

Утверждаю:  
Генеральный директор  
ООО «Сургутмебель»



/Гаянов М.Ф./  
Дата: 29.01.2024 г.

## Отчет по результатам мониторинга хозяйственной деятельности и ВПЦ на арендованных лесных участках ООО «Сургутмебель» за 2023 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 Самарском лесничестве. Все работы в лесу выполняются собственными силами и средствами.

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

Среди других целей лесоправления 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 отнесён 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 лесозаготовки 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.Горноправдинск, 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.Урманый, с.Цингалы, д.Семейка, д.Чембакчина.

Муниципальные образования: сельское поселение Выкатной, сельское поселение Горноправдинск, 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.

## 1. Объем изъятия лесных ресурсов

Параметры	2023		
	Расчетная лесосека, м <sup>3</sup>	Фактически заготовлено, м <sup>3</sup>	
		Факт	% от плана
Договор аренды № 0039/14-10-ДА, всего:	61 900	42 077	68%
В т.ч. хвойное хозяйство:	61 400	42 077	68%
лиственное хозяйство:	500	-	-
Договор аренды № 0011/13-10-ДА, всего:	30 100	46 610	155%
В т.ч. хвойное хозяйство:	30 100	46 610	155%
лиственное хозяйство:	-	-	-
Всего по аренде:	92 000	88 687	96%
В т.ч. хвойное:	91 400	88 687	97%
Лиственное:	500	-	-

Общий объём рубок повысился по сравнению с прошлым годом на 11% и составил 96% от плана.

## 2. 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. Объёмы ежегодных мероприятий по лесовосстановлению устанавливаются соответствующими проектами освоения лесов и корректируются по согласованию с лесничествами.

### Объем лесовосстановительных мероприятий

Способ восстановления лесов	2023 год		
	План, га	Факт, га	% выполнения
<b>Договор аренды № 0039/14-10-ДА</b>			
Подготовка почвы	10,5	14	133%
Посадка лесных культур	10,5	14	133%
Содействие естественному возобновлению	368	258,8	70%
<b>Договор аренды № 0011/13-10-ДА</b>			
Подготовка почвы	3	-	
Посадка лесных культур	3	-	
Уходы за лесными культурами	6	6	100%
Содействие естественному возобновлению	171	125	73%

С разрешения Самаровского лесничества площади посадки по договору аренды №0011/13-10-ДА перенесены на арендуемый участок №0039/14-10-ДА, в связи с недоступностью площадей под посадку в летний период.

Средний процент приживаемости лесных культур в 2023 г. составил 90%, что является хорошим показателем.

### 3. Порода и район происхождения посадочного материала

Данные по посадочному материалу	
Порода посадочного материала	Сосна сеянцы обыкновенные
Район происхождения посадочного материала	10-11 <sup>-й</sup> лесосеменной район ООО «Елочка»

Порода и район происхождения посадочного материала соответствуют условиям местопроизрастания арендуемых лесных участков. Лесовосстановление производится экологически адаптированными видами.

### 4. Оценка воздействия на природные ценности в результате применения химических средств (пестицидов, гербицидов, удобрений), видов-интродуцентов, биологических средств защиты.

В ходе хозяйственной деятельности в 2023 г. пестициды, удобрения, виды-интродуценты и биологические средства защиты леса не применялись.

### 5. Оценка негативных природных воздействий

В 2023 году на территории аренды предприятия повреждений насаждений природного характера (пожаров, ветровалов) не зафиксировано.

Лесничество, урочище	Квартал	Выдел	Площадь повреждения, га.	Вид воздействия (пожар/ветровал)	Запроектированные оздоровительные мероприятия



## Мониторинг негативных воздействий хозяйственной деятельности.

С целью сбора и анализа информации по негативным воздействиям хозяйственной деятельности организации на окружающую среду, производится оценка воздействия хозяйственной деятельности на охраняемые участки ВПЦ и местообитаний редких видов, а также масштабов локальных воздействий лесохозяйственных мероприятий на ключевые местообитания, водные объекты и почву.

