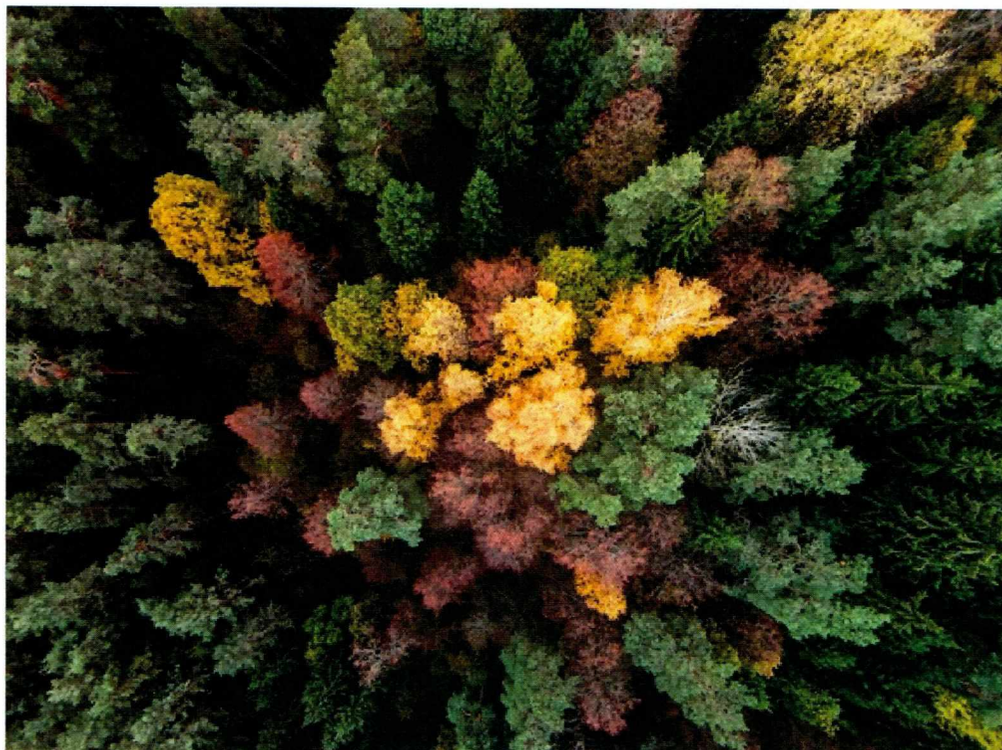


ОТЧЕТ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННОСТИ

По результатам мониторинга хозяйственной деятельности
АО «ИлимФорестПром» (по договорам аренды лесных участков, находящимся под
управлением филиала АО «Группа «Илим» в Братском районе») за 2024 год



АО «ИлимФорестПром»

Адрес: 665700, Иркутская область, г. Братск,
П/Р П27, стр. 15/1, офис 503
Электронная почта: office@brk.ilimgroup.ru
Телефон: 8 (3953) 340-102
Генеральный директор:
Попов Юрий Леонидович

Оглавление:

Введение	3
1. Краткие сведения о предприятии	4
2. Результаты мониторинга лесопользования	6
2.1 Описание лесных ресурсов	6
2.2 Мониторинг объемов промышленного изъятия лесных продуктов в сравнении с расчетной лесосекой	6
2.3 Мониторинг лесовосстановительных мероприятий	7
2.4 Мониторинг пожарной безопасности	7
2.5 Лесная инфраструктура	7
3. Описание системы хозяйствования АО «ИлимФорестПром»	8
4. Проведение полевых исследований	9
5. Охотничье-промысловые виды и ресурсы рыбной ловли	9
6. Добровольно охраняемые участки (ДОУ)	9
Заключение	12

Введение

Отчет для общественности (публичная краткая версия отчета по мониторингу лесохозяйственной деятельности) по результатам хозяйственной деятельности за 2024 год подготовлен на основании подраздела 1.7 «Мониторинг» требования 1.7.3 Национальной системы лесной сертификации (далее- НСЛС).

Важнейшей задачей в работе с заинтересованными сторонами является ежегодное информирование общественности о результатах хозяйственной деятельности предприятия (мониторинге). В настоящем отчете для общественности Филиал приводит годовые данные по лесоуправлению и научно-исследовательским работам, касающихся сведений о результатах мониторинга и оперативного контроля и не содержащие конфиденциальной информации.

