Отчет по мониторингу хозяйственной деятельности группового объединения ЗАО "ФИРО-О" за 2018 год.

№ п.п.	Показатели	ЗАО «ФИРО-О»	ЗАО ТАРПАН-І
1	Лесоводственные показатели:	Анализ лесоустроителя (1 раз в 1	
1.1	Средний состав насаждения	5C4E1B	6С2Е2Б
1.2	Средний возраст насаждения, лет	** ** ********************************	83
1.3	Средний бонитет насаждения	2,8	2,7
1.4	Средний прирост	2,7	2,6
1.5	Площадь, всего, га, в том числе:	68776	34494
	• молодняков	4973	2037
	• средневозрастных	21189	9290
	• приспевающих	17008	7645
	• спелых и перестойных	11875	7049
	• прочие	11732	8473
1.6	Запас, всего, тыс. м ³ , в том числе:	14 942	7 381
	• молодняков	856	436
	• средневозрастных	5813	1988
	• приспевающих	2939	1636
-	• спелых и перестойных	2337	1508
	• прочие	2997	1813
2	Объем заготовки, тыс. м3 • расчетный	Анализ хозяйственн 55.3	
	pao iermoni	55,3	24,9
	• фактический	34,9	25,7
	лесосеки	63	103
2.1	Объем заготовки по основным породам, тыс. м3		
	• Сосна	14,3	18,7
	• Ель	17,4	4,4
	• Береза	4,1	2,4
	• Осина	0,3	0,1
	Объем рубок в спелых и		
2.2	перестойных насаждениях, тыс.м ³		
	• расчетный	48,9	23,3
	• фактический	33,4	24,0
2.3	Объем рубок по уходу за лесом, га/м ³		
	• расчетный	191/6400	46/1600
		33,6/1413	48,5/1477
	• фактический	,	,
2.4	• фактический Объем Санитарных рубок, га/м ³		
2.4	Объем Санитарных рубок, га/м ³	0	0
2.4	Объем Санитарных рубок, га/м ³	0	0

