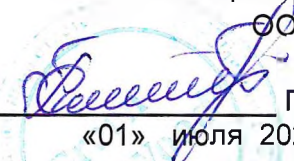


УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
ООО "Грин Вуд"


Петрений Б.И.
«01» июля 2021 г.

РЕЗЮМЕ ОТЧЕТА

**По мониторингу хозяйственной деятельности
И ВПЦ на арендованном лесном участке ООО «Грин Вуд» в рамках
анализа проверяемых целевых показателей по оценке реализации
плана управления за 2020 год**

д. Новый Поселок
2021г.

Данный отчет подготовлен для отслеживания для изучения и анализа показателей с целью контроля, оценки и анализа информации проверяемых целевых показателей по оценке реализации плана управления и необходимости внесения изменений в систему адаптивного управления в деятельности предприятия.

Отчет подготовлен для выполнения требований Российского национального стандарта добровольной лесной сертификации по системе Лесного Попечительского Совета (FSC, подробнее см.: www.ru.fsc.org) и информирования заинтересованных сторон о хозяйственной деятельности предприятия на указанном арендованном участке в рамках сертификации системы лесопользования ООО "Грин Вуд" (код лицензии FSC-C158902).

№ договора аренды	Регион / район / лесничество	Участковое лесничество (урочище)	Номера кварталов	Площадь, га
№ 157 от 01.09.2008 г.	Новгородская область / Мошенской район / Мошенское лесничество	Устрекское	30, 31, 39, 41, 42, 51-53, 55-57, 60, 101-108, 114-117, 121, 123, 131, 133, 134, 139, 140, 142-145, 149, 150	5132,0
		Мошенское	27, 78-80, 84-96, 98, 100, 102-104, 108, 109	3534,0
		Кабожское	1-4, 13, 14, 22, 23, 35-39, 59, 60	4098,0
		Ореховское	6, 77-81, 84, 140-142	1858,0
			ИТОГО:	14622

1. Установленные и фактические объемы заготовки древесины по видам хозяйств.

2020 год		Объемы заготовки древесины ООО "Грин Вуд", установленный/фактический, тыс. м3									
Договор аренды	Хозяйство	Всего	Рубка спелых и перестойных лесов		Промежуточное пользование		Рубка спелых и перестойных лесов		Промежуточное пользование		% освоения расчетной лесосеки
			сплошнолесосечные	выборочные	проходные	санитарные	сплошнолесосечные	выборочные	проходные	санитарные	
			Эксплуатационные леса				Защитные леса				
157	хвойное	11.570/ 10.333	9.920/ 9.851		1.60 / 0.482					0.050/0	75%
	мягколиственное	16.510/ 10.731	15.980/ 10.362		0.430/ 0.369				0.100/0		
	ВСЕГО:	28.080/ 21.064	25.900/ 20.213		2.030 /0.851				0.150/0		

Фактические объемы заготовки древесины в 2020г.

Площадь, га	Объем заготовки, м3					
	Береза	Осина	Ольха серая	Ель	Сосна	ИТОГО
124,6	5658	3566	1507	7164	3169	21064

Фактическая заготовка древесины (по видам рубок) в 2020 г.

Целевое назначение лесов	Сплошные рубки спелых и перестойных насаждений, м3/ га	Рубки ухода, м3/ га	Всего заготовлено, м3/ га
Эксплуатационные	20213/96,9	851/27,7	21064/124,6
Защитные	0/0	0/0	0/0
Итого	20213/96,9	851/27,7	21064/124,6

Краткие выводы: Расчетная лесосека в 2020 году была освоена на 75%. Сравнение фактически освоенной лесосеки с объемами неистощительного пользования показывает, что обеспечивается допустимый уровень неистощительности пользования для хвойного и лиственного хозяйств. Анализ фактически выполненных мероприятий по заготовке древесины негативных последствий для природных ценностей не выявил.

