

Утверждаю:
Генеральный директор
ООО «Сургутмебель»
Гаянов М.Ф.
«15» июня 2018г

Отчет по результатам мониторинга хозяйственной деятельности на арендованных лесных участках ООО «Сургутмебель» за 2017 г.

1. Общие сведения.

ООО «Сургутмебель» осуществляет заготовку древесины на арендованных участках лесного фонда общей площадью 117 489 га в Ханты-Мансийском районе, Ханты-Мансийского автономного округа – Югра, в Самаровском лесничестве. Все работы в лесу выполняются собственными силами и средствами.

Главной целью лесоуправления в арендованных лесах является максимально прибыльная реализация всех сортиментов древесины.

Среди других целей лесоуправления необходимо выделить:

- оптимальное использование лесных ресурсов в управляемых лесах;
- восстановление, охрана и защита лесных ресурсов;
- сохранение биоразнообразия лесов и лесных экосистем;
- обеспечение социальных гарантий и безопасных условий труда работников компании, а также поддержание социальных функций лесов;
- поддержание конструктивного диалога с природоохранными, общественными и другими организациями и заинтересованными сторонами по вопросам использования лесов и выделения лесов высокой природоохранной ценности.

С 2015 года арендные участки ООО «Сургутмебель» сертифицированы в соответствии с требованиями добровольной лесной сертификации.

2. Описание лесных ресурсов.

Сертифицируемые леса находятся в Ханты-Мансийском административном районе ХМАО-Югры (правый берег Оби), который отнесен к Западно-Сибирскому северо-таежному равнинному лесному району таежной зоны Российской Федерации.

Большая часть арендной территории (73%) занята преимущественно спелыми и перестойными хвойными лесами, остальные, почти 30 % занимают болота. В лесах аренды доминируют сосняки, также в древостое присутствуют лиственница, кедр, мелколиственные породы. Встречаются также ельники. Среди мелколиственных древостоев преобладают березняки. Насаждения с преобладанием других пород на территории аренды отсутствуют.

Разрешённые возрасты рубок:

- хвойное хозяйство: 101 год – для высокобонитетных, 121 год – для низкобонитетных;
- мягколиственное хозяйство: 61 год – для берёзовой хозсекции.

В целом состав и структура лесных растительных сообществ арендной территории значительно трансформированы человеком в результате лесоэксплуатации и разработки нефтяных месторождений. На территории аренды выделены также малонарушенные лесные территории коренных хвойных древостоев, которые заслуживают охраны в первую очередь.

3. Социально-экономические особенности.

По общему уровню социально-экономического развития Ханты-Мансийский район занимает 12 место среди муниципальных образований Югры, 4 место среди муниципальных

районов (поднялись с 9 места по факторам развития инвестиций и развития предпринимательства).

Площадь - 46,4 тыс. кв.км

Численность населения - 19,9 тыс.чел.

Населенные пункты: с.Базьяны, д.Ярки, п.Горнopravдинск, п.Бобровский, д.Лугофилинская, с.Елизарово, п.Кедровый, д.Шапша, с.Зенково, п.Луговской, д.Белогорье, п.Кирпичный, д.Согом, с.Кышик, с.Нялинское, д.Нялина, д.Скрипунова, п.Пырьях, с.Селиярово, д.Долгое Плесо, п.Сибирский, с.Реполово, с.Батово, с.Троица, д.Матка, д.Ягурьях, с.Тюли, п.Выкатной, п.Красноленинский, д.Сухорукова, п.Урманный, с.Цингалы, д.Семейка, д.Чембакчина

Муниципальные образования: сельское поселение Выкатной, сельское поселение Горнopravдинск, сельское поселение Кедровый, сельское поселение Красноленинский, сельское поселение Кышик, сельское поселение Луговской, сельское поселение Нялинское, сельское поселение Селиярово, сельское поселение Сибирский, сельское поселение Согом, сельское поселение Цингалы, сельское поселение Шапша.

Ближайшими к арендованным участкам являются сельские поселения Кышик, Кедровый и Красноленинский. Предприятие взаимодействует с СП Кышик по вопросам согласования планов хозяйственной деятельности с коренным населением.

