

**КРАТКИЙ ОТЧЕТ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННОСТИ  
ПО МОНИТОРИНГУ ЛЕСОПОЛЬЗОВАНИЯ  
ООО «КЕННИ»  
АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ  
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 ООО «КЕННИ» 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 «КЕННИ» (ООО «КЕННИ») 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 <sup>3</sup>
ООО «КЕННИ»	№194 от 28.03.2011 г.	по 27.03.2060 г.	52280	57,4
	№193 от 28.03.2011 г.	по 27.03.2060 г.	116010	87,1
	№191 от 28.03.2011 г.	по 27.03.2021 г.	7877	11,1
ИТОГО			176167	155,6

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

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

В 2013 году предприятием ООО «КЕННИ» было заготовлено **100,8 тыс. м<sup>3</sup>** древесины, что составило **64,8 %** от расчетной лесосеки.

### 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

Название участка	Ср. такс. Показатели	Хвойное			Мягколиственное			Кустарники			Ср. такс.описания
		С	Е	Л	Бб	Ос	Ив	Кс	Олк	Бкс	
ООО "КЕННИ" (87,1 тыс.м <sup>2</sup> )	Возраст, лет	-	132	128	51	-	-	57	-	19	-
	Класс бонитета	-	4,7	4,5	3,9	-	-	6,0	-	6,0	-
	Ср. прирост на 1 га	-	1,3	0,9	1,6	-	-	1,0	-	0,3	-
ООО "КЕННИ" (57,4 тыс.м <sup>2</sup> )	Возраст, лет	38	91	107	50	45	10	-	10	17	-
	Класс бонитета	3,5	4,0	4,1	3,5	3,1	3	-	4,0	6	-
	Ср. прирост на 1 га	1,1	1,4	1,2	2,0	1,9	1,8	-	1,0	0,6	-
ООО "КЕННИ" (11,1 тыс.м <sup>2</sup> )	Возраст, лет	160	-	106	60	-	-	50	-	-	-
	Класс бонитета	3	-	4,2	3,4	-	-	6,0	-	-	-
	Ср. прирост на 1 га	1,3	-	1,1	1,9	-	-	1,2	-	-	-

### 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		% использов	
	га	м3	га	м3	га	м3
сплошные	1360	155600	920,6	100813	67,7	64,8
выборочные	-	-	-	-	-	-
ИТОГО	1360	155600	920,6	100813	67,7	64,8

### 2.2.2. Площадь выборочных и постепенных (многоприемных), сплошных рубок и анализ динамики этой величины.

Анализ будет проведён по окончании 2014, по сравнению с 2013 годом, т.к. в 2012 году предприятие не работало.

### 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
Заготовка семян мелкохвойных пород, кг	5	0	0
Содействие естественному возобновлению, га	1570	595,8	38

## 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 «КЕННИ»: *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

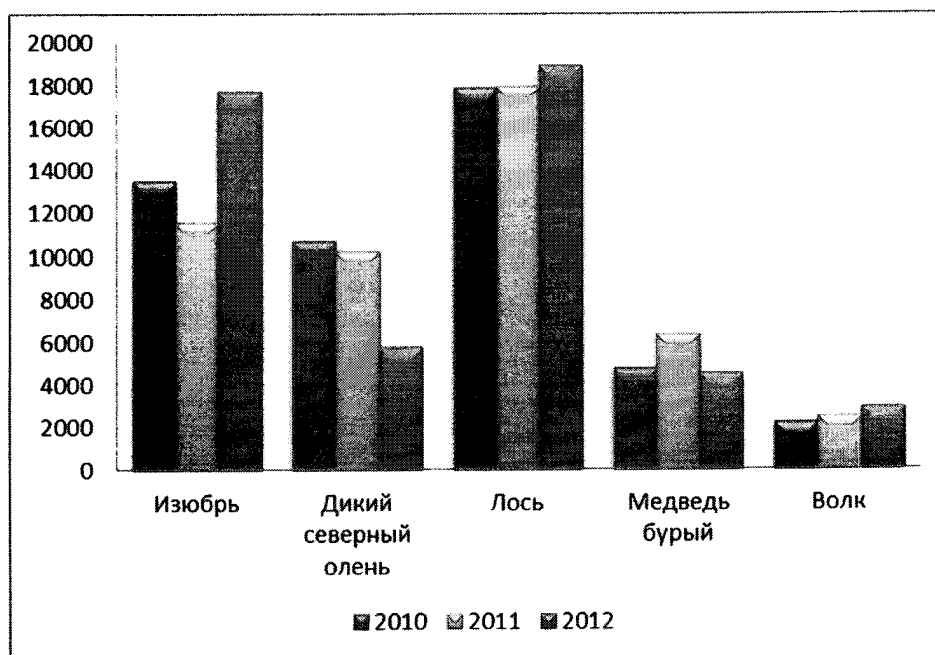


Рис.1. Динамика численности «зонтичных» видов 2010-2012 гг.

