



Утверждаю
Артеев А. М.

**КРАТКИЙ ОТЧЕТ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННОСТИ
ПО МОНИТОРИНГУ ЛЕСОПОЛЬЗОВАНИЯ
ОАО «Флора»
(правопреемник ООО «Дуки»)
ЗА 2011 ГОД**

г. 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 «Флора» 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 «Флора» (ОАО «Флора» (правопреемник ООО «Дуки»)) образовано как лесозаготовительное предприятие на территории Солнечного района в 1999 г.

ОАО «Флора» имеет зарегистрированный договор аренды участка лесного фонда (№0005/2008, №0006/2008 от 26.09.2008) на территории Амгуньского лесничества общей площадью 144,1 тыс. га с разрешенным объемом ежегодного пользования 184,0 тыс. м³ древесины.

1. Объем изъятия всех видов лесных ресурсов.

1.1. Заготовка, вывозка, отгрузка древесины

ОАО «Флора» является арендатором лесного фонда, непосредственную заготовку ведет подрядчик ООО «Дуки ЛПХ».

В 2011 году на арендной территории ОАО «Флора» было заготовлено 184 тыс. м³ древесины, что составило 100% от планового показателя. За указанный период переработано 82,76 тыс. м³ древесины, что составило 138% 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
<i>Хозяйство хвойное</i>			
Ель	136	4,4	1,5
Пихта	66	4,6	1,0
Лиственница	120	3,9	1,5
<i>Хозяйство твердолиственное</i>			
Береза каменная	25	4,8	0,4
<i>Хозяйство мягколиственное</i>			
Береза белая	41	3,9	1,2
Осина	43	3,4	1,6
Ольха	32	3,9	1,5
Тополь	65	1,4	2,7
Чозения	54	1,0	3,1
<i>Хозяйство кустарники</i>			
Кедровый стланик	68	5а,0	-
Всего по лесному участку	107	4,2	1,4

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	908,25	178000	908,25	178000	100	100
выборочные	81	5983	81	5987	100	100
ИТОГО	989,25	184000	989,25	184000	100	100

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 Проектами освоения лесов. Фактическое выполнение плановых показателей по способам и методам приведено в таблице 3.

Таблица 3

Наименование работ	План	Факт	% выполнения
Лесные культуры (га)	131	131	100
Приобретение семян для посадки(шт.)	157200	157200	100
Содействие естественному возобновлению (га)	1070	1070	100

Всего затраты на лесовосстановительные мероприятия составили 4767,5 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

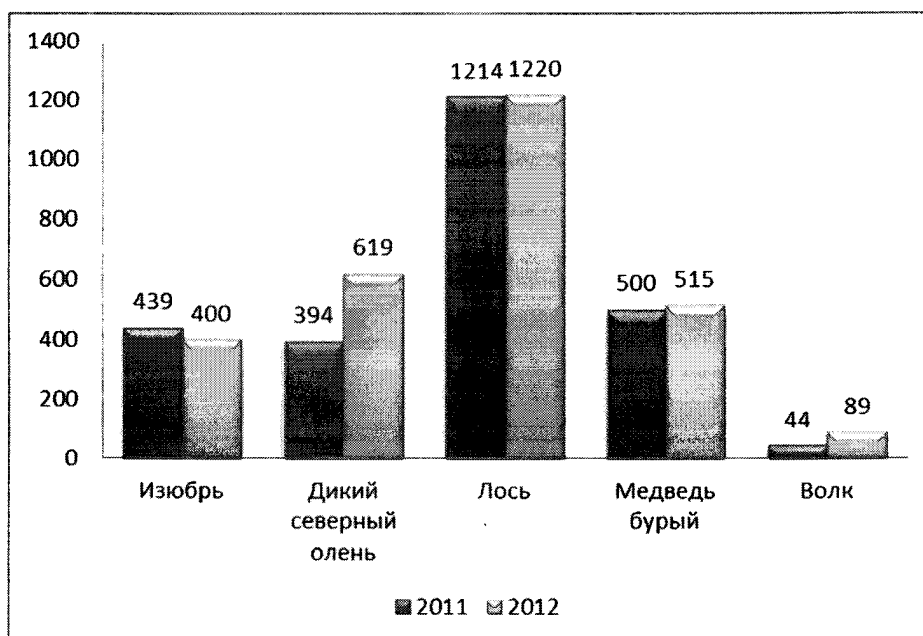


Рис.1. Динамика численности «зонтичных» видов 2011-2012 гг.