Перерабатывающие мощности Сургутмебель размещены в соседнем, Сургутском районе ХМАО - Югра.

Деятельность компании на арендованной территории оказывает значительное воздействие на социально-экономическую ситуацию в близлежащих населённых пунктах, как основной источник рабочих мест. Особенно это касается СП Кышик.

Действующие проекты освоения лесов ограничивают лесопользование на участках, прилегающих к водным объектам. Проекты также содержат сведения о ресурсах побочного пользования и их использовании для нужд местного населения. При устройстве на работу отдаётся предпочтение местному населению. Предприятием своевременно выплачиваются налоговые и арендные платежи в бюджет государства.

В целом, компания обеспечивает работой более 700 человек преимущественно местного населения (включая г. Сургут).

В компании разработана процедура по рассмотрению жалоб и споров. В случае возникновения конфликтных ситуаций, связанных с лесопользованием на арендной территории или при ущемлении интересов местного населения или коренных народов, сотрудники компании совместно с местными жителями вырабатывают устраивающее обе стороны решение, которое реализуется предприятием.

Местные жители имеют право на свободное посещение лесов с целью отдыха, сбора грибов и ягод, охоты (при соблюдении допустимых сроков и получив лицензию) и рыбной ловли, пользоваться сенокосными угодьями.

4. Система хозяйствования.

Заготовка.

Основным видом деятельности на арендованных лесных участках является заготовка древесины. Заготовка древесины представляет собой комплекс работ, связанных с рубкой лесных насаждений, трелевкой, частичной переработкой, хранением и вывозом из леса древесины. В настоящее время согласно проекту освоения лесов, на территории аренды допускаются только сплошные рубки спелых и перестойных лесных насаждений.

Средние размеры сплошных рубок обычно не превышают 20 га, при максимальном размере 50 га.

Ежегодный объём пользования (расчётная лесосека) на участках аренды определён на основании «Методики определения расчётной лесосеки для рубок главного пользования в лесах РФ», на основе критериев обеспечения равномерного пользования и выравнивания расчётной лесосеки.

Заготовка леса производится собственными силами и средствами с применением современной техники – комплексами (харвестер, форвардер). На каждую делянку составляется технологическая карта. В технологической карте прописывается технология лесозаготовки и лесовосстановления, а также все необходимые меры для сохранения биоразнообразия (сохранение подроста, ценных деревьев и других объектов). С целью минимизации воздействия на почвы, разработка делянок планируется с учётом их влажности, производится укрепление волоков порубочными остатками. Для сохранения водных объектов выделяются буферные зоны, минимизируется пересечение водотоков тяжёлой техникой, исключается загрязнение водотоков горюче-смазочными материалами. Соблюдение данных требований регулярно контролируется персоналом предприятия.

Контроль за незаконной деятельностью на арендных участках осуществляется сотрудниками предприятия. Они сотрудничают с лесничествами или правоохранительными органами по пресечению самовольных рубок или хищения заготовленной древесины.

По окончании лесозаготовительных работ, каждая лесосека принимается сотрудниками лесничеств на предмет соблюдения требований действующего законодательства.

Объем изъятия лесных ресурсов

| Параметры | 2017 | | |
|--|------------------------------------|--|------------|
| | Расчетная лесосека, м ³ | Фактически заготовлено, м ³ | |
| | | Факт | % от плана |
| Договор аренды № 0039/14-10-ДА, всего: | 61 900 | 55 254 | 89 |
| В т.ч. хвойное хозяйство: | 61 400 | 55 254 | 90 |
| лиственное хозяйство: | 500 | 0 | 0 |
| Договор аренды № 0011/13-10-ДА, всего: | 30 100 | 29 999 | 99 |
| В т.ч. хвойное хозяйство: | 30 100 | 29 999 | 99 |
| лиственное хозяйство: | - | - | - |
| Всего по аренде: | 92 000 | 85 253 | 92,6 |
| В т.ч. хвойное: | 91 400 | 85 253 | 93,2 |
| Лиственное: | 500 | | |

Фактический объём заготовки в 2017 году снизился по сравнению с прошлым годом и составил в целом по аренде 92,6% от планируемого (понижение на 7,4%).

