

Отчет по мониторингу хозяйственной деятельности
 ООО "ГК "УЛК" Виноградовский ЛПХ за 2019 г
 (Договор аренды № 2104 от 07.11.2017г.)
 (публичная версия)

№ 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	
1.6	Средний прирост покрытых лесом земель по основным лесобразующим породам, м3		
	· Сосна	1,1	
	· Ель	1	
	· Береза	1,6	
	· Осина	2,7	
Вывод: За истекший период изменений лесоводственных показателей не наблюдалось.			
2	Объем заготовки, тыс. м³		Ежегодно
	· расчетный	422,000	
	· фактический = (за 6 месяцев) 2019 год	361,798	
	· % освоения расчетной лесосеки	85,7%	
2.1	Объем заготовки по основным породам, тыс. м³	361,798	
	· Сосна	6,343	
	· Ель	304,845	
	· Береза	44,133	
	· Осина	6,476	
	· Лиственница	0,000	
	· Прочие (ольха, ива)	0,000	
2.2	Объем рубок в спелых и перестойных насаждениях, тыс. м³		
	· расчетный	417,300	
	· фактический	361,798	

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:	2019	Ежегодно
	· всего, в том числе:	3489,0/3575,52	
	· сплошные рубки	2893/3455,12	
	· выборочные рубки, всего, в том числе	596,0/120,4	
	· % сплошных рубок	82,9%/99,0%	
	· % выборочных рубок	17,1%/3,4%	
Вывод: За отчетный период в эксплуатационных лесах проводились сплошные и выборочные рубки на площади, превышающей разрешенный размер лесопользования по площади. Это связано с тем, что были взяты объёмы не вырубленные за предыдущие года.			
4	Проведение лесохозяйственных мероприятий, га, план/факт:		Ежегодно
	· Всего, га, в том числе:	2791,9/2798,3	
	· создание лесных культур	70/70	
	· дополнение лесных культур	19,7/19,7	
	· уход за лесными культурами	125/127,9	
	· рубки ухода в молодняках	120/122,1	
	· естественное зарастивание	0	
	· содействие естественному возобновлению	1600/1600	
Вывод: За отчетный период план по лесовосстановлению выполнен в полном объёме.			
5	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:	88149,00	
	ЛВПЦ 1.1. Особо охраняемые природные территории (ООПТ)	85599	
	ЛВПЦ 1.2. Места концентрации редких и находящихся под угрозой исчезновения видов.	2550	
	ЛВПЦ 1.3. Места концентрации эндемичных видов.	0	
	ЛВПЦ 1.4. Ключевые сезонные места обитания животных	0	
	· ЛВПЦ 2 Крупные лесные ландшафты, значимые на мировом, региональном и национальном уровнях:	83301	

· ЛВПЦ 3 Лесные территории, которые включают редкие или находящиеся под угрозой исчезновения экосистемы:	811	
· ЛВПЦ 4 Лесные территории, выполняющие особые защитные функции:	67432,0	
ЛВПЦ 4.1 Леса, имеющие особое водоохранное значение	67432,0	
ЛВПЦ 4.2. Леса, имеющие особое противозерозионное значение	0	
ЛВПЦ 4.3. Леса, имеющие особое противопожарное значение	0	
· ЛВПЦ 5 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.

6	Проведение мероприятий по охране и защите леса, план/факт/тыс. руб.		Ежегодно
	· строительство и содержание лесохозяйственных дорог (мостов, переездов) км (шт)	529,238	
	· установка противопожарных аншлагов, шт.	95/95	
	· организация мест отдыха, шт.	33/33	
	· устройство минерализованных полос, км.	36,1/36,1	
	· уход за минерализованными полосами, км.	36,1/36,1	

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

7	Лесонарушения		Ежегодно
	· неочистка лесосек, га	21,3	
	· завизирная рубка, куб.м.		
	· невывезенная древесина, куб.м	1066	

	· уничтожение деляночных столбов, шт		
	· уничтожение (повреждение) лесных культур, куб.м.	1,46	
Вывод: За отчетный период лесонарушений в арендной базе не зафиксировано			
8	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 редких видов (наблюдаются / не наблюдаются уменьшение)	-	Один раз в пять лет
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			
9	Общее количество работников на предприятии	4334	
Вывод: Число работников предприятия более 4000 человек			
10	Рентабельность производства, %	15,6	Ежегодно
Вывод:			
11	Основной вывод о достижении целей лесоправления:		
	В целом, по результатам деятельности компании в 2019 г можно отметить следующее: за 2019 год процент освоения расчетной лесосеки составил 85,7 %.		

