

**Отчет по результатам мониторинга
Хозяйственной деятельности на арендованных лесных участках за 2016 г
ЗАО «Волосовский леспромхоз» (включая ЗАО «Стройдеталькомплект» и ООО
«Северная лесная контора») в Волосовском районе Ленинградской области.**

1. Общие сведения

ЗАО «Волосовский леспромхоз», ЗАО «Стройдеталькомплект» и ООО «Северная лесная контора» осуществляют заготовку древесины на арендованных участках лесного фонда общей площадью 53 446 га в Волосовском районе Ленинградской области. Все работы в лесу выполняются подрядной организацией.

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

Среди других целей лесопользования 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 и культурных 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 2013 года арендные участки ЗАО «Волосовский леспромхоз» и ЗАО «Стройдеталькомплект» сертифицированы на соответствие требованиям добровольной лесной сертификации FSC. С 2017 г планируется сертифицировать участок ООО «Северная лесная контора».

2. Описание лесных ресурсов

Сертифицируемые леса находятся в Ленинградской области, на территории среднетаежного лесного района Европейской части Российской Федерации.

Большая часть арендной территории занята лесами с преобладанием мелколиственных пород. Доминируют березняки. Их площадь составляет 35% лесов. Осинниками представлено 11% площади. Хвойные леса занимают 50% площади аренды: площадь сосняков составляет 22,4%, ельников – 28,9% анализируемой территории. Насаждения с преобладанием других пород на территории аренды редки.

Разрешённые возрасты рубок:

- хвойное хозяйство: 81 год – для высокобонитетных, 101 год – для низкобонитетных;
- мягколиственное хозяйство: 61 год – для берёзовой хозсекции, 41 год – для осиновой хозсекции.

В целом состав и структура лесных растительных сообществ арендной территории значительно трансформированы человеком. Преобладают средневозрастные мелколиственные лесные сообщества, возникшие после сплошных концентрированных рубок 30-40 годов или зарастания заброшенных сельхозугодий.

На арендной территории предприятия охраны заслуживают, в первую очередь редкие и репрезентативные экосистемы, старовозрастные биологически ценные леса с преобладанием различных пород. Также охраны заслуживают леса с участием широколиственных пород, находящиеся здесь на северной границе ареала, уникальные дубравы, леса в богатых травяно-дубравных типах леса и сосняки брусничные.

3. Социально-экономические особенности

Основной отраслью промышленности Волосовского района является сельское хозяйство (порядка 30% в объёме производства товаров). Доля лесозаготовительной отрасли в экономике района незначительна.

В связи с этим деятельность компании на арендованной территории не оказывает значительного воздействия на социально-экономическую ситуацию. Действующие Проекты освоения лесов ограничивают лесопользование на участках, прилегающих к населенным пунктам, садоводствам, водным объектам; они также содержат сведения о ресурсах побочного пользования и их использовании для нужд местного населения. Выполнение социальных обязательств по договорам аренды проводится в запланированных объемах; например, осуществляется безвозмездная передача древесины сельским поселениям. При устройстве на работу отдаётся предпочтение местному населению.

Предприятием своевременно выплачиваются налоговые и арендные платежи в бюджет государства. Предприятие обеспечивает своих работников спецодеждой, проводит необходимые обучения. Регулярно производится рост средней заработной платы.

Предприятием разработана процедура по рассмотрению жалоб и споров. В случае возникновения конфликтных ситуаций, связанных с лесопользованием на арендной территории или в случае ущемления интересов местного населения, 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 проектам освоения лесов, на территории аренды допускаются два вида рубок спелых и перестойных насаждений (не считая рубок по состоянию) – сплошные и выборочные рубки.

На арендованной территории осуществляются преимущественно сплошные рубки (90%). Средние размеры сплошных рубок обычно не превышают 10 га, при максимальном размере 25 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 подрядными организациями с применением современной техники – комплексами (харвестер, форвардер). На каждую делянку составляется технологическая карта, которая согласовывается с лесничеством. 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 лесничества на предмет соблюдения требований действующего законодательства. Ежегодно деятельность предприятия оценивается независимыми экспертами на соответствие требований лесной сертификации.

