

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ОАО «Дальлеспром»



А.М. Артеев

«20» 01 2012 года

**КРАТКИЙ ОТЧЕТ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННОСТИ
ПО МОНИТОРИНГУ ЛЕСОПОЛЬЗОВАНИЯ
ОАО «Дальлеспром»
(бывшего ЗАО «Уликанское»)
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 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 ОАО «Дальлеспром» (бывшее ЗАО «Уликанское») 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 и деревообрабатывающее предприятие на территории района имени Полины Осипенко. ОАО «Дальлеспром» (бывшее ЗАО «Уликанское») вошло в состав холдинга РФП Групп в 2006 году.

ОАО «Дальлеспром» имеет зарегистрированный договор аренды участка лесного фонда (№ 0189_2008 от 05.11.2008) на территории Кербинского лесничества общей площадью 208,78 тыс. га. с разрешенным объемом ежегодного пользования 143 тыс. м³ древесины.

1. Объем изъятия всех видов лесных ресурсов.

1.1. Заготовка, вывозка, отгрузка древесины

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

В 2011 году на арендном участке лесного фонда ОАО «Дальлеспром» было заготовлено 89,1 тыс. м³ древесины, что составляет 62,3 % от планового.

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	124	4,4	1,1
Пихта	61	4,2	1,2
Лиственница	112	4,1	1,4
<i>Хозяйство твердолиственное</i>			
Береза каменная	18	3,2	0,7
Дуб	41	5,3	0,6
<i>Хозяйство мягколиственное</i>			
Береза белая	27	4,1	1,1
Осина	21	3,7	1,2
Ольха	26	4,1	1,4
Тополь	9	1,9	2,0
Ива древовидная	6	3,7	1,4

Порода	Возраст	Бонитет	Прирост
	лет	класс	м3
<i>Хозяйство кустарники</i>			
Кедровый стланик	66	5а	-
Всего по лесному участку	91	4,1	1,3

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	1096	142500	540,6	89104	49,3	65,5
выборочные	20	500	0	0	0	0
ИТОГО	1116	143000	540,6	89104	48,4	62,3

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 «Кербинский» 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)	185	185	100
Содействие естественному возобновлению (га)	1512	1512	100

Всего затраты на лесовосстановительные мероприятия составили 5368,79 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

4.1.1. 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:	1915,9	
ЛВПЦ 1.3 Места концентрации эндемичных видов	1457,6	Леса из кедрового стланика.
ЛВПЦ 1.4 Ключевые биотопы охотничье-промысловых животных	458,3	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	34122	
ЛВПЦ 3.1 Леса особой биологической ценности	571	Леса насаждением дуба и ольхи
ЛВПЦ 3.3 Редкие, эндемичные, лесные экосистемы	182,3	
ЛВПЦ 3.4 Потенциальные ключевые биотопы	33368,7	
ЛВПЦ 4. Лесные территории, выполняющие особые защитные функции	32741	
ЛВПЦ 4.1 Леса, имеющие особое водоохранное значение	22715	Участки леса в составе водоохранных полос, болот, водораздельных линий основных хребтов
ЛВПЦ 4.2 Леса, имеющие противозерозионное значение	10026,5	Участки леса на крутых горных склонах
ЛВПЦ 5. Лесные территории, необходимые для обеспечения существования местного населения	1	
Итого леса высокой природоохранной ценности	68,8 тыс.га	33 % от арендной территории

Кроме ЛВПЦ предприятие в ходе отвода лесосек выделяет ключевые биотопы и потенциальные местообитания редких видов растений и животных, занесенных в красную книгу РФ и красную книгу Хабаровского края. Ключевые местообитания редких видов выделяются 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» и с применением «Процедуры по выделению, сохранению и мониторингу репрезентативных участков».

4.1.2 Арендная территория взаимодействует с территорией традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера (КМНС). Заключено соглашение с «Ассоциацией коренных малочисленных народов Севера» о сотрудничестве и совместной деятельности» от 03.02.2012 года.

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.

В 2011 году на части арендуемой территории ОАО «Дальлеспром» (был зафиксирован лесной пожар. Пожаром была пройдена территория площадью более 3,5 тыс. га. Людские ресурсы и техника подрядчика ОАО «Эворонский ЛПХ» принимали непосредственное участие в тушении этих пожаров. На площадях, пройденными пожарами, было проведено лесопатологическое обследование Кербинским лесничеством на 144,7 га, и ООО «Дальлеспроект» на 1700 га, на основании чего в 2012 году будут внесены соответствующие изменения в проект освоения лесов и будут назначены и проведены санитарно оздоровительные мероприятия. Всего затраты на тушение пожаров составили 3802 тыс.руб.

Объемы и виды противопожарных мероприятий представлены в таблице 5.

Таблица 5

Наименование работ	План	Факт	% выполнения
Строительство и содержание дорог противопожарного назначения, км	9	9	100
Устройство минерализованных полос, км	45	45	100
Уход за минерализованными полосами, км	90	90	100

Всего затраты на противопожарные мероприятия составили 3055 тыс.руб.

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 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 ОАО «Эворонский ЛПХ».

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

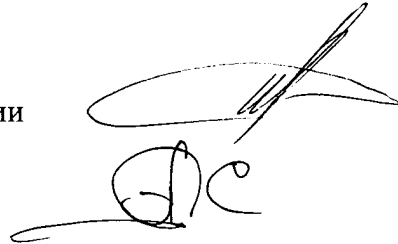
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Руководитель проекта по внедрению сертификации

Исполнил инженер по сертификации

The image shows two handwritten signatures in black ink. The top signature is a large, stylized cursive signature, likely belonging to P.B. Malanin. The bottom signature is a smaller, more compact cursive signature, likely belonging to A.S. Oleshko.

Маланин П.Б.

Олешко А.С.