

Отчет по мониторингу хозяйственной деятельности за 2021 год
Договор аренды № 141-з от 08.10.2008 г., Договор аренды № 144-з от 08.10.2008 г.

Таблица 1

ЗАО «Амира» создано 8 ноября 2010 г., в соответствии с законодательством РФ. В июле 2011 года компания приобрела в долгосрочную аренду лесные участки в размере 17001 га и 30403 га. Участки расположены на территории Кординского лесничества в Кежемском районе Красноярского края. Организация стремится осуществлять свою деятельность так, чтобы максимально снизить ее воздействие на окружающую среду, сохранить лесные экосистемы, включая сохранение и усиление средообразующих, водоохраных, защитных и иных полезных природных свойств лесов, лесозаготовительные и лесохозяйственные работы производить способами, не допускающими возникновения эрозии почвы, исключая или минимизирующими отрицательное воздействие пользования лесным фондом на состояние и воспроизводство лесов.

Важным направлением работы организации является сохранение биоразнообразия при проведении лесозаготовительных работ, которое осуществляется через взаимодействие с заинтересованными сторонами, разработку соответствующих документов, теоретическое и практическое обучение работников организации, внедрение сохранения биоразнообразия в практику.

Предприятие открыта для предоставления информации о своей деятельности и проводит переговоры и консультации со всеми заинтересованными сторонами. Целью мониторинга является отслеживание и оценивание экологических и социальных последствий хозяйственной деятельности, а также изменений состояний окружающей среды на арендованной территории. Проведение мониторинга проводится согласно разработанной на предприятии процедуре мониторинга.

Настоящий отчет подготовлен в соответствии с требованиями 8 Принципа Национального стандарта лесопользования FSC для Российской

№ п.п.	Наименование показателей	Источники	Данные	Периодичность
Параметры и периодичность мониторинга воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду				
1	Лесовосстановительные мероприятия, га, план/факт:	Данные договора аренды и ПОЛ, отчеты по лесному хозяйству		Ежегодно
	· Всего, га, в том числе:		200,3 \200,3 (FMU1) 219,2 / 219,2 (FMU2)	
	естественное (в т.ч. СЕВ)	заращивание вследствие природных процессов		
		минерализация с оставлением семенников	39,3 / 39,3	
		сохранение подроста хозяйственно-ценных пород	101,8\101,8 (FMU1) 173,1 \173,1 (FMU2)	
	комбинированное	посев		
		посадка		
	искусственное	посев	98,5\98,5 (FMU1) 6,8 / 6,8 (FMU2)	
		посадка		
	· Всего уход за лесами, в том числе:		21,0 / 21,0	
	уход за молодняками (осветление, прочистки)		21,0 / 21,0	
Вывод: Предприятие выполнило план по воспроизводству лесов: лесовосстановление на площади 200,3 га. При этом использованы экологически адаптированные древесные виды, представленные в местной флоре. Это касается и мероприятий по естественному возобновлению как в виде сохранения подростов ценных пород, произрастающих на лесосеках до рубки, так и мероприятий по усилению процессов естественного заращивания при оставлении семенников и семенных куртин из местных экологически адаптированных видов (например, сосна обыкновенная). Производится содействие естественному возобновлению с помощью сохранения семенных деревьев и подростов, проведением минерализации почвы. Объемы ежегодных мероприятий по лесовосстановлению устанавливаются соответствующими проектами освоения лесов и корректируются компанией по согласованию с лесничествами.				
2	Территории с ограничением режима лесопользования:	Данные лесоустройства и проведенных предприятием исследований арендной территории		Ежегодно
	Площадь участков с ВПЦ, га, в том числе:		0	
	ВПЦ 1.1. Водно-болотные угодья (ВБУ) международного, национального и регионального значения		0	
	ВПЦ 1.2. Ключевые орнитологические территории России (КОТР)		0	
	ВПЦ 1.3. Ключевые ботанические территории (КБТ)		0	
	ВПЦ 1.4. Территории особого природоохранного значения («Изумрудная сеть»)		0	
	ВПЦ 1.5. Экосистемы* с высоким уровнем биоразнообразия		0	
	ВПЦ 1.6. Прочие места концентрации эндемичных, редких* или находящихся под угрозой исчезновения видов*		0	
	ВПЦ 1.7. Ключевые (в том числе сезонные) места обитания животных		1577,0	