Настоящий отчет по результатам хозяйственной деятельности АО «ИлмиФорестПром» ежегодно размещается на сайте компании: www.ilimgroup.ru в разделе «Устойчивое развитие» → «Ответственное лесопользование» → «ИлимФорест Пром».

Кроме сведений, указанных в настоящем отчете по результатам годовой деятельности, компания информирует общественность и заинтересованных сторон о возможности взаимодействия по всем интересующим вопросам в рамках сертификации лесоуправления. По интересующим вопросам, а также предложениям по учету возможных социальных последствий хозяйственной деятельности Филиала, с нами можно связаться:

- ✓ по факсу: +7 (3953) 340-102; +7 (3953) 49-67-11;
- ✓ по электронной почте:
 - roman.fityak@brk.ilimgroup.ru
 - denis.shebeta@usk.ilimgroup.ru
 - marina.dolmatova@brk.ilimgroup.ru
- ✓ почтовой связью: 665700, Иркутская область, г. Братск, П/Р П27, стр. 15/1, офис 503 (для Фитяка Романа Михайловича).

1. Краткие сведения о предприятии

АО «ИлимФорестПром» является арендатором 14 лесных участков в Братском и Усть-Илимском районах общей площадью 624,6262 тыс. га. Площадь трех арендованных участков в Братском районе составляет 145,699 тыс. га. Вид использования лесов – заготовка древесины. Часть арендованных лесных участков расположены в Иркутской области, часть – в Красноярском крае.

Управление и хозяйственную деятельность на лесных участках планирует и осуществляет АО «Группа «Илим» в лице двух филиалов:

-Филиал АО «Группа «Илим» в Братском районе осуществляет управление и хозяйственную деятельность на трех лесных участках в Иркутской области;

-Филиал АО «Группа «Илим» в Усть-Илимском районе – на четырех лесных участках в Иркутской области и семи лесных участках в Красноярском крае.

Краткая информация о договорах аренды АО «ИлимФорестПром», их расположении и управлении приведена в таблице 1.

Наименование организации - арендатора: Акционерное общество «ИлимФорестПром» (АО «ИлимФорестПром»)

Адрес: 665700, Иркутская область, г. Братск, П/Р П27, стр. 15/1, офис 503

Электронная почта: strum@inbox.ru

Телефон: 8 (3953) 340-102

Номер факсимильного аппарата: 8 (3953) 340-448

Генеральный директор: Попов Юрий Леонидович

Таблица 1-перечень арендованных лесных участков филиала

№ п/п	Договор аренды лесного участка	Площадь, тыс. га	Год лесоустр.	Лесничество	Субъект РФ, муниципальный район
Участки, управляемые Филиалом АО «Группа «Илим» в Братском районе					
1	№ 5/8 от 01.12.2008 г.	114,626	2019	Братское	Иркутская область, Братский район
2	№ 97-147/11 от 24.06.2011 г.	16,219	2019	Братское	
3	№ 91-2-11/08 от 25.12.2008 г.	14,854	2019	Балаганское	Иркутская область, Балаганский район
Итого		145,699			

Согласно данным проектов освоения лесов на управляемых лесных участках запроектированы следующие виды хозяйственной деятельности:

- заготовка древесины;
- лесовосстановление;
- уход за лесом;
- создание лесной инфраструктуры;
- охрана и защита лесов.

Кроме того, осуществляются вспомогательные работы, такие как обслуживание машин, обеспечение топливно-смазочными материалами, бытовое обслуживание рабочих и т.п.

Все мероприятия выполняются в соответствии с требованиями российского законодательства в объемах, установленных проектами освоения лесов.

На управляемых лесных участках согласно договорам аренды, осуществляется заготовка древесины. Система ведения лесного хозяйства основана преимущественно на проведении сплошных рубок. При заготовке древесины применяется следующие технологии:

Бескидерная: валка валочно-пакетирующей машиной с укладкой пакетов на волоках, с последующей обрезкой сучьев и раскряжевкой на сортименты на волоках процессором и трелевкой форвардером;

Скидерная: валка валочно-пакетирующей машиной с укладкой пакетов на волоках, трелевка деревьев осуществляется скиддером на погрузочную площадку, где процессором производится обрезка сучьев раскряжевка на сортименты;

Сортиментная: валка, раскряжевка на сортименты осуществляется харвестером, трелевка – форвардером.