		·	
	• фактический	0	
ывод	: Освоение расчетной лесосеки про	водится в соответствии	с имеющимися
роизв	одственными мощностями. Сверхв	ыработка расчетной ле	сосеки в ЗАО «Тарпан
	цествлена за счет продления сроко		
еблаг	оприятными погодными условиямі	и.	
3	Площадь рубок спелых и	Анализ хозяйственных показателей	
	перестойных насаждений, га:		
	• всего, в том числе:	656,8	596,3
	• сплошные рубки		
	• несплошные рубки, всего,	656,8	596,3
	в том числе	050,8	
	• % сплошных рубок	0	0
	• % несплошных рубок	100	100
ывод	Предприятие не ведёт сплошных р	рубок в спелых и перест	ойных насаждениях.
4	Лесовосстановительные	Анализ хозяйственных показателей	
4	мероприятия, га, план/факт:	Анализ хозяистве	ных показателей
	• Всего, га, в том числе:		
_		103,9/120,8 - 265,5	
	• создание лесных культур	тыс. руб	
	• естественное заращивание		
	• содействие естественному	219/219	
	возобновлению	219/219	• •
	• AMOR 90 HOOM 90	94/96,2га -630,5	
	• уход за лесными культурами	тыс.руб	
Вывод	д: Лесовосстановительные меропри	ятия выполняются в по	олном объёме.
		Данные лесоустройс	ства и проведенных
_	1 ерритории с ограничением		-
5	Территории с ограничением режима лесопользования:	предприятиями иссл	едований арендной
5	режима лесопользования:	предприятиями иссл терри	едований арендной
5	режима лесопользования: Площадь ЛВПЦ, га, в том		едований арендной гории
5	режима лесопользования: Площадь ЛВПЦ, га, в том числе:	террит	едований арендной гории
5	режима лесопользования: Площадь ЛВПЦ, га, в том числе: • ЛВПЦ 1 Лесные	террит	едований арендной гории
5	режима лесопользования: Площадь ЛВПЦ, га, в том числе: • ЛВПЦ 1 Лесные территории, где	террит	едований арендной гории
5	режима лесопользования: Площадь ЛВПЦ, га, в том числе: • ЛВПЦ 1 Лесные территории, где представлено высокое	террит 135 9	едований арендной гории
5	режима лесопользования: Площадь ЛВПЦ, га, в том числе: • ЛВПЦ 1 Лесные территории, где представлено высокое биоразнообразие, значимое	террит 135 9	едований арендной гории 14,75
5	режима лесопользования: Площадь ЛВПЦ, га, в том числе: • ЛВПЦ 1 Лесные территории, где представлено высокое биоразнообразие, значимое на мировом, региональном	террит 135 9	едований арендной гории 14,75
5	режима лесопользования: Площадь ЛВПЦ, га, в том числе: ЛВПЦ 1 Лесные территории, где представлено высокое биоразнообразие, значимое на мировом, региональном и национальном уровнях:	террит 135 9 2768	едований арендной гории 14,75 35,3
5	режима лесопользования: Площадь ЛВПЦ, га, в том числе: ЛВПЦ 1 Лесные территории, где представлено высокое биоразнообразие, значимое на мировом, региональном и национальном уровнях: ООПТ	террит 135 9 2768	едований арендной гории 14,75 35,3
5	режима лесопользования: Площадь ЛВПЦ, га, в том числе: ЛВПЦ 1 Лесные территории, где представлено высокое биоразнообразие, значимое на мировом, региональном и национальном уровнях: ООПТ КОТР	террит 135 9 2768	едований арендной гории 14,75 35,3
5	режима лесопользования: Площадь ЛВПЦ, га, в том числе: ЛВПЦ 1 Лесные территории, где представлено высокое биоразнообразие, значимое на мировом, региональном и национальном уровнях: ООПТ КОТР Места концентрации редких и	террит 135 9 2768 2507 87	едований арендной гории 14,75 85,3 6,5 4
5	режима лесопользования: Площадь ЛВПЦ, га, в том числе: ЛВПЦ 1 Лесные территории, где представлено высокое биоразнообразие, значимое на мировом, региональном и национальном уровнях: ООПТ КОТР Места концентрации редких и находящихся под угрозой	террит 135 9 2768 2507 87	едований арендной гории 14,75 35,3
5	режима лесопользования: Площадь ЛВПЦ, га, в том числе: Площадь ЛВПЦ, га, в том числе: ПВПЦ 1 Лесные территории, где представлено высокое биоразнообразие, значимое на мировом, региональном и национальном уровнях: ООПТ КОТР Места концентрации редких и находящихся под угрозой исчезновения видов	террит 135 9 2768 2507 87	едований арендной гории 14,75 35,3 6,5 4
5	режима лесопользования: Площадь ЛВПЦ, га, в том числе: ЛВПЦ 1 Лесные территории, где представлено высокое биоразнообразие, значимое на мировом, региональном и национальном уровнях: ООПТ КОТР Места концентрации редких и находящихся под угрозой исчезновения видов Ключевые сезонные места	террит 135 9 2768 2507 87	едований арендной гории 14,75 85,3 6,5 4
5	режима лесопользования: Площадь ЛВПЦ, га, в том числе: ЛВПЦ 1 Лесные территории, где представлено высокое биоразнообразие, значимое на мировом, региональном и национальном уровнях: ООПТ КОТР Места концентрации редких и находящихся под угрозой исчезновения видов Ключевые сезонные места обитания животных	террит 135 9 2768 2507 87	едований арендной гории 14,75 35,3 6,5 4
5	режима лесопользования: Площадь ЛВПЦ, га, в том числе: ЛВПЦ 1 Лесные территории, где представлено высокое биоразнообразие, значимое на мировом, региональном и национальном уровнях: ООПТ КОТР Места концентрации редких и находящихся под угрозой исчезновения видов Ключевые сезонные места обитания животных ЛВПЦ 3 Лесные	террит 135 9 2768 2507 87	едований арендной гории 14,75 35,3 6,5 4
5	режима лесопользования: Площадь ЛВПЦ, га, в том числе: ЛВПЦ 1 Лесные территории, где представлено высокое биоразнообразие, значимое на мировом, региональном и национальном уровнях: ООПТ КОТР Места концентрации редких и находящихся под угрозой исчезновения видов Ключевые сезонные места обитания животных ЛВПЦ 3 Лесные территории, которые	террит 135 9 2768 2507 87 17 259	едований арендной гории 14,75 35,3 6,5 4 99
5	режима лесопользования: Площадь ЛВПЦ, га, в том числе: ЛВПЦ 1 Лесные территории, где представлено высокое биоразнообразие, значимое на мировом, региональном и национальном уровнях: ООПТ КОТР Места концентрации редких и находящихся под угрозой исчезновения видов Ключевые сезонные места обитания животных ЛВПЦ 3 Лесные	террит 135 9 2768 2507 87	едований арендной гории 14,75 35,3 6,5 4 99

