



Утверждаю
Артеев А. М.

**КРАТКИЙ ОТЧЕТ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННОСТИ
ПО МОНИТОРИНГУ ЛЕСОПОЛЬЗОВАНИЯ
ОАО «Дальлеспром»
(правопреемник ЗАО «Арка-Лес»)
Баджальское лесничество
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» 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 Верхнебуреинского района в 1997 г.

ОАО «Дальлеспром» имеет зарегистрированный договор аренды участка лесного фонда (№0208/2008 от 05.11.2008.) на территории Баджаловского лесничества общей площадью 61,6 тыс. га с разрешенным объемом ежегодного пользования 40,0 тыс. м³ древесины.

1. Объем изъятия всех видов лесных ресурсов.

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

В 2011 году на арендном участке лесного фонда ОАО «Дальлеспром» было заготовлено 12,193 тыс. м³ древесины, что составило 30% 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	151	4,9	1,2
Лиственница (1-3 бон.)	148	2,9	1,9
Лиственница (4-5а бон.)	149	5,0	0,8
<i>Хозяйство твердолиственное</i>			
Береза каменная	102	5,3	0,6
<i>Хозяйство мягколиственное</i>			
Чозения	31	1,7	3,4
<i>Хозяйство кустарники</i>			
Кедровый стланик	68	5,6	-
Всего по лесному участку	138	5,2	0,7

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		% использ	
	га	м3	га	м3	га	м3
сплошные	381	34600	77,319	12193	20	35
выборочные	116	5400	0	0	0	0
ИТОГО	497	40000	77,319	12193	16	30

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)	32	32	100
Содействие естественному возобновлению (га)	262	262	100

Всего затраты на лесовосстановительные мероприятия составили 947,2 тыс.руб.

3. Состав и наблюдаемые изменения флоры и фауны

3.1. Сведения о численности, динамике популяций и биотопическом распределении «зонтичных» (промысловых) видов млекопитающих.

Промысловые виды животных являются важнейшей составной частью экосистем. Среди «зонтичных» видов животных, относящихся к объектам охоты и обитающих на арендованной ОАО «Дальлеспром» территории: *благородный олень (изюбрь)*, *дикий северный олень*, *медведь бурый* и *лось* – виды с высокими требованиями к условиям среды обитания, которым для поддержания жизнеспособной популяции необходимы значительные по площади территории, включающие разные типы мест обитания. Среди пушных зверей наиболее значимыми по объему заготовок и потребительскому спросу являются *соболь* и *белка*.

Сбор информации по численности популяций этих промысловых видов осуществляется по результатам «государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания» управления охотничьего хозяйства Министерства природных ресурсов Хабаровского края. На территории аренды предприятия деятельность по ведению охотничьего хозяйства осуществляет ООО «Урзус» имеющее юридические права на пользование охотничьими ресурсами. В таблице 4 приведена динамика изменения численности охотничьих ресурсов по видам, на территории охотничьих угодий.

Таблица 4

Виды охотничьих ресурсов	Количество, шт.	
	2011	2012
Изюбрь	439	400
Дикий северный олень	394	619
Лось	1214	1220
Медведь бурый	500	515
Волк	44	89
Соболь	3344	2846
Белка	18000	10250

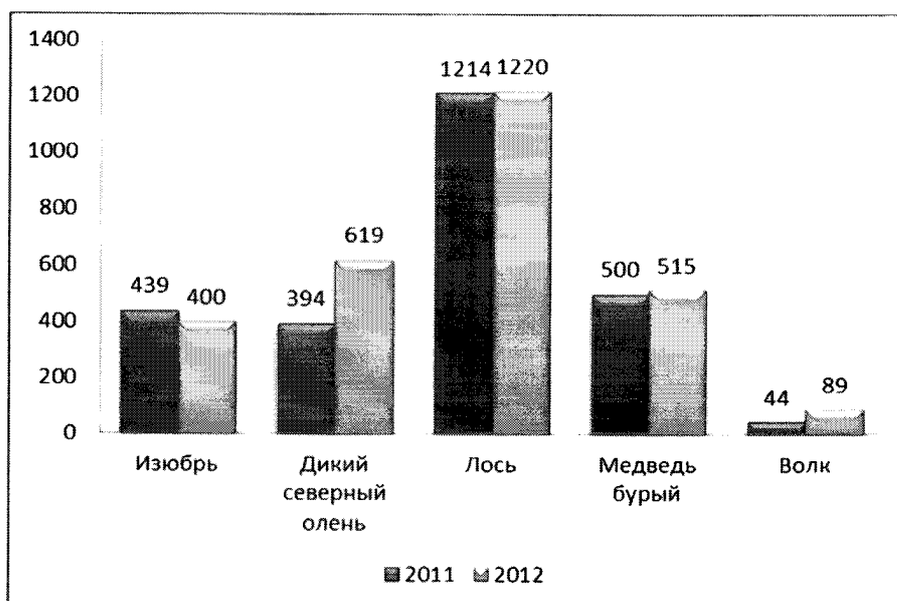


Рис.1. Динамика численности «зонтичных» видов 2011-2012 гг.

