



УТВЕРЖДАЮ

А. М. Артеев

**КРАТКИЙ ОТЧЕТ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННОСТИ
ПО МОНИТОРИНГУ ЛЕСОПОЛЬЗОВАНИЯ
ЗАО «Лесной комплекс»
ЗА 2011 ГОД**

г. Хабаровск, 2012

Статус

Настоящий отчет подготовлен в соответствии с требованиями Критериев 8.2, 8.4, 8.5 и 9.4 Российского национального стандарта лесопользования по схеме Лесного Попечительского Совета, а также программой мониторинга аспектов хозяйственной деятельности, принятой на предприятии и содержит сведения за 2011 г.

Мониторинг аспектов хозяйственной деятельности ЗАО «Лесной комплекс» произведен в соответствии с масштабом и интенсивностью лесохозяйственных мероприятий и необходим для изучения и анализа показателей с целью контроля за деятельностью предприятия и ее корректировкой в соответствии с требованиями стандарта.

Общие сведения о предприятии

Закрытое акционерное общество «Лесной комплекс» (ЗАО «Лесной комплекс») образовано как лесозаготовительное предприятие на территории района им. П. Осипенко в 2001 г.

ЗАО «Лесной комплекс» имеет зарегистрированный договор аренды участка лесного фонда (№0165/2008 от 05.11.2008 г.) на территории Кербинского лесничества общей площадью 110,54 тыс. га с разрешенным объемом ежегодного пользования 125,0 тыс. м³ древесины.

1. Объем изъятия всех видов лесных ресурсов.

1.1. Заготовка, вывозка, отгрузка древесины

ЗАО «Лесной комплекс» является арендатором участка лесного фонда, непосредственно заготовку ведет подрядчик ООО «Транзит лес».

В 2011 году предприятием ЗАО «Лесной комплекс» было заготовлено 90,65 тыс. м³ древесины, что составило 72,5% от планового показателя.

2. Темпы прироста, лесовозобновление, состояния лесов

2.1. Динамика среднего прироста древостоев по хозяйствам и хозсекциям. Породная, возрастная и бонитетная структура насаждений. (таблица 1)

Таблица 1

| Порода | Возраст | Бонитет | Прирост |
|-----------------------------------|------------|------------|----------------|
| | лет | класс | м ³ |
| Эксплуатационные леса | | | |
| <i>Хозяйство хвойное</i> | | | |
| Ель | 140 | 4,1 | 0,5 |
| Пихта | 110 | 4,0 | 1,2 |
| Лиственница | 102 | 3,7 | 1,8 |
| <i>Хозяйство твердолиственное</i> | | | |
| Береза каменная | 134 | 4,8 | 0,7 |
| <i>Хозяйство мягколиственное</i> | | | |
| Береза белая | 41 | 3,6 | 1,6 |
| Осина | 50 | 3,0 | 2,2 |
| Ольха | 25 | 4,0 | 1,8 |
| Тополь | 60 | 2,0 | 2,9 |
| Ива | 19 | 4,3 | 1,2 |
| <i>Хозяйство кустарники</i> | | | |
| Кедровый стланик | 67 | 5,6 | - |
| Всего по лесному участку | 100 | 3,9 | 1,7 |

2.2. Фактический и расчетный объем рубок

В таблице 2 приведены фактические и расчетные объемы рубки на территории аренды за 2011 год.

Таблица 2

| Виды рубок | ИТОГО | | | | | |
|------------|--------|--------|--------------|-------|-----------|------|
| | проект | | использовано | | % исполыз | |
| | га | м3 | га | м3 | га | м3 |
| сплошные | 559 | 91200 | 560 | 90650 | 100,2 | 99,4 |
| выборочные | 338 | 24600 | - | - | - | - |
| ИТОГО | 897 | 115800 | 560 | 90650 | 62,4 | 78,3 |

2.3. Объем лесовосстановительных и лесохозяйственных мероприятий

Лесовосстановление осуществляется в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов. Оно должно обеспечивать восстановление лесных насаждений, сохранение биологического разнообразия и полезных функций лесов.

Лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов и регламентируется «Правилами лесовосстановления», утвержденными Министерством природных ресурсов РФ от 16.07.2007 г. № 183. Для обеспечения естественного лесовозобновления, на лесосеке оставляют подрост хвойных пород, а также отдельно стоящие семенные деревья или куртины.

Объем мероприятий на 2011 г. по лесовосстановлению установлен Проектом освоения лесов и договором аренды лесного участка. К мероприятиям по лесовосстановлению было привлечено СКГАУ «Уктурский» которое выполнило весь комплекс работ по посадке лесных культур селекционным посадочным материалом, а также выполнило уход за лесными культурами. Фактическое выполнение плановых показателей по способам и методам приведено в таблице 3.

Таблица 3

| Наименование работ | План | Факт | % выполнения |
|---|------|------|--------------|
| Лесные культуры (га) | 89 | 89 | 100 |
| Содействие естественному возобновлению (га) | 727 | 727 | 100 |

Всего затраты на лесовосстановительные мероприятия составили 2634,4 тыс.руб.

3. Состав и наблюдаемые изменения флоры и фауны

В 2012 году ОАО «Дальлеспром» будет проводиться сбор информации о динамике популяций видов растений, животных и грибов присутствующих на сертифицируемой территории.

4. Экологические и социальные последствия лесозаготовок и других лесохозяйственных мероприятий

4.1. Охраняемые леса.

Практическая деятельность по сохранению биологического разнообразия подразумевает, в первую очередь, сохранение и поддержание исторически сложившейся структуры лесного фонда, что обеспечивает сохранение мест обитания и, следовательно, биологического разнообразия на генетическом, видовом и экосистемном уровне.

