

**КРАТКИЙ ОТЧЕТ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННОСТИ  
ПО МОНИТОРИНГУ ЛЕСОПОЛЬЗОВАНИЯ  
ООО «КЕННИ»  
АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ  
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 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 2014 году предприятием ООО «КЕННИ» было заготовлено **96,98 тыс. м<sup>3</sup>** древесины, что составило **62,3 %** 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

№ Договора	Ср. такс. Показатели	Хвойное			Мягколиственное				Кустарники			Ср. такс.описания
		С	Е	Л	Ив	Ос	Бб	Олк	Кс	Бкс		
№ 193	Возраст, лет	-	132	128	-	-	51	-	57	19	128	
	Класс бонитета	-	4,7	4,5	-	-	3,9	-	56	56	4,6	
	Ср. прирост на 1 га	-	1,3	0,9	-	-	1,6	-	1	0,3	1,2	
№ 191	Возраст, лет	160	-	106	-	-	59,0	-	50	-	102	
	Класс бонитета	3	-	4,3	-	-	3,4	-	5а	-	4,2	
	Ср. прирост на 1 га	1,7	-	1,2	-	-	1,8	-	-	-	1,2	
№ 194	Возраст, лет	38	91	108	10	45	52	10	-	17	91	
	Класс бонитета	3,5	4	4,2	3	3,1	3,5	4,0	-	56	1,1	
	Ср. прирост на 1 га	0,8	1,3	1,4	2	1,7	1,6	-	-	-	1,3	

## 2.2.1. 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	1360	155600	974,6	96980	71,6	62,3
выборочные	-	-	-	-	-	-
ИТОГО	1360	155600	974,6	96980	71,6	62,3

## 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	
	2013	2014
сплошные	904,6	974,6
выборочные	-	-

## 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
Содействие естественному возобновлению, га	1398,6	596,2	42

## 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.	
	2013	2014
Изюбрь	3529	2872
Дикий северный олень	2494	1624
Лось	5143	4260
Медведь бурый	2418	1777
Волк	635	253
Соболь	18716	16387
Белка	7895	14591

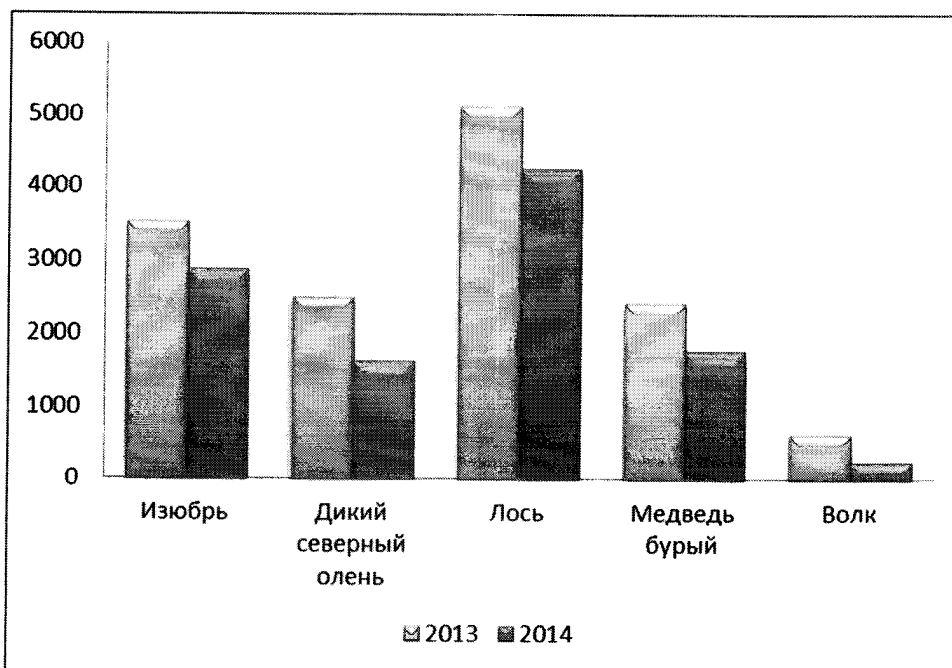


Рис.1. Динамика численности «зонтичных» видов 2013-2014 гг.

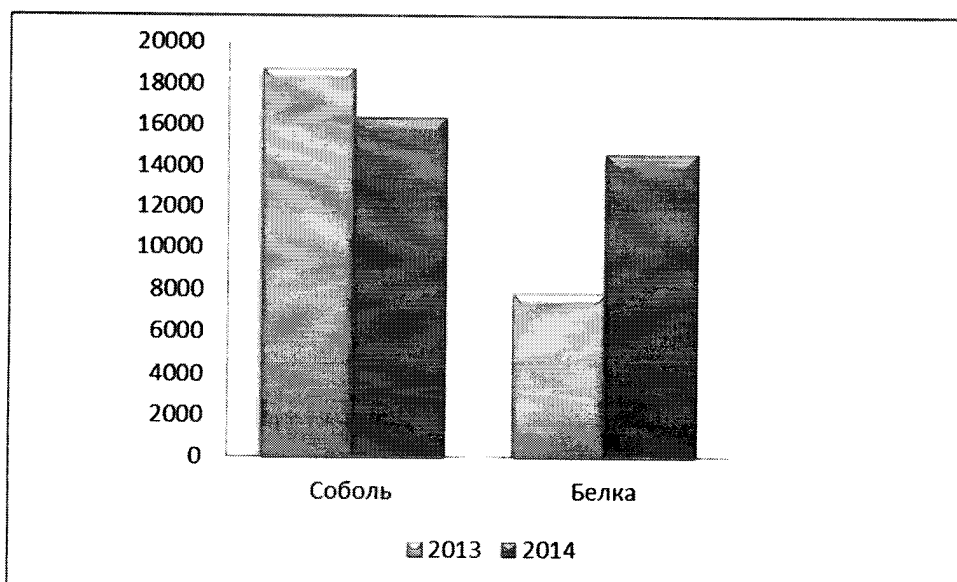


Рис.2. Динамика численности соболя и белки 2013-2014 гг.

#### 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		%
	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

Описание	Площадь, га		%
ЛВПЦ 5. Лесные территории, необходимые для обеспечения существования местного населения	0	0	0
<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 2014 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.	12	12	<b>100</b>
Устройство минерализованных полос, км	37,56	10	<b>26</b>
Уход за минерализованными полосами, км	37,56	10	<b>26</b>

##### 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 – 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 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 202 человек. Доля местных жителей, занятых на производстве от общего числа работников составляет 2 %.

Затраты на охрану труда и технику безопасности в 2014 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 3 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 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](http://www.rfpgroup.ru)

Инженер по сертификации



Олешко А.С.