

**КРАТКИЙ ОТЧЕТ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННОСТИ
ПО МОНИТОРИНГУ ЛЕСОПОЛЬЗОВАНИЯ
ПАО «КЛПХ»
ЗА 2014 ГОД**

г. Хабаровск, 2015

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 2014 г.

Мониторинг аспектов хозяйственной деятельности на арендной территории ПАО «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

Публичное акционерное общество «Комсомольский леспромхоз» (ПАО «КЛПХ») образовано как лесозаготовительное предприятие на территории Солнечного района в 1996 г.

ПАО «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 2014 году на территории аренды ПАО «КЛПХ» было заготовлено 156,69 тыс. м³ древесины, что составило 118,7 % 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	м ³
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	-
Всего по лесному участку	129	3,8	0,5

2.2. Фактический и расчетный объем рубок

В таблице 2 приведены фактические и расчетные объемы рубки на территории аренды за 2014 год.

Таблица 2

Виды рубок	ИТОГО					
	проект		использовано		% исполыз	
	га	м3	га	м3	га	м3
сплошные	660	114100	730,5	156691	110,7	137,3
выборочные	431	17900	-	-	-	-
ИТОГО	1091	132000	730,5	156691	66,9	118,7

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 2014 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
Содействие естественному возобновлению, (га)	768	768	100

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 ПАО «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	Площадь, га		
	2012	2013	2014
Изюбрь	400	471	1665
Дикий северный олень	619	541	775
Лось	1220	1639	1450
Медведь бурый	515	500	796
Волк	89	139	132
Соболь	2846	3432	3778
Белка	10250	22757	24128

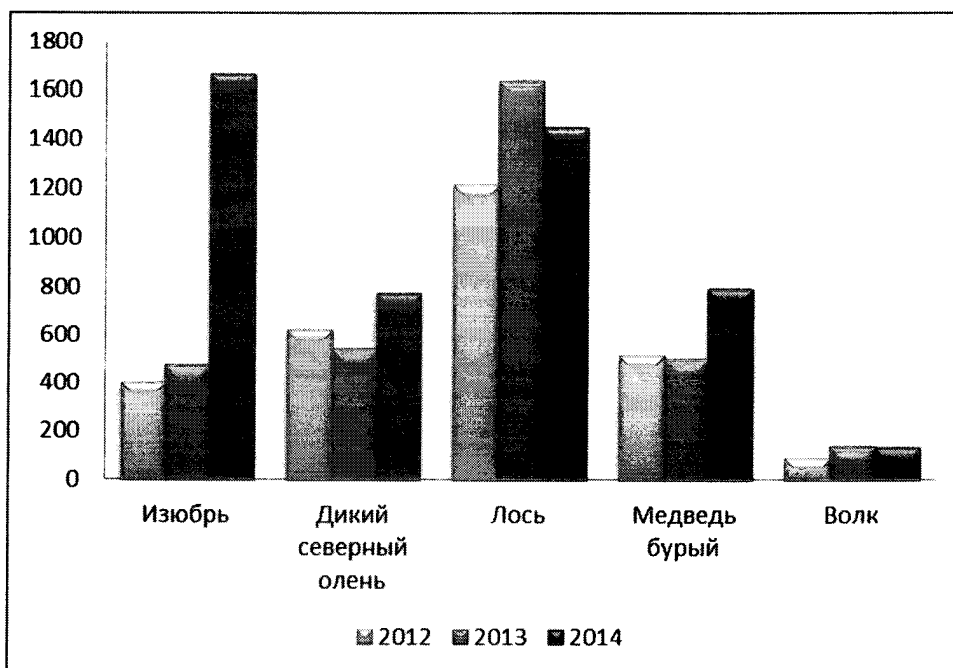


Рис.1. Динамика численности «зонтичных» видов 2012-2014 гг.

