

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

№ п.п.	Показатели	ЗАО «ФИРО-О»	ЗАО ТАРПАН-В
1	<b>Лесоводственные показатели:</b>	Анализ лесоустроительной документации (1 раз в 10 лет)	
1.1	<b>Средний состав насаждения</b>	<b>5С4Е1Б</b>	<b>6С2Е2Б</b>
1.2	<b>Средний возраст насаждения, лет</b>	<b>81</b>	<b>83</b>
1.3	<b>Средний бонитет насаждения</b>	<b>2,8</b>	<b>2,7</b>
1.4	<b>Средний прирост</b>	<b>2,7</b>	<b>2,6</b>
1.5	<b>Площадь, всего, га, в том числе:</b>	<b>68776</b>	<b>34494</b>
	• молодняков	4973	2037
	• средневозрастных	21189	9290
	• приспевающих	17008	7645
	• спелых и перестойных	11875	7049
	• прочие	11732	8473
1.6	<b>Запас, всего, тыс. м<sup>3</sup>, в том числе:</b>	<b>14 942</b>	<b>7 381</b>
	• молодняков	856	436
	• средневозрастных	5813	1988
	• приспевающих	2939	1636
	• спелых и перестойных	2337	1508
	• прочие	2997	1813
<b>Вывод: Показатели анализируются по результатам очередного лесоустройства (один раз в 10 лет)</b>			
2	<b>Объем заготовки, тыс. м<sup>3</sup></b>	Анализ хозяйственных показателей	
	• расчетный	55,3	24,9
	• фактический	34,9	25,7
	• % освоение расчетной лесосеки	<b>63</b>	<b>103</b>
2.1	<b>Объем заготовки по основным породам, тыс. м<sup>3</sup></b>		
	• Сосна	14,3	18,7
	• Ель	17,4	4,4
	• Береза	4,1	2,4
	• Осина	0,3	0,1
2.2	<b>Объем рубок в спелых и перестойных насаждениях, тыс.м<sup>3</sup></b>		
	• расчетный	48,9	23,3
	• фактический	33,4	24,0
2.3	<b>Объем рубок по уходу за лесом, га/м<sup>3</sup></b>		
	• расчетный	<b>191/6400</b>	<b>46/1600</b>
	• фактический	<b>33,6/1413</b>	<b>48,5/1477</b>
2.4	<b>Объем Санитарных рубок, га/м<sup>3</sup></b>		
	• фактический	<b>0</b>	<b>0</b>
2.5	<b>Объем Прочих рубок (разработка карьеров), га/м<sup>3</sup></b>		

	• фактический	0	
<b>Вывод: Освоение расчетной лесосеки проводится в соответствии с имеющимися производственными мощностями. Сверхвыработка расчетной лесосеки в ЗАО «Тарпан-В» осуществлена за счет продления сроков действия деклараций 2017г. В связи с неблагоприятными погодными условиями.</b>			
3	<b>Площадь рубок спелых и перестойных насаждений, га:</b>	Анализ хозяйственных показателей	
	• всего, в том числе:	656,8	596,3
	• сплошные рубки		
	• несплошные рубки, всего, в том числе	656,8	596,3
	• % сплошных рубок	0	0
	• % несплошных рубок	100	100
<b>Вывод: Предприятие не ведёт сплошных рубок в спелых и перестойных насаждениях.</b>			
4	<b>Лесовосстановительные мероприятия, га, план/факт:</b>	Анализ хозяйственных показателей	
	• Всего, га, в том числе:		
	• создание лесных культур	103,9/120,8 – 265,5 тыс. руб	
	• естественное зарастивание		
	• содействие естественному возобновлению	219/219	
	• уход за лесными культурами	94/96,2га -630,5 тыс.руб	
<b>Вывод: Лесовосстановительные мероприятия выполняются в полном объёме.</b>			
5	<b>Территории с ограничением режима лесопользования:</b>	Данные лесоустройства и проведенных предприятиями исследований арендной территории	
	<b>Площадь ЛВПЦ, га, в том числе:</b>	<b>135 914,75</b>	
	• ЛВПЦ 1 Лесные территории, где представлено высокое биоразнообразие, значимое на мировом, региональном и национальном уровнях:	<b>27685,3</b>	
	ООПТ	25076,5	
	КОТР	874	
	Места концентрации редких и находящихся под угрозой исчезновения видов	17,9	
	Ключевые сезонные места обитания животных	2590,9	
	• ЛВПЦ 3 Лесные территории, которые включают редкие или находящиеся под угрозой исчезновения экосистемы:	<b>2530,4</b>	