Объем изъятия лесных ресурсов

Параметры	2016		
	Расчетная лесосека, тыс. м ³	Фактически заготовлено, тыс. м ³	
		Факт	% от плана
Договор аренды № 2-2008-12-99-3 (ЗАО «Волосовский ЛПХ»), всего:	71 600	70 631	99
в т.ч. сплошные:	55 400	70 631	127
выборочные:	16 200	-	0
Договор аренды №2-2008-12-100-3 (ЗАО «Стройдеталькомплект»), всего:	17 600	26 729	152
в т.ч. сплошные:	14 000	26 729	191
выборочные:	3 600	-	0
Договор аренды № 58/3-2010-04 от 29.04.2010 (ООО «Северная лесная контора»), всего:	24 900	13 148	53
в т.ч. сплошные:	15 000	11 108	74
выборочные:	9 900	2 040	21

Фактический объем заготовки в 2016 году превысил плановые показатели по двум договорам аренды (№99 и №100) по сплошным рубкам, в связи с переходящими объемами по лесным декларациям 2015 года.

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 компанией по согласованию с лесничествами.

Объем лесовосстановительных мероприятий

Способ восстановления лесов	2016 год		
	План, га	Факт, га	% выполнения
Договор аренды № 2-2008-12-99-3 (ЗАО «Волосовский ЛПХ»)			
Подготовка почвы	80	78,3	98
Посадка лесных культур	65	65	100
Дополнение лесных культур	17,7	17,7	100
Уходы за лесными культурами	267,7	267,7	100
Содействие естественному возобновлению	50	71,5	143
Договор аренды №2-2008-12-100-3 (ЗАО «Стройдеталькомплект»)			
Подготовка почвы	25	25	100
Посадка лесных культур	32	32	100
Дополнение лесных культур	23,2	23,2	100
Уходы за лесными культурами	78,7	78,7	100
Содействие естественному возобновлению	10	19,6	196
Договор аренды № 58/3-2010-04 от 29.04.2010 (ООО «Северная лесная контора»)			
Подготовка почвы	11	11,2	116

Посадка лесных культур	11	11	100
Дополнение лесных культур	-	-	-
Уходы за лесными культурами	34,3	34,3	100
Содействие естественному возобновлению	20	20	100

Планы лесовосстановительных мероприятий в 2016 году в целом были выполнены полностью. Невыполнение по отдельным показателям связано с меньшей площадью фонда лесовосстановления, чем запроектировано проектами освоения лесов. Дополнение лесных культур и подготовка почвы проводилось там, где это требовалось фактически.

Приживаемость лесных культур в 2016 году незначительно повысилась и составила – 96,7%, что является приемлемым результатом.

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

Предприятие	Тип мероприятия (рубки ухода)	2016 год		
		План, га	Факт, га	% выполнения
ЗАО «Волосовский ЛПХ»	Осветления, прочистки	94,3	94,3	100
ЗАО «Стройдеталькомплект»	Осветления, прочистки	23,5	23,5	100
ООО «Северная лесная контора»	Осветления, прочистки	22,0	22,7	103
Всего:	Осветления, прочистки	139,8	140,5	101

План по ключевому мероприятию – рубкам ухода в молодняках в 2016 г выполнен.

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

Тип мероприятия	2016 год		
	План, га	Факт, га	% выполнения
Договор аренды № 2-2008-12-99-3 (ЗАО «Волосовский ЛПХ»)			
Контролируемый отжиг травы, га	8,3	8,3	100
Устройство минполос и ППР, км	5	8,9	178
Уход за минполосами, км	5	13,3	266
Ремонт и содержание ПП дорог, км	3,3	1,2	36
Договор аренды №2-2008-12-100-3 (ЗАО «Стройдеталькомплект»)			
Контролируемый отжиг травы, га	2	2	100
Устройство минполос и ППР, км	1	3,4	340
Уход за минполосами, км	3	3,1	103
Ремонт и содержание ПП дорог, км	-	-	-
Договор аренды № 58/3-2010-04 от 29.04.2010 (ООО «Северная лесная контора»)			
Контролируемый отжиг травы, га	5	5	100

Устройство минполос и ППР, км	2	2,1	105
Уход за минполосами, км	13	18	139
Ремонт и содержание ПП дорог, км	0,6	0,75	125

В целом в 2016 году планы мероприятий по охране и защите леса выполнены полностью или перевыполнены.

Биотехнические мероприятия

Тип мероприятия	2016 год		
	План	Факт	% выполнения
Изготовление гнездовий	6	7	116
Огораживание муравейников	-	-	-

В целом, запланированные биотехнические мероприятия выполняются, огораживание муравейников производится по мере необходимости.