Для заготовки используется многооперационная лесозаготовительная техника таких марок, как Ponsse, John Deere и др. Вывозка древесины из леса производится автомобилями-сортиментовозами (с гидроманипуляторами или без них) преимущественно марок Scania, MAN, Mercedes, Volvo.

Для выполнения вспомогательных работ на лесосеках используются бульдозеры (опашка лесосек) и погрузчики (погрузка) марок Liebherr, John Deere или др.

Подрядные организации, осуществлявшие
Заготовку в 2024 г.:

Сплавным путем:

ООО "Лигнум"

АО «Группа «Илим»

Сухопутная зона

АО «Группа «Илим»



Применяемая система воспроизводства лесных ресурсов преимущественно ориентирована на естественное (92,7%) лесовосстановление. На некоторых участках планируется искусственное (6,0%) и комбинированное лесовосстановление (1,3%). Проектируемые ежегодные объемы лесовосстановления установлены проектами освоения лесов, могут меняться в соответствии с требованиями лесничеств.

В качестве мер содействия естественному лесовосстановлению используются оставление семенных групп, куртин или полос, участков с подростом и молодняком, сохранение подроста, обсеменение за счет прилегающих стен леса, минерализация почвы.

Искусственное восстановление проводится там, где не обеспечивается полноценное естественное восстановление. Комбинированное лесовосстановление осуществляется за счет сочетания естественного и искусственного лесовосстановления.

Посадка сеянцев/саженцев с открытой корневой системой осуществляется при помощи посадочного меча Колесова, с закрытой корневой системой – посадочной трубы, посев мелкохвойных семян осуществляется вручную или механизированным способом. Уходы (уборка травы) за посевами/посадками производятся мотокусторезом

2. Результаты мониторинга лесопользования

2.1 Описание лесных ресурсов

В арендную базу АО «ИлимФорестПром», на которой ведут заготовку подрядные предприятия, входят леса, имеющие статус ОЗУ (особо-защитный участок). В основном это леса, произрастающие по берегам рек и ручьев, вдоль автодорог, кедровые леса, где в породном составе кедр превышает 30%. В ОЗУ сплошные рубки запрещены.

Площадь лесосеки колеблется по предприятиям – от 3 до 50 га и в среднем составляет 15 – 20 га. Участки лесного фонда под лесозаготовки отводятся с учетом сроков примыкания лесосек. Минимальный срок примыкания лесосек – 5 лет для хвойных пород и до 2 лет для мягколиственных пород.

2.2 Мониторинг объемов промышленного изъятия лесных продуктов в сравнении с расчетной лесосекой

Ежегодный размер рубок определялся согласно рекомендациям, изложенным в «Методике определения расчётной лесосеки по рубкам главного пользования в лесах РФ». Исчисляются лесосеки равномерного пользования, 1я-, 2я- возрастная, интегральная. Размер пользования определяется в разрезе пород по каждой хозяйственной секции. Выбор оптимальной лесосеки производится на основе критериев

обеспечения равномерного пользования и выравнивания возрастной структуры лесного фонда.

Контроль соблюдения норм пользования лесными продуктами, в т. ч. заготовка древесины, ведется работниками территориальных управлений Министерства лесного комплекса Иркутской области, специалисты которых руководствуются «Проектами освоения лесов». В проектах освоения лесов приведена расчетная лесосека по каждому арендованному лесному участку отдельно. Исчисление расчетных лесосек для арендованных лесных участков, представляющих лесной фонд АО «ИлимФорестПром» введено по материалам лесоустройства с учетом текущих изменений в лесном фонде.

Общая расчётная лесосека АО «ИлимФорестПром» составляет 358,6 тыс. м³ (сплошные и рубки ухода), в том числе для сплошных рубок 305,3 тыс. м³. Освоение 2024 г по отчетам 1-ИЛ составляет 246,66 тыс. м³.

2.3 Мониторинг лесовосстановительных мероприятий

Лесовосстановление осуществляется естественным, искусственным или комбинированным способом в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов, а также сохранения полезных функций лесов, их биологического разнообразия.

Работы по лесовосстановлению проводятся в соответствии с проектами освоения лесов и Правилами лесовосстановления.