ВПЦ 2.1. Малонарушенные лесные территории (МЛТ)		0,0	
ВПЦ 2.2. Малонарушенные лесные массивы (МЛМ)		575,1	
ВПЦ 2.3. Долинные комплексы речных бассейнов, не затронутые хозяйственной деятельностью		0,0	
ВПЦ 2.4. Малонарушенные болотные массивы (МБМ)		0,0	
ВПЦ 3.1. Лесные* сообщества с участием редких видов* деревьев		0,0	
ВПЦ 3.2. Лесные* сообщества, структурные элементы в которых образованы редкими видами*		0,0	
ВПЦ 3.3. Лесные* сообщества, древесный ярус которых представлен экологически контрастными видами		0,0	
ВПЦ 3.4. Сообщества, типичные для данного района, но сократившие ареал при действии разрушающих факторов		0,0	
ВПЦ 3.5. Лесные* сообщества, приуроченные к редким типам местообитаний*		0,0	
ВПЦ 3.6. Экстразональные (расположенные за пределами зоны обычного распространения) сообщества		0,0	
ВПЦ 4.1. Леса, имеющие особое водоохранное значение		6001,0	
ВПЦ 4.2. Леса, имеющие особое противозерозионное значение		0,0	
ВПЦ 5.1. Места сбора ягод, грибов, других дикоросов		0,0	
ВПЦ 5.2. Охотничьи угодья		0,0	
ВПЦ 5.3. Места ловли рыбы		0,0	
ВПЦ 5.4. Пастбищные, сенокосные и пашенные угодья		0,0	
ВПЦ 5.5. Насаждениямедоносы, лесные пасеки, бортни		0,0	
ВПЦ 5.6. Места заготовки дров и стройматериалов для нужд местного населения		0,0	
ВПЦ 5.7. Места заготовки материалов для народных промыслов (береста, бондарные материалы, ивовая лоза и др.)		0,0	
ВПЦ 5.8. Источники питьевой воды (родники, скважины, реки), минеральные источники		0,0	
ВПЦ 5.9. Зеленые и лесопарковые зоны, городские леса, припоселковые леса		0,0	
ВПЦ 5.10. Традиционные места отдыха, туристско-рекреационные зоны, природные достопримечательности и, экологические тропы, маршруты		0,0	
ВПЦ 5.11. Леса, имеющие научное значение (плантации, исторические посадки)		0,0	
ВПЦ 5.12. Территории традиционного природопользования коренных народов		0,0	
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.)		0,0	

ВПЦ 6.2. Почитаемые природные объекты* (деревья, рощи, пещеры, камни, родники и др.)		0,0	
ВПЦ 6.3. Растительные объекты (деревья, рощи, участки леса) с негативной сакрализацией		0,0	
ВПЦ 6.4. Археологические памятники (стоянки древнего человека, городища и др.)		0,0	
ВПЦ 6.5. Памятники архитектуры и садово-паркового искусства		0,0	
ВПЦ 6.6. Места захоронений, гробницы, курганы, жалньники		0,0	
ВПЦ 6.7. Места прохождения старинных дорог, троп, границ		0,0	
ВПЦ 6.8. Места боевой славы, военные памятники и обелиски		0,0	
ВПЦ 6.9. Воинские захоронения, места массовой гибели людей во время репрессий		0,0	
Репрезентативные участки		59,0	

