

**КРАТКИЙ ОТЧЕТ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННОСТИ
ПО МОНИТОРИНГУ ЛЕСОПОЛЬЗОВАНИЯ
ООО «Джелтулак Лес»
АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ
ЗА 2015 ГОД**

г. Хабаровск, 2016

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 2015 г.

Мониторинг аспектов хозяйственной деятельности ООО «Джелтулак лес» 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 российского национального стандарта FSC.

Общие сведения о предприятии

Общество с ограниченной ответственностью «Джелтулак Лес» (ООО «Джелтулак Лес») 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)	Номер договора аренды	Срок окончания аренды	Площадь, га	Разрешенный объем ежегодного пользования, тыс.м ³
ООО «Джелтулак Лес»	48	25.01.2031	111636	103,9
	49	10.06.2031	77103	85,9
	50	10.06.2031	63953	55,39
	171	20.12.2059	210216	272,9
	39	29.11.2053	56917	61,52
	40	29.11.2053	82708	195,33
	191	27.03.2021	7877	11,1
	193	27.03.2060	116010	87,1
194	27.03.2060	52280	57,4	
ИТОГО			778700	930,54

1. Объем изъятия всех видов лесных ресурсов.

1.1. Заготовка, вывозка, отгрузка древесины

В 2015 году на территории аренды ООО «Джелтулак Лес» было заготовлено 268349 м³ древесины, что составило 28,8 % от разрешенного объема ежегодного пользования

2. Темпы прироста, лесовозобновление, состояние 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	Площадь, га	Хвойное					Мягколиственное					Кустарники			Ср. такс.описания
			С	Е	Л	П	Ив	Ос	Бб	Олк	Кс	Бкс				
ДЖЛ(48)	Возраст, лет	111636	131	111	108	-	-	60	29	-	67	12	69			
	Класс бонитета		4	3,7	4,6	-	-	2,4	3,5	-	5а	56	4,2			
	Ср. прирост на 1 га		2,2	1,8	1,2	-	-	2,4	1,3	-	1,3	1,3	1,3			
ДЖЛ(49)	Возраст, лет	77103	-	115	103	50	-	61	54,0	-	54	17	91			
	Класс бонитета		-	4,1	4,1	4	-	2,9	3,2	-	56	56	3,9			
	Ср. прирост на 1 га		-	1,5	1,6	2	-	2,6	2,1	-	1,7	1,7	1,7			
ДЖЛ(50)	Возраст, лет	63953	-	87	98	105	-	62	54	-	60	15	91			
	Класс бонитета		-	4,3	4,3	4	-	2,9	3,1	-	5а	5а	4,2			
	Ср. прирост на 1 га		-	1,6	1,4	1,8	-	2,8	2	-	1,5	1,5	1,5			
ДЖЛ(171)	Возраст, лет	210216	-	110	103	125	-	71	60	-	73	17	98			
	Класс бонитета		-	4,5	4,2	4	-	3,0	3,5	-	56	56	4,2			
	Ср. прирост на 1 га		-	1,2	1,3	0,8	-	1,8	1,6	-	1,3	1,3	1,3			
КЕННИ (193)	Возраст, лет	96743	-	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			
КЕННИ (191)	Возраст, лет	5613	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			
КЕННИ (194)	Возраст, лет	46098	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			
ВЛИ (39)	Возраст, лет	53138	123	113	108	-	-	-	40	-	55	12	83			
	Класс бонитета		4	4,5	4,5	-	-	-	3,8	-	56	56	4,4			
	Ср. прирост на 1 га		1,3	1,4	1,2	-	-	-	1,6	-	-	-	1,3			
ВЛИ (40)	Возраст, лет	72014	127	125	116	-	-	-	55	-	64	10	108			
	Класс бонитета		4,6	4,2	4,5	-	-	-	3,9	-	5а	5а	4,4			
	Ср. прирост на 1 га		1	1,2	1,2	-	-	-	1,5	-	-	-	1,2			

2.2.1. Фактический и расчетный объем рубок

В таблице 2 приведены фактические и расчетные объемы рубки на территории аренды за 2015 год.