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 социальной сфере:

лесозаготовительные мероприятия не имеют негативных социальных последствий. Для населения улучшились условия доступа к отдаленным природным объектам, для сбора ягод, грибов, спорт, охота, рыбалка, так как постоянно содержаться в надлежащем состоянии лесные дороги, строятся (ремонтируются) мосты (переезды) через речки (ручьи). Рядом с населенным пунктом рубки не проводились.

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 4000 семей, в основном из числа местного населения.

В

Отчет по мониторингу хозяйственной деятельности
 ООО "ГК "УЛК" Виноградовский ЛПХ за 2019 г
 (Договор аренды № 1951 от 16.05.2016г.)
 (публичная версия)

№ п.п.	Показатели	Мероприятия по сбору данных	Периодичность
1	Лесоводственные показатели:		1 раз в 10 лет
1.1	Средний состав насаждения	4,0С 3,1Е 2,6Б 0,3 ОС+ИВ,ОЛСА,Л,П	
1.2	Средний возраст насаждения, лет	110	
1.3	Средний бонитет насаждения	4,5	
1.4	Площадь, покрытая лесной растительностью, всего, га, в том числе:	129598	
	· молодняков	33033	
	· средневозрастных	15978	
	· приспевающих	8197	
	· спелых и перестойных	72390	
1.5	Запас, всего, тыс. м³, в том числе:	15594,56	
	· молодняков	723,02	
	· средневозрастных	1354,8	
	· приспевающих	1172,46	
	· спелых и перестойных	12344,28	
1.6	Средний прирост покрытых лесом земель по основным лесобразующим породам, м³		
	· Сосна	1,1	
	· Ель	1,3	
	· Береза	1,4	
	· Осина	2,6	
Вывод: За истекший период изменений лесоводственных показателей не наблюдалось.			
2	Объем заготовки, тыс. м³		Ежегодно
	· расчетный	152,200	
	· фактический – 2019 год	93,961	
	· % освоения расчетной лесосеки	61,7%	
2.1	Объем заготовки по основным породам,	93,961	
	· Сосна	2,847	
	· Ель	83,109	
	· Береза	7,889	
	· Осина	0,116	
	· Лиственница	0,000	
	· Прочие (ольха, ива)	0,000	
2.2	Объем рубок в спелых и перестойных насаждениях, тыс. м³		
	· расчетный	152,200	
	· фактический	93,961	
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:	2019	Ежегодно
	· всего, в том числе:	1247/914,814	
	· сплошные рубки	924/878,014	
	· выборочные рубки, всего, в том числе	323/36,8	
	· % сплошных рубок	74%/70,4%	
	· % выборочных рубок	26%/3,0%	
Вывод: За отчетный период в эксплуатационных лесах проводились сплошные рубки на			
4	Проведение лесохозяйственных		Ежегодно
	· Всего, га, в том числе:	93,5/93,5	
	· создание лесных культур	0	
	· дополнение лесных культур	0	
	· уход за лесными культурами	0	
	· рубки ухода в молодняках	43/43	
	· естественное заращивание		
	· содействие естественному возобновлению	50,5/50,5	
Вывод: За отчетный период план по лесовосстановлению выполнен.			
5	Территории с ограничением режима лесопользования:		Ежегодно
	Площадь ЛВПЦ, га, в том числе:	32028,0	
	· ЛВПЦ 1 Лесные территории, где представлено высокое биоразнообразие, значимое на мировом, региональном и национальном уровнях:	0	
	ЛВПЦ 1.1. Особо охраняемые природные территории (ООПТ)	0	
	ЛВПЦ 1.2. Места концентрации редких и находящихся под угрозой исчезновения видов.	0	
	ЛВПЦ 1.3. Места концентрации эндемичных видов.	0	
	ЛВПЦ 1.4. Ключевые сезонные места обитания животных	0	
	· ЛВПЦ 2 Крупные лесные ландшафты, значимые на мировом, региональном и национальном уровнях:	0	

