

**КРАТКИЙ ОТЧЕТ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННОСТИ
ПО МОНИТОРИНГУ ЛЕСОПОЛЬЗОВАНИЯ
ОАО «Флора»
ЗА 2013 ГОД**

Хабаровск, 2014

Статус

Настоящий отчет подготовлен в соответствии с требованиями стандартов систем лесопользования и лесосохранения, а также программой мониторинга аспектов хозяйственной деятельности, принятой на предприятии и содержит сведения за 2013 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» вошла в состав холдинга RFP Group в 2008 году. Одна из крупнейших лесопромышленных компаний дальневосточного региона была создана в 1991 году в Комсомольске-на-Амуре Хабаровского края. Предприятие специализируется на лесозаготовке, лесопилении и продаже продукции в страны Азиатско-Тихоокеанского региона.

ОАО «Флора» лесных участков составляет 664405 га с ежегодной разрешенной вырубкой 807 тыс. м³ древесины. Арендный фонд предприятия лесной фонд экономически доступен и почти полностью обеспечен необходимой для лесозаготовки инфраструктурой.

1. Объем изъятия всех видов лесных ресурсов.

1.1. Заготовка древесины

В 2012 году предприятием ОАО «Флора» было заготовлено 550788 м³ древесины, что составило 68 % от показателя расчетной лесосеки.

2. Темпы прироста, лесовозобновление, состояния лесов

2.1. Динамика среднего прироста древостоев по хозяйствам и хозсекциям. Породная, возрастная и бонитетная структура насаждений (таблица 1)

2.2.1. 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		% использ	
	га	м3	га	м3	га	м3
сплошные	4893	756084	4370,7	546876	89,3	72,3
выборочные	1252	50916	44,4	3912	3,5	7,7
ИТОГО	6145	807000	4415,1	550788	71,8	68

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	4874	4371
выборочные	44	44
% спл.рубок к выборочным	99,1	99,0

Анализ показал, что соотношение сплошных и несплошных в 2013 году незначительно изменилось в сторону увеличения несплошных.

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 установлены 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)	577	783	136
Заготовка семян мелкохвойных пород (кг)	200	13	6,5
Заготовка семян кедра корейского (кг)	-	714	-
Содействие естественному возобновлению (га)	4985	4518,6	90,6

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 «Флора» 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», ООО «Харпин» и ООО ОКМНС «Максимов и С» 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	439	400
Дикий северный олень	501	773
Лось	1695	1779
Медведь бурый	535	548
Волк	53	108
Соболь	4228	3811
Белка	19506	11837

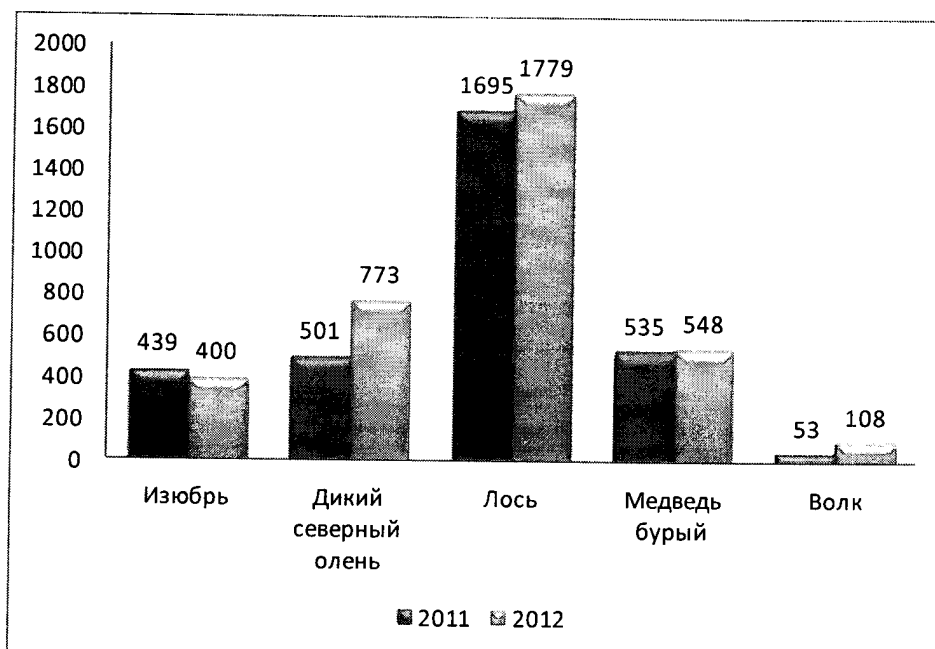


Рис.1. Динамика численности «зонтичных» видов 2011-2012 гг.