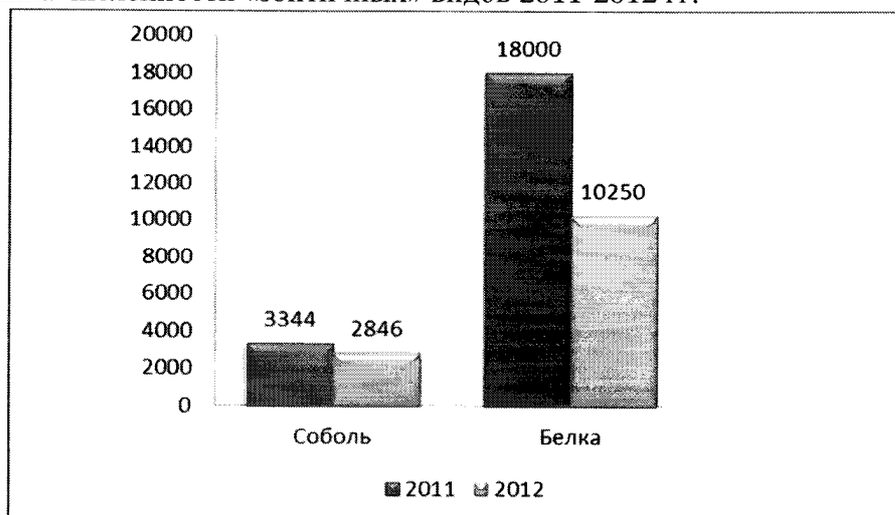


Рис.2. Динамика численности соболя и белки 2011-2012 гг.

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

Описание	Площадь, га	Примечание
ЛВПЦ 1. Лесные территории, где представлено высокое биоразнообразие, значимое на мировом, региональном и национальных уровнях:	5517,9	
ЛВПЦ 1.1 Особо охраняемые природные территории	-	
ЛВПЦ 1.3 Места концентрации эндемичных видов	5180,7	Леса из кедрового стланика.
ЛВПЦ 1.4 Ключевые биотопы охотничье-промысловых животных	337,2	Участки низкополнотных насаждений
ЛВПЦ 2 Крупные лесные ландшафты значимые на мировом, региональном и национальном уровнях	-	
ЛВПЦ 3. Лесные территории, которые включают редкие или находящиеся под угрозой исчезновения экосистемы	2277,6	
ЛВПЦ 3.1 Леса особой биологической ценности		
ЛВПЦ 3.3 Редкие, эндемичные, лесные экосистемы	397	
ЛВПЦ 3.4 Потенциальные ключевые биотопы	1880,6	
ЛВПЦ 4. Лесные территории, выполняющие особые защитные функции	23736,3	
ЛВПЦ 4.1 Леса, имеющие особое водоохранное значение	7898,6	Участки леса в составе водоохранных полос, болот, водораздельных линий основных хребтов
ЛВПЦ 4.2 Леса, имеющие противоэрозионное значение	15837,7	Участки леса на крутых горных склонах
ЛВПЦ 5. Лесные территории, необходимые для обеспечения существования местного населения	2	
Итого леса высокой природоохранной ценности	31533,8	51,2% 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 **1880,6 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 лесных пожаров не зафиксировано.

Объемы и виды противопожарных мероприятий представлены в таблице 5.

Таблица 5

Наименование работ	План	Факт	% выполнения
Строительство и содержание дорог противопожарного назначения, км	2	2	100
Строительство, содержание мостов и подъездов к водосточникам для пожарных машин, ед.	2	2	100
Устройство минерализованных полос, км	14	10,275	73
Уход за минерализованными полосами, км	28	28	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 «Амгуньский ЛПХ».

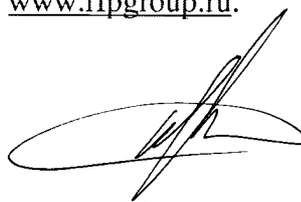
Спонсорская помощь Хабаровскому краю в размере 50 млн.руб. и 6 млн.руб. по районам осуществляется непосредственно холдингом РФП Групп.

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 Сертификации



Маланин П.Б.

Исполнил инженер по сертификации



Олешко А.С.