

**ОТЧЕТ
ПО МОНИТОРИНГУ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
И ЛЕСОВ ВЫСОКОЙ ПРИРОДООХРАННОЙ ЦЕННОСТИ
НАО «СВЕЗА Верхняя Синячиха»
по договору аренды лесных участков в Алапаевском лесничестве
за 2022 год**

Верхняя Синячиха
2023 год

В рамках сертификации лесоуправления НАО «СВЕЗА Верхняя Синячиха» проводит мониторинг лесозаготовительной и лесохозяйственной деятельности на территории своих арендуемых участках лесного фонда в соответствии с требованиями национального стандарта по сертификации лесоуправления. Для обеспечения возможности сравнения показателей хозяйственной деятельности с прошлогодними изменениями в форму отчета по мониторингу в связи с вступлением нового стандарта внесены в минимальной требуемой степени. С 2023 года руководством СВЕЗА принято решение о переходе на сертификацию по стандартам Лесного эталона (российский аналог системы FSC). Также принято решение исключить из сертификации один из двух арендованных участков организации в связи с нерентабельностью заготовки древесины там. Поэтому отчет по мониторингу сделан по одному участку аренды по договору №577 в Алапаевском лесничестве Свердловской области.

В области действия сертификата лесоуправления предприятия 1 договор аренды:

№ уч-ка / № дого- вора аренды	Регион / район / Лесничество	Участковое лесничество	Номера кварталов	Площадь, га
№577 от 25.01.2010 г.	Свердловская область, Алапаевский район, Алапаевское лесничество	Зенковское УЛ, Зенковский участок	1-3,6,10,23,29-31,38-42,79-87,102-117,123- 133,137-141,149-157,160-164,174-180,186- 194,205-209,215-224,226-228,236-238,244- 251,256-260,263-279,287-294,298-313,317- 321,327-329	33 838,0
		Ясашинское УЛ, Ясашинский участок	1-49,64-72,77-117,121-126,138,139,143- 148,185-189,200-203	25 894,8
		Махневское УЛ, Махневский участок	5-12,19,23,24,33-49	3 135,3
Итого:				62 868,1

Лесозаготовку на территории арендованных участков вели подрядчики ООО «СВЕЗА Ресурс» - управляющая арендованным участком лесозаготовительное предприятие ГК СВЕЗА и ООО «Лестех» - до сентября 2022 г.

В 2021-22 гг. на арендованном участке проведена таксация лесов и подготовлен новый проект освоения лесов с обновлением всех характеристик участка, ежегодного размера пользования и планов лесохозяйственной деятельности. Показатели мониторинга в соответствии с процедурой мониторинга (форма отчета дополнена новыми показателями, но сохранен порядок показателей из старой формой отчета):

1. Установленные и фактические объемы заготовки древесины. Соотношение фактического и расчетного не истощительного размера пользования.

Целевое назначение лесов, хозяйства	Объемы заготовки древесины, м ³ (установленный/фактический)							
	Всего		Рубка спелых и перестойных лесов			Рубка лесных насаждений при уходе за лесами		
		Итого	Хв.	Листв.	Итого	Хв.	Листв.	
Защитные леса	Установленный	2079	2079	282	1797	51	51	-
	Фактический					0	0	-
Эксплуатационные леса	Установленный	98965	98965	20598	78367	648	648	-
	Фактический	36891	36891	14391	22500	0	0	-
ВСЕГО:	Установленный	101743	101044	20880	80146	699	699	-
	Фактический	36891	36891	14391	22500			-

В целом по арендованному участку разрешенный объем заготовки был освоен на 37%. Таким образом неистощительный уровень заготовки древесины, установленный в новом проекте освоения лесов не превышен.

2. Площади рубок и их распределение по хозяйствам и по видам и способам рубок.
Установленные и фактические площади разных видов рубок, га

Договор аренды	Установленный /фактический размер, га	в том числе		в том числе	
		хвойное хо- зяйство	м/лист. хо- зяйство	Сплошные	Выборочные, не включая ход
ДАЛУ №577	565,3/172,5	110,6/66,9	454,7/105,6	510,1/172,05	55,2/0

В отчетном году на фоне снижения общей площади рубок выросла доля сплошных рубок по сравнению с 2021 годом. Выборочные рубки не проводились из-за их низкой рентабельности.