Лесовосстановление.

В случае, если на заготовленных делянках недостаточно жизнеспособного подроста или он уничтожен в ходе заготовки, планируется посадка лесных культур в соответствии с «Правилами лесовосстановления». В остальных случаях производится содействие естественному возобновлению с помощью сохранения семенных деревьев и подроста, проведением минерализации почвы. Объемы ежегодных мероприятий по лесовосстановлению устанавливаются соответствующими проектами освоения лесов и корректируются по согласованию с лесничествами.

Объем лесовосстановительных мероприятий

| Способ восстановления лесов | 2017 год | | |
|---------------------------------------|----------|----------|--------------|
| | План, га | Факт, га | % выполнения |
| Договор аренды № 0039/14-10-ДА | | | |
| Подготовка почвы | 7,2 | 7,2 | 100 |
| Посадка лесных культур | 7,2 | 7,2 | 100 |

| | | | |
|--|-------|-------|-----|
| Содействие естественному возобновлению | 353,6 | 353,6 | 100 |
| Договор аренды № 0011/13-10-ДА | | | |
| Подготовка почвы | - | - | - |
| Посадка лесных культур | - | - | - |
| Уходы за лесными культурами | 4 | 4 | 100 |
| Содействие естественному возобновлению | 141,1 | 141,1 | 100 |

Планы лесовосстановительных мероприятий в 2017 году выполнены полностью. Объёмы лесокультурных работ увеличились в 2 раза по сравнению с прошлым годом.

Средний процент приживаемости лесных культур в 2017 г составил 76%, что является удовлетворительным показателем и не требует проведения дополнительных мероприятий.

Лесохозяйственные мероприятия.

Лесохозяйственные мероприятия осуществляются в соответствии с «Правилами ухода за лесами» и включают в себя рубки ухода (прочистки и осветления), способствующие росту и развитию наиболее ценных с хозяйственной точки зрения хвойных пород, и другие мероприятия. Объемы ежегодных лесохозяйственных мероприятий устанавливаются соответствующими проектами освоения лесов и корректируются компанией по согласованию с лесничествами.

Объем лесохозяйственных мероприятий

| Тип мероприятия (рубки ухода) | 2017 год | | |
|---------------------------------------|----------|----------|--------------|
| | План, га | Факт, га | % выполнения |
| Договор аренды № 0039/14-10-ДА | | | |
| Осветления, прочистки | - | - | - |
| Договор аренды № 0011/13-10-ДА | | | |
| Осветления, прочистки | 31 | 31 | 100 |

План по лесохозяйственным мероприятиям за 2017 г. выполнен полностью. Объём работ увеличен в 2 раза по сравнению с прошлым годом.

Мероприятия по охране и защите лесов.

Мероприятия по защите и охране лесов включают в себя устройство противопожарных разрывов и минерализованных полос, уход за ними и другие мероприятия. Объемы ежегодных мероприятий по охране и защите лесов устанавливаются соответствующими проектами освоения лесов и корректируются компанией по согласованию с лесничествами.

Объем мероприятий по охране и защите

| Мероприятия | Ед. Изм. | План | Факт | % выполнения | | |
|---|-------------|------|-------|-----------------|--|--|
| | | | | | | |
| 2017 год | | | | | | |
| Договор аренды № 0039/14-10-ДА | | | | | | |
| Устройство минерализованных полос и ППР | км | 38 | 38,13 | 100 | | |
| Уход за минерализованными полосами | км | 38 | 38 | 100 | | |
| Договор аренды № 0011/13-10-ДА | | | | | | |
| Устройство минерализованных полос и ППР | км | 5 | 5,05 | 101 | | |
| Уход за минерализованными полосами | км | 10 | 10 | 100 | | |

В целом в 2017 году планы мероприятий по охране и защите лесов выполнены полностью.

