

ОТЧЕТ
ПО МОНИТОРИНГУ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
И ЛЕСОВ ВЫСОКОЙ ПРИРОДООХРАННОЙ ЦЕННОСТИ
НАО «СВЕЗА Верхняя Синячиха»
по договору аренды лесных участков в Алапаевском лесничестве
за 2023 год

Верхняя Синячиха
2024 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 изменения в форму отчета по мониторингу стандарта внесены в минимальной степени в соответствии со стандартом лесоуправления. С 2023 года руководством СВЕЗА принято решение о переходе на сертификацию по стандартам Лесного эталона (российский аналог системы FSC) по комбинату в Верхней Синячихе и его арендованному участку, 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 / № договора 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 ведет подрядчик - ООО «СВЕЗА Ресурс» - управляющее арендованным участком лесозаготовительное предприятия ГК СВЕЗА. СВЕЗА Ресурс является менеджером сертификационной группы, куда входит СВЕЗА Верхняя Синячиха со своим арендованным участком. За организацию и выполнение всех лесозаготовительных, лесовосстановительных, противопожарных и прочих лесохозяйственных работ на арендованных участках отвечает СВЕЗА Ресурс.

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 разделов 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	0	0	0	0	-
Эксплуатационные леса	Установленный	98965	98965	20598	78367	648	648	-
	Фактический	14221	14221	318	13903	0	0	-
ВСЕГО:	Установленный	101743	101044	20880	80146	699	699	-
	Фактический	14221	14221	318	13903	0	0	-

В целом по арендованному участку разрешенный объем заготовки был освоен на 14%. Таким образом неистощительный уровень заготовки древесины, установленный в новом проекте освоения лесов не пре-

вышен. Низкое освоение разрешенного ежегодного объема заготовки связано в первую очередь с трудностями по сбыту лиственной балансовой древесины объема которой преобладают в составе заготовленных сортиментов. Кроме этого введение фактического запрета на заготовку древесины в летний сезон 2023 года в связи с ЧС регионального масштаба из-за лесных пожаров не позволило полностью освоить разрешенный объем заготовки.

2. 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	
Создание лесных культур (посадка)	Га	50	
Дополнение лесных культур	Га	10	
Комбинированное лесовосстановление	Га	23	
Содействие естественному возобновлению	Га	550	
Уход за лесными культурами	Га	173	
Уход за лесами			
Уход за молодняками	Га	42	

По договору аренды лесного участка планы лесовосстановительных мероприятий не выполнены в связи с фактической невозможностью их выполнения, так как в летний период действовал запрет на производство работ в лесу в связи с ЧС регионального характера из-за лесных пожаров. Кроме того 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. На 2024 год запланировано обеспечить выполнение всех запланированных мероприятий по лесовосстановлению, включая планы 2023 года.

3. 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 2023 г. не зафиксировано.	0,0

Лесных пожаров на территории аренды в отчетном периоде не зафиксировано, что свидетельствует о соблюдении мер пожарной безопасности при лесозаготовках и ведении лесного хозяйства. С учетом высокой пожарной опасности в 2023 году и многочисленными пожарами и возгораниями, которые происходили на соседних лесных участках и в тушении которых сотрудникам предприятия даже приходилось принимать участие, отсутствие пожаров на арендованных лесных участках показывает высокую эффективность мероприятий по противопожарному обустройству

Данные по ветровалам

Место ветровала (Лесничество, участковое лесничество № кв., № выдела)	Площадь, га
--	----------------

Ветровалов на территории аренды в 2023 г. не зафиксировано.	0,0
---	-----

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 2023 г. не зафиксировано.	0,0

Данные по нелегальным рубкам и другим незаконным действиям

Месторасположение (Лесничество, участковое лесничество № кв., № выдела)	Площадь, га
Нелегальных рубок и других нарушений действующего законодательства на территории аренды в 2023 г. не зафиксировано.	0,0