	Участки леса с наличием редких экосистем (репрезентативные участки)	2530,4
	• ЛВПЦ 4 Лесные территории, выполняющие особые защитные функции:	128907
	Леса, имеющие особое водоохранное значение	113954,0
	Леса, имеющие особое противозерозионное 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	<b>Проведение противопожарных мероприятий, план/факт</b>	Анализ хозяйственных показателей	
	• 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.	1/3	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	<b>Лесонарушения всего, тыс. руб, в том числе</b>	Результаты осмотра мест рубок	
	• неочистка лесосек		
	• завизирная рубка		
	• невывезенная древесина		
	• 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	<b>Коммерческая заготовка недревесных продуктов леса (при наличии):</b>	<b>Не ведется</b>	
9	<b>Влияние на окружающую среду:</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>вспышки размножения насекомых-вредителей, га</li> </ul>	<b>0</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>площадь, пройденная пожаром, га</li> </ul>	<b>7,75</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>изменения напочвенного покрова, га</li> </ul>	по материалам освидетельствования мест рубок за отчетный период изменений напочвенного покрова не зафиксировано	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>изменения численности охотничьих видов (наблюдается / не наблюдается уменьшение)</li> </ul>	уменьшения численности основных охотничьих видов по данным районного общества охотников и рыболовов не наблюдается	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>изменения численности флоры и фауны редких и исчезающих видов (наблюдаются/ не наблюдаются уменьшение, отслеживать по изменению площади выделенных охраняемых участков)</li> </ul>	В 2018 году на арендной территории предприятия имели место лесные пожары, однако они были своевременно локализованы. Других неожиданных последствий хозяйственной деятельности не произошло, площади охраняемых лесных участков не уменьшились, предприятие не вело на этих территориях никакой хозяйственной деятельности, в Планы лесопользования не вносилось изменений, поэтому можно предположить, что изменения численности флоры и фауны редких и исчезающих видов в сторону уменьшения, не произошло.	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Объем биотехнических мероприятий, проводимых компанией (если актуально)</li> </ul>	777,3 га, /125,7 тыс руб из них огораживание муравейников – 15,3га; устройство гнездовий – 37 га; устройство кормушек – 725 га. Запланированные Проектами освоения лесов объёмы биотехнических мероприятий выполнены полностью	
10	<b>Информация социального характера, м<sup>3</sup>/тыс.руб.:</b>	<b>Анализ хозяйственных показателей</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>поставка дров населению</li> </ul>	10/40	0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>поставка дров бюджетным учреждениям</li> </ul>	20 /100	0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>содержание дорог общего пользования</li> </ul>	0	0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>оказание финансовой помощи МО, тыс. руб.</li> </ul>	133,4	0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>прочие мероприятия</li> </ul>	0	0

**Вывод: Местному населению и организациям района оказывается посильная помощь**

11	Общее количество работников на предприятии; доля (%) местных жителей, занятых на производстве от общего числа работников	Анализ данных кадровой службы	
		101 (58%)	3 (0%)
<b>Вывод: Привлекается высококвалифицированная рабочая сила из соседних регионов (Новгородская область, Республика Карелия)</b>			
12	Повышение квалификации работников предприятия, чел.	Анализ данных кадровой службы	
		43	0
13	Средний размер оплаты труда на предприятиях в сравнении со средним размером заработной платы в лесной отрасли по району, руб	40 185 руб/37 274 руб	46 310 руб/35 274 руб
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.	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 135 914,7502 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.