2. Средний прирост насаждений

Основные лесообразующие породы	Прирост на 1 га покрытых лесом земель, м ³
Сосна	2,2
Ель	2,9
Итого по хвойным:	2,4
Береза	2,8
Осина	3,3
Ольха серая	4,0
Ольха черная	2,5
Итого по мягколиственным:	3,1
ВСЕГО:	2,7

Краткие выводы: Общий средний прирост является важным показателем, который оказывает определяющее влияние при определении уровня неистощительного пользования для выборочных рубок в рамках требования стандарта, а также позволяет судить о продуктивности насаждения. Данные среднего прироста обновляются предприятием с проведением лесоустроительных работ. В ревизионный период информация доступна в проекте освоения лесов по договору аренды лесного участка.

3. Мониторинг лесовосстановительных мероприятий

Объемы лесовосстановительных мероприятий за 2020г, План/Факт

Договор аренды	Создание лесных культур (посадка), га	Содействие естественному возобновлению, га	В т.ч. сохранение подроста, га	В т.ч. минерализация почвы, га	Комбинированное лесовосстановление, га	Уход за лесными культурами, га	дополнение ЛК, га лесных культур, га	Уход за молодняками, га	Подготовка почвы, га
157	50/30	100/124,3	0/94,3	0/28,8	0/0	200/180,7	0/67,2	32/32,7	55/47,6

Краткие выводы: Лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов и регламентируется действующими Правилами лесовосстановления. Сбор информации по объемам лесовосстановительных мероприятий берется согласно проекту освоения лесов или утвержденных планов со стороны местных органов исполнительной власти в сфере лесных отношений по каждому договору аренды.

Лесохозяйственные мероприятия осуществляются в соответствии с «Правилами ухода за лесами» и включают в себя рубки ухода (прочистки и осветления), способствующие росту и развитию наиболее ценных с хозяйственной точки зрения хвойных пород, и другие мероприятия. Объемы ежегодных лесохозяйственных мероприятий устанавливаются проектом освоения лесов и корректируются компанией по согласованию с лесничеством.

В 2020 году доля искусственного восстановления составила 38%, доля содействия естественному возобновлению леса – 62%. Объемы, способы, виды и технология лесовосстановительных работ соответствуют проектам лесных культур, установленным планом лесопользования, материалам лесоустройства. В целом, в 2020 году все лесовосстановительные работы выполнены в объеме согласно проекту освоения лесов.

Лесоводственная эффективность проведенных мероприятий по итогам инвентаризации 2019г. составила менее 85 % приживаемости лесных культур, что потребовало дополнение культур в объеме 67,2 га.

Для выполнения требования индикатора 8.2.3 предприятием анализируются породы, используемые для лесовосстановления. Экологически адаптивным видом, использование которых возможно при проведении мероприятий по лесовосстановлению на данных лесных участках, в соответствии с действующим законодательством, является Ель Европейская *Picea abies*.

Уход за лесами осуществляется путем проведения рубок ухода и других иных мероприятий и регламентируется действующими Правилами по уходу за лесами. Сбор информации по объемам мероприятий ухода за лесами берется согласно проекту освоения лесов или утвержденных планов со стороны местных органов исполнительной власти в сфере лесных отношений по каждому договору аренды.

Анализ фактически выполненных мероприятий негативных последствий для природных ценностей не выявил.

4. Мероприятия по защите и охране леса в 2020г., План/Факт

Договор аренды	Патрулирование арендуемого лесного участка, га	Строительство дорог, км	Реконструкция дорог, км	Устройство противопожарных минерализованных полос, км	Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление, км	Прочистка квартальных просек и пожарных разрывов, км	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах, шт	Установка и размещение стенов, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности, шт
157	14622	0,8/0,8	1,6/1,78	0,6/0,85	11,6 /11,6	10,4/10,3	1/1	2/2

Данные о повреждениях лесных насаждений в 2020г.

Месторасположение (Лесничество, участковое лесничество № кв., № выдела)	Площадь, га
Лесные пожары	0,0

Ветровалы	0,0
Повреждения лесов от вредителей и болезней	0,0

Краткие выводы: Работы по охране и защите лесов от пожаров согласно планам, выполнены в 2020г. в полном объеме.

Пожаров, вспышек вредителей и усыхания на арендной территории не зафиксировано.