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 видов деятельности

Мероприятия по защите леса от пожаров

Мероприятия	Ед. измерения	Планируемый ежегодный объем	Фактический объем выполненных работ
Устройство мест отдыха в лесу	шт.	5	5
Установка информационных противопожарных аншлагов	шт.	21	21
Устройство минерализованных полос	км	18	18
Уход за минерализованными полосами	км	18	18
Прочистка квартальных просек	км	12	12
Строительство лесных дорог для охраны лесов от пожаров	км	6	12,4
Создание складов пож. оборудования	шт.	2	2

Мероприятия по защите леса от пожаров в 2023 году выполнены в полном объеме. Отсутствие пожаров подтверждает высокую эффективность принимаемых мер по охране и защите лесов участка от пожаров.

Оценка негативных последствий лесозаготовительной, лесохозяйственной деятельности и мероприятий по строительству, ремонту и эксплуатации дорог и лесной инфраструктуры

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 промерзшему грунту, что минимизирует негативное влияние на почвенные и водные ресурсы.

В соответствии с инструкциями предприятия по сбору и утилизации промышленных и бытовых отходов, на участках лесозаготовки производится раздельный сбор промышленных отходов, бытовых 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.

4. Информация по поддержанию породной структуры лесов и ландшафтных ценностей

Средние таксационные характеристики насаждений арендованного лесного участка по данным таксации 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 позволяет 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. Анализ мер по поддержанию ключевых местообитаний и природных ценностей в связи с деятельностью по лесопромышленному управлению.

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	0	0
Ельники	9087,5	1,4	0,02
Березняки	28755,8	30,7	0,11
Осинники	10754,3	31,7	0,30
Всего	52215,2	63,8	0,12

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 осинниках и березняках, однако доля нарушаемых местообитаний в них крайне незначительна – 0,30 и 0,11%. Процент освоения еловых местообитаний крайне низкий – 0,02%. При этом предприятие 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 максимально возможная 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, меры по их защите. 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. Меры по охране репрезентативных участков.

Репрезентативные участки экосистем – система функционально связанных между собой охраняемых участков, которые обеспечивают сохранение всего биоразнообразия флоры и фауны, ландшафтов, экосистем и местообитаний данной территории. На практике это означает, что такая сеть должна:

- включать все типы экосистем и ландшафтов, встречающихся на территории (то есть быть репрезентативной);
- обеспечивать сохранение регионально и локально редких и исчезающих типов экосистем и ландшафтов;
- обеспечивать распространение и миграцию видов;

– служить базой для научных исследований естественных процессов в лесах.

Функции репрезентативных участков могут выполнять существующие и проектируемые ООПТ, защитные леса, достаточно крупные особо защитные участки леса и участки, сохраняемые предприятием в добровольном порядке (ЛВПЦ).

Анализ пробелов сети охраняемых участков на арендованном участке по материалам последнего лесоустройства представлен в таблице ниже.

