

**УТВЕРЖДАЮ**

Генеральный директор  
ОАО «Эворонский ЛПХ»

Чо Ен Киря

«\_\_\_» 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 Критерииев 8.2, 8.4, 8.5 и 9.4 Российского национального стандарта лесоуправления 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. м<sup>3</sup> 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.м<sup>3</sup> 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 <sup>3</sup>	251	146,6	<b>58,4</b>
2	Лесоматериалы круглые на экспорт	тыс.м <sup>3</sup>	116,1	40,759	<b>35,1</b>
3	Лесоматериалы круглые на переработку	тыс.м <sup>3</sup>	134,9	105,241	<b>78,01</b>
4	Производство п/материала	тыс.м <sup>3</sup>	75,011	68,783	<b>91,7</b>
	сырой пиломатериал	тыс.м <sup>3</sup>	70,011	64,973	<b>92,8</b>
	сухой пиломатериал	тыс.м <sup>3</sup>	5,0	3,81	<b>76,2</b>

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

## 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		% использ	
	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 сеянцев 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)**

<b>Описание</b>	<b>Площадь, га</b>	<b>Примечание</b>
<b>ЛВПЦ 1.</b> Лесные территории, где представлено высокое биоразнообразие, значимое на мировом, региональном и национальных уровнях:	<b>52604,7</b>	
<b>ЛВПЦ 1.1</b> Особо охраняемые природные территории	52205	
<b>ЛВПЦ 1.2</b> Места концентрации редких и находящихся под угрозой исчезновения видов	120	Места гнездования черного аиста
<b>ЛВПЦ 1.3</b> Места концентрации эндемичных видов	16,6	Леса из кедрового стланика.
<b>ЛВПЦ 1.4</b> Ключевые биотопы охотничье-промышленных животных	263,1	Участки низкополнотных насаждений, природные солонцы
<b>ЛВПЦ 3.</b> Лесные территории, которые включают редкие или находящиеся под угрозой исчезновения экосистемы	<b>7260,9</b>	
<b>ЛВПЦ 3.1</b> Леса особой биологической ценности	468	Леса насаждением дуба и ольхи
<b>ЛВПЦ 3.3</b> Редкие, эндемичные, лесные экосистемы	196	
<b>ЛВПЦ 3.4</b> Потенциальные ключевые биотопы	5136,9	
<b>ЛВПЦ 3.5</b> Особо защитные участки леса	ок. 1,45 тыс.га	Выделены с учетом интересов WWF
<b>ЛВПЦ 4.</b> Лесные территории, выполняющие особые защитные функции	<b>17379</b>	
<b>ЛВПЦ 4.1</b> Леса, имеющие особое водоохранное значение	17174	Участки леса в составе водоохранных полос, болот, водораздельных линий основных хребтов
<b>ЛВПЦ 4.2</b> Леса, имеющие противоэрозионное значение	205	Участки леса на крутых горных склонах
<b>ЛВПЦ 5.</b> Лесные территории, необходимые для обеспечения существования местного населения	<b>48,2</b>	
<b>ЛВПЦ 6</b> Лесные территории, необходимые для сохранения самобытных культурных традиций местного населения	<b>80</b>	
<b>Итого леса высокой природоохранной ценности</b>	<b>77,37 тыс.га</b>	<b>42,0%</b> 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** Арендаемая 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	<b>84,6</b>
Устройство минерализованных полос, км	52	54	<b>103,8</b>
Уход за минерализованными полосами, км	59	56	<b>94,9</b>

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 «Эвронский 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 «Эвронский ЛПХ» составляла 487 человека. Доля местных жителей, занятых на производстве от общего числа работников составляет 99 %.

В качестве социального пакета ОАО «Эвронский 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 «Эвронский ЛПХ» занимается поддержанием местной инфраструктуры, необходимой для нормального существования местного населения

В 2011 году ОАО «Эвронский ЛПХ» обеспечивало топливными дровами местное население в количестве 4900 м<sup>3</sup> 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.rfpgroup.ru](http://www.rfpgroup.ru)

Исполнил инженер-технолог



Ступак С.В.