№	Параметр мониторинга	Ед.изм	2021	2022	2023
1	Площадь сети ВПЦ	га	92 054,1	92 054,1	92 054,1
	- в т.ч. строгой охраны	га	28 168,3	28 168,3	28 168,3
2	Общая площадь повреждённых ВПЦ	га	0	0	0
3	Площадь местообитаний редких видов	га	0	0	0
4	Площадь нарушенных местообитаний редких видов	га	0	0	0
5	Площадь нарушений репрезентативных участков	га	0	0	0
6	Количество лесосек с выявленными нарушениями ключевых местообитаний (ключевых биотопов) по результатам внутренних проверок или проверок контролирующих органов.	шт	0	0	0
7	Количество выявленных случаев негативных воздействий на водные объекты в результате хозяйственной деятельности (обмеление, заиление, загрязнение воды отходами ГСМ и т.п.).	шт	0	0	0
8	Количество и площадь выявленных случаев заболачивания и/или эрозии почв, выявленных по результатам внутренних проверок или приёмов лесосек контролирующими органами.	шт/га	0	0	0
9	Площадь негативных воздействий в результате разливов ГСМ или химического заражения отходами почв и водотоков, выявленных по результатам внутренних проверок или приёмов лесосек контролирующими органами	га	0	0	0

### 6. Оценка негативных последствий для природных ценностей при строительстве, ремонту и эксплуатации лесных дорог, проведения лесовосстановительных и лесохозяйственных работ:

Негативных последствий для природных ценностей в виде нарушений сети охраняемых участков ВПЦ, заболачивания, подтопления или эрозии почв в результате лесовосстановительных работ, строительства, ремонта и эксплуатации объектов лесной инфраструктуры в 2023 г. не зафиксировано.

## 7. Оценка негативных последствий для природных ценностей при заготовке древесины:

Признаков негативных воздействий для природных ценностей в виде нарушений сети охраняемых участков ВПЦ, заболачивания, подтопления или эрозии почв выявлено не было.

## 8. Оценка негативных последствий для природных ценностей от деятельности по обращению с отходами:

Негативных последствий для природных ценностей в виде заражения почвы или водотоков в результате деятельности по обращению с отходами и ГСМ в 2023 г. не зафиксировано.

## 9. Оценка воздействия незаконных видов деятельности

Лесничество	Квартал	Выдел	Вид незаконной деятельности (самовольная рубка)	Ущерб, куб.м.	Запроектированные оздоровительные мероприятия

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.

В 2023 году не обнаружены незаконные рубки.

В связи с отсутствием негативных антропогенных воздействий свыше 5% лесопокрытой площади арендуемых лесных участков, необходимость в перерасчёте объёма неистощительности лесопользования лесных участков – отсутствует.

В связи с отсутствием негативных природных и антропогенных воздействий свыше 10% площади охраняемых ВПЦ, необходимость в дополнении сети ВПЦ – отсутствует.

## 10. Соблюдение торгового законодательства

№	Параметр мониторинга	Ед.изм	2021	2022	2023
1	Количество правонарушений в области торгового и таможенного законодательства, а также при перевозке продукции (выявленных государственными органами).	шт	0	0	0

Нарушений торгового и таможенного законодательства за 2023 г. не зафиксировано.

## Социально-экономическое воздействие и результаты лесохозяйственной деятельности.

Для учёта возможных социальных последствий хозяйственной деятельности, на предприятии разработана процедура «Рассмотрения жалоб и выплаты компенсации местному населению и представителям коренных народов», согласно которой, предприятие производит информирование о планах хозяйственной деятельности через местные администрации и проведение встреч с местным населением. Также реализуется процедура «Рассмотрения жалоб и споров с работниками» по соблюдению прав работников и компенсации ущерба здоровью работников.

С целью исключения нанесения возможного ущерба местному населению производятся превентивные меры в виде информационного взаимодействия с местными администрациями муниципальных образований.