3. Объемы лесовосстановительных мероприятий по способам и методам.

Лесовосстановительные работы	Ед. измерения	Планируемый объем работ	Фактически выполненный объем работ
Лесовосстановительные мероприятия			
Подготовка почвы под лесные культуры будущего года	Га	50	50
Создание лесных культур (посадка)	Га	50	50,5
Дополнение лесных культур	Га	10	10
Комбинированное лесовосстановление	Га	23	22,5
Содействие естественному возобновлению	Га	550	120
Уход за лесными культурами	Га	173	173
Уход за лесами			
Уход за молодняками	Га	42	58,3

По договору аренды лесного участка планы лесовосстановительных мероприятий выполнены практически в полном объеме. Невыполнение планов по естественному восстановлению объясняется нехваткой площадей под лесовосстановление в связи с многолетним неполным освоением установленного размера пользования на участке. Предприятие ведет согласование планов и объемов лесовосстановительных мероприятий с лесничеством, чтобы привести их к реально выполнимому уровню.

4. Информация по поддержанию породной структуры лесов и ландшафтных ценностей

Средние таксационные характеристики насаждений по договору аренды до 2021 г.

Преобладающая порода	Площадь, га	Запас насаждений на 1 га, м ³		Воз- раст, лет	Бони- тет, класс	Относитель- ная полнота, ед.
		Покрытых лесом	Спелых и пе- рестойных			
Сосна	4845,7	158	174	103	4,1	0,66
Ель	8571,4	163	230	86	3,2	0,58
Пихта	694,5	190	261	70	2,8	0,64
Лиственница	5,9	120		24	3,0	1,00
Кедр	479,3	200	192	205	4,3	0,54
Итого по хвойным	14596,8	163	212	95	3,5	0,61
Береза	34552,1	166	217	53	2,3	0,70
Осина	11050,8	138	245	32	2,1	0,73
Ольха серая	240,5	94	93	39	3,3	0,57
Липа	1,1	25		10	3,0	0,60
Итого по лиственным	45844,5	159	223	48	2,3	0,71
ВСЕГО:	60441,3	160	219	59	2,6	0,69

Средние таксационные характеристики насаждений по договору аренды 2021-22 г.

Преобладающая порода	Площадь, га	Запас насаждений на 1 га, м ³		Возраст, лет	Бонитет, класс	Относительная полнота, ед.
		Покрытых лесом	Спелых и перестойных			
Сосна	4755,0	152	170	100	4,1	0,65
Ель	10038,4	139	221	74	3,1	0,57
Пихта	616,5	209	237	75	2,8	0,65
Лиственница	5,9	180	-	32	3,0	1,00
Кедр	479,6	190	193	206	4,3	0,52
Итого по хвойным	15895,4	147	204	86	3,4	0,59
Береза	32790,2	151	205	50	2,3	0,67
Осина	11534,0	155	245	38	2,0	0,72
Ольха серая	246,9	92	106	39	3,3	0,57
Липа	1,0	40	-	15	3,0	0,60
Итого по лиственным	44572,1	152	213	46	2,2	0,68
ВСЕГО:	60467,5	150	210	57	3	0,7

Арендованные участки характеризуются преобладанием лиственных насаждений относительно высокой продуктивности. Хвойные насаждения отличаются низкой продуктивностью и высоким средним возрастом древостоев. Сравнение с данными предыдущего лесоустройства показывает увеличение площадей ельников и осинников за счет березняков и сосняков, что указывает на качественное лесовосстановление и рубки ухода, проведенные за предыдущие 10 лет, что позволило увеличить площади ценных хвойных лесов. Для лесовосстановления используются только местные виды (искусственное – ель и сосна, естественной – все породы присутствующие на лесных участках), что подволяет поддерживать естественно сложившуюся породную структуру и ландшафтное разнообразие лесов на управляемых лесных участках и обеспечивать условия для поддержания и восстановления биоразнообразия лесов и природных ценностей и функций связанных с ними.

5. Состав и изменения ключевых местообитаний и природных ценностей в связи с деятельностью по лесоуправлению.

Анализ ежегодных изменений (вырубок) по основным типам местообитаний (типам лесных экосистем).

