

**КРАТКИЙ ОТЧЕТ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННОСТИ
ПО МОНИТОРИНГУ ЛЕСОПОЛЬЗОВАНИЯ
ОАО «Дальлеспром»
ЗА 2014 ГОД**

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 ОАО «Дальлеспром» 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

Группа компаний «Дальлеспром» — лидер дальневосточного лесопромышленного комплекса, создана в 2005 году на базе активов ОАО «Дальлеспром», основной деятельностью которого с 1930 года является лесозаготовка, развитие инфраструктуры на арендованных участках лесного фонда, деревообработка и продажа лесной продукции на рынки стран Азиатско-Тихоокеанского региона.

Площадь лесных участков ОАО «Дальлеспром» составляет 2088395,6 га с ежегодной разрешенной вырубкой 1797 тыс. м³ древесины. Арендуемый предприятиями лесной фонд экономически доступен и почти полностью обеспечен необходимой для лесозаготовки инфраструктурой.

Арендная база ОАО «Дальлеспром» представляет собой 33 лесных участков, которые расположены в 13 лесничествах и в 9 районах Хабаровского края.

1. Объем изъятия всех видов лесных ресурсов.

1.1. Заготовка, вывозка, отгрузка древесины

В 2014 году предприятием ОАО «Дальлеспром» было заготовлено **1115,17 тыс. м³** древесины, что составило **62,06 %** 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 лесничества	Название участка	Ср. такс. показатели	Хозяйство - хвойное										Твердолиственные										Мягколиственные						Кустарники		Ср. такс.опи сания
			С	Е	П	Л	К	И	Бк	Д	Бж	Я	Ив	Ос	Ол	Бб	Лп	Т	Чз	Олс	Кс										
Ургальское	Скимен-лес	Возраст, лет	-	136	-	130	-	-	82	-	-	-	-	-	-	54	-	46	-	68	37	-	71	124							
		Класс бонитета	-	4,6	-	4,1	-	-	4,7	-	-	-	-	-	-	-	2,9	-	3,2	-	1,9	1,8	-	56	4,5						
		Ср. прирост на 1 га	-	1,3	-	1,2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3,1	-	2	-	2,9	2,9	-	-	1,3						
Баджалское	Арка-лес (40 тыс.)	Возраст, лет	-	151	-	149	-	-	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	68	138							
		Класс бонитета	-	4,9	-	4,9	-	-	5,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,7	-	56	5,2						
		Ср. прирост на 1 га	-	1,2	-	0,8	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,4	-	0,8	0,7						
