,2%), представленными покрытыми лесной растительностью землями (94,5%).

Нелесными землями занято 1,8%; 0,3% занимают дороги и просеки.

Водные объекты

Гидрографическая сеть района принадлежит бассейнам рр. Вычегды и Волги. Основные реки района – Луза, Летка, характеризуются как типично равнинные реки, имеющие извилистое русло с песчаным дном и песчано-галечными перекатами.

Почвы

Почвы достаточно разнообразны. В северной части района на песчаных породах террас р. Луза преобладают железистые подзолы. В центральной части района на супесчаных породах распространены типичные сильно-подзолистые торфяно-подзолисто-глеевые почвы. Для юга района характерны дерново-подзолистые почвы. В долинах рр. Луза, Летка распространены пойменные аллювиальные дерновые почвы.

Животный мир

Животный мир на территории района достаточно разнообразен: лось, медведь, рысь, россомаха, волк, кабан, бобр; из мелких пушных зверей: белка, горностай, заяц, куница, лисица, встречается колонок; из охотничьих птиц: глухарь, утка, гусь, вальдшнеп, куропатка, тетерев, рябчик.

Ландшафты

Район расположен преимущественно в орографической области Вычегодско-Мезенской равнины, частично – в пределах Северных увалов. Рельеф основной части района равнинный, пологоволнистый, пересеченный густой сетью речных долин. Водораздельная возвышенность Северные Увалы, находящаяся на юге и юго-востоке района, характеризуется холмисто-увалистым рельефом, склоны увалов изрезаны долинами рек.

Приложение. Характеристика социально-экономического положения

Социально-экономическое положение Прилузского района

В непосредственной близости от участка аренды находятся СП «Вухтым», СП «Занулье», СП «Лойма», СП «Спаспуруб» Прилузского района Республики Коми.

Населенные пункты

№	Административная территория	Административный центр	Населённые пункты
1	посёлок сельского типа Вухтым с подчинённой ему территорией	посёлок Вухтым	пст Вухтым, пст Кыддзявидзь
2	село Гурьевка с подчинённой ему территорией	село Гурьевка	с. Гурьевка, д. Берёзовка, д. Корольки, д. Талица
3	село Занулье с подчинённой ему территорией	село Занулье	с. Занулье, д. Мишаково
4	село Летка с подчинённой ему территорией	село Летка	с. Летка, д. Гостиногорка, д Колобово, д. Крутотыла, д. Малая Беберка, д. Осиновка, д. Поромшор
5	село Лойма с подчинённой ему территорией	село Лойма	с. Лойма, д. Анкерская, д. Вотинская, д. Га.лахтионовская, д. Га.рь, д. Запольская, д. Ивановская, д. Карповская, д. Козловская, д. Коржинский, д. Кузнецовская, д. Лёхта, д. Матвеевская, д. Тарасовская, д. Тарбиевская, д. Уркинская
6	село Мутница с подчинённой ему территорией	село Мутница	с. Мутница, д. Архиповка, д. Гуляшор, д. Ручпозья
7	село Ношуль с подчинённой ему территорией	село Ношуль	с. Ношуль, пст Бедьвож, пст Ваймес, пст Велдорья, с. Верхолузье, д. Климовская, д. Лихачевская, д. Ловля, д. Онъмесь, пст Орысь, д. Сидор-Чой, д. Сэпсикт, пст Чекша, д. Чернушка, д. Яковлевская
8	село Объячево с подчинённой ему территорией	село Объячево	с. Объячево, д. Беляевская, д. Березники, д. Векшор, д. Зага.рская, пст Изьяшор, д. Калининская, д. Лукинчи, д. Маловыльгорт, д. Оброчная, д. Ожындор, д. Остаповская, д. Паневская, д. Пожмадор, д. Тарачево, д. Тупеговская, д. Читаево
9	село Прокопьевка с подчинённой ему территорией	село Прокопьевка	с. Прокопьевка, д. Вавиловка, д. Ивановка
10	село Слудка с подчинённой ему территорией	село Слудка	с. Слудка, Кулига., д. Ураки, пст Якуньёл
11	село Спаспоруб с подчинённой ему территорией	село Спаспоруб	с. Спаспоруб, д. Керес, д. Кулига., д. Плёсо, д. Поруб, д. Поруб-Кеповская, д. Ракинская, д. Урнышевская
12	село Черёмуховка с подчинённой ему территорией	село Черёмуховка	с. Черёмуховка, д. Крысовка, пст Пожемаяг
13	село Чёрныш с подчинённой ему территорией	село Чёрныш	с. Чёрныш, пст Гыркашор, пст Усть-Лопью

Стратегия Прилузского района обновлена в 2020 году решением Совета муниципального района «Прилузский» № V-26/2 от 08 сентября 2020 года «О внесении изменений в решение Совета муниципального района «Прилузский» от 14 февраля 2014 года № IV – 28/ 2 «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития муниципального образования муниципального района «Прилузский» на период до 2035 года». Большая работа ведется администрацией по выполнению федеральных и республиканских законов, указов Главы Республики Коми, решений Совета района, постановлений администрации, муниципальных, региональных и федеральных программ социально-экономического развития.

По состоянию на 1 июля 2023 года согласно статистическим данным на территории муниципального района «Прилузский» зарегистрировано 236 юридических лиц. Данный показатель по отношению к аналогичному периоду 2018 года снизился на 5,2 %. Согласно статистическим дан-

ным оборот организаций на 1 июля 2019 года увеличился на 18,7 % по сравнению с аналогичным периодом 2018 года и составил 2 646 385 тыс. рублей.

Традиционной для района является лесная отрасль. По состоянию на 1 июля 2019 года на 17,4 % по сравнению с аналогичным периодом 2018 года увеличился объем отгруженных товаров собственного производства по виду деятельности «Лесозаготовки». Производство лесоматериалов необработанных по отношению к соответствующему периоду 2018 года увеличилось на 1,1 % и составило 753,0 тыс. плотн. м3 (в том числе лесоматериалы лиственных пород – 420,4 тыс. плотн. м3, лесоматериалы хвойных пород – 306,9 тыс. плотн. м3). Также произошло увеличение показателя «производство лесоматериалов, продольно распиленных или расколотых» на 9,5 %.

Наибольшую долю производства в общем объеме производства лесозаготовок занимают такие предприятия как ООО «Лузалес» и АО «Монди СЛПК».

В Прилузском районе насчитывается 2 действующие сельхоз организации и порядка 40 крестьянских (фермерских) хозяйств. Согласно статистическим данным по состоянию на 1 июля 2019 г. поголовье крупного рогатого скота составляет 2463 головы, в том числе 826 коров. Надой молока на одну корову составил 2300 кг. За 6 месяцев 2023 г. произведено скота и птицы на убой (в живом весе) 853 ц., реализовано – 850 ц. Производство молока составило 18961 ц., реализовано 18516 ц. В области снижения напряженности на рынке труда. Уровень зарегистрированной безработицы в МО МР «Прилузский» по состоянию на 1 июля 2023 года составил 3,2 %.

Численность безработных граждан, состоящих на учете в ГУ РК «ЦЗН Прилузского района» – 299 человек. По состоянию на 1 июля 2023 года на учете в службе занятости состоит 22 безработных граждан, уволенных по причине «сокращение шт.ата либо в связи с ликвидацией предприятия». С начала 2019 в службу занятости обратилось 35 сокращенных граждан. Трудоустроено 23 граждан и 3 назначена досрочная пенсия по предложению службы занятости. Коэффициент напряженности на рынке труда Прилузского района составляет 1,9 ед. Осуществляется постоянный контроль над соблюдением работодателями трудового законодательства по вопросу своевременной выплаты заработной платы.

Природные условия Удорского района

Растительность

Территория лесничества относится к таежной лесорастительной зоне, северо-таежному району. Подавляющая часть земель лесного фонда арендуемого участка на территории Удорского района занята лесными землями (94,5%), представленными покрытыми лесной растительностью землями (94,4%).

Нелесными землями занято 5,5%; 0,3% занимают дороги и просеки.

Водные объекты

Гидрографическая сеть водных объектов района принадлежит бассейну р. Мезень.

Почвы

На территории района широко распространены торфяно-подзолисто-глеевые иллювиально-гумусовые почвы. Значительны площади развития гумусово-железистых подзолов, глеево-сильноподзолистых почв. На заболоченных территориях сформировались торфяно-болотные почвы.

Животный мир

Животный мир достаточно разнообразен. В лесах обитает лось, дикий северный олень, россомаха, рысь, волк, горноста́й, белка, заяц-беляк, куница, лисица.

Ландшафты

Район расположен большей частью в орографической области Вычегодско-Мезенской равнины, его крайняя северо-восточная часть – в пределах Тиманской возвышенности. Рельеф преимущественно равнинный с преобладанием плоских моренных аккумулятивных равнин. Участки холмисто-рядового, полого-холмистого рельефа распространены на северо-востоке района, на возвышенных отрогах Среднего Тимана. К западу, в области распространения палеозойских карбонатных пород Притиманья, имеются проявления карстовых форм рельефа.

Социально-экономическое положение Удорского района

Населенные пункты

№	Административная территория	Административный центр	Населённые пункты
1	посёлок городского типа Благоево с подчинённой ему территорией	пгт Благоево	пгт Благоево, д. Вендинга., д. Острово, пст Солнечный, д. Усть-Вачерга., с. Ёртом, д. Лязюв, д. Устьево, д. Шиляево, д. Ыб
2	посёлок городского типа Междуреченск с подчинённой ему территорией	пгт Междуреченск	пгт Междуреченск, пст Селэгвож
3	посёлок городского типа Усогорск с подчинённой ему территорией	пгт Усогорск	пгт Усогорск, пст Верхнемезенск, д. Нижний Выльыб, д. Разгорт
4	село Большая Пучкома с подчинённой ему территорией	село Большая Пучкома	с. Большая Пучкома, д. Большое Острово, д. Вильгорт, д. Кирик, д. Малая Пучкома, д. Тойма
5	село Большая Пысса с подчинённой ему территорией	село Большая Пысса	с. Большая Пысса, д. Латьюга., д. Малая Пысса, д. Патраково, д. Политово
6	село Буткан с подчинённой ему территорией	село Буткан	с. Буткан
7	село Важгорт с подчинённой ему территорией	село Важгорт	с. Важгорт, с. Большие Чирки, д. Вильвидзь, д. Кривое, д. Пасма
8	посёлок сельского типа Вожский с подчинённой ему территорией	посёлок Вожский	пст Вожский, пст Мозындор
9	село Глотова с подчинённой ему территорией	село Глотова	с. Глотова, д. Борово, д. Верхний Выльыб, д. Зэрзяыб, д. Кривушево, д. Кучмозерье, д. Макар-Ыб
10	посёлок сельского типа Ёдва с подчинённой ему территорией	посёлок Ёдва	пст Ёдва
11	село Кослан с подчинённой ему территорией	село Кослан	с. Кослан, д. Ёлькыб, пст Ыджыдъяг
12	село Чернутьево с подчинённой ему территорией	село Чернутьево	с. Чернутьево, д. Мелентьево, д. Мучкас, д. Сёльыб
13	посёлок сельского типа Чим с подчинённой ему территорией	посёлок Чим	пст Чим
14	село Чупрово с подчинённой ему территорией	село Чупрово	с. Чупрово, д. Верхозерье, д. Коптюга., д. Муфтюга.

По состоянию на 01 января 2022 года в районе зарегистрировано 194 организации (93,7% к январю 2018 года), из них 15 организаций государственной формы собственности, 83 – муниципальной, 83 – частной, 13 - другие Основная часть всех организаций относилась к государственному управлению (21,1%), торговле (16,8%), к сфере образования (15,5%), сельскому и лесному хозяйству (8,2%). Количество индивидуальных предпринимателей на 01 января 2019 года составило 262 (92,6% к январю 2018 года).

Демографические показатели в районе свидетельствуют о сохранении сложившейся тенденции к снижению численности населения. Численность постоянного населения на 1 апреля 2018 года составила 17426 человек, в том числе 8443 - в городской местности, 8983 человека – в сельской местности.