Преобладающая порода	Площадь, га	Площадь вырубок, га	Доля вырубок от площади, %
Сосняки	3617,6	13	0,36
Ельники	9087,5	53,9	0,59
Березняки	28755,8	93,7	0,33
Осинники	10754,3	11,9	0,11
Всего	52215,2	172,5	0,33

Для оценки изменения местообитаний используется анализ площадей вырубок по основным типам местообитаний (по преобладающей породе – эдификаторному или средообразующему виду). Данные анализа показывают, что наибольшая площадь воздействия сосредоточена в березняках, однако доля нарушенных местообитаний в них относительно невелика – 0,33 %. Процент освоения еловых местообитаний немного выше – 0,59%. При этом НАО «СВЕЗА Верхняя Синячиха» выделило 13,87 % или 8720,7 га лесов в качестве охраняемых участков - ЛВПЦ, исключив их из заготовки. Площади ЛВПЦ относительно равномерно распределены по всей территории сертифицируемых участков формируя экологический каркас. С учётом того что ежегодная доля вырубок по всем типам местообитания, составляет около 0,3% от лесной площади, можно сделать вывод что воздействие лесозаготовок на биоразнообразие, ландшафтные и природные ценности сертифицируемых участков незначительно и не выходит за рамки изменений

в результате естественных процессов в лесных экосистемах (пожары, ветровалы и т.п.). При сохранении объемов и площадей заготовки на данном уровне степень воздействия на флору, фауну и местообитания редких и охраняемых видов в долгосрочной перспективе не приведет к существенным изменениям ландшафтного, видового и экосистемного биоразнообразия лесов арендованных участков.

6. Влияние на местообитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и грибов. Сохранение биоразнообразия.

Анализ площадей и карт ЛВПЦ показывает, что на территории арендованных участков НАО «СВЕЗА Верхняя Синячиха» создана сеть охраняемых участков, охватывающая равномерно всю территорию и представляющая собой экологический каркас, который обеспечивает сохранение и распространение как редких, так и обычных видов и сохраняет их ключевые местообитания. Анализ репрезентативности сети охраняемых участков показал, что в этой сети в достаточной степени представлены все типы лесных экосистем, присутствующие на арендованных участках, что обеспечивает сохранение потенциальных местообитаний всех групп редких и уязвимых видов. Площадь выделенных ЛВПЦ на территории арендных участков НАО «СВЕЗА Верхняя Синячиха» составила 13,87 % от общей площади аренды с учетом взаимного перекрытия разных типов охраняемых участков. Дополнительно при заготовке древесины реализуются меры по сохранению ключевых (потенциальных) местообитаний редких видов и ключевых элементов биоразнообразия лесных экосистем на делянках, что позволяет снизить негативное влияние сплошных рубок на биоразнообразие лесов и сохранить важные для редких и уязвимых местообитания. Мерами по сохранению биоразнообразия в той или иной степени охвачены все участки заготовки древесины. Данный подход позволяет имитировать природные воздействия на лесные экосистемы и обеспечить условия для сохранения и восстановления численности редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и грибов. Все вышеизложенное дает основания считать, что изменение численности редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и грибов на арендованных участках НАО «СВЕЗА Верхняя Синячиха» не выходит за рамки естественных колебаний и не приводит к снижению жизнеспособности популяций в долгосрочной перспективе.

7. Площади охраняемых участков.

НАО «СВЕЗА Верхняя Синячиха» осуществляет лесохозяйственную деятельность на арендованной территории, представленной в основном эксплуатационными лесами. Распределение по категориям защитности представлено в таблице ниже. Общая площадь лесов составляет **62868,1** га.

Распределение площади лесного участка по категориям защитности лесов

Целевое назначение	Площадь, га	% от общей площади
Защитные леса, итого	4282,4	6,8
В том числе		
1) леса, расположенные в водоохранных зонах;		
2) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:	2669,2	4,2
а) защитные полосы лесов, расположенные вдоль жд путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования	1563,0	2,5
б) зеленые зоны;	1106,2	1,8
в) лесопарковые зоны.	-	-
3) ценные леса, итого	1613,2	2,6
а) нерестоохранные полосы лесов.	1613,2	2,6
Эксплуатационные леса, всего	58585,7	93,2
Всего лесов	62868,1	100,0

На территории лесного участка в установленном порядке выделены особо защитные участки лесов (ОЗУ) с ограниченным режимом лесопользования. В ОЗУ запрещается проведение сплошных рубок, за исключением случаев, предусмотренных ч. 4 ст. 17 Лесного кодекса РФ. Выборочные рубки в ОЗУ допускаются только в целях вырубки погибших и поврежденных насаждений (ч. 3 ст. 107 Лесного кодекса РФ). Все защитные леса и ОЗУ отнесены к соответствующим их назначению и режиму ограничений лесопользования охраняемым участкам или типам ЛВПЦ. Информация о них представлена в разделе 9.