Анализ фактически выполненных мероприятий негативных последствий для природных ценностей не выявил.

5. Использование интродуцентов

В пределах лесного участка, переданного в аренду, при проведении лесовосстановительных мероприятий применение интродуцентов не производилось, соответственно, случаи негативных последствий отсутствуют.

6. Применение удобрений

В пределах лесного участка, переданного в аренду, при осуществлении лесохозяйственной деятельности, применение удобрений в 2020г. не производилось, соответственно, случаи негативных последствий отсутствуют.

7. Применение пестицидов

В пределах лесного участка, переданного в аренду, при осуществлении лесохозяйственной деятельности применение пестицидов в 2020г. не производилось, соответственно, случаи негативных последствий для природных ценностей отсутствуют.

8. Применение биологических средств защиты

На сертифицированной территории проектами освоения лесов мероприятий по применению биологических средств защиты не предусмотрено.

Однако, при ведении хозяйственной деятельности возможны применения биологических средств защиты растений от вредителей леса, таких как установка скворечников, изготовление гнездовий и т.д. Информация о данных мероприятиях содержится в проекте освоения лесов.

В 2020г. были размещены 24 скворечника. План мероприятий, предусмотренный проектом освоения лесов, выполнен в полном объеме.

Анализ фактически выполненных мероприятий негативных последствий для природных ценностей проведения биотехнических мероприятий не выявил.

9. Строительство дорог и лесовозных усов

Строительство дорог и прокладка временных лесовозных усов, и возведение инфраструктурных объектов осуществляется в строгом соответствии с проектом освоения лесов и действующим законодательством. Анализ фактически выполненных мероприятий негативных последствий для природных ценностей не выявил.

10. Обращение с отходами

Обращения с отходами на предприятии производятся в соответствии с внутренними инструкциями и требованиями законодательства. У предприятия в процессе хозяйственной деятельности образуются различные классы отходов, которые накапливаются и передаются в специализированные лицензированные организации на

основании официально заключенного договора. Анализ фактически выполненных мероприятий негативных последствий для природных ценностей не выявил.

11. Информация о незаконных видах деятельности на территории аренды за 2020г.

Месторасположение (Лесничество, участковое лесничество № кв., № выдела)	Площадь, га
Незаконные рубки	0,0
Незаконная охота/рыболовство	0,0
Захват и застройка земель	0,0
Размещение отходов/свалка мусора	0,0

На предприятии внедрена процедура выявления незаконных видов деятельности. Контроль за незаконной деятельностью на арендном участке осуществляется сотрудниками предприятия. Они сотрудничают с лесничеством и правоохранительными органами по пресечению самовольных рубок или хищения заготовленной древесины. Проводится патрулирование лесного участка. В 2020 году незаконных видов деятельности на сертифицируемой территории не выявлено.

12. Информация по эффективности мер защиты численности видов, взятых под охрану, охраны репрезентативных участков, эффективности мер охраны по ВПЦ и поддержания ландшафтных ценностей.

Требования критерия 6.8 стандарта предприятием выполняются в соответствии с разработанными инструкциями. Оставление ключевых биотопов, куртин обеспечивают мозаичность ландшафта.

Поддержание ландшафтных ценностей происходит в большинстве посредством реализации стратегии сохранения сети охраняемых участков, представленных лесами высокой природоохранной ценности, репрезентативных участков и оставляемых ключевых местообитаний на локальном уровне и уровне ландшафта.

Специалистами предприятия составлен перечень потенциально обитающих на арендуемой территории предприятия редких и исчезающих видов животных и растений. Перечень составлен по материалам Красной книги Новгородской области, Красной книги РФ и Перечня видов животных, занесенных в красную книгу Российской Федерации, обитающих на территории Новгородской области.

В 2020 году выявленных местообитаний редких видов растений и животных на территории арендного участка не обнаружено.

Основное количество краснокнижных видов приурочено к водно-болотным местам обитания, которые предприятие не затрагивает в ходе проведения хозяйственных мероприятий (сохранение водоохраных зон, недопущение размещения ГСМ и техники в водоохраных зонах, отсутствие осушения болот).