Биотехнические мероприятия

| Тип мероприятия | 2017 год | | |
|---------------------------|----------|------|--------------|
| | План | Факт | % выполнения |
| Изготовление гнездовий | 1 | 1 | 100 |
| Огораживание муравейников | 1 | 1 | 100 |

В 2017 г. биотехнические мероприятия в целом выполнены.

Оценка негативных природных воздействий.

За 2017 год на территории аренды предприятия повреждений насаждений природного характера (пожаров, ветровалов) не зафиксировано.

Оценка воздействия незаконных видов деятельности.

Контроль за незаконной деятельностью на арендных участках осуществляется сотрудниками предприятия. При необходимости они сотрудничают с лесничествами или правоохранительными органами по пресечению самовольных рубок или хищения заготовленной древесины.

За 2017 год незаконных рубок в аренде предприятия зафиксировано не было.

Показатели среднего прироста, породная, возрастная и бонитетная структура лесов.

Средние показатели по среднему приросту по хозяйствам и хозсекциям в защитных и эксплуатационных лесах, породная, возрастная и бонитетная структура насаждений, приведены в договорах аренды лесных участков и проектах освоения лесов. Данные о приросте и возрастной, породной и бонитетной структуре будут обновлены при проведении очередного лесоустройства. Последнее лесоустройство на арендованных участках проводилось в 2015 г (утверждено в 2018 г).

Ключевые показатели, по которым проводится мониторинг (на основе данных лесоустройства): породная, бонитетная структура лесов, средний прирост основных лесообразующих пород. В связи с тем, что леса аренды более чем на 70 % представлены сосняками, возрастная структура оценивалась только по этой породе, этого вполне достаточно, чтобы достоверно оценить основные изменения, происходящие в лесу, в связи с лесопользованием.

Породная структура лесов (% по площади)

| Год учёта | сосна | кедр | лиственница | ель | берёза |
|--------------------------------|-------------------|------------------|---------------|-----------------|-----------------|
| Договор аренды № 0039/14-10-ДА | | | | | |
| 1998 | 52 791,5 79,6% | 9 252,8 14% | 170,2 0,3% | 1 549,4 2,3% | 2 550,5 3,8% |
| 2015 | 51 882,3 79,9% | 9 203,2 14,2% | 137,7 0,2% | 1 651,7 2,5% | 2 096,5 3,2% |
| Договор аренды № 0011/13-10-ДА | | | | | |
| 1998 | 16 614,2 83,5% | 2 512,4 12,6% | 107,2 0,5% | 590,6 3,0% | 62,7 0,3% |
| 2015 | 16 004,1 82,9% | 2 589,9 13,4% | 102,1 0,5% | 540,3 2,8% | 59,4 0,3 |

Возрастная структура сосняков (% по площади)

| Год учёта | молодняки | средневозрастные | приспевающие | спелые и перестойные |
|--------------------------------|-----------|------------------|--------------|----------------------|
| Договор аренды № 0039/14-10-ДА | | | | |
| 1998 | 6,4 | 6,6 | 4,5 | 82,5 |
| 2015 | 3,5 | 6,8 | 3,2 | 83,1 |

| Договор аренды № 0011/13-10-ДА | | | | |
|--------------------------------|-------|------|-------------|------|
| Год учёта | сосна | кедр | лиственница | ель |
| 1998 | 10,3 | 1,4 | 1,3 | 70,6 |
| 2015 | 8,3 | 4,8 | 0,4 | 69,4 |

Бонитетная структура лесов (ср.класс бонитета по породам)

| Договор аренды № 0039/14-10-ДА | | | | | |
|--------------------------------|-------|------|-------------|-----|--------|
| Год учёта | сосна | кедр | лиственница | ель | берёза |
| 1998 | 5,3 | 5,2 | 3,1 | 5,5 | 5,4 |
| 2015 | 4,9 | 4,9 | 3,8 | 4,9 | 4,3 |
| Договор аренды № 0011/13-10-ДА | | | | | |
| 1998 | 5,6 | 4,8 | 3,6 | 5,4 | 5,3 |
| 2015 | 4,8 | 4,4 | 3,6 | 4,9 | 5 |

