

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

г. Хабаровск, 2014

## Статус

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

Мониторинг аспектов хозяйственной деятельности на арендной территории ОАО «Комсомольский КЛПХ» 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 «Комсомольский КЛПХ» (ОАО «Комсомольский КЛПХ») образовано как лесозаготовительное предприятие на территории Солнечного района в 1996 г.

ОАО «Комсомольский КЛПХ» имеет зарегистрированный договор аренды участка лесного фонда (№0088/0090/0091/2011 от 23.09.2011 г.) на территории Комсомольский лесничества общей площадью 102992 га с разрешенным объемом ежегодного пользования 132 тыс. м3 древесины.

### 1. Объем изъятия всех видов лесных ресурсов.

#### 1.1. Заготовка, вывозка, отгрузка древесины

В 2013 году на территории аренды ОАО «Комсомольский КЛПХ» было заготовлено 114,52 тыс. м3 древесины, что составило 86,7 % от планового показателя.

### 2. Темпы прироста, лесовозобновление, состояния лесов

2.1. Темпы прироста древостоев по хозяйствам и хозсекциям. Породная, возрастная и бонитетная структура насаждений. (Таблица 1)

Таблица 1

Порода	Возраст	Бонитет	Прирост
	лет	класс	м3
Эксплуатационные леса			
<i>Хозяйство хвойное</i>			
Ель	141	4,2	0,3
Лиственница	132	3,6	0,5
<i>Хозяйство твердолиственное</i>			
Дуб	85	4,5	0,9
Береза каменная	151	4,8	0,2
<i>Хозяйство мягколиственное</i>			
Береза белая	55	3,7	0,9
Ольха	60	5,0	1,0
Осина	86	3,1	0,8
<i>Хозяйство кустарники</i>			
Кедровый стланик	90	5,6	-
<b>Всего по лесному участку</b>	<b>129</b>	<b>3,8</b>	<b>0,5</b>

### 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		% исполыз	
	га	м3	га	м3	га	м3
сплошные	660	114100	563,6	114520	85,4	100,4
выборочные	431	17900	-	-	-	-
<b>ИТОГО</b>	<b>1091</b>	<b>132000</b>	<b>563,6</b>	<b>114520</b>	<b>51,6</b>	<b>86,8</b>

### 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	650	563
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)	94	94	100
Заготовка семян мелкохвойных пород, кг	63	0	0
Заготовка семян кедра корейского, кг	-	175	0
Содействие естественному возобновлению, (га)	768	449,1	58,5

### 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 «Комсомольский КЛПХ»: *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

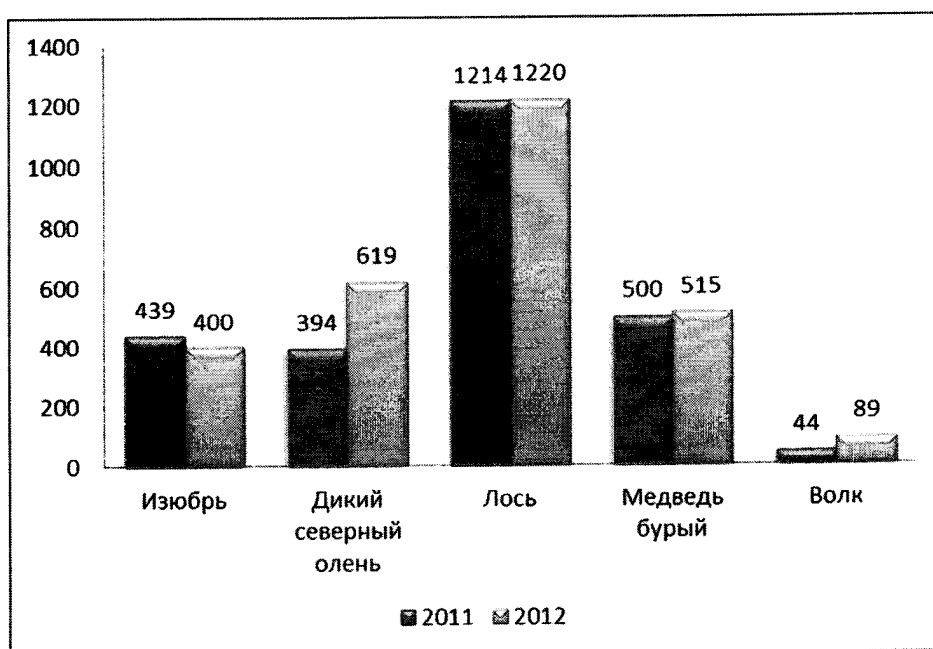


Рис.1. Динамика численности «зонтичных» видов 2011-2012 гг.