За январь – сентябрь 2018 года родилось 122 ребенка (148 детей в январе – сентябре 2017 года), умерло 205 человек (194 человека в январе – сентябре 2017 года). Естественная убыль населения составила 83 человека (в январе – сентябре 2018 года естественная убыль - 46 человек). Общий коэффициент естественного движения населения на 1000 человек населения составил -6,3 (по Республике Коми –1,6).

За январь – ноябрь 2018 года прибыло 737 человек (в январе – ноябре 2017 года -791 человек), выбыло 1042 человека (1011 - в январе – ноябре 2017 года). Миграционный отток за 11 месяцев 2018 года составил -305 человек (в 2017 году - -220).

В 2018 году наблюдалась тенденция увеличения промышленного производства. Отгружено товаров собственного производства, выполнено работ собственными силами на 742,762 млн. руб. или 108,6% к 2017 году. Оборот организаций составил 1 245,263 млн. руб. или 130% к соответствующему периоду 2017 года.

Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами организаций по видам экономической деятельности в 2017 году составил: обрабатывающие производства –565% к 2017 году; обеспечение электрической энергией, газом и паром, кондиционирование воздуха – 113,5% к 2017 году; водоснабжение; водоотведение, Организация сбора и утилизация отходов, деятельность по ликвидации загрязнений –101,4% к 2017 году. Производство лесоматериалов необработанных составило 99,7% к соответствующему периоду 2017 года, в том числе: лесоматериалы хвойных пород – 105,1%, лесоматериалы лиственных пород – 88,8%.

На 1 января 2022 года в сельскохозяйственных Организациях района содержалось 182 головы крупного рогатого скота, в том числе 97 коров. Субъектами агропромышленного комплекса произведено скота и птицы на убой 221 ц, молока – 4210 ц; надой молока на одну корову составил 4341 кг.

Среднесписочная численность работников организаций в январе – сентябре 2023 года без субъектов малого предпринимательства составила 3319 человек или 98,2% к соответствующему периоду 2017 года.

В декабре 2023 года состояло на учете граждан, не занятых трудовой деятельностью 230 человек (76,2% к декабрю 2017 года), зарегистрировано безработных 206 человек (100% к ноябрю 2018 года). Потребность организаций в работниках в декабре 2018 года составляла 155 человек, в том числе по рабочим профессиям – 71 человек.

Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата без субъектов малого предпринимательства на одного работника организаций за январь – сентябрь 2022 года составила 36085,0 руб. или 115,2% к соответствующему периоду 2021 года.

Случаев оплаты труда работников, отработавших полностью норму рабочего времени и выполнивших нормы труда, ниже минимального размера оплаты труда по предприятиям и Организациям за 12 месяцев 2022 года не отмечено. Численность пенсионеров на 1 октября 2022 года составила 6034 человека. Средний размер назначенных месячных пенсий по району - 14940 руб.

Приложение. Измеримые и оцениваемые показатели, направленные на оценку достижения целей, поставленных Планом управления лесами

Важное замечание

Плановые показатели, указанные в таблицах могут быть скорректированы отдельными документами, например соглашениями с органом управления лесами или лесничеством. Если в графе указано «0», конкретное значение показателя не планируется, но его фактическое значение используется для оценки достижения целей плана управления лесами в отчете по мониторингу.

Договор № 27 от 09.11.2011 г, Прилузское лесничество

ИД	Цель	Наименование	Ед.изм	План
10	Соблюдение законодательства и международных соглашений	Площадь лесного участка	га.	303560
20	Соблюдение законодательства и международных соглашений	Площадь покрытых лесом земель	га.	286861
30	Соблюдение законодательства и международных соглашений	Площадь защитных лесов	га.	33017
35	Обеспечивается неистощительность лесопользования	Площадь эксплуатационных лесов	га.	270543
40	Соблюдение законодательства и международных соглашений	Площадь вырубок по хвойному хозяйству	га.	2084
50	Соблюдение законодательства и международных соглашений	Площадь вырубок по лиственному хозяйству	га.	1727
60	Обеспечивается неистощительность лесопользования	Площадь лесов, переведенных в нелесные земли по инициативе предприятия	га.	0
66	Соблюдение законодательства и международных соглашений	Количество выявленных фактов коррупции	шт.	0
75	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Общая площадь повреждений вследствие опасных природных явлений на охраняемых участках	га.	0
80	Производится охрана и защита лесов от пожаров, болезней и вредителей леса, и других негативных природных явлений	Площадь га.рей, всего	га.	0
85	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь га.рей на охраняемых участках	га.	0
100	Производится охрана и защита лесов от пожаров, болезней и вредителей леса, и других негативных природных явлений	Площадь повреждения вредителями, всего	га.	0
110	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь повреждения вредителями и болезнями леса на охраняемых участках	га.	0
120	Производится охрана и защита лесов от пожаров, болезней и вредителей леса, и других негативных природных явлений	Площадь ветровалов, всего	га.	0
130	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь ветровалов на охраняемых участках	га.	0

ИД	Цель	Наименование	Ед.изм	План
	оразнообразия			
140	Обеспечивается неистощительность лесопользования	Неистощительная расчетная лесосека по хвойному хозяйству	кбм	276600
141	Обеспечивается неистощительность лесопользования	Объем заготовки по хвойному хозяйству	кбм	0
150	Обеспечивается неистощительность лесопользования	Неистощительная расчетная лесосека по лиственному хозяйству	кбм	369300
151	Обеспечивается неистощительность лесопользования	Объем заготовки по лиственному хозяйству	кбм	0
171	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Количество лесосек площадью менее 15 га.	шт.	0
172	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Количество лесосек площадью менее 15 га. на которых сохранена мозаичность	процент	65
180	Осуществляется эффективное лесовосстановление целевыми древесными породами с учетом экологических требований	Количество лесосек, на которых сохранены породы, присутствующие до рубки	процент	100
181	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Количество сотрудников, прошедших обучение по вопросам охраняемых участков и режиму их использования (ВПЦ, репрезентативные и пр)	шт.	0
190	Осуществляется эффективное лесовосстановление целевыми древесными породами с учетом экологических требований	Содействие естественному лесовосстановлению	га.	3536,6
200	Осуществляется эффективное лесовосстановление целевыми древесными породами с учетом экологических требований	Комбинированное лесовосстановление	га.	7,6
210	Осуществляется эффективное лесовосстановление целевыми древесными породами с учетом экологических требований	Искусственное лесовосстановление	га.	266,8
213	Осуществляется эффективное лесовосстановление целевыми древесными породами с учетом экологических требований	Объем рубок ухода в молодняках	га.	599,7
215	Осуществляется эффективное лесовосстановление целевыми древесными породами с учетом экологических требований	Количество случаев восстановления породами, не соответствующим условиям произрастания	шт.	0
220	Осуществляется эффективное лесовосстановление целевыми древесными породами с учетом экологических требований	Для лесовосстановления используются только районированные виды	Экспертное заключение	0
230	Осуществляется эффективное лесовосстановление целевыми древесными породами с учетом экологических требований	Виды-интродуценты не используются для лесовосстановления	Экспертное заключение	0
250	Принимаются меры для снижения воздействия на все компоненты окружающей природной среды	Площади, на которых используются удобрения (только в питомниках и при восстановлении нарушенных земель)	га.	0
252	Принимаются меры для снижения воздействия на все компоненты окружающей природной среды	Площади охраняемых участков на которых используются удобрения	га.	0
260	Принимаются меры для снижения воздействия на все компоненты окружающей природной среды	Площади, на которых используются пестициды	га.	0
261	Принимаются меры для снижения воздействия на все компоненты окружающей природной среды	Площади охраняемых участков на которых используются пестициды	га.	0
270	Принимаются меры для снижения воздействия на все компоненты окружающей природной среды	Площадь, на которой используются биологические средства защиты	га.	0
272	Принимаются меры для снижения воздействия на все компоненты	Площадь охраняемых участков, на которой используются биологические средства защиты	га.	0

ИД	Цель	Наименование	Ед.изм	План
	окружающей природной среды			
280	Производится охрана и защита лесов от пожаров, болезней и вредителей леса, и других негативных природных явлений	Строительство дорог противопожарного назначения	км.	0
290	Производится охрана и защита лесов от пожаров, болезней и вредителей леса, и других негативных природных явлений	Ремонт дорог противопожарного назначения	км.	0,81
300	Производится охрана и защита лесов от пожаров, болезней и вредителей леса, и других негативных природных явлений	Обустройство минполос	км.	2
310	Производится охрана и защита лесов от пожаров, болезней и вредителей леса, и других негативных природных явлений	Уход за минполосами	км.	9,5
320	Производится охрана и защита лесов от пожаров, болезней и вредителей леса, и других негативных природных явлений	Установка средств наглядной агитации и уход за ними	шт.	2
330	Производится охрана и защита лесов от пожаров, болезней и вредителей леса, и других негативных природных явлений	Установка мест отдыха	шт.	1
340	Предприятие работает прибыльно и эффективно	Строительство лесных дорог	км.	0
350	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Количество подтоплений, вывалов леса, повреждений почв и других негативных явлений на охраняемых участках, которые появились вследствие строительства и эксплуатации лесных дорог и объектов лесной инфраструктуры	га.	0
353	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Количество подтоплений, вывалов леса, повреждений почв и других негативных явлений на охраняемых участках, которые появились вследствие работ по лесовосстановлению и других лесохозяйственных работ	га.	0
360	Производится охрана и защита лесов от пожаров, болезней и вредителей леса, и других негативных природных явлений	Лесопатологическое обследование всего	га.	0
361	Производится охрана и защита лесов от пожаров, болезней и вредителей леса, и других негативных природных явлений	Лесопатологическое обследование с назначением рубок	га.	0
370	Производится охрана и защита лесов от пожаров, болезней и вредителей леса, и других негативных природных явлений	Санитарные рубки сплошные	га.	0
380	Производится охрана и защита лесов от пожаров, болезней и вредителей леса, и других негативных природных явлений	Санитарные рубки выборочные	га.	0
390	Принимаются меры для снижения воздействия на все компоненты окружающей природной среды	Наличие случаев неправильного обращения с отходами, их складирования, утилизации	шт.	0
392	Принимаются меры для снижения воздействия на все компоненты окружающей природной среды	Наличие случаев неправильного обращения с ГСМ, разливы ГСМ	шт.	0
395	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь ключевых местообитаний на вырубках (т.н. ключевые биотопы и ключевые элементы)	га.	0
396	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Процент вырубок на которых имеются ключевые местообитания (т.н. ключевые биотопы и ключевые элементы)	процент	0
397	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Количество поврежденных ключевых местообитаний на вырубках	га.	0

ИД	Цель	Наименование	Ед.изм	План
400	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь выявленных местообитаний редких видов, всего	га.	1438,69
410	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь выявленных местообитаний редких видов с запретом на рубку	га.	1438,69
420	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь нарушений местообитаний редких видов	га.	0
430	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь репрезентативных участков экосистем	га.	6213,7
440	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь нарушений репрезентативных участков экосистем	га.	0
450	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь ключевых местообитаний, всего	га.	10502,6
451	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь нарушений ключевых местообитаний	га.	0
452	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь ключевых местообитаний, нуждающаяся в восстановлении	га.	0
453	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь охраняемых участков, без перекрытий, общая	га.	46509,2
456	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь охраняемых участков с запретом на рубку, без перекрытий, общая	га.	46509,2
457	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь охраняемых участков без перекрытий, в процентах	процент	15,3
470	Принимаются меры для снижения воздействия на все компоненты окружающей природной среды	Количество обнаруженных нарушений режима охраны водоохранных зон и прибрежных защитных полос	га.	0
471	Принимаются меры для снижения воздействия на все компоненты окружающей природной среды	Площадь необходимых мероприятий, направленных на восстановление водоохранных зон и прибрежных защитных полос для устранения обнаруженных нарушений	га.	0
480	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	ВПЦ 1.1 Водно-болотные угодья (ВБУ) международного, национального и регионального значения	га.	0
482	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные	Площадь нарушений ВПЦ 1.1 Водно-болотные угодья (ВБУ) международного, нацио-	га.	0