8. Распределение по типам ЛВПЦ. Информация по поддержанию ВПЦ.

Типы ВПЦ	Площадь, га	% от сертифицируемой площади
ВПЦ 1. Видовое разнообразие.		
ВПЦ 2. Экосистемы и их сочетания ландшафтного уровня.		
ВПЦ 3. Редкие экосистемы и местообитания. Редкие, находящиеся под угрозой исчезновения или исчезающие экосистемы, местообитания или рефугиумы.		
ВПЦ 3.5. Лесные сообщества, приуроченные к редким типам местообитаний (редкие типы леса)	42,5	0,07
ВПЦ 4. Экосистемные услуги.		
ВПЦ 4.1. Леса, имеющие особое водоохранное значение (водоохраные леса)	4798,2	7,63
Нерестоохранные леса (за исключением водоохраных полос)	641,2	1,02
ВПЦ 4.2. Леса, имеющие особое противоэрозионное значение		
ВПЦ 5. Потребности населения.		
ВПЦ 5.1. Места сбора ягод, грибов, других дикоросов (защитные леса вдоль основных дорог)	2034,7	3,24
ВПЦ 5.2. Охотничьи угодья (глухаринные тока)	97,4	0,15
ВПЦ 5.3. Места ловли рыбы		
ВПЦ 5.4. Пастбищные, сенокосные и пашенные угодья		
ВПЦ 5.5. Насаждения-медоносы, лесные пасеки, бортни		
ВПЦ 5.8. Источники питьевой воды (родники, скважины, реки), минеральные источники		
ВПЦ 5.9. Зеленые и лесопарковые зоны, городские леса, припоселковые леса (защитные леса вблизи Верхней Синячихи)	1106,7	1,76
ВПЦ 5.10. Традиционные места отдыха, туристско-рекреационные зоны, природные достопримечательности, экологические тропы, маршруты		
ВПЦ 6. Культурные ценности.		
Всего	8720,7	13,87

Комментарии: Площади и категории ЛВПЦ незначительно изменились в 2022 году. Обновление данных по ЛВПЦ проведено в связи с вступлением в силу нового стандарта сертификации лесоуправления а также новых материалов лесоустройства. Часть ВПЦ перешли в другие категории (глухаринные тока, зеленые зоны – перешли в 5 тип ВПЦ)

Местное население имеет свободный доступ в арендные лесные участки НАО «СВЕЗА Верхняя Синячиха» для сбора грибов, ягод, охоты и отдыха, кроме того, предприятием сохраняется зеленая зона вокруг поселков и защитные леса вдоль дорог как ЛВПЦ 5 категории. На этой части ЛВПЦ установлен запрет на сплошные рубки, но разрешены выборочные рубки средней и низкой интенсивности. Предложений о необходимости выделения дополнительных участков ЛВПЦ от представителей местного населения в рамках проведенных консультаций не поступало. Исторические, архитектурные памятники, а также другие места важные для сохранения самобытных культурных традиций местного населения на арендованных участках не выявлены. В случае выявления таких объектов в процесс отвода лесосек они будут взяты под охрану.

Незаконных рубок, пожаров и прочих нарушений природоохранных свойств на территории выявленных ЛВПЦ всех типов за 2021-22 год не было. Результаты мониторинга состояния ЛВПЦ и оценки эффективности мер по их охране за 2022 г. с применением анализа космоснимков в ГИС и материалов их дешифрирования показывают, что состояние лесов на ЛВПЦ удовлетворительное, а меры охраны – достаточно эффективны для поддержания ценности ЛВПЦ. Неблагоприятных антропогенных воздействий не выявлено. По данным мониторинга выявлены единичные небольшие по площади изменения в древостоях ЛВПЦ в виде ветровалов или небольших очагов усыхания в местах подтопления участков леса из-за бобровых плотин. Такие воздействия носят естественный характер и не нарушают природоохранные функции и ценности ЛВПЦ.