Показатели среднего прироста по основным лесообразующим породам

| По всей аренде | | | | | |
|----------------|-------|------|-------------|-----|--------|
| Год учёта | сосна | кедр | лиственница | ель | берёза |
| 1998 | 0,7 | 0,6 | 1,2 | 0,5 | 0,8 |
| 2015 | 0,7 | 0,6 | 1,2 | 0,5 | 0,8 |

За 20-летний период наблюдений произошли следующие изменения породной, возрастной, бонитетной структуры сертифицированных лесов:

1. Значительных изменений породной структуры сертифицированных лесов за ревизионный период не выявлено. Наблюдаются общее незначительное снижение площадей практически по всем породам, что объясняется снижением лесопокрытой площади участков аренды за счёт вырубок и гарей, а также увеличением нелесных земель (дороги, просеки, прочие земли). Стоит отметить отсутствие процессов смены хвойных древостоев мелколиственными молодняками, т.к. доля березняков не только не увеличилась, а даже уменьшилась по одному из договоров на 0,6 %.
2. Анализ возрастной структуры сосняков показал отсутствие процессов истощения спелых и перестойных древостоев и накопления молодняков. Более того, доля молодняков существенно снизилась.
3. За ревизионный период выявлено существенное изменение общей бонитетной структуры лесов в сторону улучшения средних классов бонитета практически по всем породам. Однако, данные изменения могут объясняться особенностями учёта или применяемыми методиками при исчислении данного показателя во время проведения нового лесоустройства в 2015 году.
4. Изменений в темпах прироста по основным лесообразующим породам за ревизионный период не выявлено, в связи с чем, целесообразность в проведении дальнейших наблюдений по данному показателю отсутствует.

Т.о. анализ динамики породных и возрастных характеристик лесов аренды предприятия за 20-летний период не выявил значительных изменений в структуре лесов. Фактов значительного воздействия лесохозяйственной деятельности предприятия на лесную среду на 16.04.2018 г. не зафиксировано.

Соотношение площадей выборочных, постепенных и сплошных рубок.

Данные о соотношении площадей по всем категориям и видам рубок за 2017 год представлены в таблице ниже:

| Категории рубок | 2017 | |
|----------------------------|-------|-----|
| | га | % |
| Пройденная рубками площадь | 431,1 | 100 |

| | | |
|---|--------------|-----------|
| Всего сплошные рубки, в том числе: | 400,1 | 82 |
| Сплошные рубки спелых и перестойных лесных насаждений | 400,1 | 100 |
| Прочие рубки | - | - |
| Всего выборочные рубки, в том числе: | 31 | 7 |
| Выборочные рубки спелых и перестойных лесных насаждений | - | - |
| Рубки ухода за лесом, в том числе: | 31 | 100 |
| Прореживания и проходные | - | - |
| Осветления и прочистки | 31 | 100 |

Доля выборочных рубок в 2017 году составила 7 % от общей площади рубок, полностью за счёт проведения рубок ухода (осветлений и прочисток). Проведение выборочных рубок в спелых и перестойных лесах не предусмотрено проектами освоения участков аренды. Общая площадь рубок снизилась по сравнению с прошлым годом на 85,1 га, что связано в т.ч. со снижением объёмов рубок.

Состав и наблюдаемые изменения флоры и фауны.

С целью сбора и анализа информации по составу флоры и фауны сертифицированной территории, производится анализ изменения площадей лесообразующих пород, которые отражают полный спектр имеющихся местообитаний для всего многообразия видов, обитающих на сертифицированной территории. Такая оценка позволяет определить влияние лесопользования на видовой состав флоры и фауны. Периодичность такой оценки равна периодичности проведения работ по лесоустройству на сертифицированной территории. Последнее лесоустройство было проведено в 2015 году.

