Отчет по мониторингу хозяйственной деятельности группового объединения ЗАО "ФИРО-О" за 2019 год.

п.п.	Показатели	ЗАО «ФИРО-О»	АО ТАРПАН-В	
1	Лесоводственные показатели:	Анализ лесоустроительной документации (1 раз в 10 лет) 4C4E2Б 6C2E2Б		
1.1	Средний состав насаждения			
1.2	Средний возраст насаждения,	84	84	
	лет			
1.3	Средний бонитет насаждения	2,8	2,7	
1.4	Средний прирост	2,8	2,6	
1.5	Площадь, всего, га, в том числе:	71193	35329,8	
	• молодняков	4973	2037	
	• средневозрастных	21189	9290	
	• приспевающих	17008	7645	
	• спелых и перестойных	11875	7049	
	• прочие	11732	8473	
1.6	Запас, всего, тыс. м ³ ,	15964	7807	
1.0	в том числе:	13704	7007	
	• молодняков	856	436	
	• средневозрастных	5813	1988	
	• приспевающих	2939	1636	
	• спелых и перестойных	2337	1508	
	• прочие	2997	1813	
аз в 1	: Показатели анализируются по резу 0 лет)			
2	Объем заготовки, тыс. м3	Анализ хозяйственных показателей		
	• расчетный	59,9	35,5	
	• фактический	70,9	18,6	
	• % освоение расчетной лесосеки	118,4	52,4	
2.1	Объем заготовки по основным породам, тыс. м3			
	• Сосна	31,4	14,0	
	• Ель	31,4	1,0	
	• Береза	7,9	3,1	
	• Осина	0,8	0,3	
2.2	Объем рубок в спелых и перестойных насаждениях, тыс.м ³			
	тыс.м⁻расчетный	58,1	34,7	
	• фактический	69,9	18,0	
2.3	Объем рубок по уходу за лесом, га/м ³	07,7	10,0	
	• расчетный	47/1800	22/800	
	• фактический	18,2/859	14/633	
2.4	• фактический Объем Санитарных рубок, га/м ³	10,41007	TUUUU	
		0	0	
	• фактический	U	v	

2.5	Объем Прочих рубок		
	(разработка карьеров), га/м ³		
	• фактический	0	*****
достит сложи песосе Факти	: Превышение фактического объем нуто из-за продления сроков дейст вшимися неблагоприятными погод ки проводится в соответствии с им ческий заготавливаемый объем не оируемый объем заготовок в свою с	вия лесных деклараций ными условиями. В цел еющимися производств превышает задекларир	2018г в связи со сом освоение расчетной енными мощностями. ованного,
	пруемый объем заготовок в свою с ку. Лесозаготовка не истощает име		асчетную годовую
	Harman pulsas anamy v		
3	перестойных насаждений, га:	Анализ хозяйственных показателей	
	• всего, в том числе:	1614,6	429,3
	• сплошные рубки	202,,0	
	• несплошные рубки, всего,		
	в том числе	1614,6	429,3
	• % сплошных рубок	0	0
****	• % несплошных рубок	100	100
LIDAR		l <u></u>	
	Лесовосстановительные	рубок в спелых и перестойных насаждениях	
4	мероприятия, га, план/факт:	Анализ хозяйственных показателей	
	• Всего, га, в том числе:		
	Beero, ra, B fom anene.	6,7/56,0 – 664,6 тыс.	
	• создание лесных культур	руб	
	• естественное заращивание	77,3(за 10 лет)	
	• содействие естественному	77,5(34 10 5101)	
	возобновлению		
	возооновлению	0/214,8га -802,8	
	• уход за лесными культурами	тыс.руб	
			е проектом освоения
	, действующим до 2019г., выполнен		
	осстановительные мероприятия пр		
	а, посадку лесных культур на плоп		
		Данные лесоустройства и проведенн	
5	Территории с ограничением	предприятиями исследований арендно территории	
	режима лесопользования:		
	Площадь ЛВПЦ, га, в том		
	числе:	135 828,3435	
	• ЛВПЦ 1 Лесные		
	территории, где	27685,3	
	представлено высокое		
	биоразнообразие, значимое		
	на мировом, региональном		
-	и национальном уровнях:	A # A #	76.5
	ООПТ	2507	
	КОТР	87	′4
	Места концентрации редких и находящихся под угрозой	17	,9
	исчезновения видов		

