

**КРАТКИЙ ОТЧЕТ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННОСТИ
ПО МОНИТОРИНГУ ЛЕСОПОЛЬЗОВАНИЯ**
ЗАО «Лесной комплекс»
ЗА 2012 ГОД

г. Хабаровск, 2013

Статус

Настоящий отчет подготовлен в соответствии с требованиями стандартов систем лесоуправления и лесопользования, а также программой мониторинга аспектов хозяйственной деятельности, принятой на предприятии и содержит сведения за 2012 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 110547 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

В 2012 году предприятием ЗАО «Лесной комплекс» было заготовлено **111,64 тыс. м³** древесины, что составило **89,3 %** 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	56	-		
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 2012 год.

Таблица 2

Виды рубок	ИТОГО					
	проект		использовано		% использ	
	га	м3	га	м3	га	м3
сплошные	559	91100	611,2	111644	109,3	122,6
выборочные	338	33900	-	-	-	-
ИТОГО	897	125000	611,2	111644	70,5	89,3

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 2012 г. по лесовосстановлению установлен Проектом освоения лесов и договором аренды лесного участка. 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
Заготовка семян мелкохвойных пород, кг	59	4	7
Заготовка семян кедра корейского, кг	-	225	-
Содействие естественному возобновлению, га	727	449	62

3.Состав и наблюдаемые изменения флоры и фауны

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

Промысловые виды животных являются важнейшей составной частью экосистем. Среди «зонтичных» видов животных, относящихся к объектам охоты и обитающих на арендованной территории ОАО «Лесной комплекс»: *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 охотниччьего хозяйства Министерства природных ресурсов Хабаровского края. На территории аренды предприятия деятельность по ведению охотниччьего хозяйства осуществляет РОО и Р им. П. Осипенко и Хабаровский крайпотребсоюз, имеющие юридические права на

пользование охотничими ресурсами. В таблице 4 приведена динамика изменения численности охотничих ресурсов по видам, на территории охотничьих угодий.

Таблица 4

Виды охотничьих ресурсов	Количество, шт.	
	2011	2012
Изюбрь	48	8
Дикий северный олень	602	872
Лось	557	1389
Медведь бурый	156	149
Волк	120	119
Соболь	3539	3896
Белка	3613	3033

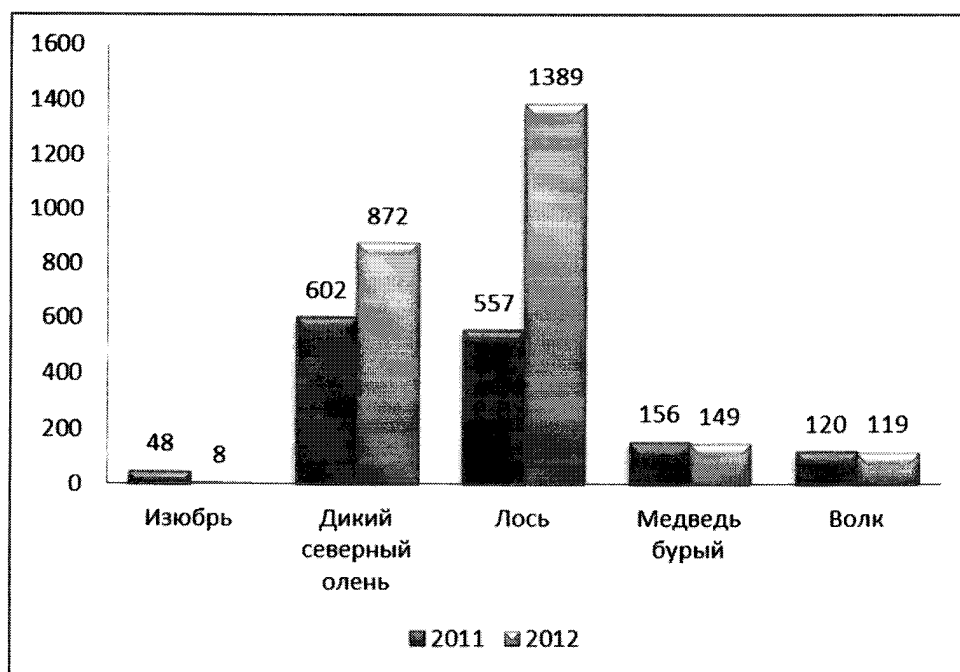


Рис.1. Динамика численности «зоничных» видов 2011-2012 гг.