Амгунское	Арка-лес (37 тыс.)	Возраст, лет	-	148	-	136	-	-	94	-	-	-	-	-	-	36	34	-	35	-	72	50	-	69	112						
		Класс бонитета	-	4,2	-	4,1	-	-	4,3	-	-	-	-	-	-	-	3,3	3,4	-	3,8	-	2	2,0	-	56	4,1					
		Ср. прирост на 1 га	-	1,2	-	1,2	-	-	0,9	-	-	-	-	-	-	-	2	2,5	-	1,7	-	0,6	2,7	-	-	1,2					
Кербинское	Уликанское	Возраст, лет	-	147	-	121	-	-	67	25	-	-	-	-	-	-	34	-	33	-	-	-	-	69	96						
		Класс бонитета	-	4,7	-	4	-	-	4,3	5,0	-	-	-	-	-	-	-	3,8	-	3,8	-	-	-	5a	4,7						
		Ср. прирост на 1 га	-	0,9	-	1,4	-	-	1,2	1,4	-	-	-	-	-	-	-	2,2	-	1,6	-	-	-	-	1,1						
Горинское	Крона	Возраст, лет	-	124	61	112	-	-	18	41	-	-	-	-	-	6	21	26	27	-	9	-	-	66	91						
		Класс бонитета	-	4,4	4,2	4,1	-	-	3,2	5,3	-	-	-	-	-	-	3,7	3,7	4,1	4,1	-	1,9	-	-	5a	4,1					
		Ср. прирост на 1 га	-	1,1	1,2	1,4	-	-	0,7	0,6	-	-	-	-	-	-	1,4	1,2	1,4	1,1	-	2,0	-	-	-	1,3					
Николаевское	Дальпромтех	Возраст, лет	-	141	120	109	-	-	137	-	-	-	-	-	-	29	56	35	50	-	70,0	-	-	67	106						
		Класс бонитета	-	4,1	4	3,7	-	-	4,9	-	-	-	-	-	-	-	4,3	3	4,5	3,7	-	2,0	-	-	5a	3,9					
		Ср. прирост на 1 га	-	1,7	2,2	1,8	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	0,9	2,2	1,9	1,6	-	2,7	-	-	-	1,7					
Николаевское	Крона	Возраст, лет	-	144	-	141	-	-	117	55	-	-	-	-	-	20	76	40	51	-	-	-	-	78	129						
		Класс бонитета	-	4,2	-	4,1	-	-	5,0	4,9	-	-	-	-	-	-	2,0	3,0	3,8	3,4	-	-	-	-	5a	4,3					
		Ср. прирост на 1 га	-	1,4	-	1,3	-	-	0,6	1,1	-	-	-	-	-	-	2,5	1,5	1,5	1,4	-	-	-	-	-	1,2					
Николаевское	Константиновское (38 тыс.)	Возраст, лет	-	109	96	102	172	-	34	100	130	-	-	-	-	30	37	35	41	-	105	-	-	77	88						
		Класс бонитета	-	4,2	4,2	3,7	4	-	3,9	4,0	4,0	-	-	-	-	-	2,0	3,4	4,5	3,6	-	2,0	-	-	56	3,9					
		Ср. прирост на 1 га	-	1,3	1,1	1,7	1,4	-	1,0	1,8	1,2	-	-	-	-	-	2,9	2,0	1,2	1,5	-	2,0	-	-	-	1,4					
Николаевское	Константиновское (38 тыс.)	Возраст, лет	-	117	90	109	-	-	105	-	-	-	-	-	-	-	62	-	48	-	-	-	-	69	107						
		Класс бонитета	-	4,1	4,1	4,0	-	-	4,6	-	-	-	-	-	-	-	-	3,4	-	3,7	-	-	-	-	56	4,1					
		Ср. прирост на 1 га	-	1,3	1,4	1,5	-	-	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	-	1,3	-	-	-	-	-	1,4					