	· ЛВПЦ 3 Лесные территории, которые включают редкие или находящиеся под угрозой исчезновения экосистемы:	1769	
	· ЛВПЦ 4 Лесные территории, выполняющие особые защитные функции:	32028,0	
	ЛВПЦ 4.1 Леса, имеющие особое водоохранное значение	32012,0	
	ЛВПЦ 4.2. Леса, имеющие особое противоэрозионное значение		
	ЛВПЦ 4.3. Леса, имеющие особое противопожарное значение	16	
	· ЛВПЦ 5 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			
6	Проведение противопожарных мероприятий план/факт	-	Ежегодно
	строительство и содержание лесохозяйственных дорог (мостов, улиц, проездов)	529,238	
	· установка противопожарных аншлагов, шт/тыс. руб.	19/19/3,161	
	· организация мест отдыха, шт/тыс. руб.	16/16/11,864	
	· устройство минерализованных полос, км/тыс. руб.	30/30/106,577	
	· уход за минерализованными полосами, км/тыс. руб.	60/60/120,714	
Вывод: План по устройству минерализованных полос и уходу за минерализованными полосами выполнен в полном объеме.			
7	Лесонарушения	0	Ежегодно
	· неочистка лесосек, га	0	
	· завизирная рубка, куб.м.	0	
	· невывезенная древесина, куб.м	0	
	· уничтожение деляночных столбов, шт	0	

	· уничтожение (повреждение) лесных культур, куб.м.	0	
Вывод: За отчетный период лесонарушений в арендной базе не зафиксировано			
8	Влияние на окружающую среду:		Ежегодно
	· вспышки размножения насекомых-вредителей, га	-	
	· площадь, пройденная пожаром, га	-	Ежегодно
	· изменения численности охотничьих видов (наблюдается / не наблюдается уменьшение)	По данным Верхнетоемского обособленного подразделения наблюдается уменьшение численности некоторых охотничьих видов	Один раз в пять лет
	· изменения численности флоры и фауны редких видов (наблюдаются / не наблюдаются уменьшение)	-	Один раз в пять лет
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			
9	Общее количество работников на предприятии	4334	
Вывод: Число работников предприятия более 4000 человек			
10	Рентабельность производства, %	15,6	Ежегодно
Вывод:			
11	Основной вывод о достижении целей лесопользования:		
	В целом, по результатам деятельности компании в 2019 г можно отметить следующее: за 2019 год процент освоения расчетной лесосеки составил 85,7 %.		

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 социальной сфере:

лесозаготовительные мероприятия не имеют негативных социальных последствий. Для населения улучшились условия доступа к отдаленным природным объектам, для сбора ягод, грибов, спорт, охота, рыбалка, так как постоянно содержаться в надлежащем состоянии лесные дороги, строятся (ремонтируются) мосты (перезеды) через речки (ручьи). Рядом с населенным пунктом рубки не проводились.

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 4000 семей, в основном из числа местного населения.

Отчет по мониторингу хозяйственной деятельности
 ООО "ГК "УЛК" Виноградовский ЛПХ за 2019 г
 (Договор аренды № 2105 от 27.11.2017г.)
 (публичная версия)