ИД	Цель	Наименование	Ед.изм	План
	элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	нального и регионального значения		
484	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Мероприятия по восстановлению ценности ВПЦ 1.1 Водно-болотные угодья (ВБУ) международного, национального и регионального значения	га.	0
490	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	ВПЦ 1.2 Ключевые орнитологические территории России (КОТР)	га.	0
492	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь нарушений ВПЦ 1.2 Ключевые орнитологические территории России (КОТР)	га.	0
494	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Мероприятия по восстановлению ценности ВПЦ 1.2 Ключевые орнитологические территории России (КОТР)	га.	0
500	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	ВПЦ 1.3 Ключевые ботанические территории (КБТ)	га.	0
502	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь нарушений ВПЦ 1.3 Ключевые ботанические территории (КБТ)	га.	0
504	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Мероприятия по восстановлению ценности ВПЦ 1.3 Ключевые ботанические территории (КБТ)	га.	0
510	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	ВПЦ 1.4 Территории особого природоохранного значения («Изумрудная сеть»)	га.	0
512	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь нарушений ВПЦ 1.4 Территории особого природоохранного значения («Изумрудная сеть»)	га.	0
514	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Мероприятия по восстановлению ценности ВПЦ 1.4 Территории особого природоохранного значения («Изумрудная сеть»)	га.	0
520	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	ВПЦ 1.5 Экосистемы с высоким уровнем биоразнообразия	га.	6598,00
522	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь нарушений ВПЦ 1.5 Экосистемы с высоким уровнем биоразнообразия	га.	0
524	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Мероприятия по восстановлению ценности ВПЦ 1.5 Экосистемы с высоким уровнем биоразнообразия	га.	0

ИД	Цель	Наименование	Ед.изм	План
530	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	ВПЦ 1.6 Прочие места концентрации эндемичных, редких или находящихся под угрозой исчезновения видов	га.	1205,09
532	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь нарушений ВПЦ 1.6 Прочие места концентрации эндемичных, редких или находящихся под угрозой исчезновения видов	га.	0
534	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Мероприятия по восстановлению ценности ВПЦ 1.6 Прочие места концентрации эндемичных, редких или находящихся под угрозой исчезновения видов	га.	0
540	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	ВПЦ 1.7 Ключевые (в том числе сезонные) места обитания животных	га.	10269,00
542	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь нарушений ВПЦ 1.7 Ключевые (в том числе сезонные) места обитания животных	га.	0
544	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Мероприятия по восстановлению ценности ВПЦ 1.7 Ключевые (в том числе сезонные) места обитания животных	га.	0
550	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	ВПЦ 2.1. Малонарушенные лесные территории (МЛТ)	га.	0
552	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь нарушений ВПЦ 2.1. Малонарушенные лесные территории (МЛТ)	га.	0
554	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Мероприятия по восстановлению ценности ВПЦ 2.1. Малонарушенные лесные территории (МЛТ)	га.	0
560	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	ВПЦ 2.2. Малонарушенные лесные массивы (МЛМ)	га.	0
562	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь нарушений ВПЦ 2.2. Малонарушенные лесные массивы (МЛМ)	га.	0
564	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Мероприятия по восстановлению ценности ВПЦ 2.2. Малонарушенные лесные массивы (МЛМ)	га.	0
570	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	ВПЦ 2.3. Долинные комплексы речных бассейнов, не затронутые хозяйственной деятельностью	га.	0
572	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь нарушений ВПЦ 2.3. Долинные комплексы речных бассейнов, не затронутые хозяйственной деятельностью	га.	0

ИД	Цель	Наименование	Ед.изм	План
	оразнообразия			
574	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Мероприятия по восстановлению ценности ВПЦ 2.3. Долинные комплексы речных бассейнов, не затронутые хозяйственной деятельностью	га.	0
580	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	ВПЦ 2.4. Малонарушенные болотные массивы (МБМ)	га.	0
582	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь нарушений ВПЦ 2.4. Малонарушенные болотные массивы (МБМ)	га.	0
584	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Мероприятия по восстановлению ценности ВПЦ 2.4. Малонарушенные болотные массивы (МБМ)	га.	0
585	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	ВПЦ 2.5. Комплексные заказники	га.	0
586	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь нарушений ВПЦ 2.5. Комплексные заказники	га.	0
587	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Мероприятия по восстановлению ценности ВПЦ 2.5. Комплексные заказники	га.	0
590	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	ВПЦ 3.1. Лесные сообщества с участием редких видов деревьев	га.	0
592	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь нарушений ВПЦ 3.1. Лесные сообщества с участием редких видов деревьев	га.	0
594	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Мероприятия по восстановлению ценности ВПЦ 3.1. Лесные сообщества с участием редких видов деревьев	га.	0
600	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	ВПЦ 3.2 Лесные сообщества, структурные элементы в которых образованы редкими видами	га.	0
602	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь нарушений ВПЦ 3.2 Лесные сообщества, структурные элементы в которых образованы редкими видами	га.	0
604	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Мероприятия по восстановлению ценности ВПЦ 3.2 Лесные сообщества, структурные элементы в которых образованы редкими видами	га.	0
610	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные	ВПЦ 3.3 Лесные сообщества, древесный ярус которых представлен экологически контраст-	га.	0

ИД	Цель	Наименование	Ед.изм	План
	элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	ными видами		
612	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь нарушений ВПЦ 3.3 Лесные сообщества, древесный ярус которых представлен экологически контрастными видами	га.	0
614	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Мероприятия по восстановлению ценности ВПЦ 3.3 Лесные сообщества, древесный ярус которых представлен экологически контрастными видами	га.	0
620	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	ВПЦ 3.4 Сообщества, типичные для данного района, но сократившие ареал при действии разрушающих факторов	га.	0
622	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь нарушений ВПЦ 3.4 Сообщества, типичные для данного района, но сократившие ареал при действии разрушающих факторов	га.	0
624	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Мероприятия по восстановлению ценности ВПЦ 3.4 Сообщества, типичные для данного района, но сократившие ареал при действии разрушающих факторов	га.	0
630	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	ВПЦ 3.5 Лесные сообщества, приуроченные к редким типам местообитаний	га.	60,50
632	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь нарушений ВПЦ 3.5 Лесные сообщества, приуроченные к редким типам местообитаний	га.	0
634	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Мероприятия по восстановлению ценности ВПЦ 3.5 Лесные сообщества, приуроченные к редким типам местообитаний	га.	0
640	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	ВПЦ 3.6 Экстразональные (расположенные за пределами зоны обычного распространения) сообщества	га.	0
642	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь нарушений ВПЦ 3.6 Экстразональные (расположенные за пределами зоны обычного распространения) сообщества	га.	0
644	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Мероприятия по восстановлению ценности ВПЦ 3.6 Экстразональные (расположенные за пределами зоны обычного распространения) сообщества	га.	0
650	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	ВПЦ 4.1 Леса, имеющие особое водоохранное значение	га.	30607,99
652	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь нарушений ВПЦ 4.1 Леса, имеющие особое водоохранное значение	га.	0

ИД	Цель	Наименование	Ед.изм	План
654	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Мероприятия по восстановлению ценности 4.1 Леса, имеющие особое водоохранное значение	га.	0
660	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	ВПЦ 4.2 Леса, имеющие особое противозерозийное значение	га.	2203,00
662	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь нарушений 4.2 Леса, имеющие особое противозерозийное значение	га.	0
664	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Мероприятия по восстановлению ценности ВПЦ 4.2 Леса, имеющие особое противозерозийное значение	га.	0
665	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь иных ВПЦ 1-4 (не указанных в национальной интерпретации)	га.	0
666	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь нарушений на иных ВПЦ 1-4 (не указанных в национальной интерпретации)	га.	0
667	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Мероприятия по восстановлению ценности иных ВПЦ 1-4 (не указанных в национальной интерпретации)	га.	0
668	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Общая площадь нарушений ВПЦ 1-4	га.	0
670	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	ВПЦ 5.1 Места сбора ягод, грибов, других дикоросов	га.	0
672	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Нарушения на ВПЦ 5.1 Места сбора ягод, грибов, других дикоросов	га.	0
674	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Восстановление ценности ВПЦ 5.1 Места сбора ягод, грибов, других дикоросов	га.	0
680	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	ВПЦ 5.2 Охотничьи угодья	га.	54,80
682	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Нарушения на ВПЦ 5.2 Охотничьи угодья	га.	0
684	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения	Восстановление ценности ВПЦ 5.2 Охотничьи угодья	га.	0

ИД	Цель	Наименование	Ед.изм	План
	ное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	бондарные материалы, ивовая лоза и др.)		
734	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Восстановление ценности ВПЦ 5.7 Места заготовки материалов для народных промыслов (береста, бондарные материалы, ивовая лоза и др.)	га.	0
740	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	ВПЦ 5.8 Источники питьевой воды (родники, скважины, реки), минеральные источники	га.	0
742	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Нарушения на ВПЦ 5.8 Источники питьевой воды (родники, скважины, реки), минеральные источники	га.	0
744	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Восстановление ценности ВПЦ 5.8 Источники питьевой воды (родники, скважины, реки), минеральные источники	га.	0
750	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	ВПЦ 5.9 Зеленые и лесопарковые зоны, городские леса, припоселковые леса	га.	21,00
752	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Нарушения на ВПЦ 5.9 Зеленые и лесопарковые зоны, городские леса, припоселковые леса	га.	0
754	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Восстановление ценности ВПЦ 5.9 Зеленые и лесопарковые зоны, городские леса, припоселковые леса	га.	0
760	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	ВПЦ 5.10 Традиционные места отдыха, туристско-рекреационные зоны, природные достопримечательности, экологические тропы, маршруты	га.	6655,90
762	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Нарушения на ВПЦ 5.10 Традиционные места отдыха, туристско-рекреационные зоны, природные достопримечательности, экологические тропы, маршруты	га.	0
764	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Восстановление ценности ВПЦ 5.10 Традиционные места отдыха, туристско-рекреационные зоны, природные достопримечательности, экологические тропы, маршруты	га.	0
770	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	ВПЦ 5.11 Леса, имеющие научное значение (плантации, исторические посадки)	га.	0
772	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Нарушения на ВПЦ 5.11 Леса, имеющие научное значение (плантации, исторические посадки)	га.	0
774	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Восстановление ценности ВПЦ 5.11 Леса, имеющие научное значение (плантации, исторические посадки)	га.	0

ИД	Цель	Наименование	Ед.изм	План
780	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	ВПЦ 5.12 Территории традиционного природопользования коренных народов	га.	0
782	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Нарушения на ВПЦ 5.12 Территории традиционного природопользования коренных народов	га.	0
784	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Восстановление ценности ВПЦ 5.12 Территории традиционного природопользования коренных народов	га.	0
790	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	ВПЦ 6.1 Культурные сооружения и объекты искусственного происхождения (церкви и другие объекты, специально предназначенные для богослужений, часовни, поклонные кресты, наскальные рисунки, дольмены, северные лабиринты, прочие мегалиты и др.)	га.	0
792	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Нарушения на ВПЦ 6.1 Культурные сооружения и объекты искусственного происхождения (церкви и другие объекты, специально предназначенные для богослужений, часовни, поклонные кресты, наскальные рисунки, дольмены, северные лабиринты, прочие мегалиты и др.)	га.	0
794	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Восстановление ценности ВПЦ 6.1 Культурные сооружения и объекты искусственного происхождения (церкви и другие объекты, специально предназначенные для богослужений, часовни, поклонные кресты, наскальные рисунки, дольмены, северные лабиринты, прочие мегалиты)	га.	0
800	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	ВПЦ 6.2 Почитаемые природные объекты (деревья, рощи, пещеры, камни, родники и др.)	га.	0
802	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Нарушения на ВПЦ 6.2 Почитаемые природные объекты (деревья, рощи, пещеры, камни, родники и др.)	га.	0
804	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Восстановление ценности ВПЦ 6.2 Почитаемые природные объекты (деревья, рощи, пещеры, камни, родники и др.)	га.	0
810	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	ВПЦ 6.3 Растительные объекты (деревья, рощи, участки леса) с негативной сакрализацией	га.	0
812	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Нарушения на ВПЦ 6.3 Растительные объекты (деревья, рощи, участки леса) с негативной сакрализацией	га.	0
814	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Восстановление ценности ВПЦ 6.3 Растительные объекты (деревья, рощи, участки леса) с негативной сакрализацией	га.	0
820	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	ВПЦ 6.4 Археологические памятники (стоянки древнего человека, городища и др.)	га.	0