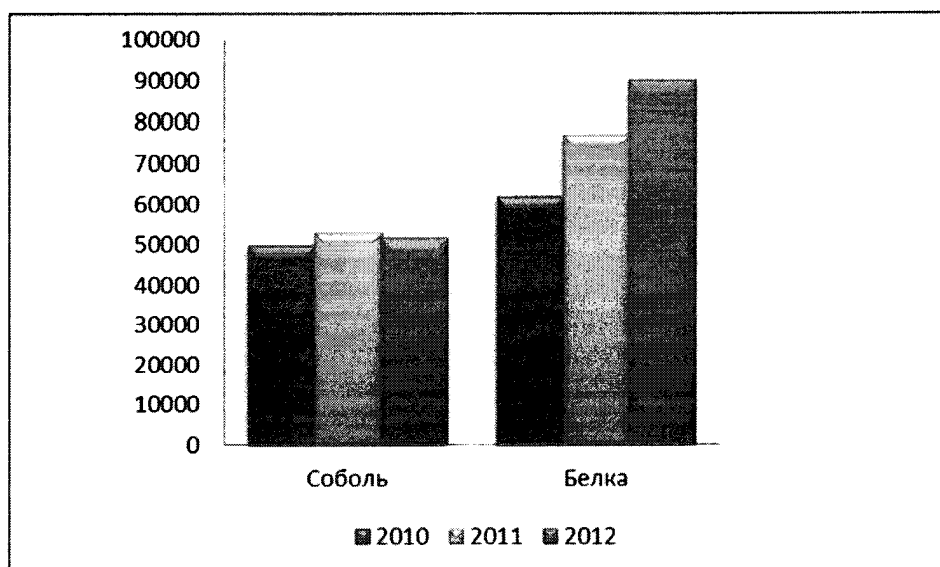


Рис.2. Динамика численности соболя и белки 2010-2012 гг.

#### 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		%
	2013	2014	
<b>ЛВПЦ 1.</b> Лесные территории, где представлено высокое биоразнообразие, значимое на мировом, региональном и национальных уровнях:	<b>21248,4</b>	<b>21248,4</b>	<b>100</b>
<b>ЛВПЦ 1.3</b> Места концентрации эндемичных видов	4648	4648	100
<b>ЛВПЦ 1.4</b> Ключевые биотопы охотничье-промысловых животных	16600,4	16600,4	100
<b>ЛВПЦ 2</b> Крупные лесные ландшафты значимые на мировом, региональном и национальном уровнях	<b>13205</b>	<b>13205</b>	<b>100</b>
<b>ЛВПЦ 3.</b> Лесные территории, которые включают редкие или находящиеся под угрозой исчезновения экосистемы	<b>1030,1</b>	<b>1030,1</b>	<b>100</b>
<b>ЛВПЦ 3.1</b> Леса особой биологической ценности	30	30	100
<b>ЛВПЦ 3.3</b> Редкие, эндемичные, лесные экосистемы	1000,1	1000,1	100
<b>ЛВПЦ 4.</b> Лесные территории, выполняющие особые защитные функции	<b>23986,8</b>	<b>23986,8</b>	<b>100</b>
<b>ЛВПЦ 4.1</b> Леса, имеющие особое водоохранное значение	13632,8	13632,8	100
<b>ЛВПЦ 4.2</b> Леса, имеющие противозерозийное значение	10354	10354	100
<b>ЛВПЦ 5.</b> Лесные территории, необходимые для	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Описание	Площадь, га		%
обеспечения существования местного населения			
<b>Итого леса высокой природоохранной ценности</b>	<b>59470,3</b>	<b>59470,3</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 территории аренды ООО «КЕННИ» 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 на арендной территории ООО «КЕННИ» 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.	9	0	<b>0</b>
Устройство минерализованных полос, км	70	0	<b>0</b>
Уход за минерализованными полосами, км	110	0	<b>0</b>

Объемы противопожарных мероприятий перенесены на 2014 год.

##### **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 2013 году на арендной территории ООО «КЕННИ» не было зафиксировано случаев нелегального использования лесных ресурсов.

#### **4.5. Мониторинг социальных последствий хозяйственной деятельности**

ООО «Востоклесинвест» является арендатором лесного фонда, непосредственно деятельность на территории аренды осуществляет подрядчик ЗАО «УлакЛес».

Общая численность персонала ЗАО «УлакЛес» составляет 171 человек. Доля местных жителей, занятых на производстве от общего числа работников составляет 47 %.

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. Повышение квалификации прошли 4 работника.

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

В 2013 году было заключено «Соглашение о сотрудничестве и совместной деятельности между ОАО «Дальлеспром» и Региональной общественной организацией «Ассоциацией коренных малочисленных народов Севера Амурской области».

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

При подготовке отчета по мониторингу использовались данные отчета о результатах финансово-хозяйственной деятельности на арендной территории ООО «КЕННИ» 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.