Дополнительно предприятием выделяются и сохраняются ключевые биотопы и элементы биоразнообразия, которые являются потенциальными местообитаниями редких и исчезающих видов.

Проведен анализ распределения типичных местообитаний редких видов животных растений и грибов по типам лесных экосистем и установлено, что наибольшее количество редких видов представлено в местообитаниях, являющихся ВПЦ или ключевыми биотопами. Таким образом, благодаря сохранению всех территорий ВПЦ и ключевых биотопов на аренде предприятие обеспечивает минимизацию воздействий на численность популяций редких видов.

Ущерб, наносимый обитателям леса при проведении сплошных рубок, снижен, т.к. ограничения хозяйственных мероприятий в ключевых биотопах выполнены, что позволяет судить о сохранении видового разнообразия в местах пройденных рубкой (увеличиваем разнообразие мест обитания, улучшают кормовую базу для многих видов птиц и млекопитающих).

Исходя из этого комплекса природоохранных мероприятий, можно заключить, что хозяйственная деятельность, осуществляемая предприятием, не оказывает существенного влияния на численность видов, взятых под охрану.

Негативных воздействий на редкие виды, ключевые биотопы и другие природные ценности в 2020 году не выявлено.

В связи с вступлением в силу Национального стандарта FSC для Российской Федерации, предприятием на сертифицированной территории в 2021 году были выделены типы и подтипы ВПЦ в соответствии с приложением D1 стандарта:

Типы ВПЦ по классификации FSC:		Площадь, га	% от площади аренды
1	ВПЦ 1. Видовое разнообразие	366,7	0,07
	ВПЦ 1.1. Водно-болотные угодья (ВБУ) международного, национального и регионального значения	–	–
	ВПЦ 1.2. Ключевые орнитологические территории России (КОТР)	–	–
	ВПЦ 1.3. Ключевые ботанические территории (КБТ)	–	–
	ВПЦ 1.4. Территории особого природоохранного значения ("Изумрудная сеть")	–	–
	ВПЦ 1.5. Экосистемы с высоким уровнем биоразнообразия	–	–
	ВПЦ 1.6. Прочие места концентрации эндемичных, редких или находящихся под угрозой исчезновения видов	–	–
	ВПЦ 1.7. Ключевые (в том числе сезонные) места обитания	366,7	0,07
2	ВПЦ 2. Экосистемы и их сочетания ландшафтного уровня	–	–
	ВПЦ 2.1. (МЛТ) Малонарушенные лесные территории	–	–
	ВПЦ 2.2. Малонарушенные лесные массивы (МЛМ)	–	–
	ВПЦ 2.3. Долинные комплексы речных бассейнов, не затронутые хозяйственной деятельностью	–	–
	ВПЦ 2.4. Малонарушенные болотные массивы (МБМ)	–	–
3	ВПЦ 3. Редкие экосистемы и местообитания	57,1	0,8
	ВПЦ 3.1. Лесные сообщества с участием редких видов деревьев	–	–
	ВПЦ 3.2. Лесные сообщества, структурные элементы в которых образованы редкими видами	–	–
	ВПЦ 3.3. Лесные сообщества, древесный ярус которых представлен экологически контрастными видами	–	–
	ВПЦ 3.4. Сообщества, типичные для данного района, но сократившие ареал при действии разрушающих факторов Насаждения с лиственницей Старовозрастные насаждения с Е,С	57,1	0,8
	ВПЦ 3.5. Лесные сообщества, приуроченные к редким типам местообитаний	–	–
	ВПЦ 3.6. Экстразональные (расположенные за пределами зоны обычного распространения) сообщества	–	–
4	ВПЦ 4. Экосистемные услуги	1055,6	6,6