Оценка негативных природных воздействий

За 2016 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.

Предприятие	Лесничество	Вид воздействия	Объём, кбм.
Волосовский ЛПХ	Изварское	незаконная рубка	7,81
СЛК	Хотнежское	незаконная рубка	1 051,55
Итого:		незаконная рубка	1 059,36

За 2016 год негативное воздействие от незаконной деятельности на арендных участках компании можно оценить, как существенное: всего по аренде выявлено 6 случаев незаконных рубок древесины общим объёмом более 1 тыс. кбм. Основные объёмы зафиксированы на участках аренды ООО «Северная лесная контора», и произведены в период до перехода участка аренды новому собственнику. С 2016 года под управлением нового владельца риск столь существенного воздействия на леса в результате самовольных рубок минимизирован.

Более подробная информация отражена в журнале незаконной деятельности.

Динамика прироста, породная, возрастная и бонитетная структура лесов.

Средние показатели по динамике среднего прироста по хозяйствам и хозсекциям в защитных и эксплуатационных лесах, породная, возрастная и бонитетная структура насаждений, приведены в соответствующих 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 2007 г.

Ключевые показатели, по которым проводится мониторинг на предприятии (на основе данных лесоустройства): породная и возрастная структура лесов.

Породная структура лесов (% по площади)

Год учёта	сосна	Ель	Берёза	осина	ольха серая
2007	22	29	35	12	2

Возрастная структура лесов (% по площади)

Год учёта	молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые	перестойные
2007	22	25	13	33	7

Бонитетная структура лесов (ср.класс бонитета по породам)

Год учёта	сосна	ель	берёза	осина
2007	4	2,5	2,4	1,9

Динамика среднего прироста по основным лесобразующим породам

Год учёта	сосна	ель	берёза	осина
2007	2,0	3,1	2,9	3,8

Соотношение площадей выборочных, постепенных и сплошных рубок.

Данные о соотношении площадей по всем категориям и видам рубок за 2016 год (включая ООО «Северная лесная контора») представлены в таблице ниже.

Категории рубок	2016 год	
	га	%
Пройденная рубками площадь	555,3	
Всего сплошные рубки, в том числе:	499,2	92
Сплошные рубки спелых и перестойных лесных насаждений	499,2	
Санитарные рубки	-	-
Прочие рубки		
Всего выборочные рубки, в том числе:	56,1	8
Выборочные рубки спелых и перестойных лесных насаждений	24,7	-
Рубки ухода за лесом, в том числе:	171,9	
Прореживания и проходные	31,4	
Осветления и прочистки	140,5	

Соотношение сплошных и выборочных рубок в 2016 году по сравнению с прошлым годом изменилось в сторону снижения доли выборочных рубок с 15 до 8% за счёт увеличения общей площади рубок, в связи с учётом нового участка ООО «Северная лесная контора», при незначительном снижении площади выборочных рубок на 4 га.

Состав и наблюдаемые изменения флоры и фауны.

С целью сбора и анализа информации по видам растений и животных, присутствующих на сертифицируемой территории, в 2013 году были проведены работы по сбору информации о местообитаниях редких видов. Достоверной информации по известным местообитаниям редких и краснокнижных видов на сегодняшний день не выявлено. 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 ключевые объекты, а также репрезентативные участки леса.

Млекопитающие

Capreolus capreolus L. – Косуля европейская

Mustela lutreola – Норка европейская

Pteromys volans – Летяга обыкновенная

Myotis mystacinus – Ночница усатая

Птицы

Columba oenas - Клинтух
Falco columbarius - Дербник
Falco vespertinus - Кобчик
Picus viridi - Зеленый дятел
Streptopelia turtur - Обыкновенная горлица
Microtus subterraneus - Подземная полевка

Сосудистые растения

Calypso bulbosa - Калипсо луковичная
Corydalis intermedia - Хохлатка промежуточная
Cypripedium calceolus - Башмачок настоящий
Epipactis atrorubens - Дремлик пурпурный
Gymnocarpium robertianum – Щитовник Роберта
Lathraea squamaria - Петров крест чешуйчатый
Lunaria rediviva - Лунник оживающий
Neottia nidus-avis - Гнездовка настоящая
Orchis militaris - Ятрышник шлемоносный
Orchis ustulata - Ятрышник обожженный
Orobanche pallidiflora – Заразиха бледноцветковая
Polystichum aculeatum – Многорядник шиповатый
Polystichum braunii – Многорядник Брауна
Poterium sanguisorba – Черноголовник кровохлёбковый
Rhizomatopteris sudetica – Корневищник судетский
Viola hirta - Фиалка опушенная
Carex pilosa – Осока волосистая
Dentaria bulbifera - Зубянка клубненосная
Epipogium aphyllum – Надбородник безлистный
Festuca altissima – Овсяница лесная
Galium intermedium - Подмаренник промежуточный
Rubus humulifolius - Костяника хмелелистная
Pulsatilla vulgaris - Прострел обыкновенный