Ключевые сезонные места обитания животных	2590,9
• ЛВПЦ 3 Лесные	
территории, которые	
включают редкие или	2530,4
находящиеся под угрозой	
исчезновения экосистемы:	
Участки леса с наличием редких экосистем (репрезентативные участки)	2530,4
• ЛВПЦ 4 Лесные	
территории, выполняющие	128907
особые защитные функции:	
Леса, имеющие особое водоохранное значение	113954,0
Леса, имеющие особое противоэрозионное значение	14953,0
• ЛВПЦ 5 (социальные) Лесные территории,	2913,0
необходимые для	2913,0
обеспечения существования местного населения	
Лесные территории, необходимые для обеспечения существования местного	2913,0
населения	

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) ЛВПП

6	Проведение противопожарных мероприятий, план/факт	Анализ хозяйственных показателей	
	• строительство и содержание лесохозяйственных дорог км/тыс.руб.	5,6/5,6/635,8	0/0
	• строительство и содержание мостов и переездов, шт/тыс. руб.	0,4/0	0/0
	• устройство минерализованных полос, км/тыс. руб.	10/10,2/9,2	3,0/3,05/12,7
	• уход за минерализованными полосами, км/тыс. руб.	150/157,46/141,7	110/112,4/280,9

Вывод: Противопожарные мероприятия выполнены в полном объеме от запланированных

The account of the same of the	
7 Лесонарушения всего, тыс. руб, в том числе Результаты осмотра мест рубок	

	•	неочистка лесосек		
	•	завизирная рубка		
	•	невывезенная древесина	2	
	•	неокоренная древесина		
•	•	уничтожение деляночных		
		столбов		
едени 020 го змене	и ле да, н ния.	едприятие стремится не допуск есозаготовок. За 2019 год осмотр в случае выявления каких-либо в оммерческая заготовка	мест рубок будет произнарушений в отчет о мон	водиться весной и летон ниторинге будут внесен
8		едревесных продуктов леса	нев	ведется
	(при наличии):			
9	В.	лияние на окружающую среду:		
	•	вспышки размножения	0	
	_	насекомых-вредителей, га		
	•	площадь, пройденная пожаром, га	7,25	
	• изменения напочвенного покрова, га		по материалам освидетельствования мест рубок за отчетный период изменений	
		•	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)	однако они были свое Других неожида хозяйственной деятел площади охраняемых уменьшились, предпр территориях ника деятельности, в Пла вносилось изменен предположить, что флоры и фауны редки сторону уменьшения,	пьности не произошло и лесных участков не изтие не вело на эти акой хозяйственной ны лесоуправления не ий, поэтому можно изменения численностих и исчезающих видов и не произошло.
	•	Объем биотехнических мероприятий, проводимых компанией (если актуально)	267,3 га, /46,3 тыс руб из них огораживание муравейников — 17,6 устройство гнездовий — 60,5 га; устройство кормушек — 189,2 га. Запланированные Проектами освоения ле объёмы биотехнических мероприятий выполнены полностью	
10		нформация социального рактера, м³/тыс.руб.:		енных показателей
	•	поставка дров населению	177,8/337,2	0
-	1.	поставка дров бюджетным	20 /100	0
	1	· A	1	1 ()

	• содержание дорог общего пользования	0	0	
	• оказание финансовой помощи МО, тыс. руб.	279,5	0	
	• прочие мероприятия	0	0	
Вывод:	Местному населению и организаци	іям района оказываетс	я посильная помощь	
	Общее количество работников			
	на предприятии; доля (%)			
11	местных жителей, занятых на			
	производстве от общего числа работников			
		118 (52,5%)	3 (0 %)	
Вывод	: Привлекается высококвалифици	рованная рабочая сила	из соседних регионов	
(Новго	родская область, Республика Карел	тия)	-	
12	Повышение квалификации	Анализ данных кадровой службы		
12	работников предприятия, чел.	Анализ данных і	кадровой служоы	
		44	0	
	Средний размер оплаты труда	_		
	на предприятиях в сравнении со			
13	средним размером заработной	37 965 руб/37 704 руб	46 310 руб/37 704 руб	
	платы в лесной отрасли по			
	району, руб			
14	Выпуск товарной продукции, всего, тыс.руб.	Анализ хозяйственных показателей		
		213 331	14 619	
15	Рентабельность производства,%	Анализ хозяйственных показателей		
		9,34	133,6	
16	Оценка неожиданных последствий хозяйственной деятельности (ущерб), тыс. руб.	Имевшие место лесные пожары были своевременно локализованы.		
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 **135 828,3435** га.

Среднесписочная численность работников на 1 января 2020 г. составляет 111 человек. Из них занятых непосредственно на лесохозяйственных и лесозаготовительных работах 23 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 2019 год составила 37 965 рублей что на 0,7% выше средней зарплаты по отрасли в регионе.

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.