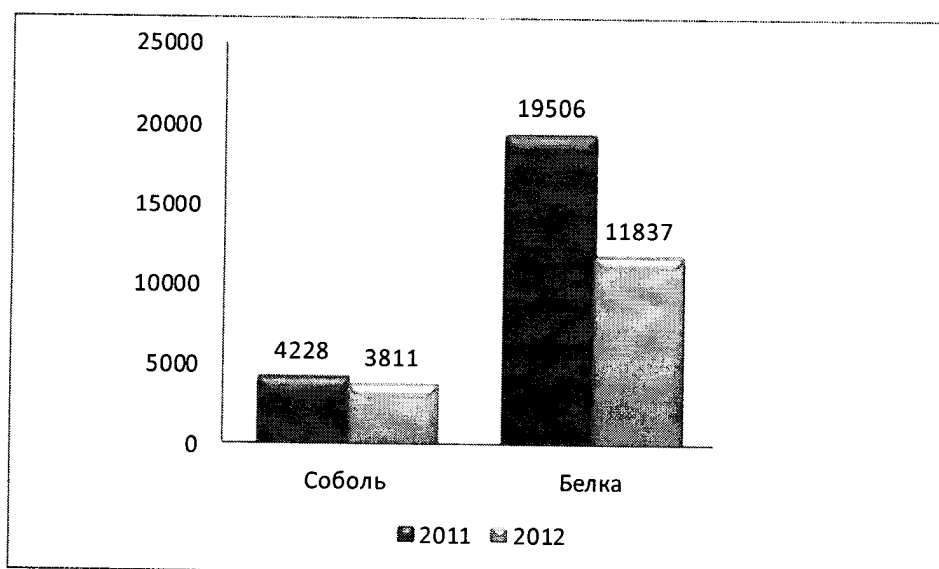


Рис.2. Динамика численности соболя и белки 2011-2012 гг.
Дальнейшее наблюдение флоры и фауны будет проводиться в 2017 году.

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 5.

Таблица 5

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:	131446	142159,2	108,15
ЛВПЦ 1.1. Особо охраняемые природные территории (ООПТ)	122496	122496	100
ЛВПЦ 1.2. Места концентрации редких и находящихся под угрозой исчезновения видов	720	1144	158,9
ЛВПЦ 1.3. Места концентрации эндемичных видов	6315	6315	100
ЛВПЦ 1.4. Ключевые биотопы охотничье-промысловых животных	1915	12204,2	637,3
ЛВПЦ 2. Крупные лесные ландшафты значимые на мировом, региональном и национальном уровнях	26332	28493	108,2
ЛВПЦ 3. Лесные территории, которые включают редкие или находящиеся под угрозой исчезновения экосистемы	13888	4212	30,3
ЛВПЦ 3.1. Леса особой биологической ценности	1250	1250	100
ЛВПЦ 3.2. Репрезентативные (эталонные) участки	0	7	0
ЛВПЦ 3.3. Редкие, эндемичные, лесные экосистемы	974	1505	154,2

Описание	Площадь, га		%
	2012	2013	
ЛВПЦ 3.4. Потенциальные ключевые биотопы	10214	-	0
ЛВПЦ 3.5. Особо защитные участки леса	1450	1450	100
ЛВПЦ 4. Лесные территории, выполняющие особые защитные функции	99163	99163	100
ЛВПЦ 4.1. Леса, имеющие особое водоохранное значение	67018	67018	100
ЛВПЦ 4.2. Леса, имеющие противозрозионное значение	32145	32145	100
ЛВПЦ 5. Лесные территории, необходимые для обеспечения существования местного населения	1375	1375	100
ЛВПЦ 6. Лесные территории, необходимые для сохранения самобытных культурных традиций местного населения	80	80	100
Итого леса высокой природоохранной ценности	272284	275482	101,2

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» полевым методом были выделены места обитания редких находящихся под угрозой исчезновения видов общей площадью **720 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 арендных территориях ОАО «Флора» лесные пожары не зафиксированы. Объемы и виды противопожарных мероприятий представлены в таблице 5.

Таблица 5

Наименование работ	План	Факт	% выполнения
Строительство и содержание дорог противопожарного назначения, км	51	107.45	210.7
Изготовление и установка средств наглядной агитации и предупредительных знаков, ед.	72	62	86.1
Устройство минерализованных полос, км	155	137	88.4
Уход за минерализованными полосами, км	242	226.7	93.7

На арендных участках, где непосредственно осуществлялась лесозаготовка, объемы противопожарных мероприятий выполнены на 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 мониторинга и защиты лесов от незаконных рубок, самовольного строительства и других видов незаконной деятельности». 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 ОАО «Флора» не было зафиксировано случаев нелегального использования лесных ресурсов.

4.5. Мониторинг социальных последствий хозяйственной деятельности

Мониторинг социальных последствий хозяйственной деятельности на территории аренды ОАО «Флора» отображены в таблице 6.

Таблица 6

Вид мероприятия	ЗАО "Амгуньский ЛПХ"	ЗАО "Эворонский ЛПХ"	ЗАО "Горинский ЛПХ"	ООО "Дуки ЛПХ"	Итого
Информация социального характера					
Поставка дров населению, м3	379	9000	5283	6715,61	21377,61
Поставка дров бюджетным учреждениям, м3	1900	0	0	0	1900
Содержание дорог общего пользования, м3	0	180	0	100	280
Оказание финансовой помощи поселку, тыс. руб.	0	28	220	248	496
Общее количество работников на предприятии, чел.	196	470	567	352	1585
Доля местных жителей, занятых на производстве от общего числа работников, %	0	90	70	98	65
Повышение квалификации работников предприятия, чел.	0	4	0	12	16
Средний размер оплаты труда на предприятии, руб.	41754	35065	29150	27103	33268
Мероприятия по развитию и поддержанию социальной сферы					
Запланированный уровень заработной платы в среднем по предприятию в 2014 г., руб./месяц	43840	35100	32065	28000	34751,25
На предприятиях подрядчиков требуются, чел.	0	216	52	97	365
На обучение в 2014 г. запланировано выделить, тыс. руб.	75	60	17	60	212

На обеспечение персонала средствами индивидуальной защиты, спец. одеждой и аптечками первой помощи запланировано выделить, тыс. руб.	732	5060	1471,9	3000	10263,9
--	-----	------	--------	------	---------

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

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, подрядчики ОАО «Флора» 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 подрядчиков ОАО «Флора» 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

Маланин П. Б.

Инженер по сертификации

Олешко А. С.