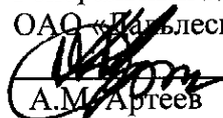


УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
ОАО «Дальлеспром»

  
А.М. Артеев

«20» 01 2012 года

**КРАТКИЙ ОТЧЕТ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННОСТИ  
ПО МОНИТОРИНГУ ЛЕСОПОЛЬЗОВАНИЯ  
ОАО «Дальлеспром» (бывшее ЗАО «Крона»)  
ЗА 2011 ГОД**

**Хабаровск, 2012**

## Статус

Настоящий отчет подготовлен в соответствии с требованиями Критериев 8.2, 8.4, 8.5 и 9.4 Российского национального стандарта лесопромышленного производства 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 ОАО «Дальлеспром» 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

Открытое акционерное общество «Дальлеспром» (ОАО «Дальлеспром») образовано как лесозаготовительное предприятие на территории Солнечного района в 1999 г. ОАО «Дальлеспром» (бывшее ЗАО «Крона») вошла в состав холдинга РФП Групп в 2006 году.

ОАО «Дальлеспром» имеет зарегистрированный договор аренды участка лесного фонда (№0166/2008 от 05.11.2008.) на территории Горинского лесничества общей площадью 140, 84 тыс. га. с разрешенным объемом ежегодного пользования 129 тыс. м3 древесины.

### 1. Объем изъятия всех видов лесных ресурсов.

ОАО «Дальлеспром» является арендатором участка лесного фонда, непосредственно заготовку ведет подрядчик ОАО «Горинский КЛПХ».

В 2011 году на арендном участке лесного фонда ОАО «Дальлеспром» было заготовлено 94,95 тыс. м3 древесины.

### 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	м3
<b>Эксплуатационные леса</b>			
<i>Хозяйство хвойное</i>			
Ель	109	4,2	1,3
Пихта	96	4,2	1,1
Лиственница	102	3,7	1,7
Кедр	172	4,0	1,4
<i>Хозяйство твердолиственное</i>			
Береза желтая	130	4,0	1,2
Береза каменная	34	3,9	1,0
Дуб	100	4,0	1,8
<i>Хозяйство мягколиственное</i>			
Береза белая	41	3,6	1,5
Осина	37	3,4	2,0
Ольха	35	4,5	1,2
Тополь	105	2,0	2,0
Ива древовидная	30	2,0	2,9

Порода	Возраст	Бонитет	Прирост
	лет	класс	м3
<i>Хозяйство кустарники</i>			
Кедровый стланик	77	56	-
<b>Всего по лесному участку</b>	<b>88</b>	<b>3,9</b>	<b>1,4</b>

## 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	1018	124800	790,46	93517	77,65	74,9
выборочные	208	4200	18	1530	8,6	36,43
<b>ИТОГО</b>	<b>1226</b>	<b>129000</b>	<b>808,46</b>	<b>94947</b>	<b>65,94</b>	<b>73,6</b>

## 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)	92	92	100
Содействие естественному возобновлению (га)	750	750	100

Всего затраты на лесовосстановительные мероприятия составили 2664,0 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 (по скринингу)

Описание		Площадь, га	Примечание
ЛВПЦ 1. Лесные территории, где представлено высокое биоразнообразие, значимое на мировом, региональном и национальных уровнях:		3166,1	
	ЛВПЦ 1.1 Особо охраняемые природные территории	270	Краевой памятник природы «Роща кедра корейского»
	ЛВПЦ 1.3 Места концентрации эндемичных видов	2399,4	Леса из кедрового стланика.
	ЛВПЦ 1.4 Ключевые биотопы охотничье-промысловых животных	496,7	Участки низкополнотных насаждений
ЛВПЦ 2 Крупные лесные ландшафты значимые на мировом, региональном и национальном уровнях		ок. 11,1 тыс.га	
ЛВПЦ 3. Лесные территории, которые включают редкие или находящиеся под угрозой исчезновения экосистемы		10318,1	
	ЛВПЦ 3.1 Уникальные эндемичные лесные формации	356,4	Кедровые насаждения
	ЛВПЦ 3.2 Леса особой биологической ценности	303,1	Леса насаждением дуба и ольхи
	ЛВПЦ 3.3 Редкие, эндемичные, лесные экосистемы	758,1	
	ЛВПЦ 3.4 Потенциальные ключевые биотопы	8900,5	
ЛВПЦ 4. Лесные территории, выполняющие особые защитные функции		25244,58	
	ЛВПЦ 4.1 Леса, имеющие особое водоохранное значение	18623,2	Участки леса в составе водоохранных полос, болот, водораздельных линий основных хребтов
	ЛВПЦ 4.2 Леса, имеющие противоэрозионное значение	6621,38	Участки леса на крутых горных склонах
ЛВПЦ 5. Лесные территории, необходимые для обеспечения существования местного населения		865,5	
<b>Итого леса высокой природоохранной ценности</b>		<b>50,69 тыс.га</b>	<b>36% от арендной территории</b>

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 8900,5 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 ОАО «Дальлеспром» в 2011 году лесной пожар зафиксирован на площади 22 га. Людские ресурсы и техника подрядчика ОАО «Комсомольский КЛПХ» принимали непосредственное участие в тушении этих пожаров. Всего затраты на тушение пожаров составили 93812 руб.

Объемы и виды противопожарных мероприятий представлены в таблице 5.

Таблица 5

Наименование работ	План	Факт	% выполнения
Строительство и содержание дорог противопожарного назначения, км	21	21	100
Строительство, содержание мостов и подъездов к водоисточникам для пожарных машин, ед.	11	11	100
Устройство минерализованных полос, км	19	19	100
Уход за минерализованными полосами, км	38	38	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 Приморского 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 ОАО «Дальлеспром» не было зафиксировано случаев нелегального использования лесных ресурсов.

## 4.5. Мониторинг социальных последствий хозяйственной деятельности

ОАО «Дальлеспром» является арендатором участка лесного фонда, непосредственно заготовку ведет подрядчик ЗАО «Горинский ЛПХ».

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 ОАО «Дальлеспром» 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](http://www.rfpgroup.ru).

Руководитель проекта по Сертификации



Маланин П.Б.

Исполнил инженер по сертификации



Олешко А.С.