Преимущественно проводится естественное (92,7%) лесовосстановление, искусственное составляет 6,0% и комбинированное – 1,3%.

2.4 Мониторинг пожарной безопасности

В договорах аренды Братского и Балаганского лесничеств, в 2024 году комплекс мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в лесах проведён в полном соответствии с Указаниями по проектированию противопожарных мероприятий. В том числе, устроено 4,36 км минерализованных полос, уход за минерализованными полосами проведён на 4,36 км; изготовлено и установлено на территории аренды 18 противопожарных аншлагов и 10 плакатов. Установлено 5 шлагбаумов, организовано 5 мест отдыха. Проведены работы по строительству 3,04 км, содержанию и реконструкции 5,88 км дорог противопожарного назначения; очистка от захламлённости 0 га. Так же проходила прокладка просек 3,4 км, и прочистка просек 3,4 км. В 2024 г. на территории арендной базе АО «ИлимФорестПром» в Братском и Балаганском лесничествах зафиксирован 1 пожар общей площадью 0,1 га.

2.5 Лесная инфраструктура

К объектам лесной инфраструктуры относятся просеки, лесные дороги, лесные склады, мосты и другие объекты, необходимые для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов. Согласно п. 5 Примечаний к приказу Рослесхоза от 27.04.2012г. № 174 «Об утверждении нормативов противопожарного обустройства лесов» общая протяженность дорог в эксплуатационных лесах должна составлять не менее 6 км/1000 га, в защитных – не менее 10 км/1000 га.

На территории управляемых лесных участков проводится строительство лесных дорог. Кроме того, имеются зимники и тропы. Так же на территории управляемых лесных участков проектируются следующие мероприятия: реконструкция существующих дорог, разубка и расчистка квартальных просек, строительство лесных складов и

производственных площадок. При строительстве и реконструкции дорог используется разнообразная дорожно-строительная техника (бульдозеры, экскаваторы, погрузчики, самосвальные машины и др.).

Конкретное расположение проектируемых лесных дорог уточняется в процессе хозяйственной деятельности при проведении изысканий, проектирования трасс лесных дорог и выноса их в натуру, исходя из характеристики рельефа, грунтов и др.

3. Описание системы хозяйствования АО «ИлимФорестПром»

На арендуемые лесные участки предприятие имеет проекты освоения лесов, которые разрабатываются в соответствии с нормативно – правовыми актами. Набор лесосек осуществляется по годам и сезонам заготовки древесины – зима, лето. Проекты освоения проходят государственную экспертизу в Министерстве лесного комплекса Иркутской области (далее МЛК), их исполнение контролируют специалисты территориальных управлений МЛК.

По условиям договоров аренды, предприятие проводит мероприятия по отводу лесосек, созданию лесных культур и т.д. Для выполнения данных работ предприятия выделяют рабочих, технику, материалы, оборудование, назначаются ответственные и дежурные лица. Работники участковых лесничеств со своей стороны осуществляют контроль качества выполненных работ и производят их приёмку.

На разработку лесосек составляются технологические карты с указанием количества механизмов, которое будет работать на лесосеке, способа очистки лесосек от порубочных остатков, указывается вид планируемых лесовосстановительных мероприятий и количество источников обсеменения, заполняются данные о биоразнообразии: ключевые биотопы и объекты, участки леса для сохранения мозаичности ландшафта.

Для обеспечения естественного лесовозобновления технология лесозаготовок предусматривает, в первую очередь, сохранение подроста хвойных пород, семенных деревьев, групп, куртин леса и ключевых биотопов. Семенники оставляются как отдельно стоящие, так и в виде семенных групп, полос и участков леса для сохранения мозаичности ландшафта.

АО «ИлимФорестПром» сотрудничает с правоохранительными органами и работниками участковых лесничеств в целях пресечения самовольных рубок со стороны третьих лиц на территории арендованных лесных участках предприятия. Места складирования и переработки заготовленной древесины находятся под постоянным контролем ответственных лиц предприятий и работников участковых лесничеств.

Очистка мест рубок на аренде АО «ИлимФорестПром» проводится в соответствии с требованиями Министерства природных ресурсов России (далее – МПР), Формы технологической карты лесосечных работ, Формы акта осмотра лесосек и Порядка осмотра лесосек»:

путём укладки порубочных остатков на волока с целью их укрепления и предохранения почвы от сильного уплотнения и повреждения при трелёвке;

сбором порубочных остатков в кучи и валы с последующим сжиганием их в пожаробезопасный период;

сбором порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания и для подкормки диких животных в зимний период;

- разбрасыванием измельчённых порубочных остатков в целях улучшения лесорастительных условий;

- укладкой и оставлением на перегнивание на месте рубки (без подроста);
- комбинированным способом очистки.

