

Отчет по мониторингу хозяйственной деятельности
(Договор аренды № 2104 от 07.11.2017г.)

Таблица 1

№ п.п.	Показатели	Мероприятия по сбору данных	Периодичность
1	Лесоводственные показатели:		1 раз в 10 лет
1.1	Средний состав насаждения	6,3Е 2,7Б 0,8С 0,2ОС+ОЛСА,ИВ	
1.2	Средний возраст насаждения, лет	141	
1.3	Средний бонитет насаждения	4,5	
1.4	Площадь, покрытая лесной растительностью, всего, га, в том числе:	271273	
	· молодняков	29414,0	
	· средневозрастных	19354	
	· приспевающих	5085	
	· спелых и перестойных	217420	
1.5	Запас, всего, тыс. м³, в том числе:	36258,05	
	· молодняков	616,99	
	· средневозрастных	1941,80	
	· приспевающих	855,12	
	· спелых и перестойных	32844,14	
Вывод: За истекший период изменений лесоводственных показателей не наблюдалось.			
2	Объем заготовки, тыс. м³		Ежегодно
	· расчетный	422,000	
	· фактический – (за 6 месяцев) 2019	205,709	
	· % освоения расчетной лесосеки	48,7%	
2.1	Объем заготовки по основным породам, тыс. м³	205,709	
	· Сосна	1,461	
	· Ель	181,878	
	· Береза	22,371	
	· Осина	0,000	
	· Лиственница	0,000	
	· Прочие (ольха, ива)	0,000	
2.2	Объем рубок в спелых и перестойных насаждениях, тыс. м³		
	· расчетный	417,300	
	· фактический	205,709	
2.3	Объем рубок по уходу за лесом, м3/ тыс. руб.:		
	· расчетный	0	
	· фактический	0	
Вывод: Объем лесозаготовок не превысил разрешенный объем лесопользования.			
3	Площадь рубок спелых и перестойных насаждений, га:	2018/2019	Ежегодно
	· всего, в том числе:	2275,506/1974,16	
	· сплошные рубки	2247,006/1974,16	

· несплошные рубки, всего, в том числе	28,5/0	
· % сплошных рубок	77,7%/68,2%	
· % несплошных рубок	6,3%/0%	

Вывод: За отчетный период в эксплуатационных лесах проводились сплошные рубки на площади, не превышающей разрешенный размер лесопользования по площади.

4	Проведение лесохозяйственных мероприятий, га/тыс. руб., план/факт:		Ежегодно
	· Всего, га, в том числе:	2791,9/2798,3/1388,7236	
	· создание лесных культур	70/70/257,611	
	· дополнение лесных культур	19,7/19,7/43,499	
	· уход за лесными культурами	125/127,9/28,189	
	· рубки ухода в молодняках	120/122,1/489,614	
	· естественное зарастивание	0	
	· содействие естественному возобновлению	1600/1600/191,939	

Вывод: За отчетный период план по лесовосстановлению выполнен.

5	Средний прирост покрытых лесом земель, м³/га	1,1	Один раз в ревизионный период (10 лет)
---	--	-----	--

Вывод: Изменений прироста не наблюдалось.

6	Территории с ограничением режима лесопользования:		Ежегодно
	Площадь ЛВПЦ, га, в том числе:	239693,0	
	· ЛВПЦ 1 Лесные территории, где представлено высокое биоразнообразие, значимое на мировом, региональном и национальном уровнях:	88149	
	- Global 200	-	
	1.1 ООПТ	85599	
	- КОТР	-	
	- водно-болотные угодья	-	
	- Места концентрации редких и находящихся под угрозой исчезновения видов	2550	
	- Ключевые сезонные места обитания животных	-	
	· ЛВПЦ 2 Крупные лесные ландшафты, значимые на мировом, региональном и национальном уровнях:	83301	
	малонарушенные лесные массивы (МЛМ)	83301	

· ЛВПЦ 3 Лесные территории, которые включают редкие или находящиеся под угрозой исчезновения экосистемы:	811	
- Ценные леса	-	
- участки леса с наличием редких экосистем (репрезентативные участки, участки с наличием краснокнижных видов)	811	
· ЛВПЦ 4 Лесные территории, выполняющие особые защитные функции:	67432,0	
Защитные леса:	67432,0	
- водоохранные зоны	20393,0	
- нерестоохраняемые полосы	47039	
- защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования	0	
- запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов	0	
ОЗУ:		
- берегозащитные водоохранные полосы		
- участки с реликтовыми породами		
- постоянные лесосеменные участки (при наличии)		
- участки, имеющие особое значение для осуществления жизненных циклов позвоночных животных (размножения, выращивания молодняка, нагула, охотничьего и др.)		
· ЛВПЦ 5 (социальные) Лесные территории, необходимые для обеспечения существования местного населения	0	
· ЛВПЦ 6 Лесные территории, необходимые для сохранения самобытных культурных традиций местного населения	0	

Вывод: Сохранность и оценка воздействия на ЛВПЦ базировалась на мониторинге материалов космической съемки. Изменений в пределах участков ЛВПЦ в результате природных явлений (пожара, ветровала) не наблюдалось. Режим, установленный для ЛВПЦ, соблюдается. Данные сведения позволяют сделать вывод об эффективности предпринятых мер охраны с точки зрения характеристик ЛВПЦ.