Мохообразные

Anomodon longifolius – Аномодон длиннолистный
Eurhynchium angustirete – Эвринхиум узкоклеточный
Homalia trichomanoides – Гомалия трихомановидная
Mnium stellar – Мниум звездчатый
Neckera pennata – Неккера перистая
Orthotrichum obtusifolium – Нихольмиелла туполистная
Orthotrichum pallens – Ортотрихум бледноватый
Plagiochila asplenoides – Плагиохилла порелловидная
Plagiomnium undulatum – Плагиомнимум волнистый
Platygyrium repens – Платигириум ползучий
Ulotia crispa – Улота кудрявая
Anomodon attenuates – Аномодон утончённый
Anomodon viticulosus – Аномодон усатый
Eurhynchium pulchellum – Эвринхиум красивенький
Leucodon sciuroides – Леукодон беличий

Лишайники

Collema furfuraceum – Коллема чешуйчатая
Collema nigrescens – Коллема черноватая
Collema subnigrescens – Коллема почти-чёрная
Evernia divaricata – Еверния распростёртая
Lobaria pulmonaria – Лобария лёгочная
Lobaria scrobiculata – Лобария ямчатая
Nephroma bellum – Нефрома красивая

Nephroma resupinatum – Нефрома перевёрнутая
Parmeliella triptophylla – Пармелелия щетинистая
Ramalina calicaris – Рамалина чашечковидная
Ramalina fraxinea – Рамалина ясенева
Ramalina thrausta – Рамалина волосовидная

Перечень охотничьих видов

МЛЕКОПИТАЮЩИЕ	
белка обыкновенная	<i>Sciurus vulgaris</i> L.
бобр европейский	<i>Castor fiber</i> L.
Ондатра	<i>Ondatra zibethica</i> L.
заяц беляк	<i>Lepus timidus</i> L.
барсук европейский	<i>Meles meles</i> L.
выдра речная	<i>Lutra lutra</i> L.
Горностай	<i>Mustela erminea</i> L.
куница лесная	<i>Martes martes</i> L.
Ласка	<i>Mustela nivalis</i> L.
норка американская	<i>Neovison vison</i> Schreb.
хорь лесной	<i>Mustela putorius</i> L.
Волк	<i>Canis lupus</i> L.
енотовидная собака	<i>Nyctereutes procynoides</i> Gray
лисица обыкновенная	<i>Vulpes vulpes</i> L.
медведь бурый	<i>Ursus arctos</i> L.
рысь обыкновенная	<i>Felis lynx</i> L.
Кабан	<i>Sus scrofa</i> L.
касуля европейская	<i>Capreolus capreolus</i> L.
Лось	<i>Alces alces</i> L.
ПТИЦЫ	
Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i> L.
чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i> Garganey
обыкновенный гоголь	<i>Bucephala clangula</i> (L)
Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i> L.
Рябчик	<i>Bonasa bonasia</i> L.
Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i> (L)
Лысуха	<i>Fulica atra</i> L.
Коростель	<i>Crex crex</i> (L)
Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i> L.
Бекас	<i>Gallinago gallinago</i> (L)

Оценка изменений флоры и фауны, в т.ч. редких и исчезающих, а также охотничьих видов на арендной территории предприятия производится косвенно – по изменениям породной структуры лесов (по материалам лесоустройства), а также по изменениям площадей охраняемых участков ЛВПЦ.