Данные по общей площади лесообразующих пород сертифицированной территории по участкам (га):

| Год учёта | сосна | кедр | лиственница | ель | берёза |
|-----------|----------|----------|-------------|-------|---------|
| 1998 | 69 405,7 | 11 765,2 | 277,4 | 2 140 | 2 613,2 |
| 2015 | 67 886,4 | 11 793,1 | 239,8 | 2 192 | 2 155,9 |

Проведённый анализ за почти 20-летний период наблюдений не выявил значительных изменений площадей основных лесообразующих пород. Тенденций по замене хвойных древостоев мелколиственными не наблюдается. Существенного уменьшения площади спелых и перестойных древостоев также не зафиксировано (см. выводы выше). Это позволяет говорить о сохранении всего спектра местообитаний, которые представлены в аренде предприятия в долгосрочной перспективе. Наиболее явное уменьшение площади наблюдается в лиственничных древостоях, в связи с их малой долей в породной структуре арендуемых участков. В рамках сертификационного процесса данные типы лесных сообществ взяты под охрану в качестве редких экосистем.

Т.о. на 16.04.2018 г. существенных изменений в составе флоры и фауны в связи с лесохозяйственной деятельностью предприятия не зафиксировано.

С 2018 г. на предприятии планируется осуществлять анализ изменения численности охотничьих видов животных на основе данных, получаемых от охотинспекции.

В 2014 - 2015 гг. предприятием проведена работа по выявлению известных местообитаний редких видов, составлены списки редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений, которые могут встречаться на арендуемой территории. В связи с отсутствием полевых обследований территории аренды специалистами,

достоверными сведениями о присутствии местообитаний редких видов на 16.04.2018 г. предприятие не располагает.

Для сохранения мест обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения и уязвимых видов на арендной территории предприятием применяется следующая система мер:

1. выделяются и сохраняются леса высокой природоохранной ценности (в т.ч. малонарушенные лесные территории, редкие экосистемы и репрезентативные участки леса);
2. выявляются и сохраняются объекты ключевых местообитаний при рубках (ключевые биотопы и ключевые элементы);
3. сохраняется мозаичность лесной среды в делянках свыше 10 га;
4. проводится разъяснительная работа по редким видам с персоналом предприятия для выявления их местообитаний при проведении отводов и рубок леса.

Оценка изменений численности редких и исчезающих видов животных, растений и грибов производится на основе сбора и анализа информации по изменениям площадей охраняемых участков (ЛВПЦ) сертифицированной территории. Такой анализ позволяет оценить сохранность наиболее ценных участков леса, в которых наиболее высока вероятность присутствия редких видов, а значит и их местообитаний.

Площадь охраняемых участков разных типов.

Сводный анализ площади охраняемых участков всех типов на всей арендованной территории, представлен ниже.

Площади защитных и ценных лесов арендной территории

| № п/п | Наименование категории защитности | Площадь, га | % от сертифицируемой площади |
|--|---|-------------|------------------------------|
| Задитные леса | | | |
| 1 | Особо охраняемые природные территории (ООПТ) | - | - |
| 2 | Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов | - | - |
| 2.1 | Задитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации | - | - |
| 3 | Ценные леса | 190,2 | 0,2% |
| 3.1 | Запретные полосы вдоль водных объектов | 190,2 | 0,2% |
| 3.2 | Нерестоохранные полосы | | |
| 4 | Леса, расположенные в водохранных зонах | | |
| <i>Всего по защитным лесам:</i> | | 190,2 | 0,2% |
| 5 | Особо защитные участки леса (ОЗУ) | | |
| 5.1 | Кедровые леса вне орехопромысловых зон | 11 657,1 | 9,9% |
| <i>Всего по особо защитным участкам леса</i> | | 11 657,1 | 9,9% |

Площади лесов высокой природоохранной ценности (ЛВПЦ)

| Типы ЛВПЦ | Площадь, га | % от площади аренды |
|--|-----------------|---------------------|
| ЛВПЦ 1. Лесные территории, где представлено высокое биоразнообразие, значимое на мировом, региональном и национальном уровнях | - | - |
| ЛВПЦ 1.1. ООПТ | - | - |
| ЛВПЦ 1.2. Места концентрации редких и исчезающих 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 (МЛТ) | 51 634,4 | 44 |
| - в т.ч. строгой охраны | 30 231,7 | 26 |
| ЛВПЦ 3. Лесные территории, которые включают редкие | 12 093,9 | 10 |