ИД	Цель	Наименование	Ед.изм	План
	ния и коренных народов выявлены и сохранены			
870	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	ВПЦ 6.9 Воинские захоронения, места массовой гибели людей во время репрессий	га.	0
872	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Нарушения на ВПЦ 6.9 Воинские захоронения, места массовой гибели людей во время репрессий	га.	0
874	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Восстановление ценности ВПЦ 6.9 Воинские захоронения, места массовой гибели людей во время репрессий	га.	0
875	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Количество информационных рассылок для заинтересованных и затронутых сторон, направленных на выявление ВПЦ 5 и 6, разработку режима их охраны, поддержания и увеличения	шт.	0
876	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Площадь ВПЦ 5 и 6 на которых приостановлена деятельность после обращений затронутых или заинтересованных сторон	га.	7292,70
877	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Площади иных ВПЦ 5 и 6	га.	0
878	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Нарушения на иных ВПЦ 5 и 6	га.	0
879	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Восстановление ценности иных ВПЦ 5 и 6 Воинские захоронения, места массовой гибели людей во время репрессий	га.	0
880	Соблюдение законодательства и международных соглашений	Количество предписаний, связанных с нарушением законодательства о транспортировке и торговле лесной продукцией	шт.	0
890	Соблюдение законодательства и международных соглашений	Количество случаев информирования соответствующих уполномоченных регулирующих органов о незаконных действиях третьих лиц	шт.	0
900	Уделяется особое внимание охране и безопасности труда	Количество несчастных случаев на лесозаготовительном производстве	шт.	0
1000	Предприятие опирается на местные трудовые ресурсы	Количество предписаний связанных с нарушением трудового законодательства (на лесозаготовительном производстве)	шт.	0
1020	Предприятие опирается на местные трудовые ресурсы	Количество жалоб (споров) от работников предприятия, решенные или находящиеся в процессе решения	шт.	0
1021	Уделяется особое внимание охране и безопасности труда	Количество случаев потери или повреждения имущества работников, а также профессионального заболевания или производственной травмы, связанных с выполнением должностных обязанностей, требующих выплаты компенсации	шт.	0
1030	Предприятие опирается на местные трудовые ресурсы	Количество жалоб связанных с нарушением прав работников в сфере труда, рассмотренных или находящихся на рассмотрении	шт.	0
1031	Предприятие опирается на местные трудовые ресурсы	Наличие профсоюза или иной организации имеющей целью обеспечение и защиту интересов работников или предпринимателей	шт.	0

ИД	Цель	Наименование	Ед.изм	План
1040	Предприятие опирается на местные трудовые ресурсы	Количество работников на производстве, в области организации транспортировки и торговли лесной продукции, прошли обучение: должностным обязанностям; требованиям конвенций МОТ; требованиям по безопасности и охране труда; порядку рассмотрения жалоб от работ	шт.	0
1041	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Количество работников, обученных порядку взаимодействия с местными сообществами, в.т.ч подготовке информации о планируемой деятельности, порядку и способам информирования, порядку учета мнения местных сообществ	шт.	0
1043	Предприятие опирается на местные трудовые ресурсы	Количество проверок соблюдения работниками требований по охране труда и соблюдению техники безопасности (работа административной комиссии)	шт.	0
1044	Предприятие опирается на местные трудовые ресурсы	Количество сотрудников предприятия из числа местных жителей	шт.	0
1050	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Количество запросов от заинтересованных и затронутых сторон о предоставлении возможности взаимодействия по поводу ВПЦ 1-4	шт.	0
1060	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Общее количество споров с затронутыми сторонами по вопросам обычного права, решенные или находящиеся в процессе решения	шт.	0
1062	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Количество случаев приостановки деятельности, связанных с разрешением споров с затронутыми сторонами по вопросам обычного права	шт.	0
1064	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Общее количество жалоб от местных сообществ и частных лиц по вопросам негативной хозяйственной деятельности, решенные или находящиеся в процессе решения	шт.	0
1210	Осуществляется помощь местным сообществам и коренным народам	Объем финансирования, направленный на поддержание социального и экономического развития	тыс. руб	16,8
1220	Осуществляется помощь местным сообществам и коренным народам	Количество соглашений с администрациями муниципальных образований	шт.	1
1221	Осуществляется помощь местным сообществам и коренным народам	Количество заинтересованных и затронутых сторон	шт.	0
1222	Осуществляется помощь местным сообществам и коренным народам	Количество консультаций (встреч и пр.) проведенных с представителями органов разных ветвей власти разного уровня, так и с лидерами общественно-го мнения, общественными инициативными группами, иными представителями местных сообществ, заключения соглашения	шт.	0
1223	Осуществляется помощь местным сообществам и коренным народам	Количество консультаций (встреч и пр.) проведенных с представителями местных затронутых сторон (4.4.1 ВСЕ КРОМЕ типа организаций типа 1)	шт.	0
1240	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Количество информационных писем, или рассылок, направленных на выявление коренных народов	шт.	0
1241	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Площадь земель, на которые выявлены законные или обычные права коренных народов	га.	7292,70
1242	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Количество информационных писем, или рассылок, направленных на выявление местных	шт.	0

ИД	Цель	Наименование	Ед.изм	План
	ное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	сообществ		
1243	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Площадь земель, на которые выявлены законные или обычные права местных сообществ	га.	7292,70
1260	Предприятие работает прибыльно и эффективно	Планируемый объем финансирования в соответствии с долгосрочными планами развития предприятия и направленный на реализацию плана лесопользования	тыс. руб	36244,6
1261	Предприятие работает прибыльно и эффективно	Объем финансирования направленный на реализацию положений плана управления лесами и обеспечение долгосрочной экономической жизнеспособности	тыс. руб	42300,5
1300	Обеспечивается неистощительность лесопользования	Бонитет (продуктивность) по сосне	кбм	2,8
1300	Обеспечивается неистощительность лесопользования	Прирост по сосне	кбм	2,7
1310	Обеспечивается неистощительность лесопользования	Бонитет (продуктивность) по ели	кбм	4,2
1310	Обеспечивается неистощительность лесопользования	Прирост по ели	кбм	1,4
1320	Обеспечивается неистощительность лесопользования	Бонитет (продуктивность) по березе	кбм	2,9
1320	Обеспечивается неистощительность лесопользования	Прирост по березе	кбм	2,5
1330	Обеспечивается неистощительность лесопользования	Бонитет (продуктивность) по осине	кбм	2
1330	Обеспечивается неистощительность лесопользования	Прирост по осине	кбм	3,1

Договор №11 от 13.11.2017 г, Прилузское лесничество

ИД	Цель	Наименование	Ед.изм	План
10	Соблюдение законодательства и международных соглашений	Площадь лесного участка	га.	23762
20	Соблюдение законодательства и международных соглашений	Площадь покрытых лесом земель	га.	22281
30	Соблюдение законодательства и международных соглашений	Площадь защитных лесов	га.	2933
35	Обеспечивается неистощительность лесопользования	Площадь эксплуатационных лесов	га.	20829
40	Соблюдение законодательства и международных соглашений	Площадь вырубок по хвойному хозяйству	га.	55
50	Соблюдение законодательства и международных соглашений	Площадь вырубок по лиственному хозяйству	га.	307
60	Обеспечивается неистощительность лесопользования	Площадь лесов, переведенных в нелесные земли по инициативе предприятия	га.	0
66	Соблюдение законодательства и международных соглашений	Количество выявленных фактов коррупции	шт.	0
75	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Общая площадь повреждений вследствие опасных природных явлений на охраняемых участках	га.	0
80	Производится охрана и защита лесов от пожаров, болезней и вредителей леса, и других негативных природных явлений	Площадь га.рей, всего	га.	0
85	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь га.рей на охраняемых участках	га.	0
100	Производится охрана и защита лесов от пожаров, болезней и вредителей леса, и других негативных природных явлений	Площадь повреждения вредителями, всего	га.	0
110	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь повреждения вредителями и болезнями леса на охраняемых участках	га.	0
120	Производится охрана и защита лесов от пожаров, болезней и вредителей леса, и других негативных природных явлений	Площадь ветровалов, всего	га.	0
130	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь ветровалов на охраняемых участках	га.	0
140	Обеспечивается неистощительность лесопользования	Неистощительная расчетная лесосека по хвойному хозяйству	га.	8980
141	Обеспечивается неистощительность лесопользования	Объем заготовки по хвойному хозяйству	кбм	0
150	Обеспечивается неистощительность лесопользования	Неистощительная расчетная лесосека по лиственному хозяйству	кбм	62200
151	Обеспечивается неистощительность лесопользования	Объем заготовки по лиственному хозяйству	кбм	0
171	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Количество лесосек площадью менее 15 га.	шт.	0
172	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Количество лесосек площадью менее 15 га. на которых сохранена мозаичность	процент	0
180	Осуществляется эффективное лесовосстановление целевыми древесными породами с учетом экологических требований	Количество лесосек, на которых сохранены породы, присутствующие до рубки	процент	100
181	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Количество сотрудников, прошедших обучение по вопросам охраняемых участков и режиму их использования (ВПЦ, репрезентативные и пр)	шт.	0
190	Осуществляется эффективное лесовосстановление целевыми древесными породами с учетом экологических требований	Содействие естественному лесовосстановлению	га.	341,93
200	Осуществляется эффективное лесовосстановление целевыми древесными породами с учетом экологических требований	Комбинированное лесовосстановление	га.	0,72

ИД	Цель	Наименование	Ед.изм	План
210	Осуществляется эффективное лесовосстановление целевыми древесными породами с учетом экологических требований	Искусственное лесовосстановление	га.	25,75
213	Осуществляется эффективное лесовосстановление целевыми древесными породами с учетом экологических требований	Объем рубок ухода в молодняках	га.	28
215	Осуществляется эффективное лесовосстановление целевыми древесными породами с учетом экологических требований	Количество случаев восстановления породами, не соответствующим условиям произрастания	шт.	0
220	Осуществляется эффективное лесовосстановление целевыми древесными породами с учетом экологических требований	Для лесовосстановления используются только районированные виды	Экспертное заключение	0
230	Осуществляется эффективное лесовосстановление целевыми древесными породами с учетом экологических требований	Виды-интродуценты не используются для лесовосстановления	Экспертное заключение	0
250	Принимаются меры для снижения воздействия на все компоненты окружающей природной среды	Площади, на которых используются удобрения (только в питомниках и при восстановлении нарушенных земель)	га.	0
252	Принимаются меры для снижения воздействия на все компоненты окружающей природной среды	Площади охраняемых участков на которых используются удобрения	га.	0
260	Принимаются меры для снижения воздействия на все компоненты окружающей природной среды	Площади, на которых используются пестициды	га.	0
261	Принимаются меры для снижения воздействия на все компоненты окружающей природной среды	Площади охраняемых участков на которых используются пестициды	га.	0
270	Принимаются меры для снижения воздействия на все компоненты окружающей природной среды	Площадь, на которой используются биологические средства защиты	га.	0
272	Принимаются меры для снижения воздействия на все компоненты окружающей природной среды	Площадь охраняемых участков, на которой используются биологические средства защиты	га.	0
280	Производится охрана и защита лесов от пожаров, болезней и вредителей леса, и других негативных природных явлений	Строительство дорог противопожарного назначения	км.	0,2
290	Производится охрана и защита лесов от пожаров, болезней и вредителей леса, и других негативных природных явлений	Ремонт дорог противопожарного назначения	км.	0,7
300	Производится охрана и защита лесов от пожаров, болезней и вредителей леса, и других негативных природных явлений	Обустройство минполос	км.	3,6
310	Производится охрана и защита лесов от пожаров, болезней и вредителей леса, и других негативных природных явлений	Уход за минполосами	км.	7,1
320	Производится охрана и защита лесов от пожаров, болезней и вредителей леса, и других негативных природных явлений	Установка средств наглядной агитации и уход за ними	шт.	3
330	Производится охрана и защита лесов от пожаров, болезней и вредителей леса, и других негативных природных явлений	Установка мест отдыха	шт.	2
340	Предприятие работает прибыльно и эффективно	Строительство лесных дорог	км.	0
350	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Количество подтоплений, вывалов леса, повреждений почв и других негативных явлений на охраняемых участках, которые появились вследствие строительства и эксплуатации лесных дорог и объектов лесной инфраструктуры	га.	0
353	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Количество подтоплений, вывалов леса, повреждений почв и других негативных явлений на охраняемых участках, которые появились вследствие работ по лесовосстановлению и других лесохозяйственных работ	га.	0