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
Защитные леса			
1	Особо охраняемые природные территории (ООПТ)	0,0	0,00
2	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	567,6	1,06
2.1	Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных	567,6	1,06

	путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации		
3	Ценные леса	10 199,1	19,08%
3.1	Запретные полосы вдоль водных объектов	4 692,9	8,78%
3.2	Нерестовоохранные полосы	2 667,9	4,99%
4	Леса, расположенные в водоохранных зонах	2 838,3	5,31%
Всего по защитным лесам:		10 766,7	20,15%
5	Особо защитные участки леса (ОЗУ)		
5.1	Участки леса вокруг глухариных токов	962,8	1,80%
5.2	Участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений	58,4	0,11%
5.3	участки вокруг населенных пунктов	390,2	0,73%
5.4	Крутые склоны	251,7	0,47%
5.5	Опушки леса вдоль дорог	174,0	0,33%
5.6	Научно-исследовательские участки	20,6	0,04%
Всего по особо защитным участкам леса		1 851,5	3,46%

Площади лесов высокой природоохранной ценности (ЛВПЦ)

Тип	Площадь, га
ЛВПЦ 1	4 559,2
ЛВПЦ 2	-
ЛВПЦ 3	266,1
ЛВПЦ 4	6 034,0
ЛВПЦ 5	1 073,9
ЛВПЦ 6	3,9
Итого ЛВПЦ	11 937,1

Площадь ЛВПЦ за отчетный период увеличилась на 5 253 га, за счёт включения арендных участков ООО «Северная лесная контора», значительная площадь которых входит в проектируемую ООПТ (4 402,7 га). Площадь защитных лесов (ЛВПЦ 4 типа) увеличилась на 374,6 га. Нарушений в ЛВПЦ природного характера, не выявлено. На площади 15,9 га в ЛВПЦ (в основном – в проектируемом заказнике) выявлены незаконные рубки, которые были произведены ранее 2016 г. В целом, видовой состав флоры и фауны, включая редкие и исчезающие виды, выявленных местообитаний сохранён. Незначительные нарушения в результате самовольных рубок не могли существенно повлиять на состав флоры и фауны арендных участков.

Социальные последствия лесозаготовок и других лесохозяйственных мероприятий.

В рамках сотрудничества с поселковыми и районными администрациями оказывается помощь. В 2016 году передано дров местным администрациям 330 куб.м. (332 тыс.руб.), перечислено средств (по письменным запросам администраций МО) – 230 тыс.руб. Всего оказано социальной помощи на сумму 562 тыс.руб. Помимо этого, осуществлялось грейдирование дорог общего пользования в районе д. Летошицы (объём и стоимость работ не зафиксировано).

В регионах лесозаготовок работают, в основном, местные сотрудники. Работники компании регулярно проходят медицинский осмотр на предприятии, осуществляется плановая вакцинация против клещевого энцефалита.

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 лесопользования, информационного взаимодействия с местными администрациями муниципальных образований.

За 2016 год в адрес предприятия жалоб не поступало.
Серьёзных конфликтов с местным населением за анализируемый период не выявлено.

Заключение

В целом, по результатам деятельности компании в 2016 г можно отметить выполнение целевых проектных показателей на 10 летний период планирования:

- объём заготовки по сплошным рубкам – в рамках расчётной лесосеки согласно ежегодным декларациям;
- объём заготовки по выборочным рубкам – ниже плановых показателей, в связи с низкой экономической рентабельностью и негативному влиянию таких рубок на еловые формации;
- мероприятия по лесовосстановлению – в плане;
- мероприятия по лесному хозяйству, охране и защите леса – в целом, в плане.

Что касается планов предприятия 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;
- производится реализация проекта по организации собственного древесного перерабатывающего производства в г. Волосово.

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 2016 г. не выявлено);
- производится обеспечение дровяной древесиной муниципалитетов и оказывается социальная помощь согласно поступающим заявкам от администраций.

В экологической сфере:

- производится выявление и сохранение ЛВПЦ;
- производится выявление и сохранение ключевых объектов биоразнообразия;
- производится минимизация воздействия на почву и водные ресурсы;
- в 2017 г. планируется включить в область действия сертификации участки аренды ООО «Северная лесная контора».

В целом, в 2016 г. достигнут благоприятный социальный эффект, в результате стабильной работы предприятия, за счёт обеспечения работой порядка 70 семей Волосовского района, Ленинградской области и г. Санкт-Петербурга. Стабильно выплачиваются налоги и арендная плата в местные и областные бюджеты. Катастрофических социальных и экологических последствий в результате хозяйственной деятельности предприятия за 2016 г. выявлено не было.

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 Волосовского района (включая сайты).

Отчёт подготовил:

Дружинин Александр Сергеевич
специалист по сертификации

ЗАО «Волосовский леспромхоз»

+7 921 961 02 16

alexander.druzh@yandex.ru