Вывод: В 2021 году нарушений охраняемых участков не выявлено. В 2021 году на управляемом участке произошли лесные пожары общей площадью 320 га. В результате пожаров ВПЦ ущерб не нанесен. Площадь пожаров составила 0,6 % от общей площади управляемого участка. Значительных нарушений на обследованных участках не выявлено. На основании результатов мониторинга намечены мероприятия, необходимые для поддержания природоохранной ценности объектов ВПЦ. Мониторинг ВПЦ за 2021 г. представлен в соответствии с новой классификацией ВПЦ, а изменения площадей различных охраняемых участков отслеживались для ценных участков, расположенных как в эксплуатационных лесах, так и защитных. Предприятием были выделены различные типы ВПЦ и подготовлен сводный анализ площади охраняемых участков всех типов на всей арендованной территории ЗАО «Амира». Репрезентативные участки подбирались из числа сети охраняемых участков. Для тех участков, которые были представлены незначительно (менее 1% от площади типа леса) подбор производился из эксплуатационных лесов. Предпочтение отдавалось участкам наиболее сохранившимся, старовозрастным, перестойным насаждениям. Эффективность функционирования сети репрезентативных участков экосистем оценивается при ежегодном мониторинге лесохозяйственной деятельности организации. Мониторинг проводится камерально на отсутствие нарушений режима. Целевой показателем мониторинга – неснижение доли репрезентативных (эталонных) участков менее 1% от общей площади насаждений каждого типа леса. Сеть охраняемых участков различных типов экосистем полностью репрезентативна, в ней выделены ядра наиболее старовозрастных и антропогенно ненарушенных типов леса. Признаков нарушения репрезентативных участков обнаружено не было. Мероприятия по защите и охране лесов включают в себя устройство противопожарных разрывов и минерализованных полос, уход за ними и другие мероприятия. Объемы ежегодных мероприятий по охране и защите лесов устанавливаются соответствующими проектами освоения лесов и корректируются компанией по согласованию с лесничествами. В целом, в 2021 году планы мероприятий по охране и защите леса выполнены полностью. Осуществлено строительство дорог протяженностью - 2, 0 км. Реконструкция дорог противопожарного назначения — 5,1 км. Осуществлен уход за минерализованными полосами - 15 км. Установлено противопожарных водоемов — 2 шт. Построены две посадочные площадки для противопожарной авиации. Произведено устройство противопожарных пунктов — 2 шт. Размещено два противопожарных аншлага. В 2021 году оценка состояния редких видов была сделана на основании данных об изменении площадей основных типов местообитаний. Таким образом, параметром, позволяющим анализировать состояние редких видов флоры и фауны, является площадь участков с ограниченным режимом пользования на сертифицируемой территории и соблюдение установленного для них режима. К ним относятся участки с официальным статусом (защитные леса и ОЗУ) и участки, сохраняемые добровольно (ВПЦ) и репрезентативные участки лесов. Были выделены биологически ценные леса, местообитания краснокнижных видов, в которых установлен полный запрет лесопользования. Участки ВПЦ внесены на предприятии на картографический материал с целью усиления системы контроля за соблюдением режима лесопользования при планировании лесных операций. Согласно реестру технологических карт в 2021 году предприятие сохраняла площадные объекты биоразнообразия, а также были сохранены единичные объекты биоразнообразия

Параметры и периодичность мониторинга социальных аспектов хозяйственной деятельности

3	Незаконные действия	Журнал незаконных видов деятельности		Ежегодно
	Рубка, шт		отсутствует	
	Охота, шт		отсутствует	
4	Соблюдение законодательства	Акты осмотра мест рубок, протоколы лесонарушений		Ежегодно
	· неочистка лесосек, тыс. руб		0	
	· завизирная рубка, тыс. руб		0	
	· невывезенная древесина, тыс. руб.		0	
	· уничтожение деляночных столбов, тыс. руб		0	
	· уничтожение (повреждение) лесных культур, тыс. руб.		0	
5	Спорные ситуации	Журнал регистрации споров и жалоб по вопросам плесной сертификации		Ежегодно
	с гражданскими лицами, шт		отсутствует	
	с юридическими лицами, шт		отсутствует	
	с сотрудниками предприятия, шт	по соблюдению прав	отсутствует	
		по охране труда	отсутствует	
6	Обучение сотрудников	Протоколы обучения и данные отдела кадров	Проведено ежегодное обучение в соответствии с программой	Ежегодно

7	Выявление сообществ	Список заинтересованных сторон, материалы консультаций	Новых ЗиЗС не выявлено	Ежегодно
	коренных		отсутствует	
	местных		отсутствует	
8	Выявление и защита мест особой культурной, экологической, экономической, религиозной или духовной ценности коренных народов и местных сообществ	Протоколы консультаций, ведомость ВПЦ	отсутствует	Ежегодно
9	Оказание помощи местным сообществам, тыс. руб	Бухгалтерские материалы	25 000,00 руб.	Ежегодно
10	Объем заготовки, тыс. м³	Данные договора аренды и ПОЛ, отчеты по лесному хозяйству		Ежегодно
	· расчет		35,9 (FMU1) 58,5 (FMU2)	
	· фактический		21,7 (FMU1) 38,1 (FMU2)	
	%		60 % (FMU1) 65 % (FMU2)	
11	Объем рубок в спелых и перестойных насаждениях, тыс. м³	Данные договора аренды и ПОЛ, отчеты по лесному хозяйству		Ежегодно
	· расчетный		35,9 (FMU1) 58,5 (FMU2)	
	· фактический		21,7 (FMU1) 38,1 (FMU2)	
12	Объем рубок по уходу за лесом, га/ тыс. кбм:	Данные договора аренды и ПОЛ, отчеты по лесному хозяйству		Ежегодно
	· расчетный			
	· фактический		21 / 0 (FMU2)	
13	Объем рубок погибших и поврежденных насаждений, га/ тыс. кбм:	Данные договора аренды и ПОЛ, отчеты по лесному хозяйству		Ежегодно

