

**КРАТКИЙ ОТЧЕТ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННОСТИ
ПО МОНИТОРИНГУ ЛЕСОПОЛЬЗОВАНИЯ
ООО «Востоклесинвест»
АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ
ЗА 2012 ГОД**

г. Хабаровск, 2013

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 2012 г.

Мониторинг аспектов хозяйственной деятельности ООО «Востоклесинвест» 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

Общество с ограниченной ответственностью «Востоклесинвест» (ООО «Востоклесинвест») основной деятельностью которого года является лесозаготовка, развитие инфраструктуры на арендованных участках лесного фонда, деревообработка и продажа лесной продукции на рынки стран Азиатско-Тихоокеанского региона.

Наименование пользователя (юридического, физического лица)	Дата, номер договора аренды	Срок окончания аренды	Площадь, га	Разрешенный объем ежегодного пользования, тыс.м ³
ООО «Востоклесинвест»	№39 от 15.12.2009 г.	по 29.11.2053 г.	56917	61,5
	№40 от 15.12.2009 г.	по 29.11.2053 г.	82708	195,3
ИТОГО			139625	256,8

1. Объем изъятия всех видов лесных ресурсов.

1.1. Заготовка, вывозка, отгрузка древесины

В 2012 году на арендной территории ООО «Востоклесинвест» было заготовлено **30,2 тыс. м³** древесины, что составило **11,8 %** от разрешенного объема ежегодного пользования.

2. Темпы прироста, лесовозобновление, состояния лесов

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

Таблица 1

Ср. такс. Показатели	Хвойное			Мягколиственное			Кустарники			Ср. такс. описания
	С	Е	Л	Бб	Ос	Ив	Кс	Олк	Бкс	
Возраст, лет	122	119	112	42	-	-	62	-	12	103
Класс бонитета	4,5	4,3	4,5	3,8	-	-	56,0	-	5а,0	4,4
Ср. прирост на 1 га	1,0	1,1	1,0	1,6	-	-	-	-	-	1,1

2.2. Фактический и расчетный объем рубок

В таблице 2 приведены фактические и расчетные объемы рубки на территории аренды за 2012 год.

Таблица 2

Виды рубок	ИТОГО					
	проект		использовано		% использ	
	га	м3	га	м3	га	м3
сплошные	2305	255200	279,4	30183	12	11,8
выборочные	280,7	4650	-	-		
ИТОГО	2585,7	256850	279,4	30183	10,8	11,7

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 2012 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
Заготовка семян мелкохвойных пород, кг	15	0	0
Содействие естественному возобновлению, га	1630	0	0

Объемы лесовосстановительных мероприятий не выполнены по причине перехода прав владения лесных участков от ОАО «Тындалес» к ООО «Востоклесинвест», заготовка практически не велась.

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 ООО «Востоклесинвест»: *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 по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Амурской области. На территории аренды предприятия деятельность по ведению охотничьего хозяйства осуществляет Родовая община коренных малочисленных

народов Севера «Тайга» и Родовая община коренных малочисленных народов Севера «Юктэ», 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.		
	2010	2011	2012
Изюбрь	13480	11584	17725
Дикий северный олень	10700	10250	5791
Лось	17876	17949	18910
Медведь бурый	4800	6380	4558
Волк	2224	2504	2920
Соболь	50066	52940	51634
Белка	62056	76831	90109

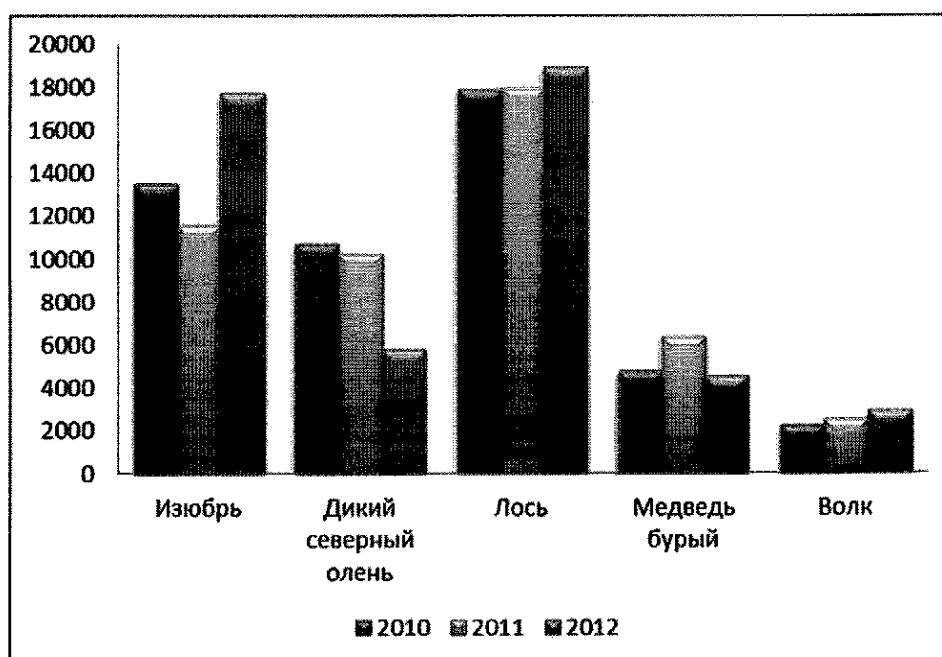


Рис.1. Динамика численности «зонтичных» видов 2010-2012 гг.