4. Проведение полевых исследований

В 2023 г проведена научно-исследовательская работа подрядной организацией «Дикая природа Азии» по выявлению местообитаний редких видов грибов, лишайников, сосудистых растений и животных на территории арендной базы АО «ИлимФорестПром» по Братскому району. Планируется актуализация данной работы в 2025 г.

5. Охотничье-промысловые виды и ресурсы рыбной ловли

Охотничье хозяйство является важной отраслью для жителей районов на которых расположена арендная база АО «ИлимФорестПром». Для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства лесные участки предоставляются юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям на основании охотхозяйственных соглашений и договоров аренды лесных участков. На лесных участках, предоставленных для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, допускается создание объектов охотничьей инфраструктуры.

К охотничьим ресурсам, в отношении которых осуществляется промысловая охота, относятся: лось, косуля, благородный олень, дикий северный олень, кабарга, кабан, бурый медведь, соболь, норка, ондатра, белка, волк, рысь, лисица, россомаха, горностай, колонок, заяц-беляк, рябчик, глухарь, тетерев, белая куропатка, утки.

В Братском районе расположены охотугодья – ООО "Ангарский соболь", ООО "Спортивный охотничий клуб".

В Балаганском районе расположены охот угодья - Балаганского РО ИОООиР.

Сроки добывания охотничье-промысловых животных в Иркутской области установлены постановлением Правительства Российской Федерации от 10.01.2009 г. № 18 (в ред. от 25.02.2009 г. № 171) «О добывании объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты».

Места обитания кабана и сибирского горного козла на территории арендной базы АО «ИлимФорестПром» отсутствуют, отмечены единичные заходы кабана.

При проведении рубок выделяются участки леса по водотокам, ключевые биотопы и объекты. За счет вырубок, быстро зарастающих злаковыми травами, увеличивается количество ценных промысловых зверей. Вырубки значительно улучшают кормовые условия для лосей.

6. Добровольно охраняемые участки (ДОУ)

Таблица 2- ДОУ на территории арендной базы АО «ИлимФорестПром»
применяется следующая классификация

Тип и подтип	Режим
1. Видовое разнообразие. Концентрация биологического разнообразия международного, регионального и национального значения, включая эндемичные, редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды	
1.6 Прочие места концентрации эндемичных, редких или находящихся под угрозой исчезновения видов	Запрет всех видов рубок

1.7 Ключевые места обитания животных	Запрет всех видов рубок
2. Экосистемы и их сочетание ландшафтного уровня. Малонарушенные лесные территории, другие крупные экосистемы и их сочетания ландшафтного уровня, имеющие международное, региональное или национальное значение и характеризующиеся наличием жизнеспособных популяций большинства встречающихся в естественном состоянии видов с естественным распределением и численностью	
2.2. Малонарушенные лесные массивы (МЛМ)	Запрет всех видов рубок
3. Экосистемы и местообитания. Редкие, находящиеся под угрозой исчезновения или исчезающие экосистемы, местообитания и рефугиумы	
3.4 Сообщества, типичные для данного района, но сократившие ареал при действии разрушающих факторов	Запрет всех видов рубок
3.6. Экстразональные (расположенные за пределами зоны обычного распространения) сообщества	Запрет всех видов рубок
4. Экосистемные услуги. Основные услуги экосистем в критических ситуациях, включая защиту водосборных бассейнов и предотвращение эрозии уязвимых почв и склонов	
4.1 Леса, имеющие особое водоохранное значение	Запрет всех видов рубок. Разрешено строительство дорог и мостов к местам заготовки
4.2 Леса, имеющие особое противозерозийное значение	Запрет всех видов рубок. Разрешено строительство дорог и мостов к местам заготовки
5. Потребности населения. Участки и ресурсы, имеющие фундаментальное значение для удовлетворения базовых потребностей местных сообществ или коренных народов, определенные путем взаимодействия с данными сообществами и коренными народами	
5.1 Места сбора ягод, грибов, других дикоросов	Запрещаются сплошные рубки. Разрешено строительство лесовозных лесных дорог к местам заготовки.
5.2 Охотничьи угодья	Запрещаются сплошные рубки и строительство дорог. Строительство дорог, только по согласованию с затронутой стороной.
5.4 Пастбищные, сенокосные и пашенные угодья	Запрещаются сплошные рубки. Разрешено строительство дорог к местам заготовки.
5.9 Зеленые и лесопарковые зоны, городские леса, припоселковые леса	Запрещаются сплошные рубки и строительство дорог.
6. Культурные ценности	
6.2. Почитаемые природные объекты* (деревья, рощи, пещеры, камни, родники и др.)	Запрет всех видов рубок
7. Дополнительно	Запрет всех видов рубок