№ п.п.	Показатели	Мероприятия по сбору данных	Периодичность
1	Лесоводственные показатели:		1 раз в 10 лет
1.1	Средний состав насаждения	5,4Е 3,4Б 0,7С 0,4ОС 0,1П+ОЛСА,ИВ	
1.2	Средний возраст насаждения, лет	102	
1.3	Средний бонитет насаждения	4,1	
1.4	Площадь, покрытая лесной растительностью, всего, га, в том числе:	73206	
	· молодняков	16657	
	· средневозрастных	13404	
	· приспевающих	4369	
	· спелых и перестойных	38776	
1.5	Запас, всего, тыс. м³, в том числе:	9631,55	
	· молодняков	443,64	
	· средневозрастных	1234,59	
	· приспевающих	874,9	
	· спелых и перестойных	7078,42	
1.6	Средний прирост покрытых лесом земель по основным лесообразующим породам, м³		
	· Сосна	1,1	
	· Ель	1,3	
	· Береза	1,9	
	· Осина	3,6	
Вывод: За истекший период изменений лесоводственных показателей не наблюдалось.			
2	Объем заготовки, тыс. м³	Анализ хозяйственных показателей	Ежегодно
	· расчетный	89,700	
	· фактический – 2019 год	0	
	· % освоения расчетной лесосеки	0,0%	
2.1	Объем заготовки по основным породам, тыс. м³	0	
	· Сосна	0	
	· Ель	0	
	· Береза	0	
	· Осина	0	
	· Лиственница	0	
	· Прочие (ольха, ива)	0	
2.2	Объем рубок в спелых и перестойных насаждениях, тыс. м³		
	· расчетный	89,700	

	· фактический	0	
2.3	Объем рубок по уходу за лесом, м3/ тыс. руб.:		
	· расчетный	0	
	· фактический	0	
Вывод: В отчетный период рубка не проводилась.			
3	Площадь рубок спелых и перестойных насаждений, га:	2019	Ежегодно
	· всего, в том числе:	0/0	
	· сплошные рубки	0/0	
	· выборочные рубки	0/0	
	· % сплошных рубок	0%/0%	
	· % выборочных рубок	0%/0%	
Вывод: В отчетный период рубка не проводилась.			
4	Лесовосстановительные мероприятия, га, план/факт:		Ежегодно
	· Всего, га, в том числе:	351,6/351,6	
	· создание лесных культур	0	
	· дополнение лесных культур	0	
	· уход за лесными культурами	0	
	· рубки ухода в молодняках	75/75	
	· естественное заравнивание	0	
	· содействие естественному возобновлению	276,6/276,6	
Вывод: За отчетный период план по лесовосстановлению выполнен.			
5	Территории с ограничением режима лесопользования:		Ежегодно
	Площадь ЛВПЦ, га, в том числе:	19984,0	
	· ЛВПЦ 1. Лесные территории, где представлено высокое биоразнообразие, значимое на мировом, региональном и национальном уровнях	0	
	ЛВПЦ 1.1. Особо охраняемые природные территории (ООПТ)	-	
	ЛВПЦ 1.2. Места концентрации редких и находящихся под угрозой исчезновения видов.	-	
	ЛВПЦ 1.3. Места концентрации эндемичных видов.	-	
	ЛВПЦ 1.4. Ключевые сезонные места обитания животных	-	
	· ЛВПЦ 2. Крупные лесные ландшафты, значимые на мировом, региональном и национальном уровнях:	0	
	· ЛВПЦ 3. Лесные территории, которые включают редкие или находящиеся под угрозой исчезновения экосистемы:	5174	

· ЛВПЦ 4. Лесные территории, выполняющие особые защитные функции:	14810,0	
ЛВПЦ 4.1 Леса, имеющие особое водоохранное значение	14810,0	
ЛВПЦ 4.2. Леса, имеющие особое противозерозионное значение		
ЛВПЦ 4.3. Леса, имеющие особое противопожарное значение		
· ЛВПЦ 5. 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.

6	Проведение мероприятий по охране и защите леса, план/факт		Ежегодно
	· строительство и содержание лесохозяйственных дорог (мостов и переездов), км (шт)	529,238	
	· установка противопожарных аншлагов, шт.	9/9	
	· организация мест отдыха, шт.	9/9	
	· устройство минерализованных полос, км.	13/13	
	· уход за минерализованными полосами, км.	-	

Вывод: Планы по охране и защите лесов выполнены в полном объеме.

7	Лесонарушения всего, руб., в том числе	-	Ежегодно
	· неочистка лесосек, га	-	
	· завизирная рубка, куб.м.	-	
	· невывезенная древесина, куб.м	-	
	· уничтожение деляночных столбов, шт	-	
	· уничтожение (повреждение) лесных культур, куб.м.	-	

Вывод: За отчетный период лесонарушений в арендной базе не зафиксировано.