ИД	Цель	Наименование	Ед.изм	План
360	Производится охрана и защита лесов от пожаров, болезней и вредителей леса, и других негативных природных явлений	Лесопатологическое обследование всего	га.	0
361	Производится охрана и защита лесов от пожаров, болезней и вредителей леса, и других негативных природных явлений	Лесопатологическое обследование с назначением рубок	га.	0
370	Производится охрана и защита лесов от пожаров, болезней и вредителей леса, и других негативных природных явлений	Санитарные рубки сплошные	га.	0
380	Производится охрана и защита лесов от пожаров, болезней и вредителей леса, и других негативных природных явлений	Санитарные рубки выборочные	га.	0
390	Принимаются меры для снижения воздействия на все компоненты окружающей природной среды	Наличие случаев неправильного обращения с отходами, их складирования, утилизации	шт.	0
392	Принимаются меры для снижения воздействия на все компоненты окружающей природной среды	Наличие случаев неправильного обращения с ГСМ, разливы ГСМ	шт.	0
395	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь ключевых местообитаний на вырубках (т.н. ключевые биотопы и ключевые элементы)	га.	4,3
396	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Процент вырубок на которых имеются ключевые местообитания (т.н. ключевые биотопы и ключевые элементы)	процент	0
397	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Количество поврежденных ключевых местообитаний на вырубках	га.	0
400	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь выявленных местообитаний редких видов, всего	га.	4,3
410	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь выявленных местообитаний редких видов с запретом на рубку	га.	517
420	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь нарушений местообитаний редких видов	га.	0
430	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь репрезентативных участков экосистем	га.	1980
440	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь нарушений репрезентативных участков экосистем	га.	0
450	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь ключевых местообитаний, всего	га.	521,3
451	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь нарушений ключевых местообитаний	га.	0
452	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь ключевых местообитаний, нуждающаяся в восстановлении	га.	0
453	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь охраняемых участков, без перекрытий, общая	га.	4273
456	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь охраняемых участков с запретом на рубку, без перекрытий, общая	га.	4273
457	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь охраняемых участков без перекрытий, в процентах	процент	18
470	Принимаются меры для снижения воздействия на все компоненты окружающей	Количество обнаруженных нарушений режима охраны водоохраных зон и прибреж-	га.	0

ИД	Цель	Наименование	Ед.изм	План
	природной среды	ных защитных полос		
471	Принимаются меры для снижения воздействия на все компоненты окружающей природной среды	Площадь необходимых мероприятий, направленных на восстановление водоохран-ных зон и прибрежных защитных полос для устранения обнаруженных нарушений	га.	0
480	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	ВПЦ 1.1 Водно-болотные угодья (ВБУ) международного, национального и регио-нального значения	га.	0
482	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь нарушений ВПЦ 1.1 Водно-болотные угодья (ВБУ) междунаро-дного, наци-онального и регионального значения	га.	0
484	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Мероприятия по восстановлению ценности ВПЦ 1.1 Водно-болотные угодья (ВБУ) международного, национального и регионального значения	га.	0
490	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	ВПЦ 1.2 Ключевые орнитологические территории России (КОТР)	га.	0
492	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь нарушений ВПЦ 1.2 Ключевые орнитологические территории России (КОТР)	га.	0
494	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Мероприятия по восстановлению ценности ВПЦ 1.2 Ключевые орнитологические тер-ритории России (КОТР)	га.	0
500	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	ВПЦ 1.3 Ключевые ботанические территории (КБТ)	га.	0
502	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь нарушений ВПЦ 1.3 Ключевые ботанические территории (КБТ)	га.	0
504	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Мероприятия по восстановлению ценности ВПЦ 1.3 Ключевые ботанические террито-рии (КБТ)	га.	0
510	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	ВПЦ 1.4 Территории особого природоохранного значения («Изумрудная сеть»)	га.	0
512	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь нарушений ВПЦ 1.4 Территории особого природоохранного значения («Изумрудная сеть»)	га.	0
514	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Мероприятия по восстановлению ценности ВПЦ 1.4 Территории особого природо-охранного значения («Изумрудная сеть»)	га.	0
520	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	ВПЦ 1.5 Экосистемы с высоким уровнем биоразнообразия	га.	0
522	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь нарушений ВПЦ 1.5 Экосистемы с высоким уровнем биоразнообразия	га.	0
524	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Мероприятия по восстановлению ценности ВПЦ 1.5 Экосистемы с высоким уровнем биоразнообразия	га.	0
530	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	ВПЦ 1.6 Прочие места концентрации эндемичных, редких или находящихся под угрозой исчезновения видов	га.	0
532	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь нарушений ВПЦ 1.6 Прочие места концентрации эндемичных, редких или находящихся под угрозой исчезновения видов	га.	0
534	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Мероприятия по восстановлению ценности ВПЦ 1.6 Прочие места концентрации эн-демичных, редких или находящихся под угрозой исчезновения видов	га.	0
540	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	ВПЦ 1.7 Ключевые (в том числе сезонные) места обитания животных	га.	517

ИД	Цель	Наименование	Ед.изм	План
665	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь иных ВПЦ 1-4 (не указанных в национальной интерпретации)	га.	0
666	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь нарушений на иных ВПЦ 1-4 (не указанных в национальной интерпретации)	га.	0
667	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Мероприятия по восстановлению ценности иных ВПЦ 1-4 (не указанных в национальной интерпретации)	га.	0
668	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Общая площадь нарушений ВПЦ 1-4	га.	0
670	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	ВПЦ 5.1 Места сбора ягод, грибов, других дикоросов	га.	0
672	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Нарушения на ВПЦ 5.1 Места сбора ягод, грибов, других дикоросов	га.	0
674	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Восстановление ценности ВПЦ 5.1 Места сбора ягод, грибов, других дикоросов	га.	0
680	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	ВПЦ 5.2 Охотничьи угодья	га.	0
682	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Нарушения на ВПЦ 5.2 Охотничьи угодья	га.	0
684	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Восстановление ценности ВПЦ 5.2 Охотничьи угодья	га.	0
690	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	ВПЦ 5.3 Места ловли рыбы	га.	0
692	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Нарушения на ВПЦ 5.3 Места ловли рыбы	га.	0
694	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Восстановление ценности ВПЦ 5.3 Места ловли рыбы	га.	0
700	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	ВПЦ 5.4 Пастбищные, сенокосные и пашенные угодья	га.	0
702	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Нарушения на ВПЦ 5.4 Пастбищные, сенокосные и пашенные угодья	га.	0

ИД	Цель	Наименование	Ед.изм	План
704	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Восстановление ценности ВПЦ 5.4 Пастбищные, сенокосные и пашенные угодья	га.	0
710	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	ВПЦ 5.5 Насаждения-медоносы, лесные пасеки, бортни	га.	0
712	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Нарушения на ВПЦ 5.5 Насаждения-медоносы, лесные пасеки, бортни	га.	0
714	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Восстановление ценности ВПЦ 5.5 Насаждения-медоносы, лесные пасеки, бортни	га.	0
720	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	ВПЦ 5.6 Места заготовки дров и стройматериалов для нужд местного населения	га.	0
722	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Нарушения на ВПЦ 5.6 Места заготовки дров и стройматериалов для нужд местного населения	га.	0
724	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Восстановление ценности ВПЦ 5.6 Места заготовки дров и стройматериалов для нужд местного населения	га.	0
730	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	ВПЦ 5.7 Места заготовки материалов для народных промыслов (береста, бондарные материалы, ивовая лоза и др.)	га.	0
732	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Нарушения на ВПЦ 5.7 Места заготовки материалов для народных промыслов (береста, бондарные материалы, ивовая лоза и др.)	га.	0
734	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Восстановление ценности ВПЦ 5.7 Места заготовки материалов для народных промыслов (береста, бондарные материалы, ивовая лоза и др.)	га.	0
740	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	ВПЦ 5.8 Источники питьевой воды (родники, скважины, реки), минеральные источники	га.	0
742	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Нарушения на ВПЦ 5.8 Источники питьевой воды (родники, скважины, реки), минеральные источники	га.	0
744	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Восстановление ценности ВПЦ 5.8 Источники питьевой воды (родники, скважины, реки), минеральные источники	га.	0
750	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов	ВПЦ 5.9 Зеленые и лесопарковые зоны, городские леса, припоселковые леса	га.	0

ИД	Цель	Наименование	Ед.изм	План
	выявлены и сохранены			
752	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Нарушения на ВПЦ 5.9 Зеленые и лесопарковые зоны, городские леса, припоселковые леса	га.	0
754	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Восстановление ценности ВПЦ 5.9 Зеленые и лесопарковые зоны, городские леса, припоселковые леса	га.	0
760	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	ВПЦ 5.10 Традиционные места отдыха, туристско-рекреационные зоны, природные достопримечательности, экологические тропы, маршруты	га.	0
762	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Нарушения на ВПЦ 5.10 Традиционные места отдыха, туристско-рекреационные зоны, природные достопримечательности, экологические тропы, маршруты	га.	0
764	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Восстановление ценности ВПЦ 5.10 Традиционные места отдыха, туристско-рекреационные зоны, природные достопримечательности, экологические тропы, маршруты	га.	0
770	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	ВПЦ 5.11 Леса, имеющие научное значение (плантации, исторические посадки)	га.	0
772	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Нарушения на ВПЦ 5.11 Леса, имеющие научное значение (плантации, исторические посадки)	га.	0
774	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Восстановление ценности ВПЦ 5.11 Леса, имеющие научное значение (плантации, исторические посадки)	га.	0
780	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	ВПЦ 5.12 Территории традиционного природопользования коренных народов	га.	0
782	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Нарушения на ВПЦ 5.12 Территории традиционного природопользования коренных народов	га.	0
784	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Восстановление ценности ВПЦ 5.12 Территории традиционного природопользования коренных народов	га.	0
790	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	ВПЦ 6.1 Культовые сооружения и объекты искусственного происхождения (церкви и другие объекты, специально предназначенные для богослужений, часовни, поклонные кресты, наскальные рисунки, дольмены, северные лабиринты, прочие мегалиты и др.)	га.	0
792	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Нарушения на ВПЦ 6.1 Культовые сооружения и объекты искусственного происхождения (церкви и другие объекты, специально предназначенные для богослужений, часовни, поклонные кресты, наскальные рисунки, дольмены, северные лабиринты, про-	га.	0

ИД	Цель	Наименование	Ед.изм	План
		чие мегалиты и др.)		
794	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Восстановление ценности ВПЦ 6.1 Культурные сооружения и объекты искусственного происхождения (церкви и другие объекты, специально предназначенные для богослужений, часовни, поклонные кресты, наскальные рисунки, дольмены, северные лабиринты, прочие мегалиты	га.	0
800	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	ВПЦ 6.2 Почитаемые природные объекты (деревья, рощи, пещеры, камни, родники и др.)	га.	0
802	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Нарушения на ВПЦ 6.2 Почитаемые природные объекты (деревья, рощи, пещеры, камни, родники и др.)	га.	0
804	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Восстановление ценности ВПЦ 6.2 Почитаемые природные объекты (деревья, рощи, пещеры, камни, родники и др.)	га.	0
810	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	ВПЦ 6.3 Растительные объекты (деревья, рощи, участки леса) с негативной сакрализацией	га.	0
812	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Нарушения на ВПЦ 6.3 Растительные объекты (деревья, рощи, участки леса) с негативной сакрализацией	га.	0
814	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Восстановление ценности ВПЦ 6.3 Растительные объекты (деревья, рощи, участки леса) с негативной сакрализацией	га.	0
820	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	ВПЦ 6.4 Археологические памятники (стоянки древнего человека, городища и др.)	га.	0
822	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Нарушения на ВПЦ 6.4 Археологические памятники (стоянки древнего человека, городища и др.)	га.	0
824	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Восстановление ценности ВПЦ 6.4 Археологические памятники (стоянки древнего человека, городища и др.)	га.	0
830	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	ВПЦ 6.5 Памятники архитектуры и садово-паркового искусства	га.	0
832	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Нарушения на ВПЦ 6.5 Памятники архитектуры и садово-паркового искусства	га.	0
834	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Восстановление ценности ВПЦ 6.5 Памятники архитектуры и садово-паркового искусства	га.	0