Тип леса	Площадь всего, га	Площадь в охраняемых участках, га	% охраны
Березняк осоково-сфагновый	220,6	14,5	6,6
Ельник-кедровник высокотравный	1005,6	325,6	32,4
Ельник-кедровник хвощово-мшистый	1425,8	434,4	30,5
Ельник мшистый	1689,8	232,6	13,8
Ельник разнотравно-зеленомошниковый	9121,3	1382,8	15,2
Ельник-сосняк зеленомошниково-ягодниковый	154,7	124,5	80,5
Ельник-сосняк травяной	20979,9	1964,6	9,4
Ельник-сосняк с кедром и березой хвощовый	121,9	58,6	48,1
Ельник травяно-зеленомошниковый	2047	374	18,3
Ельник травяно-липняковый	12508,2	1216,9	9,7
Кедрач-ельник с сосной мшистый	649	130,1	20,0
Серольшанник высокотравно-осоковый	203,6	186,1	91,4
Сосняк брусничный	8	8	100,0
Сосняк багульниково-сфагновый	118,6	6,9	5,8
Сосняк-ельник высокотравный (приручевой)	1460,4	322,6	22,1
Сосняк-ельник зеленомошно-ягодниковый	300,2	5,6	1,9
Сосняк кустарничково-сфагновый	1721,6	449,3	26,1
Сосняк орляковый	19,7		0,0
Сосняк осоково-сфагновый	931	229	24,6
Сосняк пушицево-сфагновый	15,3	15,3	100,0
Сосняк разнотравный	1377,8	242,6	17,6
Сосняк сфагново-хвощовый	615,1	76,7	12,5
Сосняк травяной	1261,3	43,1	3,4
Сосняк травяно-липняковый	2073,3	602,5	29,1
Сосняк с темнохвойным ярусом мшисто-черничниковый	8,8	8,8	100,0
Сосняк с темнохвойными породами хвощево-травяно-злаковый	464,8	61,1	13,1
Сосняк ягодниковый	264,6	18,4	7,0
Всего	52233,3	8534,6	

В результате анализа репрезентативности, выявлены пробелы в сети охраняемых участков (выделены жирным шрифтом). Оказались не представлены в охраняемых участках типы леса (типы лесных экосистем) сосняка орлякового, сосняка пушицево-сфагнового, сосняка с темнохвойным ярусом мшисто-черничникового и сосняка ягодникового. Анализ таксационных характеристик выделов указанных типов леса показал, что участки сосняка орлякового представлены вторичными молодняками и средневозрастными насаждениями, поэтому выделять их в дополнительные репрезентативные участки нет необходимости. Сосняк пушицево-сфагновый, сосняк с темнохвойным ярусом мшисто-черничниковый представлены спелыми и приспевающими насаждениями, поэтому, с учетом ненарушенного состояния насаждений этих типов леса они выделены в дополнительные репрезентативные участки полностью. Для сохранения насаждений сосняка

ягодникового подобраны несколько выделов спелых и перестойных древостоев, не включенных в планы рубок на ближайшие годы, и выделены в дополнительные репрезентативные участки. Все дополнительные репрезентативные участки включены в состав ЛВПЦ 3.5. – редкие экосистемы - Лесные сообщества, приуроченные к редким типам местообитаний (редкие типы леса) общей площадью 42,5 га. Таким образом все имеющиеся на управляемом участке типы леса (типы лесных экосистем) включены в состав охраняемых участков. Проводить анализ репрезентативности и сохранности нелесных экосистем (болот, лугов и пр.) управляемого участка не представляется целесообразным, так как планов ведения лесохозяйственной деятельности на них организация не имеет. Общая площадь выделенных репрезентативных участков составляет 13,6 % от площади арендованного участка, что превышает минимальные требования стандарта лесопользования (10%).

8. Выделение, сохранение и поддержание ЛВПЦ. Мониторинг воздействий на 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 (водоохранные леса)	4798,2	7,63
Нерестощающие леса (за исключением водоохранных полос)	641,2	1,02
ВПЦ 4.2. Леса, имеющие особое противозерозное 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 (глухариные 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

На территории аренды НАО «СВЕЗА Верхняя Синячиха» выделены и сохраняются все имеющиеся леса высокой природоохранной ценности (ЛВПЦ). Все площади ЛВПЦ исключены из планов заготовки древесины, однако в случае пожаров или вспышек вредителей и болезней леса на территории ЛВПЦ могут быть назначены санитарные рубки для уборки поврежденных и зараженных вредителями и болезнями леса деревьев и предотвращения распространения вредителей и болезней. Проведение таких рубок в ЛВПЦ возможно при назначении их лесничеством по результатам лесопатологических обследований. Кроме этого на территории ЛВПЦ будет проводиться строительство лесных дорог в водоохраных зонах, в минимально необходимых для

освоения лесных участков размерах с минимизацией воздействия на водные ресурсы. Выборочные рубки допустимые в отдельных категориях защитных лесов (вдоль дорог) предприятие не планирует проводить вследствие низкой их рентабельности.