Таблица 2

Виды рубок	ИТОГО					
	проект		использовано		% использ	
	га	м3	га	м3	га	м3
сплошные	7970	923500	2680,97	268349	33,6	29,1
выборочные	519,1	7050	0	0	-	-
ИТОГО	8489,1	930550	2680,97	268349	31,6	28,8

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	2015
сплошные	1816,4	2290,5	2680,97
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 2015 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	8404,6	1796,1	21,4

На арендных участках, где непосредственно осуществлялась лесозаготовка, объемы лесохозяйственных мероприятий выполнены на 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 ООО «Джелтулак Лес»: *благородный олень (изюбрь), волк 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 Амурский областной союз потребительских обществ Селемджинский производственный участок, государственное унитарное предприятие Амурской области «Улгэн», 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 показаны охотничьи ресурсы 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

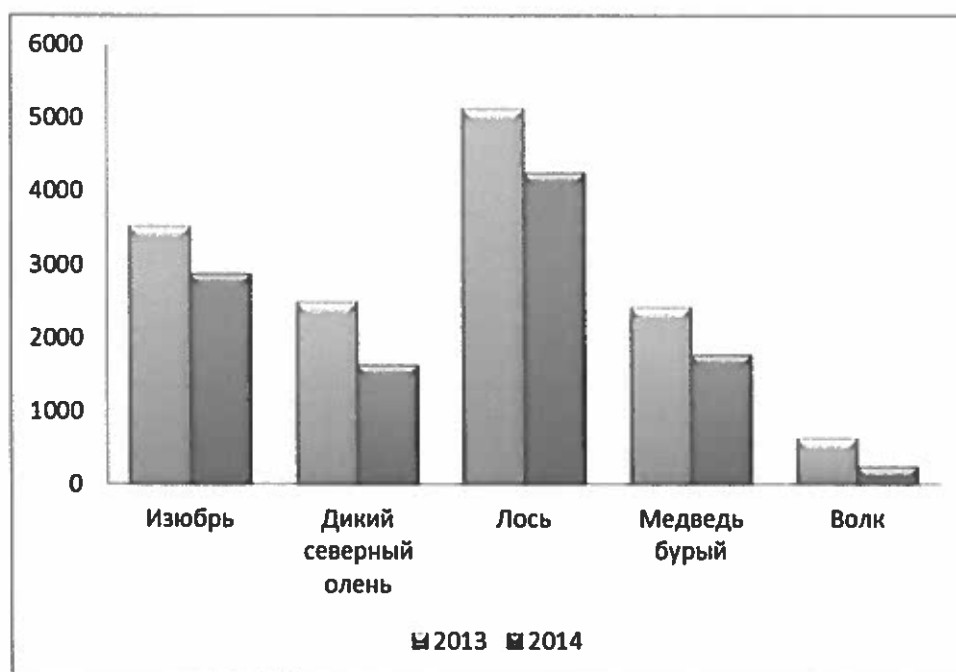


Рис.1. Динамика численности «зонтичных» видов 2013-2014 гг.

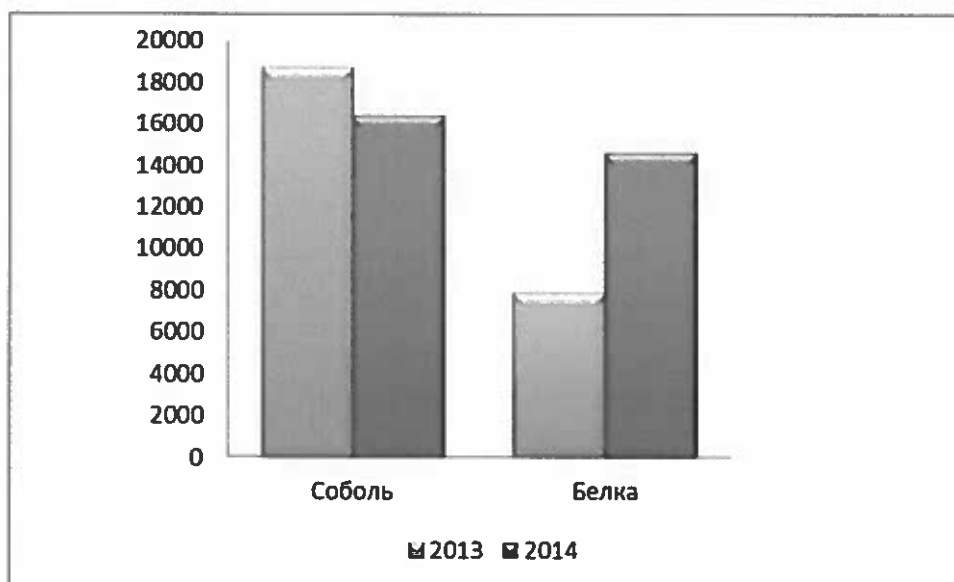


Рис.2. Динамика численности соболя и белки 2013-2014 гг.