Информация по площади охраняемых участков и разных типов приведена в таблице 4.

Таблица 4

Перечень лесов высокой природоохранной ценности (защитные леса и ОЗУ)

| Описание | | Площадь, га | Примечание |
|---|---|--------------------|---|
| ЛВПЦ 1. Лесные территории, где представлено высокое биоразнообразие, значимое на мировом, региональном и национальных уровнях: | | 2705 | |
| | ЛВПЦ 1.1 Особо охраняемые природные территории | 501 | Памятник природы «Водопад Диер» |
| | ЛВПЦ 1.3 Места концентрации эндемичных видов | 2178 | Леса из кедрового стланика. |
| | ЛВПЦ 1.4 Ключевые биотопы охотничье-промысловых животных | 26 | Участки низкополнотных насаждений |
| 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 | | 1614 | |
| | ЛВПЦ 3.1 Леса особой биологической ценности | 331 | Леса насаждением дуба и ольхи |
| | ЛВПЦ 3.2 Репрезентативные (эталонные) участки | 126 | |
| | ЛВПЦ 3.3 Редкие, эндемичные, лесные экосистемы | 385 | |
| | ЛВПЦ 3.4 Потенциальные ключевые биотопы | 772 | |
| ЛВПЦ 4. Лесные территории, выполняющие особые защитные функции | | 19674 | |
| | ЛВПЦ 4.1 Леса, имеющие особое водоохранное значение | 13312 | Участки леса в составе водоохранных полос, болот, водораздельных линий основных хребтов |
| | ЛВПЦ 4.2 Леса, имеющие противозрозионное значение | 6362 | Участки леса на крутых горных склонах |
| ЛВПЦ 5. Лесные территории, необходимые для обеспечения существования местного населения | | 169 | |
| Итого леса высокой природоохранной ценности | | 24,1 тыс.га | 22,0% от арендной территории |

Предприятием в соответствии с «Процедурой по выделению, сохранению и мониторингу ключевых мест обитания (ключевых биотопов) редких охраняемых и ценных промысловых видов животных и редких видов растений на предприятиях группы компаний ОАО «Дальлеспром» камеральным методом были выделены потенциальные ключевые биотопы площадью **772 га**. Так же в соответствии с «Процедурой...» в процессе отвода лесосек выделяет локальные местообитания редких видов растений и животных, ценных промысловых видов животных.

4.2. Объемы биотехнических мероприятий.

Каких-либо специальных биотехнических мероприятий в 2011 году предприятием не проводилось.

4.3. Объемы и виды мероприятий по защите и охране леса.

4.3.1. Объемы противопожарных мероприятий.

На арендной территории ЗАО «Лесной комплекс» в 2011 году лесных пожаров не зафиксировано.

Объемы и виды противопожарных мероприятий представлены в таблице 5.

Таблица 5

| Наименование работ | План | Факт | % выполнения |
|--|------|------|--------------|
| Устройство подъездов к водоисточникам для пожарных машин и их дальнейшее содержание, шт. | 7 | 7 | 100 |
| Обустройство мест отдыха и их дальнейшее содержание, шт. | 4 | 4 | 100 |
| Устройство минерализованных полос, км | 30 | 30 | 100 |
| Уход за минерализованными полосами, км | 60 | 60 | 100 |

4.3.2 Санитарное состояние лесов.

Санитарное состояние лесов удовлетворительное, действующих очагов болезней и вредителей не выявлено.

4.3.3. Борьба с нелегальным использованием лесных ресурсов.

На предприятии разработана и внедрена процедура «Система мер по выявлению, документированию и пресечению незаконных видов деятельности на территории предприятий группы компаний ОАО «Дальлеспром». Процедурой предусмотрен оперативный обмен информацией между предприятием – лесничествами, Управлением лесного хозяйства Хабаровского края, контролирующими органами в случаях обнаружения незаконных действий на арендной территории.

Также на всех основной дороге, ведущих в арендную базу, выставлены стационарные посты, контролирующие передвижение транспортных средств. Кроме того, ведется постоянное патрулирование лесного фонда передвижными группами.

В 2011 году на арендной территории ЗАО «Лесной комплекс» не было зафиксировано случаев нелегального использования лесных ресурсов.

4.5. Мониторинг социальных последствий хозяйственной деятельности

На 31.12.2011 года общая численность персонала ООО «Транзит лес» составляла 95 человек. Доля местных жителей, занятых на производстве от общего числа работников составляет 30%.

Прошли повышение квалификации 3 работника предприятия.

Затраты на охрану труда и технику безопасности в 2011 году составили 900 тыс. рублей и включают в себя: приобретение спец. одежды и средств индивидуальной защиты; приобретение вакцины, медицинских аптечек и медикаментов; расходы на проведение вакцинации; приобретение спец. питания и др.

В рамках сотрудничества с районными и поселковыми администрациями, ООО «ДВ инвест» занимается поддержанием местной инфраструктуры, необходимой для нормального существования местного населения

Спонсорская помощь Хабаровскому краю в размере 50 млн.руб. и 6 млн.руб. по районам осуществляется непосредственно холдингом РФП Групп.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

При подготовке отчета по мониторингу использовались данные отчета о результатах финансово-хозяйственной деятельности ЗАО «Лесной комплекс» за 2011 год, статистические показатели планово-экономического отдела.

Резюме результатов мониторинга за 2011 год, не содержащее конфиденциальной информации, доступно для общественности на сайте: www.rfpgroup.ru/

Руководитель проекта по Сертификации



Маланин П.Б.

Исполнил инженер по сертификации



Олешко А.С.