8	Влияние на окружающую среду:		
	· вспышки размножения насекомых-вредителей, га	-	Ежегодно

	· площадь, пройденная пожаром, га	-	Ежегодно
	· изменения численности охотничьих видов (наблюдается / не наблюдается уменьшение)	По данным Верхнетоемского обособленного подразделения наблюдается уменьшение численности некоторых охотничьих видов	Один раз в пять лет
	· изменения численности флоры и фауны редких видов (наблюдаются / не наблюдаются уменьшение)	-	Один раз в пять лет
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			
9	Общее количество работников на предприятии; доля (%) местных жителей, занятых на производстве от общего числа работников	4334	
Вывод: Число работников предприятия более 4000 человек			
10	Рентабельность производства (в целом по предприятию), %	15,6	Ежегодно
Вывод:			
11	Основной вывод о достижении целей лесопроизводства		
	В целом, по результатам деятельности компании в 2019 г можно отметить следующее: за 2019 год процент освоения расчетной лесосеки составил 85,7 %.		

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 социальной сфере:

лесозаготовительные мероприятия не имеют негативных социальных последствий. Для населения улучшились условия доступа к отдаленным природным объектам, для сбора ягод, грибов, спорт, охота, рыбалка, так как постоянно содержаться в надлежащем состоянии лесные дороги, строятся (ремонтируются) мосты (переезды) через речки (ручьи). Рядом с населенным пунктом рубки не проводились.

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 более 4000 семей, в основном из числа местного населения.

В

Отчет по мониторингу хозяйственной деятельности
 ООО "ГК "УЛК" Виноградовский ЛПХ за 2019 г
 (Договор аренды № 2137 от 08.02.2018г.)
 (публичная версия)

№ п.п.	Показатели	Мероприятия по сбору данных	Периодичность
1	Лесоводственные показатели:		1 раз в 10 лет
1.1	Средний состав насаждения	6,7Е 2,4Б 0,7С 0,2ОС+ОЛСА,ИВ,Л	
1.2	Средний возраст насаждения, лет	138	
1.3	Средний бонитет насаждения	4,2	
1.4	Площадь, покрытая лесной растительностью, всего, га, в том числе:	23021	
	· молодняков	1781,0	
	· средневозрастных	1652	
	· приспевающих	714	
	· спелых и перестойных	18874	
1.5	Запас, всего, тыс. м³, в том числе:	3865,26	
	· молодняков	26,24	
	· средневозрастных	155,05	
	· приспевающих	108,72	
	· спелых и перестойных	3575,25	
1.6	Средний прирост покрытых лесом земель по основным		
	· Сосна	1,2	
	· Ель	1,2	
	· Береза	1,8	
	· Осина	2,6	
Вывод: За истекший период изменений лесоводственных показателей не наблюдалось.			
2	Объем заготовки, тыс. м³		Ежегодно
	· расчетный	51,500	
	· фактический = (за 8 месяцев) 2019 г	35,454	
	· % освоения расчетной лесосеки	68,8%	
2.1	Объем заготовки по основным	35,454	
	· Сосна	0,075	
	· Ель	32,977	
	· Береза	2,402	
	· Осина	0,000	
	· Лиственница	0,000	
	· Прочие (ольха, ива)	0,000	
2.2	Объем рубок в спелых и перестойных насаждениях, тыс. м³		
	· расчетный	51,500	
	· фактический	35,454	
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:	2019	Ежегодно
	· всего, в том числе:	336,0/299,65	
	· сплошные рубки	278,0/299,65	
	· выборочные рубки	58,0/0	
	· % сплошных рубок	82,7%/89,2%	
	· % выборочных рубок	17,3/0%	
Вывод: Фактический площадь лесозаготовок в спелых и перестойных насаждениях			
4	Проведение лесохозяйственных мероприятий, га, план/факт:		Ежегодно
	· Всего, га, в том числе:	858,6/859,6	
	· создание лесных культур	22,2/22,2	
	· дополнение лесных культур	10/10	
	· уход за лесными культурами	40/40	
	· рубки ухода в молодняках	80/80	
	· естественное зарастивание	0	
	· содействие естественному возобновлению	259,9/259,9	
Вывод: За отчетный период план по лесовосстановлению выполнен.			
5	Территории с ограничением режима лесопользования:		Ежегодно
	Площадь ЛВПЦ, га, в том числе:	5923,0	
	· ЛВПЦ 1 Лесные территории, где представлено высокое биоразнообразие, значимое на мировом, региональном и	0	
	ЛВПЦ 1.1. Особо охраняемые природные территории (ООПТ)	0	
	ЛВПЦ 1.2. Места концентрации редких и находящихся под угрозой исчезновения видов.	0	
	ЛВПЦ 1.3. Места концентрации эндемичных видов.	0	
	ЛВПЦ 1.4. Ключевые сезонные места обитания животных	0	
	· ЛВПЦ 2 Крупные лесные ландшафты, значимые на мировом, региональном и национальном	0	