**выделенные
репрезентативные
участки**

Таблица 3 - ДОУ, выделенные на лесных АО «ИлимФорестПром» в 2024 г.

№ п/п	Тип и подтип ВПЦ в т. ч ОЗУ	2024г. Площадь ВПЦ, га	% ВПЦ от общей площади
1	ВПЦ 1.6 Прочие места концентрации эндемичных, редких или находящихся под угрозой исчезновения видов	0	
2	ВПЦ 1.7 Ключевые места обитания животных	7358,4	5,0627
3	ВПЦ 3.2. Лесные сообщества, структурные элементы в которых образованы редкими видами	0	
4	ВПЦ 3.4 Сообщества, типичные для данного района, но сократившие ареал при действии разрушающих факторов	0	
5	ВПЦ 3.6. Экстразональные (расположенные за пределами зоны обычного распространения) сообщества	0	
6	ВПЦ 4.1 Леса, имеющие особое водоохранное значение	14967,8	10,2981
7	ВПЦ 4.2 Леса, имеющие особое противозерозное значение	0	
8	ВПЦ 5.1 Места сбора ягод, грибов, других дикоросов	43,8	0,0301
9	ВПЦ 5.2 Охотничьи угодья	111,6	0,0768
10	ВПЦ 5.4 Пастбищные, сенокосные и пашенные угодья	346,7	0,2385
11	ВПЦ 5.9 Зеленые и лесопарковые зоны, городские леса, припоселковые леса	789	0,5428
12	ВПЦ 7. Дополнительно выделенные репрезентативные участки	0	
	Всего:	23617,3	16,2490

Заключение

В соответствии принципам и критериям устойчивого лесопользования – результаты мониторинга, не содержащие конфиденциальной информации, должны быть доступны для общественности.

Таким образом, в отчете отражены цели и виды деятельности АО «ИлимФорестПром», описаны процессы по заготовке древесины и мероприятия по лесовозобновлению леса, лесные ресурсы в Братском районе и прочее. Также описана система хозяйствования предприятия: деятельность, технологии лесозаготовки, мероприятия по проверке требований природоохранного законодательства, ведется учет лесонарушений, имеется Регламент рассмотрения споров, жалоб, требований, проводится анализ качества поверхностных вод (филиал в г. Братске), выполняются научно-исследовательские работы по обследованию арендной базы на предмет выявления местообитаний краснокнижных видов грибов, мхов, лишайников, сосудистых растений, млекопитающих. В отчете описаны эффективность лесозаготовительной деятельности и классификация ВПЦ.

В 2024 году был проведен контрольный аудит лесопользования компанией ФГБУ «ИНСТИТУТ СТАНДАРТИЗАЦИИ» на соответствие требованиям устойчивого лесопользования, результаты которого показали положительную динамику работы филиала за год, без несоответствий в отчете аудиторов. Наличие данных сертификатов свидетельствует о том, что лесопродукция предприятия получена в результате ответственного лесопользования. Филиал соблюдает законодательство и международные соглашения в области лесных отношений, повышает уровень экономической, экологической и социальной ответственности.

АО «ИлимФорестПром» осознает всю меру ответственности за соблюдение баланса в природе, необходимость максимально снижать негативные воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду.

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель по операционной деятельности в Братском районе



Р.М. Фитяк

Специалист по лесопользованию



Е.С. Полевчук

Специалист по лесовосстановлению и противопожарным мероприятиям



Ю.И. Шевелёва

РАЗРАБОТАЛ:

Специалист по лесной сертификации лесопользования



М.В. Долматова