ИД	Цель	Наименование	Ед.изм	План
840	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	ВПЦ 6.6 Места захоронений, гробницы, курганы, жальники	га.	0
842	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Нарушения на ВПЦ 6.6 Места захоронений, гробницы, курганы, жальники	га.	0
844	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Восстановление ценности ВПЦ 6.6 Места захоронений, гробницы, курганы, жальники	га.	0
850	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	ВПЦ 6.7 Места прохождения старинных дорог, троп, границ	га.	0
852	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Нарушения на ВПЦ 6.7 Места прохождения старинных дорог, троп, границ	га.	0
854	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Восстановление ценности ВПЦ 6.7 Места прохождения старинных дорог, троп, границ	га.	0
860	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	ВПЦ 6.8 Места боевой славы, военные памятники и обелиски	га.	0
862	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Нарушения на ВПЦ 6.8 Места боевой славы, военные памятники и обелиски	га.	0
864	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Восстановление ценности ВПЦ 6.8 Места боевой славы, военные памятники и обелиски	га.	0
870	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	ВПЦ 6.9 Воинские захоронения, места массовой гибели людей во время репрессий	га.	0
872	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Нарушения на ВПЦ 6.9 Воинские захоронения, места массовой гибели людей во время репрессий	га.	0
874	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Восстановление ценности ВПЦ 6.9 Воинские захоронения, места массовой гибели людей во время репрессий	га.	0
875	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Количество информационных рассылок для заинтересованных и затронутых сторон, направленных на выявление ВПЦ 5 и 6, разработку режима их охраны, поддержания и увеличения	шт.	120
876	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов	Площадь ВПЦ 5 и 6 на которых приостановлена деятельность после обращений затронутых или заинтересованных сторон	га.	0

ИД	Цель	Наименование	Ед.изм	План
	выявлены и сохранены			
877	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Площади иных ВПЦ 5 и 6	га.	0
878	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Нарушения на иных ВПЦ 5 и 6	га.	0
879	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Восстановление ценности иных ВПЦ 5 и 6 Воинские захоронения, места массовой гибели людей во время репрессий	га.	0
880	Соблюдение законодательства и международных соглашений	Количество предписаний, связанных с нарушением законодательства о транспортировке и торговле лесной продукцией	шт.	0
890	Соблюдение законодательства и международных соглашений	Количество случаев информирования соответствующих уполномоченных регулирующих органов о незаконных действиях третьих лиц	шт.	0
900	Уделяется особое внимание охране и безопасности труда	Количество несчастных случаев на лесозаготовительном производстве	шт.	0
1000	Предприятие опирается на местные трудовые ресурсы	Количество предписаний связанных с нарушением трудового законодательства (на лесозаготовительном производстве)	шт.	0
1020	Предприятие опирается на местные трудовые ресурсы	Количество жалоб (споров) от работников предприятия, решенные или находящиеся в процессе решения	шт.	0
1021	Уделяется особое внимание охране и безопасности труда	Количество случаев потери или повреждения имущества работников, а также профессионального заболевания или производственной травмы, связанных с выполнением должностных обязанностей, требующих выплаты компенсации	шт.	0
1030	Предприятие опирается на местные трудовые ресурсы	Количество жалоб связанных с нарушением прав работников в сфере труда, рассмотренных или находящихся на рассмотрении	шт.	0
1031	Предприятие опирается на местные трудовые ресурсы	Наличие профсоюза или иной организации имеющей целью обеспечение и защиту интересов работников или предпринимателей	шт.	0
1040	Предприятие опирается на местные трудовые ресурсы	Количество работников на производстве, в области организации транспортировки и торговли лесной продукции, прошли обучение: должностным обязанностям; требованиям конвенций МОТ; требованиям по безопасности и охране труда; порядку рассмотрения жалоб от работ	шт.	0
1041	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Количество работников, обученных порядку взаимодействия с местными сообществами, в.т.ч подготовке информации о планируемой деятельности, порядку и способам информирования, порядку учета мнения местных сообществ	шт.	0
1043	Предприятие опирается на местные трудовые ресурсы	Количество проверок соблюдения работниками требований по охране труда и соблюдению техники безопасности (работа административной комиссии)	шт.	0
1044	Предприятие опирается на местные трудовые ресурсы	Количество сотрудников предприятия из числа местных жителей	шт.	0
1050	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Количество запросов от заинтересованных и затронутых сторон о предоставлении возможности взаимодействия по поводу ВПЦ 1-4	шт.	0
1060	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Общее количество споров с затронутыми сторонами по вопросам обычного права, решенные или находящиеся в процессе решения	шт.	0

ИД	Цель	Наименование	Ед.изм	План
1062	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Количество случаев приостановки деятельности, связанных с разрешением споров с затронутыми сторонами по вопросам обычного права	шт.	0
1064	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Общее количество жалоб от местных сообществ и частных лиц по вопросам негативной хозяйственной деятельности, решенные или находящиеся в процессе решения	шт.	0
1210	Осуществляется помощь местным сообществам и коренным народам	Объем финансирования, направленный на поддержание социального и экономического развития	тыс. руб	16,8
1220	Осуществляется помощь местным сообществам и коренным народам	Количество соглашений с администрациями муниципальных образований	шт.	10
1221	Осуществляется помощь местным сообществам и коренным народам	Количество заинтересованных и затронутых сторон	шт.	0
1222	Осуществляется помощь местным сообществам и коренным народам	Количество консультаций (встреч и пр.) проведенных с представителями органов разных ветвей власти разного уровня, так и с лидерами общественного мнения, общественными инициативными группами, иными представителями местных сообществ, заключения соглашений	шт.	0
1223	Осуществляется помощь местным сообществам и коренным народам	Количество консультаций (встреч и пр.) проведенных с представителями местных затронутых сторон (4.4.1 ВСЕ КРОМЕ типа организаций типа 1)	шт.	0
1240	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Количество информационных писем, или рассылок, направленных на выявление коренных народов	шт.	0
1241	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Площадь земель, на которые выявлены законные или обычные права коренных народов	га.	0
1242	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Количество информационных писем, или рассылок, направленных на выявление местных сообществ	шт.	0
1243	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Площадь земель, на которые выявлены законные или обычные права местных сообществ	га.	0
1260	Предприятие работает прибыльно и эффективно	Планируемый объем финансирования в соответствии с долгосрочными планами развития предприятия и направленный на реализацию плана лесопользования	тыс. руб	36244,6
1261	Предприятие работает прибыльно и эффективно	Объем финансирования направленный на реализацию положений плана управления лесами и обеспечение долгосрочной экономической жизнеспособности	тыс. руб	42300,5
1300	Обеспечивается неистощительность лесопользования	Бонитет (продуктивность) по сосне	кбм	3,7
1300	Обеспечивается неистощительность лесопользования	Прирост по сосне	кбм	2,09
1310	Обеспечивается неистощительность лесопользования	Бонитет (продуктивность) по ели	кбм	4
1310	Обеспечивается неистощительность лесопользования	Прирост по ели	кбм	1,5
1320	Обеспечивается неистощительность лесопользования	Бонитет (продуктивность) по березе	кбм	3,4
1320	Обеспечивается неистощительность лесопользования	Прирост по березе	кбм	2,37
1330	Обеспечивается неистощительность лесопользования	Бонитет (продуктивность) по осине	кбм	2,3
1330	Обеспечивается неистощительность лесопользования	Прирост по осине	кбм	2,95

Договор №12 от 05.12.2017 г, Удорское лесничество

ID	Цель	Наименование показателя	Ед.изм	План или исходные данные
10	Соблюдение законодательства и международных соглашений	Площадь лесного участка	га.	388556
20	Соблюдение законодательства и международных соглашений	Площадь покрытых лесом земель	га.	355306
30	Соблюдение законодательства и международных соглашений	Площадь защитных лесов	га.	38210
35	Обеспечивается неистощительность лесопользования	Площадь эксплуатационных лесов	га.	350346
40	Соблюдение законодательства и международных соглашений	Площадь вырубок по хвойному хозяйству	га.	2475
50	Соблюдение законодательства и международных соглашений	Площадь вырубок по лиственному хозяйству	га.	689
60	Обеспечивается неистощительность лесопользования	Площадь лесов, переведенных в нелесные земли по инициативе предприятия	га.	0
66	Соблюдение законодательства и международных соглашений	Количество выявленных фактов коррупции	шт.	0
75	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Общая площадь повреждений вследствие опасных природных явлений на охраняемых участках	га.	30359,33
80	Производится охрана и защита лесов от пожаров, болезней и вредителей леса, и других негативных природных явлений	Площадь га.рей, всего	га.	2474,1
85	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь га.рей на охраняемых участках	га.	779,1
100	Производится охрана и защита лесов от пожаров, болезней и вредителей леса, и других негативных природных явлений	Площадь повреждения вредителями, всего	га.	0
110	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь повреждения вредителями и болезнями леса на охраняемых участках	га.	0
120	Производится охрана и защита лесов от пожаров, болезней и вредителей леса, и других негативных природных явлений	Площадь ветровалов, всего	га.	0
130	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь ветровалов на охраняемых участках	га.	0
140	Обеспечивается неистощительность лесопользования	Неистощительная расчетная лесосека по хвойному хозяйству	кбм	233260
141	Обеспечивается неистощительность лесопользования	Объем заготовки по хвойному хозяйству или процент освоения неистощительной расчетной лесосеки (при необходимости с учетом 3-х летнего периода)	кбм	0
150	Обеспечивается неистощительность лесопользования	Неистощительная расчетная лесосека по лиственному хозяйству	кбм	39320
151	Обеспечивается неистощительность лесопользования	Объем заготовки по лиственному хозяйству или процент освоения неистощительной расчетной лесосеки (при необходимости с учетом 3-х летнего периода)	кбм	0
171	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Количество лесосек менее 15 га.	шт.	0
172	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Количество лесосек площадью менее 15 га. на которых сохранена мозаичность	шт.	100%
180	Осуществляется эффективное лесовосстановление целевыми древесными породами с учетом экологических требований	Количество лесосек, на которых сохранены породы, присутствующие до рубки	процент	100%
181	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей	Количество сотрудников, прошедших обучение по вопросам охраня-	шт.	-

