

Отчет по мониторингу хозяйственной деятельности за 2021 год
Договор аренды № 20/1-и от 03.07.2019 г.

Таблица 1

ООО «Красноярский центр строительства» Юридический адрес: 648490, РФ, Красноярский край, Эвенкийский р-н, с. Ванавара, ул. Нефтегазничная, 15а, и.п. 1. ООО «Красноярский центр строительства» является арендатором участков лесного фонда, расположенных на территории Тунгусско-Чуевского лесничества Красноярского края. Предприятие 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, исключающими 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 открыто 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 Российской Федерации (FSC-STD-RU-02.1-2020 RU).

№ п.п.	Наименование показателей	Источники	Данные	Периодичность
Параметры и периодичность мониторинга воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду				
1	Лесовосстановительные мероприятия, га, плановый факт:	Данные договора аренды и ПОЛ, отчеты по лесному хозяйству		Ежегодно
	- Всего, га, в том числе:		3826,8 / 3826,8	
	естественное (в т.ч. СЕВ)	заравнивание вследствие природных процессов		
	искусственное	минерализация с оставлением семян	1133,6 / 1133,6	
	комбинированное	сохранение подроста хозяйственно-ценных пород	2693,2 / 2693,2	
	искусственное	посев	0	
	искусственное	посадка	0	
	искусственное	посадка	0	
	- Всего уход за лесами, в том числе:			
	уход за молодняками (осветление, прочистки)		0	
<p>Вывод: Предприятие выполняло план по воспроизводству лесовосстановлению на площади 3826,8 га. При этом использованы экологически адаптированные древесные виды, представленные в местной флоре. Это касается и мероприятий по естественному возобновлению как в виде сохранения подроста ценных пород, произрастающих на лесосеках до рубки, так и мероприятий по усилению процессов естественного заравнивания при оставлении семян и семенных куртин из местных экологически адаптированных видов (например, сосна обыкновенная). Проводятся содействие естественному возобновлению с помощью сохранения семенных деревьев и подроста, проведением минерализации почвы. Объемы ежегодных мероприятий по лесовосстановлению устанавливаются соответствующими проектами освоения лесов и корректируются компанией по согласованию с лесничествами.</p>				
2	Территории с ограничением режима лесопользования:	Данные лесостроительства и проведенных предприятием исследований арендной территории		Ежегодно
	Площадь участков с ВПЦ, га, в том числе:			
	ВПЦ 1.1. Водно-болотные угодья (ВБУ) международного, национального и регионального значения		0,0	
	ВПЦ 1.2. Ключевые орнитологические территории России (КОТР)		0,0	
	ВПЦ 1.3. Ключевые ботанические территории (КБТ)		0,0	
	ВПЦ 1.4. Территории особого природоохранного значения («Изурудная сеть»)		0,0	
	ВПЦ 1.5. Экосистемы* с высоким уровнем биоразнообразия		0,0	
	ВПЦ 1.6. Прочие места концентрации эндемичных, редких* или находящихся под угрозой исчезновения видов*		0,0	
	ВПЦ 1.7. Ключевые (в том числе сезонные) места обитания животных		40914,0	
	ВПЦ 2.1. Малонарушенные лесные территории (МЛТ)		105424,0	
	ВПЦ 2.2. Малонарушенные лесные массивы (МЛМ)		0,0	
	ВПЦ 2.3. Долгие 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 образуются 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, по сокращению ареала при действии разрушающих факторов		0,0	
	ВПЦ 3.5. Лесные* сообщества, приуроченные к редким типам местообитаний*		0,0	
	ВПЦ 3.6. Экстремальные (расположенные за пределами зоны обычного распространения) сообщества		0,0	
	ВПЦ 4.1. Леса, имеющие особое водоохранное значение		49043,0	
	ВПЦ 4.2. Леса, имеющие особое противозооанное 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. Насаженимелодося, лесные пасеки, борти		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, бонцарные 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, приусадебные 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 (стланики, исторические посадки)		0,0	
	ВПЦ 5.12. Территории традиционного природопользования коренных народов		78809,0	
	ВПЦ 6.1. Культовые сооружения и объекты искусственного происхождения (перья 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 (столбики 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, алданы		0,0	
	ВПЦ 6.7. Места проложения старинных дорог, троп, границ		0,0	
	ВПЦ 6.8. Места боевой славы, военные памятники и обелиски		0,0	
	ВПЦ 6.9. Военские захоронения, места массовой гибели людей во время репрессий		0,0	