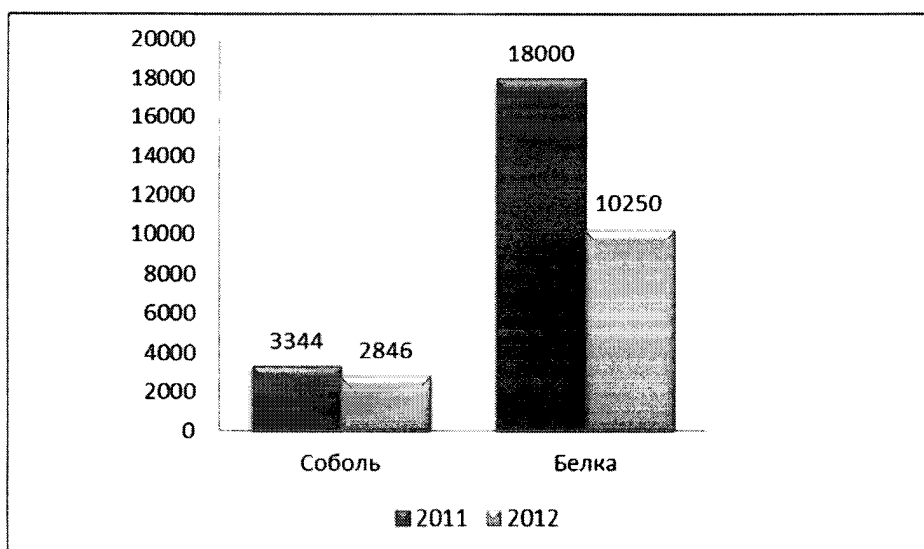


Рис.2. Динамика численности соболя и белки 2011-2012 гг.

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:	5585,5	
ЛВПЦ 1.1 Особо охраняемые природные территории	0	
ЛВПЦ 1.2 Места концентрации редких и находящихся под угрозой исчезновения видов	600	
ЛВПЦ 1.3 Места концентрации эндемичных видов	4546,5	Леса из кедрового стланика.
ЛВПЦ 1.4 Ключевые биотопы охотничье-промысловых животных	439	Участки низкополнотных насаждений
ЛВПЦ 2 Крупные лесные ландшафты значимые на мировом, региональном и национальном уровнях	13120	«Высокогорный комплекс водораздела рек Горин и Дуки»
ЛВПЦ 3. Лесные территории, которые включают редкие или находящиеся под угрозой исчезновения экосистемы	2118,4	
ЛВПЦ 3.1 Леса особой биологической ценности	508,2	Леса с насаждением ольхи, ЕТМ
ЛВПЦ 3.3 Редкие, эндемичные, лесные экосистемы	351,7	
ЛВПЦ 3.4 Потенциальные ключевые биотопы	1258,5	
ЛВПЦ 4. Лесные территории, выполняющие особые защитные функции	21964,9	
ЛВПЦ 4.1 Леса, имеющие особое водоохранное значение	13951,7	Участки леса в составе водоохранных полос, болот, водораздельных линий основных хребтов
ЛВПЦ 4.2 Леса, имеющие противозерозийное значение	8013,2	Участки леса на крутых горных склонах
ЛВПЦ 5. Лесные территории, необходимые для обеспечения существования местного населения	943	
Итого леса высокой природоохранной ценности	43732	30,3% 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 **1258,5 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 «Флора» 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 водоемостникам для пожарных машин, ед.	4	4	100
Устройство минерализованных полос, км	98	98	100
Уход за минерализованными полосами, км	90	90	100

Всего затраты на противопожарные мероприятия составили 674,282 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 «Флора» не было зафиксировано случаев нелегального использования лесных ресурсов.

4.5. Мониторинг социальных последствий хозяйственной деятельности

ОАО «Флора» является арендатором участка лесного фонда, непосредственно заготовку ведет подрядчик ООО «Дуки ЛПХ».

На 31.12.2011 года общая численность персонала ООО «Дуки ЛПХ» составляла 432 человека. Доля местных жителей, занятых на производстве от общего числа работников составляет 74 %.

В качестве социального пакета ООО «Дуки ЛПХ» предлагает своим работникам: оплату больничных и отпусков; различные варианты премирования; медицинское страхование; оформление карты платежной системы виза; систему профессионального обучения сотрудников.

Средний размер заработной платы составляет 29900 рублей. Прошли повышение квалификации 5 работников предприятия.

Затраты на охрану труда и технику безопасности в 2011 году составили 1630 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.

Все работники компании один раз в два года за счет предприятия проходят комплексный медицинский осмотр. Ввиду того, что район лесозаготовок предприятия относится к энцефалитоопасным, ежегодно осуществляется вакцинация от клещевого энцефалита.

В рамках сотрудничества с районными и поселковыми администрациями, ООО «Дуки ЛПХ» занимается поддержанием местной инфраструктуры, необходимой для нормального существования местного населения

В 2011 году ООО «Дуки ЛПХ» обеспечивало топливными дровами местное население в количестве 336565 м³ на сумму 329,4 тыс.руб. А так же оказание финансовой помощи работникам предприятия в размере 25 тыс.руб.



Спонсорская помощь Хабаровскому краю в размере 50 млн.руб. и 6 млн.руб. по районам осуществляется непосредственно холдингом РФП Групп. Предприятие в 2011 г. Заплатило 76171,24 тыс. руб. налогов и отчислений, активно сотрудничает с администрациями сел и общественными организациями.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

При подготовке отчета по мониторингу использовались данные отчета о результатах финансово-хозяйственной деятельности ОАО «Флора» 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.

Инженер по сертификации

Олешко А.С.