	ВПЦ 4.1. Леса, имеющие особое водоохранное значение ОЗУ: берегозащитные участки Проектируемая ООПТ "Яковищенские ключи"	1055,6	6,6
	ВПЦ 4.2. Леса, имеющие особое противозрозийное значение	–	–
	ВПЦ 5. Потребности населения	207,8	4,5
	ВПЦ 5.1. Места сбора ягод, грибов, других дикоросов	–	–
	ВПЦ 5.2. Охотничьи угодья	–	–
	ВПЦ 5.3. Места ловли рыбы	–	–
	ВПЦ 5.4. Пастбищные, сенокосные и пашенные угодья	–	–
	ВПЦ 5.5. Насаждения медоносы, лесные пасеки, бортни	–	–
	ВПЦ 5.6. Места заготовки дров и стройматериалов для нужд местного населения	8,3	–
5	ВПЦ 5.7. Места заготовки материалов для народных промыслов (береста, бондарные материалы, ивовая лоза и др.)	–	–
	ВПЦ 5.8. Источники питьевой воды (родники, скважины, реки), минеральные источники	0,1	–
	ВПЦ 5.9. Зеленые и лесопарковые зоны, городские леса, припоселковые леса	199,4	4,5
	ВПЦ 5.10. Традиционные места отдыха, туристско-рекреационные зоны, природные достопримечательности, экологические тропы, маршруты	–	–
	ВПЦ 5.11. Леса, имеющие научное значение (плантации, исторические посадки)	–	–
	ВПЦ 5.12. Территории традиционного природопользования коренных народов	–	–
	ВПЦ 6. Культурные ценности	–	–
	ВПЦ 6.1. Культовые сооружения и объекты искусственного происхождения (церкви и другие объекты, специально предназначенные для богослужений, часовни, поклонные кресты, наскальные рисунки, дольмены, северные лабиринты, прочие мегалиты и др.)	–	–
	ВПЦ 6.2. Почитаемые природные объекты* (деревья, рощи, пещеры, камни, родники и др.)	–	–
	ВПЦ 6.3. Растительные объекты (деревья, рощи, участки леса) с негативной сакрализацией	–	–
6	ВПЦ 6.4. Археологические памятники (стоянки древнего человека, городища и др.)	–	–
	ВПЦ 6.5. Памятники архитектуры и садово-паркового искусства	–	–
	ВПЦ 6.6. Места захоронений, гробницы, курганы, жальники	-	-
	ВПЦ 6.7. Места прохождения старинных дорог, троп, границ	–	–
	ВПЦ 6.8. Места боевой славы, военные памятники и обелиски Воинское захоронение, ДЗОТ	–	–
	ВПЦ 6.9. Воинские захоронения, места массовой гибели людей во время репрессий	–	–
	ВПЦ репрезентативные	20,1	0,4

	ВСЕГО с учетом перекрытий:	1707,3	9,2
	Площадь аренды	18683	100

Выделенные ВПЦ занимают ок. 9,2 % территории арендованных участков.

ВПЦ относительно равномерно распределены по территории арендованных участков в виде коридоров образованных ООПТ, водоохранными лесами и полосами леса вдоль рек и болот, что позволяет сформировать экологический каркас территории, обеспечивающий поддержание и сохранение местообитания редких видов и уязвимых экосистем.

Запланированные меры охраны ВПЦ позволяют обеспечить их сохранение и поддержание. Предприятие будет ежегодно вести мониторинг ВПЦ, где целевые показатели выявления ВПЦ и воздействия на них будут оцениваться посредством сравнения площадей и наличию выявленных нарушений режима ВПЦ, поступления новой информации от ЗС и ЗтС.

Обзорные карты выделенных ВПЦ представлены в Плане лесоуправления предприятия, которые размещены в публичном доступе и могут быть высланы по запросу.

Краткие выводы: Площадь ВПЦ по договорам аренды достаточна для сохранения различных видов выявленных природоохранных ценностей (минимальная площадь охраняемых участков и ВПЦ в соответствии с требованиями стандартов FSC – 10%). Предприятием выделены все имеющиеся на участках типы ВПЦ с использованием доступной информации и консультаций с представителями различных заинтересованных сторон.

ГОКУ “Региональный центр природных ресурсов и экологии Новгородской области” определил перечень проектируемых ООПТ на территории Мошенского района, границы которых и меры охраны будут определены в 2022-2023гг.

Так, в 2021г. на территории аренды ООО “Грин Вуд” было выделено ООПТ “Яковищенские ключи”. Организация выделила эти территории как ВПЦ 4 типа.