Выход: В 2021 году нарушения охраняемых участков (в высокоми природоохранными ценностями и репрезентативных участках) не выявлено. Новых мест обитания редких видов не установлено. Обучение по редким видам было проведено. В 2021 году на управляемом участке проведены лесные пожары общей площадью 204 га. В результате пожаров ВЦЦ и репрезентативным участкам ущерб не нанесен. Площадь пожаров составила 0,03% от общей площади управляемого участка. Как указано в Программе мониторинга Организация не использует виды-интродуценты, инстинкты, биологические средства защиты и удобрения на лесных участках. Требование индикаторов 8.2.4-8.2.6 не применимы. На основании результатов мониторинга намечены мероприятия, необходимые для поддержания природоохранной ценности объектов ВЦЦ. Мониторинг ВЦЦ за 2021 г. представлен в соответствии с новой классификацией ВЦЦ, а изменения площадей различных охраняемых участков отслеживались для ценных участков, расположенных как в эксплуатационных лесах, так и защитных. Предприятием были выделены различные типы ВЦЦ и подготовлен сводный анализ площади охраняемых участков всех типов на всей арендованной территории ООО «КПС». 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 поставкой мониторинга – определение доли репрезентативных (эталонных) участков менее 1% от общей площади насаждений каждого типа леса. Сеть охраняемых участков различных типов экосистем полностью репрезентативна, а ней выделены края и наиболее старовозрастные и антропогенно нарушенные типы леса. Признаков нарушения репрезентативных участков обнаружено не было. Мероприятия по защите и охране несут 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 лесничеством. В целом, в 2021 году планы мероприятий по охране и защите леса выполнены полностью. Осуществлено строительство дорог протяженностью – 13,4 км. Реконструкция дорог противопожарного назначения – 26,8 км. Осуществлен уход за Минерализованными полосами – 20 км. Установлено противопожарных водоемов – 4 шт. Построены две посадочные площадки для противопожарной авиации. Произведено устройство противопожарных пунктов – 2 шт. Размещено 6 противопожарных ангарах. В 2021 году оценка состояния редких видов была сделана на основании данных об изменении площади 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 ОЗС) и участки, сохранившиеся дубравами (ВЦЦ) и репрезентативные участки лесов. Были выделены биологически ценные леса, местообитания краснокнижных видов, в которых установлен полный запрет дельнопользования. Участки ВЦЦ внесены на предприятие на картографический материал с целью усиления системы контроля за соблюдением режима дельнопользования при планировании лесных операций. Согласно рестру технологических карт в 2021 году предприятие сохраняла плодородные объекты биоразнообразия, а также были сохранены единичные объекты биоразнообразия на лесосеках со сплошной рубкой. Во время внутренних аудитов было подтверждено, что предприятие осуществляет эффективные меры по защите редких и находящихся под угрозой исчезновения видов и их местообитаний. По результатам реализации хозяйственной деятельности на участках высокой природоохранной ценности позволяет минимизировать риски нанесения ущерба.

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
	- чистота лесосек, тыс. руб	0	
	- завышенная рубка, тыс. руб	0	
	- невывезенная древесина, тыс. руб.	0	
	- уничтожение деличных столбов, тыс. руб	0	
	- уничтожение (повреждение) лесных культур, тыс. руб.	0	
5	Спорные ситуации	Журнал регистрации споров и жалоб по вопросам лесной сертификации	Ежегодно
	с гражданскими лицами, шт	отсутствует	
	с юридическими лицами, шт	отсутствует	
	с сотрудниками предприятия, шт	по соблюдению прав по охране труда	
6	Обучение сотрудников	Протоколы обучения и данные отдела кадров	Ежегодно
		Проведено ежегодное обучение в соответствии с программой	
7	Выявление сообществ	Список заинтересованных сторон, материалы консультаций	Ежегодно
	коренных	Новых 3иЗС не выявлено	
	местных	не выявлены	
8	Выявление и защита мест особой культурной, экологической, экономической, религиозной или духовной ценности коренных народов и местных сообществ	Протоколы консультаций, ведомость ВЦЦ	Ежегодно
		не выявлены	
9	Оказание помощи местным сообществам, тыс. руб	Бухгалтерские материалы	Ежегодно
		1 475 930,00 руб.	
10	Объем заготовки, тыс. м ³	Данные договора аренды и ПОЛ, отчеты по лесному хозяйству	Ежегодно
		786906,7	
		665,900	
		84,6%	
11	Объем рубок в спелых и перестойных насаждениях, тыс. м ³	Данные договора аренды и ПОЛ, отчеты по лесному хозяйству	Ежегодно
		1043,1	
		665,900	
12	Объем рубок по уходу за лесом, га/ тыс. кубм:	Данные договора аренды и ПОЛ, отчеты по лесному хозяйству	Ежегодно
		-	
13	Объем рубок погибших и поврежденных насаждений, га/ тыс. кубм:	Данные договора аренды и ПОЛ, отчеты по лесному хозяйству	Ежегодно
		-	
14	Площадь рубок спелых и перестойных насаждений, га, план/факт:	Данные договора аренды и ПОЛ, отчеты по лесному хозяйству	Ежегодно
		6726 / 3360,4	
		6726 / 3360,4	
		-	
		100% / 100%	
		-	
15	Действие сертификата	сайт info.bc.org	Ежегодно
16	Мониторинг ВЦЦ 5 и 6	Протоколы консультаций, ведомость ВЦЦ	Ежегодно
		Консультация с 3иЗС	