Площади и категории ЛВПЦ незначительно изменились в 2022 году. Обновление данных по ЛВПЦ проведено в связи с вступлением в силу нового стандарта сертификации лесопромышленного комплекса а также новых материалов лесостроительства. Часть ВПЦ перешли в другие категории (глухаринные тока, зеленые зоны – перешли в 5 тип ВПЦ). В 2023 году изменений в площадях и категориях ЛВПЦ не было.

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 с представителями местных администраций, охотпользователей и других заинтересованных стороны не поступало. Исторические, архитектурные памятники, а также другие места важные для сохранения самобытных культурных традиций местного населения на арендованных участках по результатам исследований и консультаций не выявлены. Новых мест особой культурной, экологической, экономической, религиозной или духовной ценности коренных народов и местных сообществ на арендованных лесных участках не выявлено. В случае выявления таких объектов в процессе подбора участков в рубку и отвода лесосек они будут взяты под охрану.

Наибольшую площадь в ЛВПЦ занимают леса имеющие водоохранное значение (водоохранные полосы вдоль всех рек и водотоков, различной ширины, выделенные в соответствии с Водным кодексом) – 4798,2 га, а также и нерестоохранные полосы вдоль крупных рек площадью 641,2 га. Суммарно водоохранные леса занимают 7,63 % от общей площади арендованных участков. Это очень важная категория ЛВПЦ так как эти участки не только выполняют важнейшую водоохранную, водорегулирующую и противозерозионную функцию, но и формируют систему экологических коридоров и фактически экологический каркас охраняемых лесных участков на территории сертифицированных участков. Фактически, сеть водоохранных лесов и прилегающих к ним переувлажненных, заболоченных и прирусловых участков леса, а также прочих, исключенных из планов заготовки древесины и вовлечения в хозяйственный оборот участков вдоль постоянных и временных водотоков, выделяемых при отводе лесосек в качестве неэксплуатационных участков (ключевых биотопов) в соответствии с инструкцией по сохранению биоразнообразия при заготовке древесины и инструкцией по минимизации воздействия на водные объекты составляет значительно большую площадь. С учетом этой информации можно заключить, что организацией принимаются достаточно эффективные меры по поддержанию водных объектов.

Незаконных рубок, пожаров и прочих нарушений природоохранных свойств на территории выявленных ЛВПЦ всех типов за 2022-23 год не было. Результаты мониторинга состояния ЛВПЦ и оценки эффективности мер по их охране за 2023 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. 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 (850 человек в 2023 г.). Компания «Свеза» в 2023 году инвестировала порядка 150 млн рублей на модернизацию комбината в Свердловской области. Большая часть средств направлена на обновление конструкций промышленной площадки и ее перевод на безотходное производство. В конце октября на комбинате в Свердловской области начала работать новая линия производства березовых брикетов, мощность которой составляет около 8 тыс. тонн продукции в год.

Комбинат в Верхней Синячихе стал лидером по итогам конкурса 2023 года, посвященного культуре производства и охране труда среди местных организаций. «Свеза» заняла первое место в номинации «Предприятие лесопромышленного комплекса Свердловской области».

Комбинат «Свеза» в Верхней Синячихе вошел в список лучших предприятий России всероссийского бизнес-рейтинга «Лидеры России 2023» в номинации «Производство фанеры, деревянных фанерованных панелей и аналогичных слоистых материалов, древесных плит из древесины и других одревесневших материалов». Комбинат занял 17 место среди всех компаний РФ по основному виду деятельности, а также первое место среди предприятий в Уральском федеральном округе и в Свердловской области.