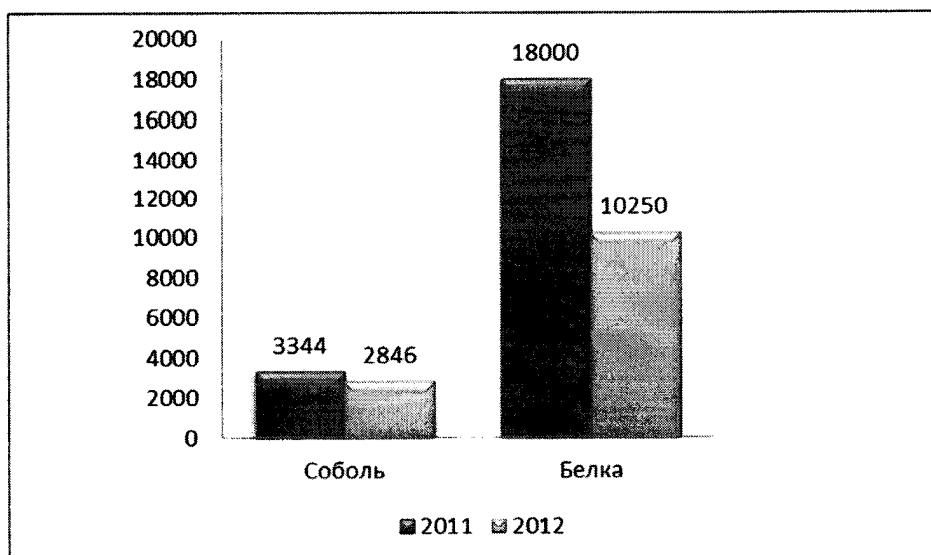


Рис.2. Динамика численности соболя и белки 2011-2012 гг.  
Дальнейшее наблюдение флоры и фауны будет проводиться в 2017 году.

#### 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	
<b>ЛВПЦ 1.</b> Лесные территории, где представлено высокое биоразнообразие, значимое на мировом, региональном и национальных уровнях:	<b>18681,8</b>	<b>24212,8</b>	<b>129,6</b>
ЛВПЦ 1.1 Особо охраняемые природные территории	16911,3	16911,3	100
ЛВПЦ 1.3 Места концентрации эндемичных видов	1765,1	1765,1	100
ЛВПЦ 1.4 Ключевые биотопы охотничье-промысловых животных	5,4	5536,4	102525,9
<b>ЛВПЦ 2</b> Крупные лесные ландшафты значимые на мировом, региональном и национальном уровнях	<b>5250</b>	<b>5250</b>	<b>100</b>
<b>ЛВПЦ 3.</b> Лесные территории, которые включают редкие или находящиеся под угрозой исчезновения экосистемы	<b>6717,6</b>	<b>1186,6</b>	<b>17,6</b>
ЛВПЦ 3.1 Леса особой биологической ценности	738	738	100
ЛВПЦ 3.2 Репрезентативные (участки) леса	28	28	100
ЛВПЦ 3.3 Редкие, эндемичные, лесные экосистемы	420,6	420,6	100
ЛВПЦ 3.4 Потенциальные ключевые биотопы	5531	-	0
<b>ЛВПЦ 4.</b> Лесные территории, выполняющие особые защитные функции	<b>3275,6</b>	<b>3275,6</b>	<b>100</b>
ЛВПЦ 4.1 Леса, имеющие особое водоохранное значение	3043,6	3043,6	100
ЛВПЦ 4.2 Леса, имеющие противозерозионное	232	232	100

Описание	Площадь, га		%
	значение		
ЛВПЦ 5. Лесные территории, необходимые для обеспечения существования местного населения	297,7	297,7	100
<b>Итого леса высокой природоохранной ценности</b>	<b>32223</b>	<b>32223</b>	<b>100</b>

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 **5531 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 «Комсомольский КЛПХ» 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	15	10	<b>66,6</b>
Устройство минерализованных полос, км	19	19	<b>100</b>
Уход за минерализованными полосами, км	38	38	<b>100</b>

##### **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 2013 году на арендной территории ОАО «Комсомольский КЛПХ» не было зафиксировано случаев нелегального использования лесных ресурсов.

#### 4.4. Мониторинг социальных последствий хозяйственной деятельности

На 31.12.2013 года общая численность персонала ООО «Форест» составляла 35 человек. Доля местных жителей, занятых на производстве от общего числа работников составляет 85 %. Средний размер заработной платы составляет 35000 рублей.

В рамках сотрудничества с районными и поселковыми администрациями, подрядчики ООО «Форест» 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 территории аренды ОАО «Комсомольский КЛПХ» 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](http://www.rfpgroup.ru).

Руководитель проекта по сертификации



Маланин П.Б.

Инженер по сертификации



Олешко А.С.