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 5.

Таблица 5

Перечень лесов высокой природоохранной ценности

Описание	Площадь, га		%
	2014	2015	
ЛВПЦ 1. Лесные территории, где представлено высокое биоразнообразие, значимое на мировом, региональном и национальных уровнях:	53436,2	53436,2	100
ЛВПЦ 1.2 Места концентрации редких и находящихся под угрозой исчезновения видов	12	12	100
ЛВПЦ 1.3 Места концентрации эндемичных видов	15604,9	15604,9	100
ЛВПЦ 1.4 Ключевые биотопы охотничье-промысловых животных	37819,3	37819,3	100
ЛВПЦ 2. Крупные лесные ландшафты, значимые на мировом, региональном и национальном уровнях	5471	5471	100
ЛВПЦ 3. Лесные территории, которые включают редкие или находящиеся под угрозой исчезновения экосистемы	6030,2	6030,2	100
ЛВПЦ 3.1 Леса особой биологической ценности	30	30	100
ЛВПЦ 3.3 Редкие, эндемичные, лесные экосистемы	1743	1743	100
ЛВПЦ 3.4 Особо защитные участки леса (ОЗУЛ)	4257,2	4257,2	100

Описание		Площадь, га		%
ЛВПЦ 4. Лесные территории, выполняющие особые защитные функции		870099,8	870099,8	100
	ЛВПЦ 4.1 Леса, имеющие особое водоохранное значение	58416,6	58416,6	100
	ЛВПЦ 4.2 Леса, имеющие противозрозионное значение	28683,2	28683,2	100
ЛВПЦ 5. Лесные территории, необходимые для обеспечения существования местного населения		11	11	100
Итого леса высокой природоохранной ценности		152048,2	152048,2	100

Кроме выделенных ЛВПЦ различных категорий, территория аренды ООО «Джелтулак Лес» пересекается со значительным куском МЛТ. На данную территорию наложили мораторий на лесохозяйственную деятельность (приказ №ДЖ-000001 от 21.04.2016 г.) общей площадью 65,2 тыс.га. В 2016-2018 гг. будут проведены работы по натурной верификации наличия атрибутов ВПЦ и выявлению границ зон строгой охраны ЛВПЦ-2, расположенных в пределах арендного участка.

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 2015 году на арендной территории ООО «Джелтулак Лес» не были зафиксированы лесные пожары.

Объемы и виды противопожарных мероприятий представлены в таблице 6.

Таблица 6

Наименование работ	План	Факт	% выполнения
Изготовление и установка средств наглядной агитации и предупредительных знаков, ед.	29	20	68,9
Устройство минерализованных полос, км	71,56	24	33,5
Уход за минерализованными полосами, км	73,96	24	32,5

На арендных участках, где непосредственно осуществлялась лесозаготовка, объемы противопожарных мероприятий выполнены на 100 %.

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 Амурской области, контролирующими органами в случаях обнаружения незаконных действий на арендной территории.

Также на всех основных дорогах, ведущих в арендную базу, выставлены стационарные посты, контролирующие передвижение транспортных средств. Кроме того, ведется постоянное патрулирование лесного фонда передвижными группами.

В 2015 году на арендной территории ООО «Джелтулак Лес» не было зафиксировано случаев нелегального использования лесных ресурсов.

4.5. Мониторинг социальных последствий хозяйственной деятельности

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

Общая численность персонала ЗАО «УлакЛес» составляет 296 человек. Доля местных жителей, занятых на производстве от общего числа работников составляет 15 %.

Затраты на охрану труда и технику безопасности в 2015 году составили 500 тыс. рублей и включают в себя: приобретение спец. одежды и средств индивидуальной защиты; приобретение вакцины, медицинских аптек и медикаментов; расходы на проведение вакцинации; приобретение спец. питания и др. Несчастных случаев на предприятии не зафиксировано. 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 «Джелтулак Лес» за 2015 год, статистические показатели планово-экономического отдела.

Резюме результатов мониторинга за 2015 год, не содержащее конфиденциальной информации, доступно для общественности на сайте: www.rfpgroup.ru

Инженер по сертификации



Олешко А.С.