Комбинат «Свеза» в Верхней Синячихе, первый среди представителей лесопромышленной отрасли, награжден настольной медалью Н. И. Пирогова. Таким образом свердловское отделение Российского Красного Креста отметило вклад компании при реализации социально значимых проектов в регионе, среди которых: обеспечение движения «Красный крест» специализированной формой, оказание финансовой помощи для покупки новогодних подарков больным детям, предоставление техники для перевозки кроватей в госпиталь для коронавирусных больных и обустройство медицинского учреждения.

В 2023 году Верхнесинячихинский комбинат «Свезы» стал партнером нескольких крупных региональных мероприятий, которые собирают на территории поселка людей со всей Свердловской области.

В мае 2023 года комбинат стал генеральным спонсором II Межрегионального открытого фестиваля-конкурса духовых и эстрадно-джазовых оркестров «Новое дыхание». «Новое дыхание» проходило три дня, которые были наполнены оркестровой музыкой, эстетическим наслаждением и культурным просвещением. В мероприятии приняли участие не менее 800 музыкантов и не менее 30 духовых оркестров.

Комбинат «Свезы» в Свердловской области стал партнером III регионального фестиваля «УралРоспись Фест», приуроченного к Году педагога и наставника в России, а также, к Дню семьи, любви и верности. Фанера, производимая на предприятии, стала холстом для тех, кто решил попробовать себя в роли художника, а также, основой для музейного арт-объекта «Окно в традицию».

Активисты комбината построили первый уличный кинотеатр на территории поселка Верхняя Синячиха. Компания предоставила для строительства собственную фанеру, а сотрудники предприятия вместе с местными жителями возвели конструкцию. В создании нового общественного пространства приняли участие почти 60 человек – местные жители, индивидуальные предприниматели, представители местной и муниципальной администраций, работники одноименного физкультурно-оздоровительного комплекса, управления физической культуры и спорта, а также комбината «Свеза».

Компания «Свеза» в партнерстве с администрацией города Алапаевск Свердловской области провел первый «Шахматный праздник». Комбинат в Верхней Синячихе предоставил организаторам фанеру для создания четырех десятков больших шахматных досок.

В сентябре 2023 года прошло главное спортивное событие муниципального образования Алапаевское «Предел прочности-2023». Комбинат «Свеза» в поселке Верхняя Синячиха выступил генеральным спонсором фестиваля, а его сотрудники продемонстрировали мастерство управления автопогрузчиками.

Также, в сентябре комбинат отметил профессиональный праздник — День работников леса. По этому случаю в поселке состоялся грандиозный праздник с награждением участников отрасли корпоративными, региональными и федеральными знаками отличия. В мероприятии приняли участие порядка тысячи человек -- сотрудники местного комбината «Свезы», жители поселка и близ лежащих населенных пунктов.

Компания «Свеза» победила в муниципальном конкурсе Алапаевского района Свердловской области «Виктория». Комбинат в Верхней Синячихе отмечен в номинации «Содействие спорту». Награду за создание для населения комфортных условий занятия спортом, организацию различных турниров и соревнований муниципального и регионального уровня получил директор комбината Виктор Афанасьев.

В министерстве финансов Российской Федерации наградили победителей всероссийского конкурса по инициативному бюджетированию. Детский спортивно-игровой комплекс в Свердловской области, построенный при участии компании «Свеза», занял первое место в номинации «Общественное партнерство».

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

За 2023 год на предприятие не поступало жалоб или обращений по вопросам лесопользования или негативных последствий хозяйственной деятельности предприятия. Новых мест традиционного природопользования местных сообществ или других лесных участков на которые распространяются законные или обычные права местных сообществ или представителей местного населения в процессе регулярных консультаций не выявлено.

10. 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 2023 год по охране труда было обучено 8 человек ИТР и 42 работника в специализированном учебном центре, и все 134 работника прошли внутреннее обучение и проверку знаний по ОТ и ТБ. Помимо этого 3 сотрудника СВЕЗА Ресурс уровня локальных руководителей прошли повышение квалификации, 22 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.