Выход: Споры и жалобы не поступали в 2021 году. Несчастные случаи отсутствуют. Фактическая заготовка круглых лесоматериалов не превышает нестойтельного объема заготовки древесины. За отчетный год отсутствовали зафиксированные факты нарушения внутренних инструкций предприятия по обращению с отходами. Оценка нестойтельности заключалась в сравнительном анализе показателя ежегодной заготовки древесины, установленного требованиями проекта освоения лесов в спелых и перестойных лесах с режимом охраны значимых расчетной лесосеки, выполненном в программе для выполнения объема использования лесов, разработанной МРОО «СНОК» при поддержке проекта «Партнерство WWF и ИСА в области осуществления лесных проектов». По договору аренды материалы таксации являются старше 15 лет, поэтому согласно директиве организация составила план перехода на новые лесохозяйственные материалы. Лесохозяйственные материалы эксплуатационных лесов можно считать нестойтельными. Фактический объем заготовки по сплошным рубкам не превысил допустимый нестойтельный 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 лесничества 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 лесничества и охотинспекторов. Также ответственным по сертификации производится фиксация нарушений в журнале регистрации незаконных видов деятельности. Ежегодно компания делает запрос в лесничество 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 нормы, относящиеся к транспортировке и торговле лесной продукцией. Предприятие не закупает и не торгует редкими видами, находящимися под Конвенцией СИГС. 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 арендателями или болельщиками 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 природообъектов 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 ВЦЦ; выделению репрезентативных участков; поддержанию объема заготовки древесины на уровне не выше нестойтельности; 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 проводит обучение работников. Мониторинг негативных последствий природных ценностей осуществляется путем проведения полевых проверок сотрудниками организации, а также комомониторинга. 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 приемлемым способом 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 ведется мониторинг повреждений почвы тяжелой 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 устранению данных последствий. Мониторинг водных объектов производится в рамках программы ежегодных полевых внутренних аудитов – осуществляется выборочно с глазмерной оценкой. Предприятие соблюдает режим водохранимых зон и прибрежных защитных полос, согласно водному кодексу РФ.

Параметры и периодичность мониторинга воздействия хозяйственной деятельности на изменения окружающей среды

16	Эффективность мер защиты природных ценностей	И.И.И. консультации с экспертами	Ежегодно
		На данный момент на управляемом участке редкие виды флоры и фауны не обнаружены. Но специалистами Разработана карта возможных (потенциальных) мест	1 раз в 5 лет.
		Осуществляется мониторинг. РУ нанесены на картографический материал	Ежегодно
		Осуществляется мониторинг. КМО нанесены на картографический материал	1 раз в 5 лет.

			Осуществляется мониторинг. ВПЦ нанесены на картографический материал	Ежегодно
			Осуществляется мониторинг. ВПЦ нанесены на картографический материал	Ежегодно
			Осуществляется мониторинг. ВПЦ нанесены на картографический материал	Ежегодно
17	Основной вывод о достижении целей лесопользования			
	<p>В целом по результатам деятельности компании в 2021 году можно отметить следующее: процент освоения расчетной лесосеки составил 84,6%. Заготовленный объем древесины 665 900 м3 не превысил расчетного объема нестоимостного лесопользования 786906,7 м3.</p> <p>Что касается планов компании на период аренды (49 лет), можно также отметить выполнение ключевых показателей. В экономической сфере: лесопользование на участках аренды производится в пределах уровня долгосрочной нестоимостности древесных ресурсов. В социальной сфере: в полном объеме обеспечивается своевременная оплата труда работникам предприятия; периодически проводятся консультации с местным населением, заинтересованными сторонами по вопросам лесопользования на участках аренды (споры и конфликты 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 ООО "КПС" составило 364 человека. ООО "КПС" уделяет особое внимание выполнению взятых на себя социальных обязательств согласно договорам аренды. ООО "КПС" 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 получения лицензии) и рыбной ловли, пользоваться сельскохозяйственными 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 лесозаготовки записываются 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. ООО "КПС" стремится решать все возникающие конфликтные ситуации с местными жителями исключительно мирным путем. Все поступившие споры и жалобы от ЖС и ЖТС обрабатываются в соответствии с процедурой разрешения споров и жалоб. Процедура согласована с ЖС и ЖТС 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 документированный учет несчастных случаев на производстве и проводится их расследование. За 2021 год несчастных случаев зафиксировано не было. В ходе внутренних аудитов были выявлены следующие факторы риска: отсутствие должностных обязанностей, должностных инструкций, соответствующих требованиям. Установленные сроки выполнения должностных обязанностей не соблюдаются. В целом можно отметить, что мониторинг, не содержащий 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 администрация муниципальных образований Эвенкинского района.</p>			