

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ОАО «Эворонский ЛПХ»

Чо Ен Кири

«__» _____ 201_ года

**КРАТКИЙ ОТЧЕТ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННОСТИ
ПО МОНИТОРИНГУ ЛЕСОПОЛЬЗОВАНИЯ
ОАО «Эворонский ЛПХ»
ЗА 2011 ГОД**

пос. Харпичан, 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 «Эворонский ЛПХ» 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 «Эворонский ЛПХ» (ОАО «Эворонский ЛПХ») образовано как лесозаготовительное предприятие на территории Солнечного района и района имени Полины Осипенко в 1999 г. ОАО «Эворонский ЛПХ» входит в Группу компаний «Флора», которая вошла в состав холдинга РФП Групп в 2008 году.

ОАО «Эворонский ЛПХ» имеет четыре зарегистрированных договора аренды участка лесного фонда (№0012/2008 от 17.12.2008, №0014/2008 от 17.12.2008, №0013/2008 от 17.12.2008, №0015/2008 от 17.12.2008) на территории Эворонского и Солнечного лесничества общей площадью 183,413 тыс. га. с разрешенным объемом ежегодного пользования 251,0 тыс. м³ древесины.

1. Объем изъятия всех видов лесных ресурсов.

1.1. Заготовка, вывозка, отгрузка древесины

В 2011 году предприятием ОАО «Эворонский ЛПХ» было заготовлено 146,6 тыс.м³ древесины. В таблице 1 приведены данные по заготовке, производству пиломатериала.

Таблица 1

Краткие технико-экономические показатели ОАО "Эворонский ЛПХ" за 2011 год

№	Показатели	ед. изм.	план 2011	отчёт 2011	к плану %
1	Заготовка	тыс.м ³	251	146,6	58,4
2	Лесоматериалы круглые на экспорт	тыс.м ³	116,1	40,759	35,1
3	Лесоматериалы круглые на переработку	тыс.м ³	134,9	105,241	78,01
4	Производство п/материала	тыс.м ³	75,011	68,783	91,7
	сырой пиломатериал	тыс.м ³	70,011	64,973	92,8
	сухой пиломатериал	тыс.м ³	5,0	3,81	76,2

2. Темпы прироста, лесовозобновление, состояния лесов

2.1. Динамика среднего прироста древостоев по хозяйствам и хозсекциям. Породная, возрастная и бонитетная структура насаждений. (таблица 2)

Таблица 2

Порода	Возраст	Бонитет	Прирост
	лет	класс	м3
Эксплуатационные леса			
Эворонское лесничество (№ 0014-2008)			
<i>Хозяйство хвойное</i>			
Ель	133	4,3	1,5
Пихта	59	4,0	1,5
Лиственница	125	3,6	1,9
<i>Хозяйство твердолиственное</i>			
Дуб	83	5,1	1,3
<i>Хозяйство мягколиственное</i>			
Береза белая	54	3,6	1,8
Осина	140	2,0	0,6
Ольха	25	3,1	2,3
Тополь	70	2,0	2,4
<i>Хозяйство кустарники</i>			
Кедровый стланик	65	56	-
ИТОГО	123	3,7	1,9
Эворонское лесничество (№ 0015-2008)			
<i>Хозяйство хвойное</i>			
Ель	107	3,8	1,4
Пихта	48	3,7	1,9
Лиственница	96	3,6	1,6
<i>Хозяйство твердолиственное</i>			
Дуб	52	4,9	1,0
<i>Хозяйство мягколиственное</i>			
Береза белая	44	3,3	1,7
Осина	43	2,7	2,3
Ольха	25	4,0	1,3
ИТОГО	89	3,6	1,6
Эворонское лесничество (№ 0013-2008)			
<i>Хозяйство хвойное</i>			
Ель	139	4,1	1,2
Пихта	90	4,0	2,3
Лиственница	129	3,7	1,6
<i>Хозяйство твердолиственное</i>			
Дуб	70	4,0	1,3
<i>Хозяйство мягколиственное</i>			
Береза белая	65	3,2	1,6
ИТОГО	127	3,7	1,5
Солнечное лесничество (№ 0012-2008)			
<i>Хозяйство хвойное</i>			
Ель	109	3,5	1,4
Лиственница	93	4,0	1,4
<i>Хозяйство твердолиственное</i>			
Дуб	120	5,0	0,8
<i>Хозяйство мягколиственное</i>			
Береза белая	44	3,9	1,1
ИТОГО	91	4,0	1,4

2.2. Фактический и расчетный объем рубок

В таблице 3 приведены фактические и расчетные объемы рубки на территории аренды за 2011 год.

Таблица 3

Виды рубок	ИТОГО					
	проект		использовано		% исполыз	
	га	м3	Га	м3	га	м3
сплошные	1540	240500	1214,5	144600	78,8	57,6
выборочные	193	10500	0	0	0	0
ИТОГО	1733	251000	1214,5	144600	70,0	57,6

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 4.