9. Объемы и виды мероприятий по защите и охране леса. Оценка влияния опасных природных явлений. Меры по выявлению и предотвращению незаконных действий на арендованных участках. Негативные последствия от лесозаготовки, лесохозяйственных работ, строительства и ремонта лесных дорог и дорожной инфраструктуры. Обращение с отходами и мусором.

Данные по пожарам

Место пожара (Лесничество, участковое лесничество № кв., № выдела)	Площадь, га
Лесных пожаров на территории аренды в 2022 г. не зафиксировано.	0,0

Комментарий: лесных пожаров на территории аренды в отчетном периоде не зафиксировано, что свидетельствует о соблюдении мер пожарной безопасности при лесозаготовках и ведении лесного хозяйства.

Данные по ветровалам

Место ветровала (Лесничество, участковое лесничество № кв., № выдела)	Площадь, га
Ветровалов на территории аренды в 2022 г. не зафиксировано.	0,0

Комментарий: ветровалов на территории аренды в отчетном периоде не зафиксировано

Данные по повреждениям лесов от вредителей и болезней леса

Месторасположение, причина повреждения лесов (Лесничество, участковое лесничество № кв., № выдела)	Площадь, га
Повреждений лесов от вредителей и болезней на территории аренды в 2022 г. не зафиксировано.	0,0

Комментарий: нет

Данные по нелегальным рубкам

Месторасположение (Лесничество, участковое лесничество № кв., № выдела)	Площадь, га
Нелегальных рубок и других нарушений законодательства на территории аренды в 2022 г. не зафиксировано.	0,0

Комментарий: На предприятии внедрена и действует процедура выявления и предотвращения незаконных видов деятельности. Отсутствие случаев нелегальной заготовки древесины свидетельствует о высокой эффективности применяемой системы охраны от незаконных рубок.

Мероприятия по защите леса от пожаров

Мероприятия	Ед. измерения	Планируемый ежегодный объем	Фактический объем выполненных работ
Устройство мест отдыха в лесу	шт.	4	4
Установка информационных противопожарных аншлагов	шт.	13	13
Устройство минерализованных полос	км	18	18
Уход за минерализованными полосами	км	18	18
Прочистка квартальных просек	км	12,5	12,5
Строительство лесных дорог для охраны лесов от пожаров	шт	6	6
Создание складов пож. оборудования	шт	2	2

Комментарий: Мероприятия по защите леса от пожаров в 2022 году выполнены в полном объеме. Отсутствие пожаров подтверждает высокую эффективность принимаемых мер по охране и защите лесов участка от пожаров.

Негативных последствий от мероприятий по строительству, ремонту, эксплуатации лесных дорог и лесной инфраструктуры и проведения лесовосстановительных и лесохозяйственных работ для природных ценностей по результатам оценки воздействия на локальном уровне не выявлено. Имевшие место в прошлом негативные эффекты, связанные с подтоплением, заболачиванием и усыханием участков леса возле старых лесовозных дорог и неисправных водопропускных сооружений в настоящее время не развиваются, так как нового строительства крупных лесовозных дорог не ведется, а заготовленная древесина вывозится по существующей, довольно разветвленной сети дорог. Основной объем заготовки древесины проводится в зимнее время по промёрзшему грунту, что минимизирует негативное влияние на почвенные и водные ресурсы.

В соответствии с инструкциями предприятия по собору и утилизации промышленных и бытовых отходов, на участках лесозаготовки производится раздельный сбор промышленных отходов и отработанных ГСМ с вывозом их из леса и передачей в специализированные организации на утилизацию. Бытовые отходы собираются и вывозятся на соответствующие полигоны для утилизации. Все случайные разливы ГСМ, неизбежно образующиеся в процессе эксплуатации, ремонта и обслуживания лесозаготовительной лесовозной техники ликвидируются с применением адсорбента. Существенных нарушений инструкций по обращению с отходами и ГСМ за прошедший год на участках лесозаготовки не выявлено. Претензий по данному вопросу от проверяющих организаций не поступало.

10. Влияние ведения лесозаготовительной деятельности предприятия на социальные аспекты. Меры по поддержанию социального и экономического развития местных сообществ.