	р а с ч е т н ы й		364 / 76,7 (FMU2)	
	ф а к т и ч е с к и й			
14	Площадь рубок спелых и перестойных насаждений, га, план/факт:	Данные договора аренды и ПОЛ, отчеты по лесному хозяйству		Ежегодно
	в с е г о д н е в т о м ч и с л е :		228 / 118,4 (FMU1) 365 / 228,3(FMU2)	
	с		228 / 118,4 (FMU1) 365/ 228,3 (FMU2)	
	в		-	
	%		100% / 100%	
	%			
15	Действие сертификата	сайт info.fsc.org	Действующий	Ежегодно
16	Мониторинг ВПЦ 5 и 6	Протоколы консультаций, ведомость ВПЦ	Консультации с ЗиЗС	Ежегодно

Вывод: Споры и жалобы не поступали в 2021 году. Несчастные случаи отсутствуют. Фактическая заготовка круглых лесоматериалов не превышает нестоицильного объема заготовки древесины по всем формам и видам рубок. За отчетный год отсутствовали зафиксированные факты нарушения внутренних инструкций предприятия по обращению с отходами. Оценка нестоицильности заключалась в сравнительном анализе показателя ежегодной заготовки древесины, установленного требованиями проекта освоения лесов в спелых и перестойных лесах с рекомендованным значением расчетной лесосеки, выполненном в программе для вычисления объема пользования лесом, разработанной МРОО «СПОК» при поддержке проекта «Партнерство WWF и ИКЕА в области осуществления лесных проектов». По выборочным рубкам спелых и перестойных насаждений сравнивалась установленная расчетная лесосека с величиной среднего ежегодного прироста по хозяйствам. По нескольким договорам аренды материалы таксации являются старше 15 лет, поэтому согласно директиве организация составила план перехода на новые лесоустроительные материалы. Лесопользование по сплошным рубкам эксплуатационных лесов можно считать нестоицильным. Фактический объём заготовки по сплошным рубкам не превысил допустимый нестоицильный уровень за последние 3 года. Контроль за незаконными видами деятельности на территории аренды лесного фонда производится сотрудниками предприятия, выезжающими в лес в ходе выполнения своих основных должностных обязанностей, а также представителями лесничеств и правоохранительных органов. Предприятие содействует органам государственной власти по выявлению незаконных видов деятельности (незаконная рубка леса, браконьерство, незаконный захват земель и др.). В случае обнаружения незаконных видов деятельности сотрудниками предприятия производится информирование лесничеств и охотинспекторов. Также ответственным по сертификации производится фиксация нарушений в журнале регистрации незаконных видов деятельности. Ежегодно компания делает запрос в лесничества с целью сбора полной информации об обнаруженных случаях незаконных видов деятельности. Предприятие соблюдает все применимое национальное и местное законодательство, ратифицированные международные конвенции и действующие отраслевые нормативы, относящиеся к транспортировке и торговле лесной продукцией. Предприятие не заготавливает и не торгует редкими видами, попадающие под Конвенцию СИТЕС. Предприятие использует компьютерную справочную правовую систему «Консультант Плюс», а также используется внутренняя рассылка об основных изменениях в нормативно-правовых актах. При заготовке и транспортировке лесной продукции работники имеют все необходимые сопроводительные документы: лесную декларацию, товарно-транспортную накладную, договор о поставке, договор на вывозку, документ определяющий право на использование транспортного средства. За 2021 год случаи административных нарушений по вывозке и заготовке леса зафиксированы не были. За 2021 год на территории аренды предприятия не было обнаружено повреждений насаждений вредителями или болезнями леса. Таким образом, исходя из площади и месторасположения выявленных негативных природных последствий, негативные последствия для инфраструктуры, лесных ресурсов и местных сообществ отсутствуют. Предприятие обеспечивает выполнение требований по защите водных ресурсов, почв, местообитаний редких и находящихся под угрозой исчезновения видов и иных природных ценностей путем реализации мер по предотвращению или минимизации негативного воздействия на эти ценности. Для предотвращения или минимизации воздействия, которое может привести к негативным последствиям для природных ценностей Организация реализует меры по:

- сохранению участков ВПЦ; выделению репрезентативных участков; поддержанию объема заготовки древесины на уровне не выше нестоицильного; сохранению ключевых местообитаний; защите редких и находящихся под угрозой исчезновения видов и их местообитаний; поддержанию мозаичности территории; защите естественных водных объектов и почв.

Для этого предприятие разрабатывает различные внутренние инструкции и производит обучение работников. Мониторинг негативных последствий природных ценностей осуществляется путем проведения полевых проверок сотрудниками организации, а также космомониторинга. Основные выводы по оценке воздействия на различные природные ценности находятся в разделах ниже. Резюмируя, можно сделать вывод, что все зарегистрированные случаи негативного воздействия или случаи, которые могли привести к негативным последствиям были устранены. Контроль обращением с отходами экологически приемлемыми способами производится сотрудниками предприятия, выезжающими в лес в ходе выполнения внутренних полевых аудитов. За 2021 год было зафиксировано 6 нарушений в части обращения с отходами подрядными организациями. Все зарегистрированные случаи нарушения обращения с отходами были устранены. С 2019 года на предприятии ведётся мониторинг повреждений почвы тяжёлой техникой при проведении рубок. Методика проведения почвенного мониторинга заключается в обследовании наиболее критичных повреждений почвы в различных условиях с целью выявления негативных последствий в виде заболачивания или эрозии почв, чтобы разработать соответствующие корректирующие мероприятия по

Параметры и периодичность мониторинга воздействия хозяйственной деятельности на изменения окружающей среды

16	Эффективность мер защиты природных ценностей	НДИ, консультации с экспертами		
	Р		Не установлено. Разработана карта возможных мест обитания редких видов	1 раз в 5 лет.
	е		Осуществляется мониторинг. РУ нанесены на картографический материал	Ежегодно
	д		Осуществляется мониторинг. КМО нанесены на картографический материал	1 раз в 5 лет.
	к		Осуществляется мониторинг. ВПЦ нанесены на картографический материал	Ежегодно
	Р		Осуществляется мониторинг. ВПЦ нанесены на картографический материал	Ежегодно
	е		Осуществляется мониторинг. ВПЦ нанесены на картографический материал	Ежегодно
	п		Осуществляется мониторинг. ВПЦ нанесены на картографический материал	Ежегодно
	К		Осуществляется мониторинг. ВПЦ нанесены на картографический материал	Ежегодно
	л		Осуществляется мониторинг. ВПЦ нанесены на картографический материал	Ежегодно
	ю		Осуществляется мониторинг. ВПЦ нанесены на картографический материал	Ежегодно
	В		Осуществляется мониторинг. ВПЦ нанесены на картографический материал	Ежегодно
	о		Осуществляется мониторинг. ВПЦ нанесены на картографический материал	Ежегодно
	д		Осуществляется мониторинг. ВПЦ нанесены на картографический материал	Ежегодно
	а		Осуществляется мониторинг. ВПЦ нанесены на картографический материал	Ежегодно
	н		Осуществляется мониторинг. ВПЦ нанесены на картографический материал	Ежегодно
	д		Осуществляется мониторинг. ВПЦ нанесены на картографический материал	Ежегодно
	В		Осуществляется мониторинг. ВПЦ нанесены на картографический материал	Ежегодно
	П		Осуществляется мониторинг. ВПЦ нанесены на картографический материал	Ежегодно
	Ц		Осуществляется мониторинг. ВПЦ нанесены на картографический материал	Ежегодно
	Л		Осуществляется мониторинг. ВПЦ нанесены на картографический материал	Ежегодно
17	Основной вывод о достижении целей лесопользования			
	В целом по результатам деятельности компании в 2021 году можно отметить следующее: процент освоения расчетной лесосеки по FMU1 составил 60 % и по FMU2 - 65 % . Заготовленный объем древесины 59,8 тыс. м3 не превысил расчетного объема нестоицильного лесопользования 94,5 тыс. м3 по обеим участкам.			