ID	Цель	Наименование показателя	Ед.изм	План или исходные данные
	среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	емых участков и режиму их использования (ВПЦ, репрезентативные и пр)		
191	Осуществляется эффективное лесовосстановление целевыми древесными породами с учетом экологических требований	Площадь лесовосстановления, всего	га.	
191	Осуществляется эффективное лесовосстановление целевыми древесными породами с учетом экологических требований	Содействие естественному лесовосстановлению	га.	2999,5
200	Осуществляется эффективное лесовосстановление целевыми древесными породами с учетом экологических требований	Комбинированное лесовосстановление	га.	6,3
210	Осуществляется эффективное лесовосстановление целевыми древесными породами с учетом экологических требований	Искусственное лесовосстановление	га.	158,2
211	Осуществляется эффективное лесовосстановление целевыми древесными породами с учетом экологических требований	Подготовка почвы под лесные культуры будущего года	га.	-
213	Осуществляется эффективное лесовосстановление целевыми древесными породами с учетом экологических требований	Объем рубок ухода в молодняках	га.	49,02
215	Осуществляется эффективное лесовосстановление целевыми древесными породами с учетом экологических требований	Количество случаев восстановления породами, не соответствующим условиям произрастания	шт.	0
220	Осуществляется эффективное лесовосстановление целевыми древесными породами с учетом экологических требований	Для лесовосстановления используются только районированные виды	Экспертное заключение	0
230	Осуществляется эффективное лесовосстановление целевыми древесными породами с учетом экологических требований	Виды-интродуценты не используются для лесовосстановления	Экспертное заключение	0
250	Принимаются меры для снижения воздействия на все компоненты окружающей природной среды	Площади, на которых используются удобрения (только в питомниках и при восстановлении нарушенных земель)	га.	0
252	Принимаются меры для снижения воздействия на все компоненты окружающей природной среды	Площади охраняемых участков на которых используются удобрения	га.	0
260	Принимаются меры для снижения воздействия на все компоненты окружающей природной среды	Площади, на которых используются пестициды	га.	0
261	Принимаются меры для снижения воздействия на все компоненты окружающей природной среды	Площади охраняемых участков на которых используются пестициды	га.	0
270	Принимаются меры для снижения воздействия на все компоненты окружающей природной среды	Площадь, на которой используются биологические средства защиты	га.	0
272	Принимаются меры для снижения воздействия на все компоненты окружающей природной среды	Площадь охраняемых участков, на которой используются биологические средства защиты	га.	0
280	Производится охрана и защита лесов от пожаров, болезней и вредителей леса, и других негативных природных явлений	Строительство дорог противопожарного назначения	км.	0
290	Производится охрана и защита лесов от пожаров, болезней и вредителей леса, и других негативных природных явлений	Ремонт дорог противопожарного назначения	км.	1,45
300	Производится охрана и защита лесов от пожаров, болезней и вредителей леса, и других негативных природных явлений	Обустройство минполос	км.	4,1
310	Производится охрана и защита лесов от пожаров, болезней и вредителей леса, и других негативных природных явлений	Уход за минполосами	км.	10,032

ID	Цель	Наименование показателя	Ед.изм	План или исходные данные
320	Производится охрана и защита лесов от пожаров, болезней и вредителей леса, и других негативных природных явлений	Установка средств наглядной агитации и уход за ними	шт.	1
330	Производится охрана и защита лесов от пожаров, болезней и вредителей леса, и других негативных природных явлений	Установка мест отдыха	шт.	1
340	Предприятие работает прибыльно и эффективно	Строительство лесных дорог	км.	0
350	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Количество подтоплений, вывалов леса, повреждений почв и других негативных явлений на охраняемых участках, которые появились вследствие строительства и эксплуатации лесных дорог и объектов лесной инфраструктуры	га.	0
353	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Количество подтоплений, вывалов леса, повреждений почв и других негативных явлений на охраняемых участках, которые появились вследствие работ по лесовосстановлению и других лесохозяйственных работ	га.	0
360	Производится охрана и защита лесов от пожаров, болезней и вредителей леса, и других негативных природных явлений	Лесопатологическое обследование всего	га.	0
361	Производится охрана и защита лесов от пожаров, болезней и вредителей леса, и других негативных природных явлений	Лесопатологическое обследование с назначением рубок	га.	0
370	Производится охрана и защита лесов от пожаров, болезней и вредителей леса, и других негативных природных явлений	Санитарные рубки сплошные	га.	0
380	Производится охрана и защита лесов от пожаров, болезней и вредителей леса, и других негативных природных явлений	Санитарные рубки выборочные	га.	0
390	Принимаются меры для снижения воздействия на все компоненты окружающей природной среды	Наличие случаев неправильного обращения с отходами, их складирования, утилизации	шт.	0
392	Принимаются меры для снижения воздействия на все компоненты окружающей природной среды	Наличие случаев неправильного обращения с ГСМ, разливы ГСМ	шт.	0
395	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь ключевых местообитаний на вырубках (т.н. ключевые биотопы и ключевые элементы)	га.	-
396	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Процент вырубок на которых имеются ключевые местообитания (т.н. ключевые биотопы и ключевые элементы)	процент	-
397	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Количество поврежденных ключевых местообитаний на вырубках	га.	0
400	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь выявленных местообитаний редких видов, всего	га.	38143,2
410	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь выявленных местообитаний редких видов с запретом на рубку	га.	38143,2
420	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь нарушений местообитаний редких видов	га.	0
430	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь репрезентативных участков экосистем	га.	112766,57
431	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Процент площади репрезентативных участков в совокупности с	процент	10

ID	Цель	Наименование показателя	Ед.изм	План или исходные данные
	среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	другими охраняемыми участками		
440	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь нарушений репрезентативных участков экосистем	га.	0
450	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь ключевых местообитаний, всего	га.	37393,2
451	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь нарушений ключевых местообитаний	га.	0
452	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь ключевых местообитаний, нуждающаяся в восстановлении	га.	0
470	Принимаются меры для снижения воздействия на все компоненты окружающей природной среды	Количество обнаруженных нарушений режима охраны водоохраных зон и прибрежных защитных полос	га.	0
471	Принимаются меры для снижения воздействия на все компоненты окружающей природной среды	Площадь необходимых мероприятий, направленных на восстановление водоохраных зон и прибрежных защитных полос для устранения обнаруженных нарушений	га.	0
480	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	ВПЦ 1.1 Водно-болотные угодья (ВБУ) международного, национального и регионального значения	га.	0
482	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь нарушений ВПЦ 1.1 Водно-болотные угодья (ВБУ) международного, национального и регионального значения	га.	0
484	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Мероприятия по восстановлению ценности ВПЦ 1.1 Водно-болотные угодья (ВБУ) международного, национального и регионального значения	га.	0
490	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	ВПЦ 1.2 Ключевые орнитологические территории России (КОТР)	га.	0
492	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь нарушений ВПЦ 1.2 Ключевые орнитологические территории России (КОТР)	га.	0
494	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Мероприятия по восстановлению ценности ВПЦ 1.2 Ключевые орнитологические территории России (КОТР)	га.	0
500	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	ВПЦ 1.3 Ключевые ботанические территории (КБТ)	га.	0
502	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь нарушений ВПЦ 1.3 Ключевые ботанические территории (КБТ)	га.	0
504	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Мероприятия по восстановлению ценности ВПЦ 1.3 Ключевые ботанические территории (КБТ)	га.	0
510	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	ВПЦ 1.4 Территории особого природоохранного значения («Изумрудная сеть»)	га.	0
512	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь нарушений ВПЦ 1.4 Территории особого природоохранного значения («Изумрудная сеть»)	га.	0
514	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Мероприятия по восстановлению ценности ВПЦ 1.4 Территории особого природоохранного значения («Изумрудная сеть»)	га.	0
520	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей	ВПЦ 1.5 Экосистемы с высоким уровнем биоразнообразия	га.	0

ID	Цель	Наименование показателя	Ед.изм	План или исходные данные
	среды, необходимые для поддержания биоразнообразия			
522	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь нарушений ВПЦ 1.5 Экосистемы с высоким уровнем биоразнообразия	га.	0
524	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Мероприятия по восстановлению ценности ВПЦ 1.5 Экосистемы с высоким уровнем биоразнообразия	га.	0
530	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	ВПЦ 1.6 Прочие места концентрации эндемичных, редких или находящихся под угрозой исчезновения видов	га.	750,0
532	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь нарушений ВПЦ 1.6 Прочие места концентрации эндемичных, редких или находящихся под угрозой исчезновения видов	га.	0
534	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Мероприятия по восстановлению ценности ВПЦ 1.6 Прочие места концентрации эндемичных, редких или находящихся под угрозой исчезновения видов	га.	0
540	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	ВПЦ 1.7 Ключевые (в том числе сезонные) места обитания животных	га.	37393,2
542	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь нарушений ВПЦ 1.7 Ключевые (в том числе сезонные) места обитания животных	га.	0
544	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Мероприятия по восстановлению ценности ВПЦ 1.7 Ключевые (в том числе сезонные) места обитания животных	га.	0
550	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	ВПЦ 2.1. Малонарушенные лесные территории (МЛТ)	га.	27289,14
552	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь нарушений ВПЦ 2.1. Малонарушенные лесные территории (МЛТ)	га.	0
554	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Мероприятия по восстановлению ценности ВПЦ 2.1. Малонарушенные лесные территории (МЛТ)	га.	0
560	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	ВПЦ 2.2. Малонарушенные лесные массивы (МЛМ)	га.	0
562	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь нарушений ВПЦ 2.2. Малонарушенные лесные массивы (МЛМ)	га.	0
564	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Мероприятия по восстановлению ценности ВПЦ 2.2. Малонарушенные лесные массивы (МЛМ)	га.	0
570	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	ВПЦ 2.3. Долинные комплексы речных бассейнов, не затронутые хозяйственной деятельностью	га.	0
572	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь нарушений ВПЦ 2.3. Долинные комплексы речных бассейнов, не затронутые хозяйственной деятельностью	га.	0
574	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Мероприятия по восстановлению ценности ВПЦ 2.3. Долинные комплексы речных бассейнов, не затронутые хозяйственной деятельностью	га.	0

ID	Цель	Наименование показателя	Ед.изм	План или исходные данные
632	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь нарушений ВПЦ 3.5 Лесные сообщества, приуроченные к редким типам местообитаний	га.	0
634	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Мероприятия по восстановлению ценности ВПЦ 3.5 Лесные сообщества, приуроченные к редким типам местообитаний	га.	0
640	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	ВПЦ 3.6 Экстраординарные (расположенные за пределами зоны обычного распространения) сообщества	га.	350
642	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь нарушений ВПЦ 3.6 Экстраординарные (расположенные за пределами зоны обычного распространения) сообщества	га.	0
644	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Мероприятия по восстановлению ценности ВПЦ 3.6 Экстраординарные (расположенные за пределами зоны обычного распространения) сообщества	га.	0
650	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	ВПЦ 4.1 Леса, имеющие особое водоохранное значение	га.	98150
652	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь нарушений ВПЦ 4.1 Леса, имеющие особое водоохранное значение	га.	0
654	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Мероприятия по восстановлению ценности 4.1 Леса, имеющие особое водоохранное значение	га.	0
660	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	ВПЦ 4.2 Леса, имеющие особое противоэрозионное значение	га.	58130
662	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Площадь нарушений 4.2 Леса, имеющие особое противоэрозионное значение	га.	
664	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Мероприятия по восстановлению ценности ВПЦ 4.2 Леса, имеющие особое противоэрозионное значение	га.	0
668	Сохраняются, поддерживаются и восстанавливаются важные элементы окружающей среды, необходимые для поддержания биоразнообразия	Общая площадь нарушений ВПЦ 1-4	га.	0
670	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	ВПЦ 5.1 Места сбора ягод, грибов, других дикоросов	га.	5475,85
672	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Нарушения на ВПЦ 5.1 Места сбора ягод, грибов, других дикоросов	га.	0
674	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Восстановление ценности ВПЦ 5.1 Места сбора ягод, грибов, других дикоросов	га.	0
680	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	ВПЦ 5.2 Охотничьи угодья	га.	325,04
682	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Нарушения на ВПЦ 5.2 Охотничьи угодья	га.	0

ID	Цель	Наименование показателя	Ед.изм	План или исходные данные
684	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Восстановление ценности ВПЦ 5.2 Охотничьи угодья	га.	0
690	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	ВПЦ 5.3 Места ловли рыбы	га.	0
692	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Нарушения на ВПЦ 5.3 Места ловли рыбы	га.	0
694	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Восстановление ценности ВПЦ 5.3 Места ловли рыбы	га.	0
700	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	ВПЦ 5.4 Пастбищные, сенокосные и пашенные угодья	га.	486
702	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Нарушения на ВПЦ 5.4 Пастбищные, сенокосные и пашенные угодья	га.	0
704	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Восстановление ценности ВПЦ 5.4 Пастбищные, сенокосные и пашенные угодья	га.	0
710	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	ВПЦ 5.5 Насаждения-медоносы, лесные пасеки, бортни	га.	0
712	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Нарушения на ВПЦ 5.5 Насаждения-медоносы, лесные пасеки, бортни	га.	0
714	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Восстановление ценности ВПЦ 5.5 Насаждения-медоносы, лесные пасеки, бортни	га.	0
720	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	ВПЦ 5.6 Места заготовки дров и стройматериалов для нужд местного населения	га.	0
722	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Нарушения на ВПЦ 5.6 Места заготовки дров и стройматериалов для нужд местного населения	га.	0
724	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Восстановление ценности ВПЦ 5.6 Места заготовки дров и стройматериалов для нужд местного населения	га.	0
730	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и	ВПЦ 5.7 Места заготовки материалов для народных промыслов (бе-	га.	0