## 11. Учёт жалоб и споров от местных сообществ заинтересованных и затронутых сторон:

№	Параметр мониторинга	Ед.изм	2021	2022	2023
---	----------------------	--------	------	------	------



1	Количество поступивших жалоб от затронутых сторон по вопросам пользования участками аренды и по негативным последствиям хозяйственной деятельности	шт	0	0	0
	- из них не разрешённых	шт	-	-	-

За 2023 год в адрес предприятия жалоб от местного населения и других заинтересованных сторон не поступало. Серьезных конфликтов с местным населением за анализируемый период не выявлено. Нарушений участков жизненно-важных для коренного населения (ВПЦ 5-6) выявлено не было.

## 12. Соблюдение прав работников:

№	Параметр мониторинга	Ед.изм	2021	2022	2023
1	Количество поступивших жалоб от работников предприятия	шт	0	0	0
	- из них не разрешённых	шт	-	-	-
2	Количество работников предприятия, трудоустроенных из числа местного населения	чел	487	495	535
3	Количество нарушений прав работников (согласно 8 конвенций МОТ).	шт	0	0	0

За 2023 год в адрес предприятия жалоб от работников не поступало. На предприятиях трудоустроено порядка 576 человек, большая часть которых (93%) из числа местного населения. Случаи нарушений прав работников не зафиксированы.

## 13. Соблюдение требований охраны труда на предприятии:

№	Параметр мониторинга	Ед.изм	2021	2022	2023
1	Количество выявленных несчастных случаев на предприятии.	шт	2	1	0
2	Количество работников, прошедших обучения (профессиональное, ОТ, сертификация).	чел	208	134	524

В 2023 г. несчастных случаев на производстве не зафиксировано.

## 14. Обучение работников:

№	Параметр мониторинга	Ед.изм	2021	2022	2023
1	Количество работников, прошедших обучения (профессиональное, ОТ, сертификация).	чел	256	134	524

В 2023 г. было обучено 524 работников. Обучения проводились по охране труда, повышение квалификации и сертификации.

## 15. Выявление коренных народов, местных сообществ и их законных и обычных прав на лесопользование:

№	Параметр мониторинга	Ед.изм	2021	2022	2023
1	Площадь лесных участков аренды, на которых выявлены законные или обычные права коренных народов или местных сообществ, га.	га	87 382 (74%)	87 382 (74%)	87 382 (74%)

В 2015 г. проведена работа по выявлению коренных народов и их законных и обычных прав на лесопользование арендуемыми участками. В результате консультаций с представителями коренных народов выявлены следующие права коренных народов:

№ п/п	Коренное население	Описание прав на лесопользование	Территория права на лесопользование
1	НРО КМНС «Ить-Ях»	Законное право на сбор дикоросов (грибов, ягод, лекарственных растений и т.п.), валежника для собственных нужд, рекреацию.	Территория традиционного пользования, проживания и хозяйственной деятельности

Коренные народы выявлены. Нарушений выявленных законных прав на лесопользование за 2023 г. не зафиксировано.

**16. Выявление и защита мест особой культурной экологической, экономической, религиозной или духовной ценности коренных народов и местных сообществ:**

№	Параметр мониторинга	Ед.изм	2021	2022	2023
1	Площадь выявленных ценных участков для местных сообществ (ВПЦ 5 и 6 типа) всего:	га	65 202,2 (75%)	65 202,2 (75%)	65 202,2 (75%)
	Площадь новых ценных участков для местных сообществ (ВПЦ 5 и 6 типа), выявленных за ревизионный период:	га	0	0	0
	- площадь нарушений режима пользования ВПЦ 5 и 6 типа	га	0	0	0

В ходе работы по выявлению мест особой значимости для местных сообществ, предприятием выделено 65 202,2 га. Новых участков за 2023 г. выявлено не было. Нарушений природного и антропогенного характера в участках особой значимости для местных сообществ не зафиксировано.

**17. Мероприятия по поддержанию социально-экономического развития местных сообществ:**

№	Параметр мониторинга	Ед.изм	2021	2022	2023
1	Объём оказанной социальной помощи местным сообществам:				
	- спонсорская помощь	тыс.руб	0	0	0
	- передано дровяной древесины	кбм	8	4	36
	- отремонтировано/построено объектов инфраструктуры (дороги/мосты)	шт	0	0	0

Поступившие заявки на оказание социальной помощи коренному населению в 2023 г. удовлетворены.