7	Проведение мероприятий по охране и защите леса, план/факт/тыс. руб.		Ежегодно
	· строительство и содержание лесохозяйственных дорог км/ тыс. руб.	-	
	· строительство и содержание мостов и переездов, км/тыс. руб.	-	
	· установка противопожарных аншлагов, шт/тыс. руб.	95/95/15,803	
	· организация мест отдыха, шт/тыс. руб.	33/33/30,9230	
	· устройство минерализованных полос, км/тыс. руб.	36,1/36,1/128,248	
	· уход за минерализованными полосами, км/тыс. руб.	36,1/36,1/72,630	

Вывод: Планы по строительству и содержанию лесохозяйственных дорог, устройству минерализованных полос выполнены в полном объеме.

8	Лесонарушения всего, руб., в том числе	0	Ежегодно
	· неочистка лесосек		
	· завизирная рубка		
	· невывезенная древесина		
	· неокоренная древесина		
	· оставление зависших срубленных деревьев, завалов		

Вывод: За отчетный период лесонарушений в арендной базе не зафиксировано на сумму

9	Коммерческая заготовка недревесных продуктов леса (при наличии):	-	Ежегодно
---	---	---	----------

Вывод: Коммерческая заготовка недревесных продуктов леса в отчетном периоде не проводилась.

10	Влияние на окружающую среду:		Ежегодно
	· вспышки размножения насекомых-вредителей, га	-	
	· площадь, пройденная пожаром, га	-	Ежегодно
	· изменения численности охотничьих видов (наблюдается / не наблюдается уменьшение)	-	Один раз в пять лет
	· изменения численности флоры и фауны (наблюдаются / не наблюдаются уменьшение)	-	Один раз в пять лет

	· изменения численности редких и исчезающих видов (наблюдаются / не наблюдаются уменьшение)	В 2019 г заложены пробные площади Отслеживание динамики численности редких и исчезающих видов будет проводится 1 раз в 2 года. Данных МПР не предоставлено.	Один раз в пять лет
	· Объем биотехнических мероприятий, проводимых компанией (если актуально)	-	Ежегодно

Вывод: Вспышки размножения насекомых-вредителей, пожары в арендной базе в 2019 году не были зарегистрированы. Отслеживание динамики численности редких и исчезающих видов будет проводится 1 раз в 2 года

11	информация социального характера, 3/...		Ежегодно
	· поставка дров населению	-	
	· поставка дров бюджетным учреждениям	-	
	· содержание дорог общего пользования – ремонт дорог	-	
	· оказание финансовой помощи МО, руб.		Ежегодно
	· прочие мероприятия	-	

Вывод:

12	Общее количество работников на предприятии; доля (%) местных жителей, занятых на производстве от общего числа работников	на 01.01.19 г. - 445 чел./57%	
----	--	-------------------------------	--

Вывод: Число работников предприятия более 400 человек

13	Средний размер оплаты труда на предприятии в сравнении со средним размером заработной платы в лесной отрасли по району, руб.		Ежегодно
----	--	--	----------

Вывод:

14	Выпуск товарной продукции, всего, тыс.руб.		Ежегодно
----	--	--	----------

Вывод:

15	Рентабельность производства, %		Ежегодно
Вывод:			
16	Оценка неожиданных последствий хозяйственной деятельности (ущерб), тыс. руб.	-	При возникновении неожиданных ситуаций (масштабные разливы ГСМ, пожар, применение химикатов и др.) вносятся корректировки в план ведения хозяйственной деятельности предприятия
Вывод: Ситуаций, повлекших неожиданные последствия, в отчетном периоде не выявлено.			
17	Эффективность лесохозяйственных мероприятий	-	Оценивается по окончанию ревизионного периода, соответствующего Проекту освоения лесов
Вывод: эффективность лесохозяйственных мероприятий не оценивалась в связи с тем, что окончание ревизионного периода по Проекту освоения лесов не наступило.			
18	Общие затраты на хозяйственную деятельность (сумма по видам работ, тыс. руб.)		1 раз в год
Вывод:			
19	Оценка необходимости внесения изменений в Программу мониторинга	-	1 раз в год
В целом, по результатам деятельности компании в 2019 г можно отметить следующее: за 2019 год процент освоения расчетной лесосеки составил 48,7 %.			

Что касается планов компании на период аренды (49 лет), можно также отметить выполнение ключевых показателей.

В экономической сфере:

- лесопользование на участках аренды производится в пределах уровня долгосрочной неистощительности древесных ресурсов.

В социальной сфере:

- обеспечивается своевременная оплата труда работникам предприятия;

- регулярно производятся встречи с местным населением по вопросам лесопользования на участках аренды (конфликтов с местным населением в 2019 г. не выявлено);

В экологической сфере:

- производится выявление и сохранение ЛВПЦ;

- производится выявление и сохранение ключевых объектов биоразнообразия.

В целом, в 2019 г. достигнут благоприятный социальный эффект, в результате стабильной работы компании, стабильно выплачиваются налоги и арендная плата в местные и областные бюджеты.

Катастрофических социальных и экологических последствий в результате хозяйственной деятельности предприятия за 2019 г. выявлено не было. За счёт стабильной работы предприятия обеспечиваются работой болеет 400 семей, в основном из числа местного населения.

20

Резюме мониторинга, не содержащее конфиденциальной информации, а также более подробная информация о деятельности компании, включая резюме Плана лесопользования и карты ЛВПЦ, может быть предоставлена любой заинтересованной стороне по соответствующему письменному запросу и распространяется через администрации муниципальных образований Виноградовского района.