ID	Цель	Наименование показателя	Ед.изм	План или исходные данные
	хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	реста, бондарные материалы, ивовая лоза и др.)		
732	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Нарушения на ВПЦ 5.7 Места заготовки материалов для народных промыслов (береста, бондарные материалы, ивовая лоза и др.)	га.	0
734	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Восстановление ценности ВПЦ 5.7 Места заготовки материалов для народных промыслов (береста, бондарные материалы, ивовая лоза и др.)	га.	0
740	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	ВПЦ 5.8 Источники питьевой воды (родники, скважины, реки), минеральные источники	га.	0
742	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Нарушения на ВПЦ 5.8 Источники питьевой воды (родники, скважины, реки), минеральные источники	га.	0
744	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Восстановление ценности ВПЦ 5.8 Источники питьевой воды (родники, скважины, реки), минеральные источники	га.	0
750	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	ВПЦ 5.9 Зеленые и лесопарковые зоны, городские леса, припоселковые леса	га.	0
752	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Нарушения на ВПЦ 5.9 Зеленые и лесопарковые зоны, городские леса, припоселковые леса	га.	0
754	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Восстановление ценности ВПЦ 5.9 Зеленые и лесопарковые зоны, городские леса, припоселковые леса	га.	0
760	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	ВПЦ 5.10 Традиционные места отдыха, туристско-рекреационные зоны, природные достопримечательности, экологические тропы, маршруты	га.	32927,6
762	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Нарушения на ВПЦ 5.10 Традиционные места отдыха, туристско-рекреационные зоны, природные достопримечательности, экологические тропы, маршруты	га.	0
764	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Восстановление ценности ВПЦ 5.10 Традиционные места отдыха, туристско-рекреационные зоны, природные достопримечательности, экологические тропы, маршруты	га.	0
770	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	ВПЦ 5.11 Леса, имеющие научное значение (плантации, исторические посадки)	га.	0
772	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Нарушения на ВПЦ 5.11 Леса, имеющие научное значение (плантации, исторические посадки)	га.	0

ID	Цель	Наименование показателя	Ед.изм	План или исходные данные
	нены			
774	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Восстановление ценности ВПЦ 5.11 Леса, имеющие научное значение (плантации, исторические посадки)	га.	0
780	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	ВПЦ 5.12 Территории традиционного природопользования коренных народов	га.	0
782	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Нарушения на ВПЦ 5.12 Территории традиционного природопользования коренных народов	га.	0
784	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Восстановление ценности ВПЦ 5.12 Территории традиционного природопользования коренных народов	га.	0
790	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	ВПЦ 6.1 Культурные сооружения и объекты искусственного происхождения (церкви и другие объекты, специально предназначенные для богослужений, часовни, поклонные кресты, наскальные рисунки, дольмены, северные лабиринты, прочие мегалиты и др.)	га.	0
792	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Нарушения на ВПЦ 6.1 Культурные сооружения и объекты искусственного происхождения (церкви и другие объекты, специально предназначенные для богослужений, часовни, поклонные кресты, наскальные рисунки, дольмены, северные лабиринты, прочие мегалиты и др.)	га.	0
794	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Восстановление ценности ВПЦ 6.1 Культурные сооружения и объекты искусственного происхождения (церкви и другие объекты, специально предназначенные для богослужений, часовни, поклонные кресты, наскальные рисунки, дольмены, северные лабиринты, прочие мегалиты)	га.	0
800	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	ВПЦ 6.2 Почитаемые природные объекты (деревья, рощи, пещеры, камни, родники и др.)	га.	0
802	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Нарушения на ВПЦ 6.2 Почитаемые природные объекты (деревья, рощи, пещеры, камни, родники и др.)	га.	0
804	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Восстановление ценности ВПЦ 6.2 Почитаемые природные объекты (деревья, рощи, пещеры, камни, родники и др.)	га.	0
810	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	ВПЦ 6.3 Растительные объекты (деревья, рощи, участки леса) с негативной сакрализацией	га.	0
812	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и	Нарушения на ВПЦ 6.3 Растительные объекты (деревья, рощи,	га.	0

ID	Цель	Наименование показателя	Ед.изм	План или исходные данные
	хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	участки леса) с негативной сакрализацией		
814	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Восстановление ценности ВПЦ 6.3 Растительные объекты (деревья, рощи, участки леса) с негативной сакрализацией	га.	0
820	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	ВПЦ 6.4 Археологические памятники (стоянки древнего человека, городища и др.)	га.	0
822	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Нарушения на ВПЦ 6.4 Археологические памятники (стоянки древнего человека, городища и др.)	га.	0
824	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Восстановление ценности ВПЦ 6.4 Археологические памятники (стоянки древнего человека, городища и др.)	га.	0
830	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	ВПЦ 6.5 Памятники архитектуры и садово-паркового искусства	га.	0
832	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Нарушения на ВПЦ 6.5 Памятники архитектуры и садово-паркового искусства	га.	0
834	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Восстановление ценности ВПЦ 6.5 Памятники архитектуры и садово-паркового искусства	га.	0
840	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	ВПЦ 6.6 Места захоронений, гробницы, курганы, жальники	га.	0
842	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Нарушения на ВПЦ 6.6 Места захоронений, гробницы, курганы, жальники	га.	0
844	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Восстановление ценности ВПЦ 6.6 Места захоронений, гробницы, курганы, жальники	га.	0
850	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	ВПЦ 6.7 Места прохождения старинных дорог, троп, границ	га.	0
852	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Нарушения на ВПЦ 6.7 Места прохождения старинных дорог, троп, границ	га.	0
854	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Восстановление ценности ВПЦ 6.7 Места прохождения старинных дорог, троп, границ	га.	0

ID	Цель	Наименование показателя	Ед.изм	План или исходные данные
	нены			
860	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	ВПЦ 6.8 Места боевой славы, военные памятники и обелиски	га.	0
862	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Нарушения на ВПЦ 6.8 Места боевой славы, военные памятники и обелиски	га.	0
864	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Восстановление ценности ВПЦ 6.8 Места боевой славы, военные памятники и обелиски	га.	0
870	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	ВПЦ 6.9 Воинские захоронения, места массовой гибели людей во время репрессий	га.	0
872	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Нарушения на ВПЦ 6.9 Воинские захоронения, места массовой гибели людей во время репрессий	га.	0
874	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Восстановление ценности ВПЦ 6.9 Воинские захоронения, места массовой гибели людей во время репрессий	га.	0
875	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Количество информационных рассылок для заинтересованных и затронутых сторон, направленных на выявление ВПЦ 5 и 6, разработку режима их охраны, поддержания и увеличения	шт.	65
876	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Площадь ВПЦ 5 и 6 на которых приостановлена деятельность после обращений затронутых или заинтересованных сторон	га.	0
880	Соблюдение законодательства и международных соглашений	Количество предписаний, связанных с нарушением законодательства о транспортировке и торговле лесной продукцией	шт.	0
890	Соблюдение законодательства и международных соглашений	Количество случаев информирования соответствующих уполномоченных регулирующих органов о незаконных действиях третьих лиц	шт.	0
900	Уделяется особое внимание охране и безопасности труда	Количество несчастных случаев на лесозаготовительном производстве	шт.	0
1000	Предприятие опирается на местные трудовые ресурсы	Количество предписаний связанных с нарушением трудового законодательства (на лесозаготовительном производстве)	шт.	0
1020	Предприятие опирается на местные трудовые ресурсы	Количество жалоб (споров) от работников предприятия, решенные или находящиеся в процессе решения	шт.	0
1021	Уделяется особое внимание охране и безопасности труда	Количество случаев потери или повреждения имущества работников, а также профессионального заболевания или производственной травмы, связанных с выполнением должностных обязанностей, требующих выплаты компенсации	шт.	0
1030	Предприятие опирается на местные трудовые ресурсы	Количество жалоб связанных с нарушением прав работников в сфе-	шт.	0

ID	Цель	Наименование показателя	Ед.изм	План или исходные данные
		ре труда, рассмотренных или находящихся на рассмотрении		
1031	Предприятие опирается на местные трудовые ресурсы	Наличие профсоюза или иной организации имеющей целью обеспечение и защиту интересов работников или предпринимателей	шт.	0
1040	Предприятие опирается на местные трудовые ресурсы	Количество работников на производстве, в области организации транспортировки и торговли лесной продукции, прошли обучение: должностным обязанностям; требованиям конвенций МОТ; требованиям по безопасности и охране труда; порядку рассмотрения жалоб от работ	шт.	0
1041	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Количество работников, обученных порядку взаимодействия с местными сообществами, в.т.ч подготовке информации о планируемой деятельности, порядку и способам информирования, порядку учета мнения местных сообществ	шт.	0
1043	Предприятие опирается на местные трудовые ресурсы	Количество проверок соблюдения работниками требований по охране труда и соблюдению техники безопасности (работа административной комиссии)	шт.	0
1044	Предприятие опирается на местные трудовые ресурсы	Количество сотрудников предприятия из числа местных жителей	шт.	0
1060	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Общее количество споров с затронутыми сторонами по вопросам обычного права, решенные или находящиеся в процессе решения	шт.	0
1062	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Количество случаев приостановки деятельности, связанных с разрешением споров с затронутыми сторонами по вопросам обычного права	шт.	0
1064	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Общее количество жалоб от местных сообществ и частных лиц по вопросам негативной хозяйственной деятельности, решенные или находящиеся в процессе решения	шт.	0
1210	Осуществляется помощь местным сообществам и коренным народам	Объем финансирования, направленный на поддержание социального и экономического развития	тыс. руб	0
1220	Осуществляется помощь местным сообществам и коренным народам	Количество соглашений с администрациями муниципальных образований	шт.	0
1222	Осуществляется помощь местным сообществам и коренным народам	Количество консультаций (встреч и пр.) проведенных с представителями органов разных ветвей власти разного уровня, так и с лидерами общественно-го мнения, общественными инициативными группами, иными представителями местных сообществ	шт.	0
1223	Осуществляется помощь местным сообществам и коренным народам	Количество консультаций (встреч и пр.) проведенных с представителями местных затронутых сторон (4.4.1 ВСЕ КРОМЕ типа организаций типа 1)	шт.	0
1240	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Количество информационных писем, или рассылок, направленных на выявление коренных народов	шт.	0
1241	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и	Площадь земель, на которые выявлены законные или обычные пра-	га.	0

ID	Цель	Наименование показателя	Ед.изм	План или исходные данные
	хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	ва коренных народов		
1242	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Количество информационных писем, или рассылок, направленных на выявление местных сообществ	шт.	0
1243	Участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения и коренных народов выявлены и сохранены	Площадь земель, на которые выявлены законные или обычные права местных сообществ	га.	0
1260	Предприятие работает прибыльно и эффективно	Планируемый объем финансирования в соответствии с долгосрочными планами развития предприятия и направленный на реализацию плана лесопользования	тыс. руб	36244,6
1261	Предприятие работает прибыльно и эффективно	Объем финансирования направленный на реализацию положений плана управления лесами и обеспечение долгосрочной экономической жизнеспособности	тыс. руб	42300,5
1300	Обеспечивается неистощительность лесопользования	Бонитет (продуктивность) по сосне	кбм	4,8
1300	Обеспечивается неистощительность лесопользования	Прирост по сосне	кбм	1
1310	Обеспечивается неистощительность лесопользования	Прирост по ели	кбм	0,7
1310	Обеспечивается неистощительность лесопользования	Бонитет (продуктивность) по ели	кбм	5,3
1320	Обеспечивается неистощительность лесопользования	Бонитет (продуктивность) по березе	кбм	4,8
1320	Обеспечивается неистощительность лесопользования	Прирост по березе	кбм	1
1330	Обеспечивается неистощительность лесопользования	Бонитет (продуктивность) по осине	кбм	3,4
1330	Обеспечивается неистощительность лесопользования	Прирост по осине	кбм	2

