

**КРАТКИЙ ОТЧЕТ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННОСТИ
ПО МОНИТОРИНГУ ЛЕСОПОЛЬЗОВАНИЯ
ЗАО «Дальневосточный имущественный комплекс»
ЗА 2013 ГОД**

г. Хабаровск, 2014

Статус

Настоящий отчет подготовлен в соответствии с требованиями стандартов систем лесопользования и лесозаготовки, а также программой мониторинга аспектов хозяйственной деятельности, принятой на предприятии и содержит сведения за 2013 г.

Мониторинг аспектов хозяйственной деятельности ЗАО «Дальневосточный имущественный 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 «Дальневосточный имущественный комплекс» (ЗАО «ДВИК») образовано как лесозаготовительное предприятие на территории района им. П. Осипенко в 2001 г.

ЗАО «Дальневосточный имущественный комплекс» имеет зарегистрированный договор аренды участка лесного фонда (№0165/2008 от 05.11.2008 г.) на территории Кербинского лесничества общей площадью 110292,248 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 2013 году предприятием ЗАО «Дальневосточный имущественный комплекс» было заготовлено **133,3 тыс. м³** древесины, что составило **106,6 %** 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	141	4,1	1,7
Пихта	120	4,0	2,2
Лиственница	109	3,7	1,8
<i>Хозяйство твердолиственное</i>			
Береза каменная	137	4,9	0,6
<i>Хозяйство мягколиственное</i>			
Береза белая	50	3,7	1,6
Осина	56	3,0	2,2
Ольха	35	4,5	1,9
Тополь	70	2,0	2,7
Ива	29	4,3	0,9
<i>Хозяйство кустарники</i>			
Кедровый стланик	67	5а,9	-
Всего по лесному участку	106	3,9	1,7

2.2. Фактический и расчетный объем рубок

В таблице 2 приведены фактические и расчетные объемы рубки на территории аренды за 2013 год.

Таблица 2

Виды рубок	ИТОГО					
	проект		использовано		% исполыз	
	га	м3	га	м3	га	м3
сплошные	559	91100	778,5	133297	139,3	146,3
выборочные	338	33900	-	-	-	-
ИТОГО	897	125000	778,5	133297	86,7	106,6

2.2.2. Площадь выборочных и постепенных (многоприемных), сплошных рубок и анализ динамики этой величины.

Ниже в таблице приводятся площади сплошных, выборочных и постепенных (многоприемных) рубок.

Виды рубок	Площадь, га	
	2012	2013
сплошные	611	778
выборочные	-	-
% спл.рубок к выборочным	100	100

Анализ показал, что назначались только сплошные рубки, в соответствии с проектом освоения и таксационными показателями делянок.

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 2013 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	-	-
Заготовка семян кедра корейского, кг	-	155	-
Содействие естественному возобновлению, га	727	482	66,3

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 территории ОАО «Дальневосточный имущественный 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 охотничьего хозяйства Министерства природных ресурсов Хабаровского края. На территории аренды предприятия деятельность по ведению охотничьего хозяйства осуществляет РОО и Р им. П. Осипенко и Хабаровский крайпотребсоюз, имеющие 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	48	8
Дикий северный олень	602	872
Лось	557	1389
Медведь бурый	156	149
Волк	120	119
Соболь	3539	3896
Белка	3613	3033