Комбинат «Свеза» в Верхней Синячихе является градообразующим предприятием, а также одним из крупнейших налогоплательщиков региона. За последние пять лет перечисления в бюджет Свердловской области превысили полтора миллиарда рублей. Здесь трудится более восьмисот человек (814 человек в 2022 г.).

Помимо рабочих мест, комбинат регулярно оказывает поддержку в реализации различных социальных проектов, одним из которых стал веревочный парк, построенный в 2021 году при финансовом участии комбината компании «Свеза» в поселке Верхняя Синячиха. В 2022 году парк был дополнен еще одним объектом - детским спортивно-игровым комплексом «Джунгли», а также, комплексом скалодромов «Африка». В итоге, данный проект вошел в число финалистов на VI Всероссийском конкурсе проектов инициативного бюджетирования.

В 2022 году «Свеза» в Верхней Синячихе впервые провела конкурс социальных инициатив, где победители получили от комбината средства на реализацию заявленных инициатив. Одним из четырех победителей стал проект под названием «БлагоДать» по организации зоны отдыха в месте расположения памятника И.Д. Самойлова в год его 100-летнего Юбилея.

Второй значимый проект, в котором «Свеза» приняла финансовое участие - межрегиональный открытый фестиваль-конкурс духовых и эстрадно-джазовых оркестров "Новое дыхание". На 2-х дневном празднике музыки встретились 660 музыкантов из разных регионов России.

В рамках проекта «SMART-конструктор здоровьясбережения населения» от Алапаевского отделения сообщества «Красный Крест», приобретена специализированная униформа для волонтеров. Представители «Красного Креста» проводят мероприятия и обучающие программы, направленные на сохранение здоровья жителей района, оказывают волонтерскую помощь нуждающимся.

Финальный проект культурно-исторической направленности – издание книги «Верхняя Синячиха – малая родина». Презентация книги, посвященной истории становления и развития поселка состоялась в конце октября. Издание получилось трогательным и живым, с обилием уникальных исторических фотографий.

Одним из важнейших проектов, в котором принимает финансовое участие «Свеза» в Верхней Синячихе стало благоустройство парка Металлург. В 2022 году комбинат финансово поддержал реализацию второго этапа организации пространства для отдыха жителей и гостей поселка.

Благодаря своей успешной деятельности и отличной организации рабочих процессов, «Свеза» в Верхней Синячихе нередко становится призером различных конкурсов, одним из которых стал ежегодный конкурс «Лучший налогоплательщик года», ориентированный на повышение социальной ответственности бизнеса и популяризации опыта работы лучших налогоплательщиков. За большой вклад в социально-экономическое развитие региона комбинат награжден Почетным дипломом Губернатора Свердловской области.

Комбинат «Свезы» в Верхней Синячихе занял второе место в номинации «Экспортер года в сфере промышленности» по итогам 2021 года. Премия «Экспортер года» присуждается организациям и индивидуальным предпринимателям, достигшим наибольших успехов в осуществлении экспорта несырьевых ненеэнергетических товаров, работ, услуг, а также результатов интеллектуальной деятельности.

Участники волонтерского движения «Свеза Актив» поздравили С Новым годом детей с ограниченными возможностями здоровья, родители которых трудятся на предприятии, проявили креативность и сделали своими руками новогодние поделки из дерева в виде елок, зайцев, медведей и снеговиков, которые украшают не только территорию комбината, но и радуют глаз жителям поселка, прогуливающимся по тропе здоровья парка «Орион».

Предприятием в 2022 г. оказана материальная помощь работникам комбината в размере –2 149 500 руб. Помощь была оказана всем обратившимся за ней в НАО «СВЕЗА Верхняя Синячиха».

Для лесозаготовительных и лесохозяйственных работ предприятие использовало местных подрядчиков предоставляя местному населению рабочие места и способствуя экономическому развитию района.

За 2022 год на предприятие не поступало жалоб или обращений по вопросам лесопользования или негативных последствий хозяйственной деятельности предприятия.

11. Соблюдение прав работников, требований охраны труда, обучению работников предприятия, занятых на лесозаготовках.