В СВЕЗА Ресурс внедрена процедура по разрежению споров, жалоб и обращений работников предусматривающая рассмотрение всех возникающих конфликтных ситуаций на уровне непосредственных руководителей, и если не достигнуто компромисса на этом уровне, перевод разрешения жалобы спора или обращения на уровень руководства организации. Каких-либо существенных споров, жалоб или обращений за 2023 год не зафиксировано и все возникающие вопросы работников решались на уровне коммуникаций с непосредственными руководителями. В организации налажен процессы регулярных коммуникаций работников с руководством в рамках ежемесячных совещаний, процесса обратной связи, а также в общем чате организации в популярных мессенджерах.

11. Эффективность хозяйственной деятельности. Долгосрочная экономическая жизнеспособность.

Средняя по подрядчикам производительность заготовки одного кубометра комплексом харвестер-форвардер равняется 120 кбм/смена. Это соответствует средним показателям эффективности лесозаготовки по России. Средняя приживаемость лесных культур равняется 95 %. Эффективность лесовосстановления удовлетворительная. Все работы по лесовосстановлению приняты лесничествами.

За 2023 год было построено и реконструировано лесовозных дорог - 2 км, отремонтировано дорог общего пользования около 4 км. Стоимость затрат на ремонт, содержание дорог в течении года составила 2 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 охотпользователей.

В 2023 году в адрес НАО «СВЕЗА Верхняя Синячиха» вывезено и поставлено с арендованных участков 10 тыс. кбм. фанерного сырья. Объемы поставки фанкряжа по сравнению с прошлым годом упали почти на 60% что объясняется снижением объемов производства комбината ввиду сложных экономических условий 2023 года.

НАО «СВЕЗА Верхняя Синячиха» полностью оплачивает арендную плату, налоговые отчисления, все платежи связанные с лесохозяйственными работами и услуги подрядчиков. Несмотря на сложные экономические условия 2023 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.

12. Оценка выполнения целей управления и целевых показателей и причины отклонений.

Исходя из долгосрочных стратегических целей предприятия, установлены следующие производственные цели, задачи и целевые показатели их выполнения в плане лесопроизводства:

Цели управления	Показатели	Оценка выполнения и причины отклонений
В экономической сфере:		

Цели управления	Показатели	Оценка выполнения и причины отклонений
- своевременно выплачивать все виды налогов, сборов и отчислений, предусмотренных законодательством	Отсутствие простроченной задолженности по налогам, сборам, арендной плате и платежам в социальные фонды	Выполнено полностью
- добиваться снижения размеров штрафов и неустоек за нарушения действующего законодательства	Отсутствие или минимальный размер штрафов за нарушения действующего законодательства	Выполнено полностью
- выполнять производственные планы по объемам заготовки и вывозки древесины с арендованных участков;	Освоение планируемого размера заготовки на арендованном участке с учетом планов по поставке древесины основным потребителям	Выполнено частично. Отклонение связано с трудностями сбыта листовых балансов и ЧС по пожарам в летний сезон.
В экологической сфере:		
- выполнять согласованные объемы лесовосстановительных мероприятий, мероприятий по охране и защите лесов от пожаров, болезней и вредителей, по предотвращению незаконных видов деятельности на арендованных участках;	Выполнение планов лесовосстановления, противопожарных и лесозащитных мероприятий, количество выявленных случаев незаконной деятельности	Выполнено частично. Отклонение связано с трудностями сбыта листовых балансов и ЧС по пожарам в летний сезон.
- выявлять леса, имеющие высокое природоохранное значение (ЛВПЦ), разработать и выполнять меры по сохранению и поддержанию ценности ЛВПЦ, включая мониторинг их состояния;	Площадь выделенных ЛВПЦ и их доля от площади управляемых участков, площадь нарушений ЛВПЦ по результатам мониторинга	Выполнено полностью. Выделено 8720,7 га ЛВПЦ или 13,87 % от общей площади участка. Нарушений по результатам мониторинга не выявлено.
- выявлять и сохранять при отводах делянок и заготовке ключевые биотопы и места обитания редких и исчезающих видов флоры и фауны, лесные участки и природные объекты, являющиеся элементами биоразнообразия лесных экосистем;	доля делянок с выделенными ключевыми биотопами и элементами биоразнообразия лесных экосистем	Выполнено полностью.
- предупреждать при лесозаготовках, строительстве и эксплуатации дорог эрозию и деградацию почв, загрязнение вод, нарушение водотоков;	Количество случаев деградации почв, захламления и нарушения водотоков, выявленных при проверках	Выполнено полностью. Нарушений нет.
- не допускать нарушений внутренних инструкций и требований законодательства по использованию ГСМ, утилизации бытовых и промышленных отходов.	Количество случаев нарушения инструкций, выявленных при проверках	Выполнено полностью. Нарушений нет.
В социальной сфере:		
- своевременно выплачивать заработную плату работникам предприятия в размере не ниже средней зарплаты по отрасли в регионе	Средняя заработная плата рабочих специальностей на лесозаготовке выплачивается в срок и составляет не ниже	Выполнено полностью.