Участки леса с наличием редких экосистем (репрезентативные участки)	
• ЛВПЦ 4 Лесные территории, выполняющие особые защитные функции:	# \$40. \$40. 1 128907 LD-16 (\$40.00 \$10.00)
Леса, имеющие особое водоохранное значение	113954,0
Леса, имеющие особое противоэрозионное значение	14953,0
• ЛВПЦ 5 (социальные) Лесные территории, необходимые для обеспечения существования местного населения	2913,0
Лесные территории необходимые для обеспечения существования местного населения	2913.0

Вывод: Вся площадь арендуемых лесных участков представлена лесами высокой природоохранной ценности. Наблюдение за ЛВПЦ ведется по площади и качественным изменениям (отметка о проведенных хозяйственных мероприятиях, наличии ветровалов, пожаров и т.п.).

При необходимости в Проекты освоения лесов будут внесены корректировки.

Примечание. В силу того, что ряд лесных участков одновременно имеют несколько высоких природоохранных ценностей, их площадь включена в различные типы (подтипы) ЛВПЦ.

6	Проведение противопожарных мероприятий, план/факт	Анализ хозяйственных показателей	
131	• строительство и содержание лесохозяйственных дорог км/тыс.руб.	6,9/7,3	2,1/2,1
	• строительство и содержание мостов и переездов, шт/тыс. руб.		2/2
·	• устройство минерализованных полос, км/тыс. руб.	44/45,1	25/25,05
	• уход за минерализованными полосами, км/тыс. руб.	235/244,9	129/129,46

Вывод: Противопожарные мероприятия выполнены в полном объеме от запланированных

	7 Лесонарушения всего, тыс. руб, в том числе		Результаты осмотра мест рубок	
		• неочистка лесосек		
		• завизирная рубка		
		• невывезенная древесина		
L		• неокоренная древесина		
	·	• уничтожение деляночных столбов		

Вывод: Предприятие стремится не допускать нарушений лесного законодательства при ведении лесозаготовок. За 2018 год осмотр мест рубок будет производиться весной и летом 2019 года, в случае выявления каких-либо нарушений в отчет о мониторинге будут внесены изменения.

8	Коммерческая заготовка недревесных продуктов леса (при наличии):	Не ведется	
9	Влияние на окружающую среду:		
	• вспышки размножения насекомых-вредителей, га	0	
	• площадь, пройденная пожаром, га	7,75	
	• изменения напочвенного покрова, га	по материалам освидетельствования мест рубок за отчетный период изменений напочвенного покрова не зафиксировано	
	• изменения численности охотничьих видов (наблюдается / не наблюдается уменьшение)	уменьшения численности основных охотничьих видов по данным районного общества охотников и рыболовов не наблюдается	
	• изменения численности флоры и фауны редких и исчезающих видов (наблюдаются/ не наблюдаются уменьшение, отслеживать по изменению площади выделенных охраняемых участков)	В 2018 году на арендной территори предприятия имели место лесные пожарь однако они были своевременно локализовань Других неожиданных последстви хозяйственной деятельности не произошло площади охраняемых лесных участков нуменьшились, предприятие не вело на эти территориях никакой хозяйственно деятельности, в Планы лесоуправления на вносилось изменений, поэтому можн предположить, что изменения численност флоры и фауны редких и исчезающих видов сторону уменьшения, не произошло.	
	• Объем биотехнических мероприятий, проводимых компанией (если актуально)	777,3 га, /125,7 тыс руб из них огораживание муравейников – 15,3г устройство гнездовий – 37 га; устройство кормушек – 725 га. Запланированные Проектами освоения лесс объёмы биотехнических мероприятий выполнены полностью	
10	Информация социального характера, м ³ /тыс.руб.:	Анализ хозяйственных показателей	
	• поставка дров населению	10/40 0	
	 поставка дров бюджетным учреждениям 	20 /100	
	• содержание дорог общего пользования	0 0	
	• оказание финансовой помощи MO, тыс. руб.	133,4	
	• прочие мероприятия	0	