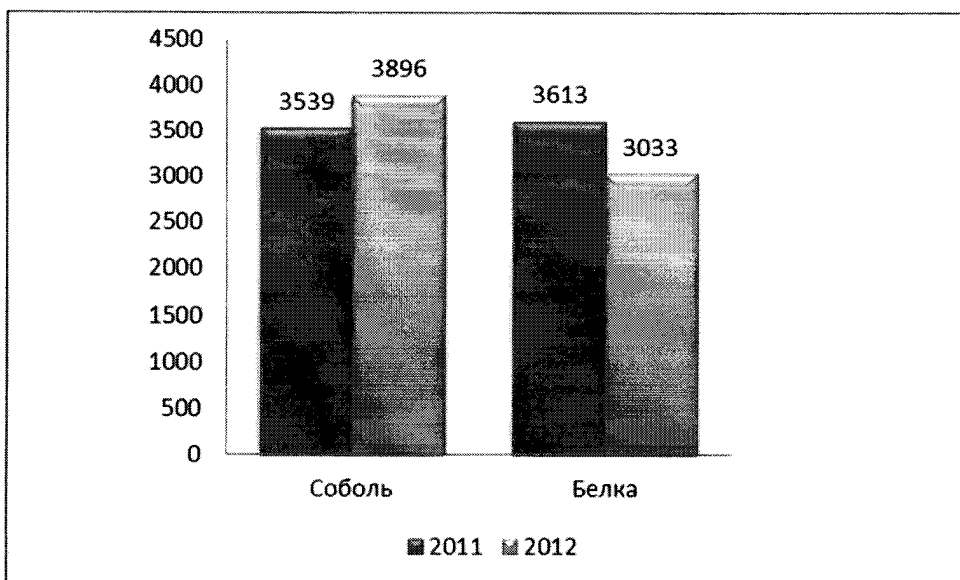


Рис.2. Динамика численности соболя и белки 2011-2012 гг.

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		%
	2012	2013	
ЛВПЦ 1. Лесные территории, где представлено высокое биоразнообразие, значимое на мировом, региональном и национальных уровнях:	2705	2705	100
ЛВПЦ 1.1 Особо охраняемые природные территории	501	501	100
ЛВПЦ 1.3 Места концентрации эндемичных видов	2178	2178	100
ЛВПЦ 1.4 Ключевые биотопы охотниче-промышленных животных	26	26	100
ЛВПЦ 2 Крупные лесные ландшафты значимые на мировом, региональном и национальном уровнях	0	0	-
ЛВПЦ 3. Лесные территории, которые включают редкие или находящиеся под угрозой исчезновения экосистемы	1614	1614	100
ЛВПЦ 3.1 Леса особой биологической ценности	331	331	100
ЛВПЦ 3.2 Репрезентативные (эталонные) участки	126	126	100
ЛВПЦ 3.3 Редкие, эндемичные, лесные экосистемы	385	385	100
ЛВПЦ 3.4 Потенциальные ключевые биотопы	772	772	100
ЛВПЦ 4. Лесные территории, выполняющие особые защитные функции	19674	19674	100
ЛВПЦ 4.1 Леса, имеющие особое водоохранное значение	13312	13312	100
ЛВПЦ 4.2 Леса, имеющие противоэрозионное значение	6362	6362	100
ЛВПЦ 5. Лесные территории, необходимые для обеспечения существования местного населения	169	169	100
Итого леса высокой природоохранной ценности	24162	24162	100

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. Оценка эффективности системы мер по сохранению и усилению характеристик ЛВПЦ.

Эффективность мер по сохранению и усилению характеристик лесов высокой природоохранной ценности оценивается на основании ежегодного мониторинга. Эффективность мер оценивается в изменении площади ЛВПЦ.

Оценка эффективности мер – высокая.

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

4.3.1 .Объемы противопожарных мероприятий.

В 2012 году на части арендных территориях ЗАО «Лесной комплекс» были зафиксированы лесные пожары. Пожаром была пройдена территория площадью более 3,8 тыс. га. Людские ресурсы и техника подрядчика ЗАО «Лесной комплекс» принимали непосредственное участие в тушении пожаров.

Объемы и виды противопожарных мероприятий представлены в таблице 5.

Таблица 5

Наименование работ	План	Факт	% выполнения
Изготовление и установка средств наглядной агитации и предупредительных знаков, ед.	10	10	100
Устройство минерализованных полос, км	30	30	100
Уход за минерализованными полосами, км	60	60	100

4.4.2 Санитарное состояние лесов.

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

4.4.3. 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 2012 году на арендной территории ЗАО «Лесной комплекс» не было зафиксировано случаев нелегального использования лесных ресурсов.

4.5. Мониторинг социальных последствий хозяйственной деятельности

На 31.12.2012 года общая численность персонала ООО «Транзит лес» составляла 24 человека. Доля местных жителей, занятых на производстве от общего числа работников составляет 36,6 %.

Прошли повышение квалификации 2 работника предприятия.

Затраты на охрану труда и технику безопасности в 2012 году составили 150 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 «Транзит лес» занимается поддержанием местной инфраструктуры, необходимой для нормального существования местного населения

В 2012 году было заключено «Соглашение о сотрудничестве и совместной деятельности между ОАО «Дальлеспром» и Региональной общественной организацией «Ассоциацией коренных малочисленных народов Севера Хабаровского края». В исполнение Соглашения ОАО «Дальлеспром» произвел финансирование мероприятий, направленных на решение социально-экономических проблем коренных малочисленных народов Севера на общую сумму 1000000 рублей.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

При подготовке отчета по мониторингу использовались данные отчета о результатах финансово-хозяйственной деятельности на арендной территории ЗАО «Лесной комплекс» за 2012 год, статистические показатели планово-экономического отдела.

Резюме результатов мониторинга за 2012 год, не содержащее конфиденциальной информации, доступно для общественности на сайте: www.rfpgroup.ru

Руководитель проекта по сертификации

Маланин П.Б.

Инженер по сертификации

Олешко А.С.