Организация принимает на себя обязательство в 2022г. дополнительно выделить охраняемые участки в доле до 10% от общей площади аренды, если новые проектируемые ООПТ не будут определены на территории управляемых участков.

Негативных изменений состояния лесов на территории ВПЦ по результатам дистанционного мониторинга по материалам космосъемки на доступных интернет-ресурсах не выявлено. ООО “Грин Вуд” и далее планирует прилагать усилия по выделению и сохранению ВПЦ на арендованных участках. В целом эффективность мер охраны ВПЦ за 2020 г. признана достаточно высокой.

Выполнение соблюдения режима водоохранных зон обеспечивает эффективность поддержания водных объектов в удовлетворительном состоянии. В совокупности с применением разработанных инструкций и технологий строительства водопропускных сооружений требования критерия 6.7 в целом на предприятии выполняются. Меры можно считать эффективными.

13. Социальные последствия лесозаготовок и другой хозяйственной деятельности

В границах арендуемых предприятием территорий лесного фонда находятся следующие населенные пункты Мошенского района Новгородской области: д. Гринева с. Мошенское, д. Самуйлово, д. Гусево, д. Высокое, д. Жорновки, д. Кочерово, д. Щитово, д. Яковищи, д. Сивцево, д. Михеево, д. Столбово, д. Мелехово, д. Устрека, д. Львово, д. Закарасенье, д. Сбоево, д. Чирково, д. Матвеево, д. Дерягино, д. Стряпово, д. Минькино, д. Меглино, д. Яковищенские Ключи, п. Удино, д. Пестово, д. Тумашево.

На предприятии работают в основном жители близлежащих населенных пунктов и с. Мошенское Новгородской области.

Соблюдение законодательства

В 2020 году фактов нарушения законодательства со стороны предприятия не выявлено. Анализ фактически выполненных мероприятий негативных последствий для природных ценностей не выявил.

Соблюдение прав работников, требований по охране труда, разрешению споров и жалоб, а также обучению работников

Требования по охране труда на предприятии реализуются в соответствии с установленным законодательством.

Обязательным условием ведения хозяйственной деятельности является проведение специальной оценки условий труда, ознакомления работников с результатами специальной оценки условий труда, проведением обязательных инструктажей, обучений, проверки знаний, выдачи необходимых СИЗ и специальной одежды и контроле выполнения данных требований со стороны специалиста по охране труда и непосредственного руководства. Обязательным условием при проведении инструктажей и назначении ответственным за вопросы ОТ и ПБ является наличие необходимой квалификации и подтверждения прохождения необходимого обучения.

В 2020г. были проведено обучение сотрудников предприятия по требованиям стандарта лесоуправления, а также ознакомление ответственных сотрудников с процедурой учета и реализации древесины. Также в 2020г. прошел профессиональную переподготовку по специальности "лесное дело" мастер леса.

Соблюдение прав работников предприятия гарантировано действующим трудовым кодексом РФ и внутренними политиками, инструкциями предприятия. Имеется процедура рассмотрения и разрешения споров, которой может воспользоваться работник, который считает, что его права были нарушены или ущемлены.

Жалобы от работников предприятия в 2020 году отсутствуют.

Сбор и анализ информации по коренным народам и местным сообществам

На территории Новгородской области коренные народы отсутствуют. На сертифицированной территории предприятием установлены местные сообщества, выявление которых производилось силами предприятия и консультантов с привлечением наиболее распространённых методик их выявления. Наиболее распространёнными способами были: проведение консультаций, рассылка писем и запросов в местные администрации. По проведенной работе предприятием выделены местные сообщества, интересы которых могут быть затронуты в результате хозяйственной деятельности. Список местных сообществ находится у предприятия и актуализируется по мере необходимости. Основными местными сообществами являются местные жители, которые реализуют свои законные права на посещение лесов для сбора недревесной продукции леса, а также охоты.

В 2020 году были проведены встречи с главами муниципальных образований. По результатам консультаций участков, представляющих ценность для местных сообществ не выявлено.