**18. Соотношение фактического и неистощительного объёма заготовки древесины:**

Соотношение фактического и неистощительного объёма заготовки в 2023 г. составило 96% от расчётной лесосеки (которая является неистощительной) по двум участкам.

**19. Оценка долгосрочной экономической жизнеспособности:**

№	Параметр мониторинга	Ед.изм	2021	2022	2023
10	Сумма задолженности по арендной плате на конец календарного года	руб	0	0	0
11	Сумма расходов на лесохозяйственную деятельность (лесовосстановление, лесное	млн. руб.	1,1949 млн	1,4477 млн	1,5764 млн



	хозяйство, строительство и ремонт инфраструктуры и т.п.)				
--	--	--	--	--	--

За 2023 г. было потрачено на лесохозяйственную деятельность 1,5764 млн. руб. (на 0,128 млн.руб. больше, чем в прошлом году), что позволило обеспечить выполнение ключевых запланированных планом лесопользования мероприятий. Стабильно выплачиваются арендные и налоговые платежи в местный и федеральный бюджеты, а также заработная плата работникам предприятия. Долгосрочная экономическая жизнеспособность обеспечивается за счёт наличия ресурсной базы арендуемых лесных участков.

## 20. Поддержание мест особой ценности местных сообществ (ВПЦ 5 и 6 типов):

№	Параметр мониторинга	Ед.изм	2021	2022	2023
1	Площадь выявленных ценных участков для коренных народов или местных сообществ (ВПЦ 5 и 6 типа)	га	65 202,2 (74%)	65 202,2 (74%)	65 202,2 (74%)
	- площадь нарушений режима пользования ВПЦ 5 и 6 типа	га	0	0	0

В ходе работы по выявлению ВПЦ 5 и 6 типа, предприятием выделено 65 202,2 га.

Нарушений природного и антропогенного характера в участках особой значимости для коренных народов в 2023 г. не зафиксировано.

## 21. Эффективность мер защиты редких и исчезающих видов и их местообитаний:

В 2013 - 2017 гг. были проведены работы по сбору информации о местообитаниях редких видов. Составлены списки редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений, которые могут встречаться на арендуемой территории. Для сохранения мест обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения и уязвимых видов на арендной территории выделяются и сохраняются леса высокой природоохранной ценности (в т.ч. редкие экосистемы и репрезентативные участки леса), а также объекты ключевых местообитаний при рубках.

№	Параметр мониторинга	Ед.изм	2021	2022	2023
1	Площадь сети ВПЦ	га	41 062,2	41 062,2	41 062,2
	- в т.ч. строгой охраны	га	16 827,8	16 827,8	16 827,8
2	Общая площадь повреждённых ВПЦ	га	0	0	0
3	Площадь местообитаний редких видов	га	0	0	0
4	Площадь нарушенных местообитаний редких видов	га	0	0	0

Нарушений в ВПЦ природного и антропогенного характера не выявлено. Негативных воздействий на участки леса, обладающие наибольшей природной ценностью (включая ландшафтные ценности, сохранение биоразнообразия и редких видов, редкие экосистемы и репрезентативные участки экосистем), за 2023 г. не зафиксировано.

## 22. Эффективность мер охраны репрезентативных участков экосистем:

На предприятии проведён анализ репрезентативности всех типов коренных лесных экосистем, который показал, что практически все такие экосистемы сохраняются в рамках сети охранных участков ВПЦ. Незначительные пробелы были взяты компанией под охрану.

№	Параметр мониторинга	Ед.изм	2021	2022	2023
1	Площадь сети ВПЦ	га	41 062,2	41 062,2	41 062,2
	- в т.ч. строгой охраны	га	16 827,8	16 827,8	16 827,8
2	Общая площадь повреждённых ВПЦ	га	0	0	0
4	Площадь нарушенных местообитаний	га	0	0	0

	редких видов				
5	Площадь нарушений репрезентативных участков	га	0	0	0

Анализ сохранности сети ВПЦ и репрезентативных участков коренных экосистем не выявил нарушений за ревизионный период.