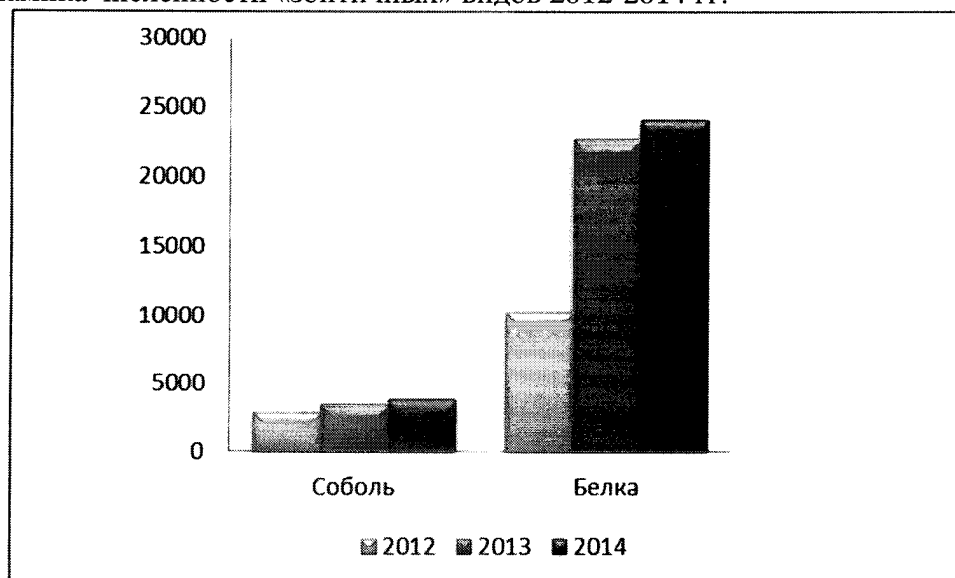


Рис.2. Динамика численности соболя и белки 2012-2014 гг.

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		%
	01.01.2014	31.12.2014	
ЛВПЦ 1. Лесные территории, где представлено высокое биоразнообразие, значимое на мировом, региональном и национальных уровнях:	24212,8	24212,8	100
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	5536,4	5536,4	100
ЛВПЦ 2 Крупные лесные ландшафты значимые на мировом, региональном и национальном уровнях	5250	6400	122
ЛВПЦ 3. Лесные территории, которые включают редкие или находящиеся под угрозой исчезновения экосистемы	1186,6	1186,6	100
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 4. Лесные территории, выполняющие особые защитные функции	3275,6	3275,6	100
ЛВПЦ 4.1 Леса, имеющие особое водоохранное значение	3043,6	3043,6	100
ЛВПЦ 4.2 Леса, имеющие противозерозное значение	232	232	100
ЛВПЦ 5. Лесные территории, необходимые для обеспечения существования местного населения	297,7	297,7	100
Итого леса высокой природоохранной ценности	34223	35372,7	103

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 2014 году на части арендуемой территории ПАО «КЛПХ» лесных пожаров зафиксировано не было.

Объемы и виды противопожарных мероприятий представлены в таблице 5.

Таблица 5

Наименование работ	План	Факт	% выполнения
Строительство и содержание дорог противопожарного назначения, км	8	8	100
Устройство минерализованных полос, км	0	0	-
Уход за минерализованными полосами, км	77	77	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 «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 2014 году на арендной территории ПАО «КЛПХ» не было зафиксировано случаев нелегального использования лесных ресурсов.

4.4. Мониторинг социальных последствий хозяйственной деятельности

На 31.12.2014 года общая численность персонала ООО «Форест» составляла 28 человек. Доля местных жителей, занятых на производстве от общего числа работников составляет 22 %. Средний размер заработной платы составляет 28000 рублей.

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

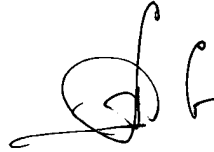
В 2014 году было заключено «Соглашение о сотрудничестве и совместной деятельности между ОАО «Дальлеспром» и Региональной общественной организацией «Ассоциацией коренных малочисленных народов Севера Хабаровского края». В исполнение Соглашения ОАО «Дальлеспром» произвел финансирование мероприятий, направленных 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 ПАО «КЛПХ» за 2014 год, статистические показатели планово-экономического отдела.

Резюме результатов мониторинга за 2014 год, не содержащее конфиденциальной информации, доступно для общественности на сайте: www.rfpgroup.ru.

Инженер по сертификации



Олешко А.С.