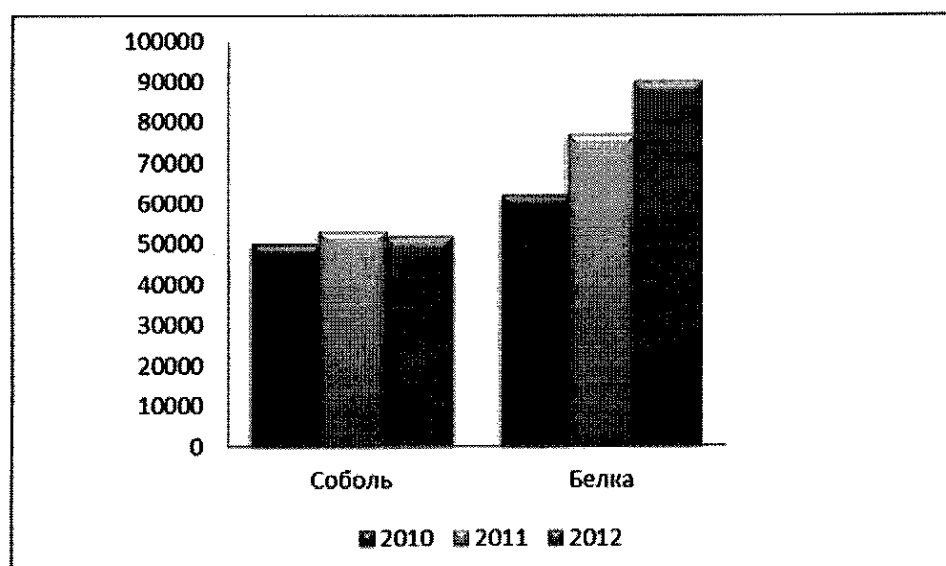


Рис.2. Динамика численности соболя и белки 2010-2012 гг.

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		%
	2012	2013	
ЛВПЦ 1. Лесные территории, где представлено высокое биоразнообразие, значимое на мировом, региональном и национальных уровнях:	9809	9809	100
ЛВПЦ 1.3 Места концентрации эндемичных видов	2357	2357	100
ЛВПЦ 1.4 Ключевые биотопы охотничье-промысловых животных	7452	7452	100
ЛВПЦ 2 Крупные лесные ландшафты значимые на мировом, региональном и национальном уровнях	8784	8784	100
ЛВПЦ 3. Лесные территории, которые включают редкие или находящиеся под угрозой исчезновения экосистемы	328	328	100
ЛВПЦ 3.1 Леса особой биологической ценности	-	-	100
ЛВПЦ 3.3 Редкие, эндемичные, лесные экосистемы	328	328	100
ЛВПЦ 4. Лесные территории, выполняющие особые защитные функции	17141	17141	100
ЛВПЦ 4.1 Леса, имеющие особое водоохранное значение	9204	9204	100
ЛВПЦ 4.2 Леса, имеющие противозерозионное значение	7937	7937	100
ЛВПЦ 5.6 Лесные территории, необходимые для обеспечения существования местного населения	6	6	100
Итого леса высокой природоохранной ценности	36068	36068	100

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 предприятии» 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 2012 году на арендной территории ООО «Востоклесинвест» не были зафиксированы лесные пожары.

Объемы и виды противопожарных мероприятий представлены в таблице 5.

Таблица 5

Наименование работ	План	Факт	% выполнения
Изготовление и установка средств наглядной агитации и предупредительных знаков, ед.	2	0	0
Устройство минерализованных полос, км	40	0	0
Уход за минерализованными полосами, км	80	0	0

Объемы противопожарных мероприятий не выполнены по причине перехода прав владения лесных участков от ОАО «Тындалес» к ООО «Востоклесинвест», заготовка практически не велась.

4.4.2 Санитарное состояние лесов.

Санитарное состояние лесов удовлетворительное, действующих очагов болезней и вредителей не выявлено.

4.4.3. 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 – лесничеством, 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 2012 году на арендной территории ООО «Востоклесинвест» не было зафиксировано случаев нелегального использования лесных ресурсов.

4.5. Мониторинг социальных последствий хозяйственной деятельности

На 31.08.2012 года общая численность персонала ЗАО «УлакЛес» составляла 146 человек. Доля местных жителей, занятых на производстве от общего числа работников составляет 30 %.

Затраты на охрану труда и технику безопасности в 2013 году составили 500 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.

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

При подготовке отчета по мониторингу использовались данные отчета о результатах финансово-хозяйственной деятельности на арендной территории ООО «Востоклесинвест» за 2012 год, статистические показатели планово-экономического отдела.

Резюме результатов мониторинга за 2012 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.