### 23. Эффективность мер поддержания и восстановления ключевых местообитаний:

№	Параметр мониторинга	Ед.изм	2021	2022	2023
1	Количество лесосек с выявленными нарушениями ключевых местообитаний (ключевых биотопов) по результатам внутренних проверок или проверок контролирующих органов.	шт	0	0	0

За 2023г. нарушений ключевых местообитаний не зафиксировано.

### 24. Эффективность мер поддержания и восстановления водных объектов:

№	Параметр мониторинга	Ед.изм	2021	2022	2023
1	Количество выявленных случаев негативных воздействий на водные объекты в результате хозяйственной деятельности (обмеление, заиление, загрязнение воды отходами ГСМ и т.п.).	шт	0	0	0

За ревизионный период случаев обмеления, подтоплений, заиления, загрязнений вод отходами ГСМ в результате хозяйственной деятельности предприятия не зафиксировано.

### 25. Эффективность мер поддержания и восстановления ландшафтных ценностей:

Сеть охранных участков ВПЦ, выделенная предприятием, выполняет также функции сохранения ландшафтных ценностей лесных участков.

№	Параметр мониторинга	Ед.изм	2021	2022	2023
1	Площадь сети ВПЦ	га	41 062,2	41 062,2	41 062,2
	- в т.ч. строгой охраны	га	16 827,8	16 827,8	16 827,8
2	Общая площадь повреждённых ВПЦ	га	0	0	0
3	Площадь местообитаний редких видов	га	0	0	0
4	Площадь нарушенных местообитаний редких видов	га	0	0	0

Общая площадь ВПЦ за отчётный период не изменилась. Нарушений в ВПЦ природного и антропогенного характера не выявлено. Негативных воздействий на участки леса, обладающие наибольшей природной ценностью (включая ландшафтные ценности), за 2023 г. не зафиксировано.

### 26. Эффективность мер поддержания и восстановления ВПЦ 1-4 типов:

Нарушений в ВПЦ 1-4 типов природного и антропогенного характера не выявлено. Негативных воздействий на участки ВПЦ 1-4 типов за 2023 г. не зафиксировано.

### 27. Оценка прироста и продуктивности лесных насаждений:

Оценка продуктивности лесных насаждений проводится по основным лесообразующим породам на основе данных по среднему бонитету на основании материалов лесоустройства.

**Бонитетная структура лесов (ср.класс бонитета по породам)**



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

Год учёта	сосна	кедр	лиственница	ель	берёза
<b>По всей аренде</b>					
1998	0,7	0,6	1,2	0,5	0,8
2015	0,7	0,6	1,2	0,5	0,8

Периодичность оценки бонитета и прироста равна сроку проведения работ по лесоустройству (1 раз в 20 лет).

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. 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.

#### **Информация по изменениям программы мониторинга**

В 2022 году, в связи с переходом на новый стандарт сертификации (от 2020 г), компания значительно изменила программу мониторинга хозяйственной деятельности. Используемая компанией программа мониторинга (с 2021 г.) является полной и достаточной и позволяет в полной мере оценить влияние хозяйственной деятельности на экологические и социальные функции арендуемых лесов в кратко-, средне- и долгосрочной перспективе.

#### **Заключение**

В целом, по результатам деятельности компании за 2023 г можно отметить выполнение целевых проектных показателей на 10 летний период планирования:

- объём заготовки древесины – 96% расчётной лесосеки, что является приемлемым результатом;
- 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 и коренных народов при лесопользовании. (конфликтов с коренным народом в 2023 г. не выявлено);

В экологической сфере:

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

- отсутствуют природные и антропогенные негативные воздействия на природные ценности;
- отсутствует необходимость перерасчёта объёма неистощительности лесных участков и дополнения сети охраняемых участков ВПЦ.

В целом, в 2023 г. достигнут благоприятный социальный эффект, в результате стабильной работы компании, за счёт обеспечения работой порядка 600 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 2023 г. выявлено не было.

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

**Контактное лицо:**

Иматова Анна Васильевна

инженер участка заготовки древесины

тел.8 (3462) 45-12-20 доб.409

почта: [uzd@surgutmebel.ru](mailto:uzd@surgutmebel.ru)