Что касается планов компании на период аренды (46 лет), можно также отметить выполнение ключевых показателей. В экономической сфере: лесопользование на участках аренды производится в пределах уровня долгосрочной неистощительности древесных ресурсов. В социальной сфере: в полном объеме обеспечивается своевременная оплата труда работникам предприятия; периодически производятся консультации с местным населением, заинтересованными сторонами по вопросам лесопользования на участках аренды (споров и конфликтов с местным населением и заинтересованными сторонами в 2021 году не выявлено). В экологической сфере: производится выявление и сохранение ВПЦ; производится выявление и сохранение ключевых объектов биоразнообразия. В целом, в 2021 году достигнут благоприятный социальный эффект, в результате стабильной работы компании, стабильно выплачиваются налоги в местные и областные бюджеты, платится арендная плата по договорам аренды. Негативных последствий на социальном и экологическом уровнях в результате хозяйственной деятельности за 2021 год выявлено не было. На 01.01.2022 г. число работников в ЗАО "Амира" составило 1 человек. ЗАО «Амира» уделяет особое внимание выполнению взятых на себя социальных обязательств согласно договорам аренды. ЗАО «Амира» активно взаимодействует с администрациями сельских поселений и с местными жителями, проводит сходы с местными жителями для учета возможных социальных последствий лесозаготовок. Предприятием своевременно выплачиваются налоговые и арендные платежи в бюджет государства. Предприятие обеспечивает своих работников медицинской страховкой, спецодеждой, проводит необходимые обучения. Ежегодно производится рост средней заработной платы. Местные жители имеют право на свободное посещение лесов с целью отдыха, сбора грибов и ягод, охоты (при соблюдении допустимых сроков и получив лицензию) и рыбной ловли, пользоваться сенокосными угодьями. Ограничение допуска местного населения на лесной участок возможно только в случае обеспечения пожарной и санитарной безопасности и при проведении лесозаготовительных, погрузочно-разгрузочных работ в лесу. Все жалобы и предложения по учету возможных социальных последствий заносятся в книгу жалоб для местного населения, хранящуюся в офисе компании у ответственного по сертификации. Конфликты с местным населением за анализируемый период не выявлены. В рамках сотрудничества с районной и поселковыми администрациями предприятием была оказана материальная помощь. Предприятием совместно с заинтересованными сторонами разработана процедура рассмотрения жалоб и споров. В случае возникновения конфликтных ситуаций, связанных с лесопользованием на арендной территории, или в случае ущемления интересов местного населения, сотрудники компании совместно с местными жителями вырабатывают приемлемое для обеих сторон решение, которое реализуется предприятием. ЗАО «Амира» стремится решать все возникающие конфликтные ситуации с местными жителями исключительно мирным путем. Все поступившие споры и жалобы от ЗС и ЗтС обрабатываются в соответствии с процедурой разрешения споров и жалоб. Процедура согласована с ЗС и ЗтС публично доступна. Также ведется журнал рассмотрения запросов, споров и жалоб. Сотрудниками предприятия регулярно проводятся встречи с местными жителями. В случае возникновения конфликтных ситуаций, связанных с лесопользованием на арендной территории, или в случае ущемления интересов местного населения, сотрудники компании совместно с местными жителями вырабатывают приемлемое для обеих сторон решение, которое реализуется предприятием. На предприятии разработаны и внедрены процедуры обеспечения безопасности и охраны труда, охватывающие все виды осуществляемых работ, на всех участках их проведения. Работники в рамках своих должностных обязанностей знают и соблюдают правила техники безопасности и охраны труда, умеют использовать СИЗ, знают внутренние инструкции по охране труда и технике безопасности. Все работники обеспечены СИЗ согласно требованиям трудового законодательства и инструкции МОТ «Безопасность и охрана труда при лесосечных работах». В организации ведется

Резюме мониторинга, не содержащее конфиденциальной информации, а также более подробная информация о деятельности компании, включая резюме Плана лесопользования и карты ВПЦ, может быть предоставлена любой заинтересованной стороне по соответствующему письменному запросу и распространяется через администрации муниципальных образований Кежемского района.