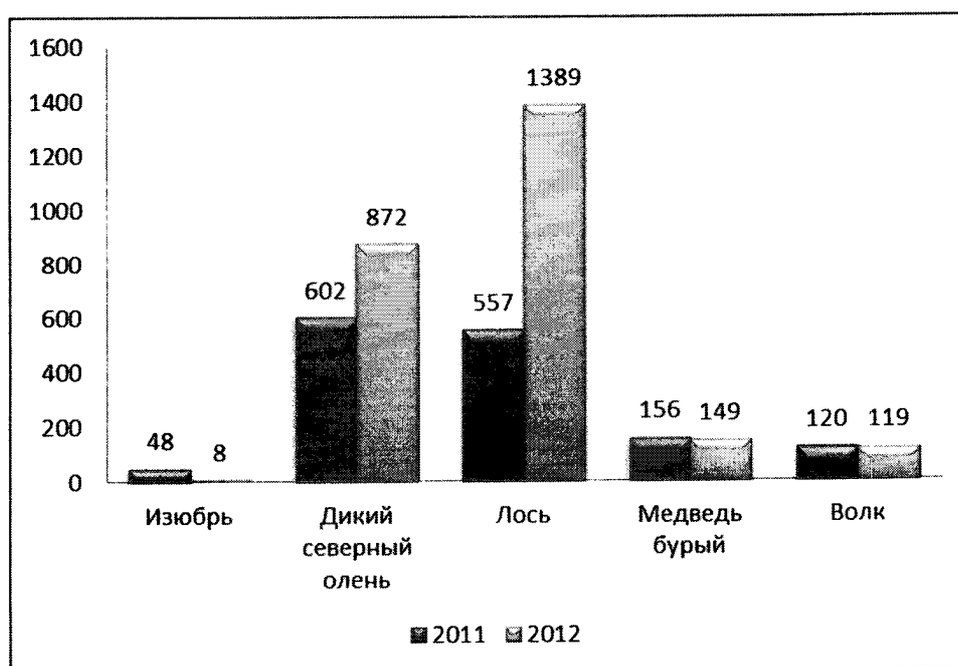


Рис.1. Динамика численности «зонтичных» видов 2011-2012 гг.

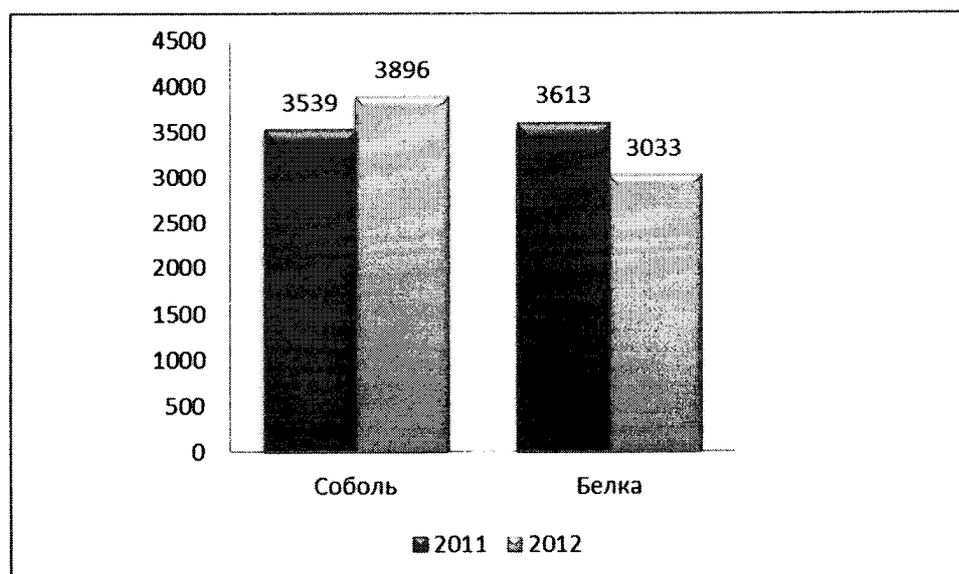


Рис.2. Динамика численности соболя и белки 2011-2012 гг.

Дальнейшее наблюдение флоры и фауны будет проводиться в 2017 году.

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		%
	2013	2014	
ЛВПЦ 1. Лесные территории, где представлено высокое биоразнообразие, значимое на мировом, региональном и национальных уровнях:	2705	3478	128,6
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 охотничье-промысловых животных	26	798	3069
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	842	52,2
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	385	385	100

Описание		Площадь, га		%
экосистемы				
ЛВПЦ 3.4 Потенциальные ключевые биотопы		772	-	0
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 противозерозионное 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 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 2013 году арендной территории ЗАО «Дальневосточный имущественный комплекс» лесные пожары не зафиксированы.

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 2013 году на арендной территории ЗАО «Дальневосточный имущественный комплекс» не было зафиксировано случаев нелегального использования лесных ресурсов.

4.5. Мониторинг социальных последствий хозяйственной деятельности

На 31.12.2013 года общая численность персонала ООО «Транзит лес» составляла 140 человек. Доля местных жителей, занятых на производстве от общего числа работников составляет 15,7 %.

Затраты на охрану труда и технику безопасности в 2013 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.

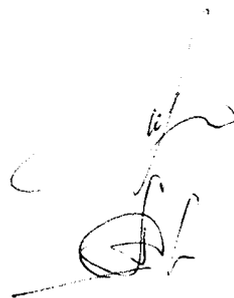
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

При подготовке отчета по мониторингу использовались данные отчета о результатах финансово-хозяйственной деятельности на арендной территории ЗАО «Лесной комплекс» за 2013 год, статистические показатели планово-экономического отдела.

Резюме результатов мониторинга за 2013 год, не содержащее конфиденциальной информации, доступно для общественности на сайте: www.rfpgroup.ru

Руководитель проекта по сертификации

Инженер по сертификации



Маланин П.Б.

Олешко А.С.