11	Общее количество работников на предприятии; доля (%) местных жителей, занятых на производстве от общего числа работников	Анализ данных кадровой службы	
		101 (58%)	3 (0 %)
	(: Привлекается высококвалифици) ородская область, Республика Карел		из соседних регионов
12	Повышение квалификации работников предприятия, чел.	Анализ данных кадровой службы	
		43	0
	Средний размер оплаты труда на предприятиях в сравнении со		
13	средним размером заработной	40 185 руб/37 274 руб	46 310 руб/35 274 руб
	платы в лесной отрасли по району, руб	maid Tarks The	er in medical appropriate
14	Выпуск товарной продукции, всего, тыс.руб.	Анализ хозяйственных показателей	
		214 444	17 963
15	Рентабельность производства,%	Анализ хозяйственных показателей	
		-2,68	108,7
16	Оценка неожиданных последствий хозяйственной деятельности (ущерб), тыс. руб.		
17	Эффективность лесохозяйственных мероприятий	Удовлетворительная	

Групповое объединение «ЗАО ФИРО-О» и ЗАО «ТАРПАН-В» осуществляет лесохозяйственные мероприятия и лесозаготовительные работы по 4 договорам аренды, общей площадью 135 914,7502 га.

Среднесписочная численность работников на 1 января 2019 г. составляет 101 человек. Из них занятых непосредственно на лесохозяйственных и лесозаготовительных работах 28 работника. Согласно штатному расписанию в организации имеется лесозаготовительный участок, лесохозяйственные работы осуществляет и руководит заготовкой древесины лесной отдел. Ежегодно растет доля работников, прошедших обучение по повышению квалификации.

Средняя заработная плата по предприятию за 2018 год составила 40 185 рублей что на 7% выше средней зарплаты по отрасли в регионе. Выпуск товарной продукции уменьшился в 2017 году по сравнению с 2016 годом на 21%, что связано с закрытием цеха деревообработки.

Предприятие оказывает регулярную помощь местному населению и организациям района в виде поставки дров, опашки минерализованных полос вокруг населенных пунктов, финансовой поддержки и консультаций, проводит общественные слушания и открыто для заинтересованных сторон.

В офисе предприятия заинтересованные стороны могут ознакомиться с Процедурами по реализации Российского Национального Стандарта FSC, в том числе Инструкцией о порядке возмещения ущерба, причиненного гражданам и юридическим лицам в результате хозяйственной деятельности, Международными Конвенциями в

области охраны труда и окружающей среды, перечнем краснокнижных видов, потенциально обитающих на арендной территории лесных участков и мерами по их охране, картами лесов высокой природоохранной ценности (ЛВПЦ), Резюме проектов освоения лесов и другой неконфиденциальной информацией.

С целью принятия оптимальных управленческих решений Менеджером группы ЗАО «ФИРО-О» разработана ПРОГРАММА мониторинга хозяйственной деятельности, которая обновляется по необходимости с учетом собираемой информации, а также при появлении новых источников данных или методов ведения мониторинга, в том числе картографических материалов.

Приведенный отчет по мониторингу не содержит предложения по изменению программы мониторинга, и проведению дополнительных исследований.

Отчет подготовил:

Костин С.А.