	· ЛВПЦ 3 Лесные территории, которые включают редкие или находящиеся под угрозой исчезновения экосистемы:	226	
	· ЛВПЦ 4 Лесные территории, выполняющие особые защитные функции:	5697,0	
	ЛВПЦ 4.1 Леса, имеющие особое водоохранное значение	3942,0	
	ЛВПЦ 4.2. Леса, имеющие особое противозерозионное значение	1755	
	ЛВПЦ 4.3. Леса, имеющие особое противопожарное значение	0	
	· ЛВПЦ 5 Лесные территории, необходимые для обеспечения	0	
	· ЛВПЦ 6 Лесные территории, необходимые для сохранения	0	
Вывод: Сохранность и оценка воздействия на ЛВПЦ базировалась на мониторинге материалов космической съемки. Изменений в пределах участков ЛВПЦ в результате			
6	Проведение мероприятий по охране и защите леса, план/факт/тыс. руб.		Ежегодно
	· строительство и содержание лесохозяйственных дорог (мостов, переездов) км (шт)	529,238	
	· установка противопожарных аншлагов, шт.	3/3	
	· организация мест отдыха, шт/тыс. руб.	3/3	
	· устройство минерализованных полос, руб/тыс. руб.	4,2/4,2	
	· уход за минерализованными полосами, руб/тыс. руб.	8,2/8,2	
Вывод: Планы по строительству и содержанию лесохозяйственных дорог, устройству минерализованных полос выполнены в полном объеме.			
7	Лесонарушения всего, руб., в том числе	7,9	Ежегодно
	· неочистка лесосек, га	-	
	· завизирная рубка, куб.м.	-	
	· невывезенная древесина, куб.м	7,9	
	· уничтожение делячных столбов, шт	-	
	· уничтожение (повреждение) лесных культур, куб.м.	-	
Вывод: За отчетный период лесонарушений в арендной базе не зафиксировано			
8	Влияние на окружающую среду:		Ежегодно
	· вспышки размножения насекомых-вредителей, га	-	

· площадь, пройденная пожаром, га	-	Ежегодно
· изменения численности охотничьих видов (наблюдается / не наблюдается уменьшение)	По данным Верхнетоемского обособленного подразделения наблюдается уменьшение численности некоторых охотничьих видов	Один раз в пять лет
· изменения численности флоры и фауны редких видов (наблюдаются / не наблюдаются уменьшение)	-	Один раз в пять лет

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

9	Общее количество работников на предприятии	4334	
---	---	-------------	--

Вывод: Число работников предприятия более 4000 человек

10	Рентабельность производства, %	15,6	Ежегодно
----	---------------------------------------	-------------	----------

Вывод:

11	Основной вывод о достижении целей лесоправления
----	--

В целом, по результатам деятельности компании в 2019 г можно отметить следующее: за 2019 год процент освоения расчетной лесосеки составил 85,7 %.

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 социальной сфере:

- лесозаготовительные мероприятия не имеют негативных социальных последствий. Для населения улучшились условия доступа к отдаленным природным объектам, для сбора ягод, грибов, спорт, охота, рыбалка, так как постоянно содержаться в надлежащем состоянии лесные дороги, строятся (ремонтируются) мосты (переезды) через речки (ручьи). Рядом с населенным пунктом рубки не проводились.

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 более 4000 семей, в основном из числа местного населения.