Лесозаготовительные предприятия – подрядчики по заготовке древесины и выполнению лесохозяйственных работ выполняют все применимые требования действующего законодательства и стандарта сертификации в отношении трудоустройства работников, соблюдения их прав по обеспечению требований охраны труда и техники безопасности (обеспечение спецодеждой и средствами индивидуальной защиты, создание комфортных условий работы на лесных участках в виде мест для отдыха и приема пищи – вагончики). Регулярно проводятся все требуемые инструктажи и обучение по технике безопасности и охране труда. Например, у основного подрядчика ООО «СВЕЗА Ресурс» за 2022 год по охране труда было обучено 14 человек ИТР и 53 работника в специализированном учебном центре, и все 134 работника прошли внутреннее обучение и проверку знаний по ОТ и ТБ. Помимо этого 4 сотрудника СВЕЗА Ресурс уровня локальных руководителей прошли повышение квалификации, 35 сотрудника ИТР повысили квалификацию на внутренних курсах и тренингах СВЕЗА за 2022 г.

За 2023 год серьезных несчастных случаев, связанных с потерей трудоспособности на предприятиях-подрядчиках по лесозаготовке на аренде СВЕЗА Верхняя Синячиха не зафиксировано.

Предприятие отмечено в качестве одного из лучших работодателей Свердловской области на профессиональных конкурсах и соревнованиях региона.

12. Эффективность хозяйственной деятельности. Долгосрочная экономическая жизнеспособность.

12.1. По заготовке древесины (выработка, производительность)

Средняя по подрядчикам производительность заготовки одного кубометра комплексом харвестер-форвардер равняется 130 кбм/смена. Это соответствует средним показателям эффективности лесозаготовки по России.

12.2 По строительству и ремонту дорог (объемы строительства и ремонта)

За 2022 год было построено и реконструировано лесовозных дорог - 5 км, отремонтировано дорог общего пользования около 10 км. Стоимость затрат на ремонт, содержание дорог в течении года составила около 5 млн. руб. Несмотря на большие расходы на ремонт и содержание дорог, подрядные предприятия продолжают поддерживать лесные и межпоселенческие дороги в хорошем состоянии обеспечивая доступность лесных участков для местного населения и охотников.

12.3. По транспортировке древесины (объемы, производительность)

В 2022 году в адрес НАО «СВЕЗА Верхняя Синячиха» вывезено и поставлено с арендованных участков 20 тыс. кбм. фанерного сырья. Объемы поставки фанкряжа по сравнению с прошлым годом упали почти на 40% что объясняется снижением объемов производства комбината ввиду сложных экономических условий 2022 года.

12.4. По лесохозяйственным мероприятиям (затраты по видам л/х работ, эффективность лесовосстановления, приживаемость культур)

Средние затраты на проведение СЕВ равны 800 руб. за гектар, посадка лесных культур 35000 руб. за гектар. Средняя приживаемость лесных культур равняется 95 %. Эффективность лесовосстановления удовлетворительная. Все работы по лесовосстановлению приняты лесничествами. Предприятие полностью оплачивает всю арендную плату и все платежи связанные с лесопользованием и услуги подрядчиков. Несмотря на сложные экономические условия 2022 года, предприятие работает устойчиво, без простоев и приостановки деятельность выполняя все взятые на себя социальные и прочие обязательства и оставаясь градообразующим предприятием для Верхней Синячихи.

14 Анализ результатов мониторинга. Изменения в процедуру мониторинга

1) Цели и задачи хозяйственной деятельности за 2022 год – достигнуты практически полностью. Установленный объем пользования освоен по обоим договорам на 47 %. Снижение уровня освоения связано с неблагоприятными экономическими условиями и снижением потребления фанкряжа, пиловочника и балансов основными покупателями лесопродукции.

2) План управления лесами – выполняется должным образом. Объемы по лесовосстановительным, с учетом вырубленной площади, и противопожарным работам выполнены практически полностью.

3) Неожиданных последствий хозяйственной деятельности – не выявлено.

4) Социальные и природоохранные последствия хозяйственной деятельности – в пределах допустимых.

5) Необходимость уточнения планов управления лесами по результатам мониторинга – отсутствует.

6) Предложения по изменению программы мониторинга – в 2022 году предприятие изменил процедуру мониторинга для соответствовал требованиям нового Национального стандарта лесоуправления. В 2023 планируется сократить и усовершенствовать форму отчета по мониторингу.

Для получения дополнительной информации можно обращаться:

Менеджера по сертификации ООО «СВЕЗА-Лес» Паутов Сергей Юрьевич, тел. +79217848218, e-mail: sergey.pautov@sveza.com