| | | |
|--|-----------------|-----------|
| или находящиеся под угрозой исчезновения экосистемы | | |
| ЛВПЦ 4. Лесные территории, выполняющие особые защитные функции | 6 910,8 | 6 |
| ЛВПЦ 4.1. Леса, имеющие особое водоохранное значение | 6 910,8 | 6 |
| ЛВПЦ 4.2. Леса, имеющие особое противоэрозионное значение | | |
| ЛВПЦ 4.3. Леса, имеющие особое противопожарное значение | | |
| ЛВПЦ 5. Лесные территории, необходимые для обеспечения существования местного населения | - | - |
| ЛВПЦ 6. Лесные территории, необходимые для сохранения самобытных культурных традиций местного населения | 65 202,2 | 55 |
| Всего по аренде: | 96 478,9 | 82 |
| - в т.ч. строгой охраны | 35 744,4 | 30 |

Всего на 01.05.2018 г. выявлено 96 478,9 га ЛВПЦ (82% территории), в т.ч. с режимом строгой охраны – 35 744,4 (30%) га. В связи с новым лесоустройством произведены следующие изменения:

- ОЗУ кедровые леса переведены из ЛВПЦ 5 типа в ЛВПЦ 3 типа как репрезентативные участки экосистем;

- выделены редкие экосистемы – старовозрастные лиственничники;
- выделены репрезентативные участки – старовозрастные сосновые и еловые леса;
- также были уточнены границы МЛТ на повыделном уровне.

Нарушений природного или антропогенного характера в данных участках не зафиксировано. В целом потенциальные местообитания редких и исчезающих видов, представленные в системе ЛВПЦ предприятия сохранены. Фактов сокращения численности редких и исчезающих видов в результате деятельности компании за 2017 г. не зафиксировано.

Социальные последствия лесозаготовок и других лесохозяйственных мероприятий.

Для учёта возможных социальных последствий хозяйственной деятельности, на предприятии разработана процедура «Рассмотрения жалоб и споров с местным населением по вопросам лесопользования», согласно которой, предприятие производит информирование о планах хозяйственной деятельности через местные администрации и проведение встреч с местными жителями.

С целью исключения нанесения возможного ущерба местному населению производятся превентивные меры в виде проведения встреч с местными жителями по вопросам лесоуправления, информационного взаимодействия с местными администрациями муниципальных образований.

В аренде предприятия работают, в основном, местные сотрудники

За 2017 год в адрес компании от местного населения жалоб не поступало.

Серьезных конфликтов с местным населением за анализируемый период не выявлено.

Заключение.

В целом, по результатам деятельности компании в 2017 г можно отметить выполнение целевых проектных показателей на 10 летний период планирования:

- объём заготовки древесины – 92,6% расчётной лесосеки;
- мероприятия по лесовосстановлению – в плане;
- мероприятия по лесному хозяйству, охране и защите леса – в плане.

Что касается долгосрочных 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 и налоговые платежи в местный бюджет;
- учитываются интересы местного населения при лесопользовании.

В экологической сфере:

- производится выявление и сохранение ЛВПЦ;
- производится выявление и сохранение ключевых объектов биоразнообразия;

В целом, в 2017 г. достигнут благоприятный социальный эффект, в результате стабильной работы компании, за счёт обеспечения работой порядка 700 семей Ханты-Мансийского района (включая г. Сургут). Стабильно выплачиваются налоги и арендная плата в местные и областные бюджеты. Катастрофических социальных и экологических последствий в результате хозяйственной деятельности предприятия за 2017 г. выявлено не было.

Резюме мониторинга, не содержащее конфиденциальной информации, а также более подробная информация о деятельности компании, включая резюме Плана лесоуправления и карты ЛВПЦ, может быть предоставлена любой заинтересованной стороне по соответствующему письменному запросу и распространяется посредством размещения данной информации на сайте компании.

Контактное лицо:

Киченко Екатерина Сергеевна
тел.(3462) 42-12-20 доб.450
почта: uzd@surgutmebel.ru