Цели управления	Показатели	Оценка выполнения и причины отклонений
	средней зарплаты по отрасли в регионе	
- добиваться выполнения правил охраны труда и промышленной безопасности собственными работниками и подрядчиками;	Минимальное количество несчастных случаев с потерей трудоспособности	Выполнено полностью.
- обеспечивать работников безопасным оборудованием, спецодеждой и СИЗ, условиями для отдыха;	Количество выявленных случаев нарушения использования СИЗ	Выполнено полностью. Нарушений нет.
- обеспечивать работникам социальный пакет и достойные условия труда с учетом их пожеланий, оценивать удовлетворенность работников условиями и разрабатывать корректирующие меры в случае претензий и жалоб работников	Количество жалоб работников на условия труда и отдыха, дискриминацию,	Выполнено полностью. Жалоб нет.
- выявлять и сохранять участки леса и объекты, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения;	Площадь «социальных» ЛВПЦ 5 и 6 типа	Выполнено полностью. Выделено 3238,8 га ЛВПЦ 5 типа или 5,15 % площади аренды.
- участвовать в поддержании и развитии социальных учреждений и проектов по развитию социальной сферы муниципалитета, где расположено предприятие;	Количество совместных проектов с муниципальными учреждениями. Суммы средств на проекты. Результаты конкурсов.	Выполнено полностью. Поддержано 6 проектов. Выиграно 5 конкурса

13 Анализ результатов мониторинга. Оценка воздействия хозяйственной деятельности. Изменения в процедуре мониторинга

Общее воздействие хозяйственной деятельности организации на окружающую среду и социальную сферу в районе расположения арендованных лесных участков в пределах допустимых норм и не может привести к значительным негативным последствиям.

Каких то существенных изменений окружающей среды на управляемых лесных участках не выявлено. Все изменения, связанные с лесозаготовительной деятельностью в пределах обычных и допустимых для такой деятельности. Неожиданных последствий хозяйственной деятельности не выявлено.

Требуется скорректировать планы по лесовосстановительным мероприятиям на 2024 год с включением в них невыполненных объемов на 2023 год.

Программа мониторинга обновлена в 2023 году и скорректирована форма отчета в соответствии с требованиями стандарта сертификации лесопользования. Каких-то новых источников информации, методов мониторинга за текущий год не появилось

Со всеми вопросами, жалобами, обращениями по поводу лесопользования на лесных участках под управлением группы СВЕЗА, заинтересованные и затронутые стороны могут обращаться к ответственным по сертификации лесопользования ООО «СВЕЗА Лес»: Паутову Сергею Юрьевичу, тел. +79217848218, e-mail: sergey.pautov@sveza.com и/или Корельской Марине Андреевне, тел. +79312980180, , e-mail: ma.korelskaia@sveza.com