Таблица 4

Наименование работ	План	Факт	% выполнения
Лесные культуры (га)	181	181	100
Приобретение семян для посадки(шт.)	217200	217200	100
Содействие естественному возобновлению (га)	1440	1440	100

Всего затраты на лесовосстановительные мероприятия составили 5132544,6 руб.

3. Состав и наблюдаемые изменения флоры и фауны

В 2012 году ОАО «Эвронский ЛПХ» будет проводиться сбор информации о динамике популяций видов растений, животных и грибов присутствующих на сертифицируемой территории.

4. Экологические и социальные последствия лесозаготовок и других лесохозяйственных мероприятий

4.1.1. 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 (защитные леса и ОЗУ)

Описание	Площадь, га	Примечание
ЛВПЦ 1. Лесные территории, где представлено высокое биоразнообразие, значимое на мировом, региональном и национальных уровнях:	52604,7	
ЛВПЦ 1.1 Особо охраняемые природные территории	52205	
ЛВПЦ 1.2 Места концентрации редких и находящихся под угрозой исчезновения видов	120	Места гнездования черного аиста
ЛВПЦ 1.3 Места концентрации эндемичных видов	16,6	Леса из кедрового стланика.
ЛВПЦ 1.4 Ключевые биотопы охотничье-промысловых животных	263,1	Участки низкополнотных насаждений, природные солонцы
ЛВПЦ 3. Лесные территории, которые включают редкие или находящиеся под угрозой исчезновения экосистемы	7260,9	
ЛВПЦ 3.1 Леса особой биологической ценности	468	Леса насаждением дуба и ольхи
ЛВПЦ 3.3 Редкие, эндемичные, лесные экосистемы	196	
ЛВПЦ 3.4 Потенциальные ключевые биотопы	5136,9	
ЛВПЦ 3.5 Особо защитные участки леса	ок. 1,45 тыс.га	Выделены с учетом интересов WWF
ЛВПЦ 4. Лесные территории, выполняющие особые защитные функции	17379	
ЛВПЦ 4.1 Леса, имеющие особое водоохранное значение	17174	Участки леса в составе водоохранных полос, болот, водораздельных линий основных хребтов
ЛВПЦ 4.2 Леса, имеющие противозерозионное значение	205	Участки леса на крутых горных склонах
ЛВПЦ 5. Лесные территории, необходимые для обеспечения существования местного населения	48,2	
ЛВПЦ 6 Лесные территории, необходимые для сохранения самобытных культурных традиций местного населения	80	
Итого леса высокой природоохранной ценности	77,37 тыс.га	42,0% 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 **5136,9 га**. Так же в соответствии с «Процедурой...» в процессе отвода лесосек выделяет локальные местообитания редких видов растений и животных, ценных промысловых видов животных.

4.1.2 Арендная территория взаимодействует с территорией традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера (КМНС). Заключено соглашение с «Ассоциацией коренных малочисленных народов Севера» о сотрудничестве и совместной деятельности» от 03.02.2012 года.

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 «Эвронский ЛПХ» в 2011 году лесных пожаров не зафиксировано.

Объемы и виды противопожарных мероприятий представлены в таблице 6.

Таблица 6

Наименование работ	План	Факт	% выполнения
Строительство и содержание дорог противопожарного назначения, км	13	11	84,6
Устройство минерализованных полос, км	52	54	103,8
Уход за минерализованными полосами, км	59	56	94,9

Всего затраты на противопожарные мероприятия составили 3200 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 «Эворонский ЛПХ» не было зафиксировано случаев нелегального использования лесных ресурсов.

4.5. Мониторинг социальных последствий хозяйственной деятельности

На 31.12.2011 года общая численность персонала ОАО «Эворонский ЛПХ» составляла 487 человека. Доля местных жителей, занятых на производстве от общего числа работников составляет 99 %.

В качестве социального пакета ОАО «Эворонский 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 31554 рублей. Прошли повышение квалификации 24 работников предприятия.

Затраты на охрану труда и технику безопасности в 2011 году составили 1500 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 ежегодно за счет предприятия проходят комплексный медицинский осмотр. Ввиду того, что район лесозаготовок предприятия относится к энцефалитоопасным, ежегодно осуществляется вакцинация от клещевого энцефалита, а также от гриппа.

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

В 2011 году ОАО «Эворонский ЛПХ» обеспечивало топливными дровами местное население в количестве 4900 м³ на сумму 1670,9 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

154396 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 «Эворонский ЛПХ» за 2011 год, статистические показатели планово-экономического отдела.

Резюме результатов мониторинга за 2011 год, не содержащее конфиденциальной информации, доступно для общественности на сайте: www.gfpgroup.ru

Исполнил инженер-технолог



Ступак С.В.