Документацией предприятия (например, мониторинг хозяйственной деятельности) доводится информация о планируемой деятельности предприятия и контактных данных для обращения. Поэтому в случае возникновения вопросов от местных сообществ они могут напрямую обратиться к представителю предприятия для решения вопроса или инициализации общественных слушаний.

В 2020 году обращений с жалобами или рассмотрений споров от местных сообществ зафиксировано не было.

Необходимая публичная информация доводится до представителей местных сообществ каждого населенного пункта в соответствии с директивой к индикатору 4.2.1.

Анализ фактически выполненных мероприятий по выявлению местных сообществ и учета их интересов негативных социальных последствий не выявил.

В 2021г. на территории Мошенского лесничества заготовка планируется в следующих кварталах:

Номер и дата договора аренды	Регион	Район	Лесничество	Участковое лесничество	Список кварталов	Населенный пункт
№ 157 от 01.09.2008г.	Новгородская область	Мошенской район	Мошенское	Устрекское	143,145, 106, 78, 140, 22, 133, 57, 53, 56, 116	Платново, Мелехово, Столбово, Устрека, Тумашево, Гусево,
№ 460 от 13.04.2021	Новгородская область	Мошенской район	Мошенское	Меглецкое	42, 43	Пестово
№ 461 от 13.04.2021	Новгородская область	Мошенской район	Мошенское	Устрекское	34, 35, 36, 24, 54, 28, 45, 29	Щитово ,Удино

Социальные меры поддержки и экономическое развитие местных сообществ и работников предприятия

Предприятие оказывает различные меры поддержки как для местных сообществ, так и для работников, такие как предоставление дров местному населению, в том числе и на безвозмездной основе администрации МО 30 м3, ветеранам - 30 м3 в рамках благотворительного марафона «Рождественский подарок», в зимний период проводилась безвозмездная расчистка дорог от снега на территории Калининского сельского поселения. Предоставление техники администрациям МО для расчистки несанкционированных свалок, устройства ФАП, уборка кладбища весной. Объем оказанной помощи местным сообществам приблизительно равен объему помощи за 2019г.

Информация по обеспечению долгосрочной экономической жизнеспособности

Долгосрочность и жизнеспособность предприятия обеспечена наличием необходимого количества ресурсов, выполнением планов по их заготовке и реализации заготовленной продукции. В 2021г. предприятие заключила два новых договора аренды лесных участков с целью заготовки древесины общей площадью 4061 га.

Также в планах предприятия организация собственного лесопильного производства в 2021-2022гг.

Необходимое количество ресурсов, которым может располагать предприятие, определяется наличием арендной базы на длительный срок аренды и определенным ежегодным размером пользования, обеспечивающим неистощительность в долгосрочной перспективе. Наличие арендованных лесных участков и квалифицированных кадров позволяет подтверждать текущую и долгосрочную экономическую жизнеспособность предприятия.

Задолженностей по налоговым платежам и заработной плате у предприятия нет.

Задолженностей по арендным платежам и у предприятия нет.

План по объёму лесозаготовки в 2020 году выполнен на 75%.

14. Заключение по Отчету мониторинга хозяйственной деятельности

При осуществлении своей деятельности в 2020 г. предприятием были достигнуты все промежуточные основные цели и задачи ведения лесного хозяйства, при неукоснительном соблюдении плана управления лесами.

Никаких неожиданных последствий хозяйственной деятельности, а также негативных социально-экономических и природоохранных последствий выявлено не было, что косвенно подтверждает отсутствие необходимости изменения и уточнения плана управления лесами.

Результаты мониторинга хозяйственной деятельности учитываются ООО "Грин Вуд" при планировании работ.

Предложений по изменению процедуры мониторинга на 2021 год нет. Отчёт по мониторингу, составленный на основе действующей процедуры, содержит в себе все необходимые показатели.

Резюме данного отчета, не содержащее конфиденциальной информации, публично доступно и публикуется на официальном сайте компании.

Все предложения по деятельности предприятия просьба присылать на электронный адрес grreenwood@yandex.ru. Дополнительную информацию можно получить у ответственного по сертификации Васильева Павла Сергеевича по тел. 8(816 53) 6 13 77.