	Ульчское	Снежное(8 тыс.)	Класс бонитета	-	4,2	4,7	3,7	-	-	-	5,2	-	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	56	4,4
			Ср. прирост на 1 га	-	1,3	1,1	1,6	-	-	-	0,8	-	0,8	-	2	-	-	-	-	-	-	2,2	-	-
	Лиман	Константиновское (20 тыс.)	Возраст, лет	-	126	92	122	-	-	-	92	-	114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	104
			Класс бонитета	-	4,1	4,2	3,6	-	-	-	4,5	-	4,5	-	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	56
		Киселевское (92 тыс.)	Ср. прирост на 1 га	-	1,3	1,1	1,8	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4
			Возраст, лет	-	130	104	89	-	-	-	90	45	90	-	-	-	30	80	50	71	-	-	-	73
		Киселевское (29 тыс.)	Класс бонитета	-	4,0	3,7	3,9	-	-	-	4,0	5,0	-	-	-	4,0	3,3	5,0	3,7	-	-	-	56	4,0
			Ср. прирост на 1 га	-	1,2	1,2	1,1	-	-	-	0,4	0,6	-	-	-	1,1	1,3	0,7	1,2	-	-	-	1	1
		Киселевское (50 тыс.)	Возраст, лет	-	118	87	93	-	-	-	120	108	-	-	-	36	76	48	52	-	-	-	72	96
			Класс бонитета	-	4,0	4,1	3,9	-	-	-	5,0	5,8	-	-	-	-	4,0	3,5	4,8	4,0	-	-	-	5a
		Киселевское (36 тыс.)	Ср. прирост на 1 га	-	1	0,8	1,1	-	-	-	0,4	0,7	-	-	-	1,2	1,4	1	0,9	-	-	-	1,1	1
			Возраст, лет	-	128	83	116	-	-	-	56	-	-	-	-	-	-	59	38	60	-	-	-	80
		Водолей (13 тыс.)	Класс бонитета	-	4,9	4,8	4,4	-	-	-	4,8	-	-	-	-	-	4,2	5,7	4,3	-	-	-	67	115
			Ср. прирост на 1 га	-	1,1	1,2	1,2	-	-	-	0,9	-	-	-	-	-	-	1,7	0,7	1,1	-	-	-	2
		Водолей (18 тыс.)	Возраст, лет	-	130	-	92	-	-	-	-	40	-	-	-	-	48	41	57	-	-	-	79	92
			Класс бонитета	-	4,3	-	4,2	-	-	-	-	5a	-	-	-	-	-	4	5,0	4,1	-	-	-	56
		Водолей (35 тыс.)	Ср. прирост на 1 га	-	0,9	-	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,7	1,4	1,4	-	-	-	-	1,3
			Возраст, лет	-	107	49	115	-	-	-	20	94	-	-	-	-	-	60	49	38	-	-	-	74
		Тумнинское	Класс бонитета	-	4,3	4,5	3,8	-	-	-	4,0	5,3	-	-	-	-	2,7	4,7	3,7	-	-	-	56	3,9
			Ср. прирост на 1 га	-	1	1,2	1,4	-	-	-	0,5	1,1	-	-	-	-	-	1,9	1,5	1,1	-	-	-	-
		Северное	Возраст, лет	40	93	46	82	-	-	-	100	97	100	-	-	-	48	38	49	-	-	-	-	79
			Класс бонитета	3,6	4,2	4,3	3,7	-	-	-	3,0	5,1	4,0	-	-	-	-	3,0	4,1	3,5	-	-	-	-
		Северное	Ср. прирост на 1 га	1,9	1,1	1,1	1,6	-	-	-	-	1,0	2,0	-	-	-	1,9	1,6	1,3	-	-	-	-	1,5
			Возраст, лет	20	122	49	90	-	-	-	80	54	-	-	-	-	-	20	26	39	-	-	-	72
		Северное	Класс бонитета	4,0	4,2	4,0	4,0	-	-	-	5,0	5,0	-	-	-	-	4,0	3,6	4,3	-	-	-	5a	4,2
			Ср. прирост на 1 га	-	1,3	1,8	1,4	-	-	-	0,7	0,7	-	-	-	-	-	1,5	1,6	1,0	-	-	-	-
		Северное	Возраст, лет	-	147	70	102	-	-	-	102	60	-	-	-	-	55	-	52	-	-	-	60	95
			Класс бонитета	-	4,3	4,0	3,9	-	-	-	3,7	5,0	-	-	-	-	-	3,5	-	4,2	-	-	-	5a
		Северное	Ср. прирост на 1 га	-	1,2	0,9	1,6	-	-	-	1	0,7	-	-	-	-	1,8	-	1,3	-	-	-	-	1,5
			Возраст, лет	-	104	55	97	-	-	-	60	-	-	-	-	-	-	54	32	49	-	-	-	90
		Северное	Класс бонитета	-	4,2	4,5	3,7	-	-	-	4,0	-	-	-	-	-	3,7	4,1	3,8	-	-	-	56	3,8

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		% использ	
	га	м3	га	м3	га	м3
сплошные	10628,5	1428100	7108	1111177	66,8	77,8
выборочные	6905,6	368900	65	4000	0,9	4,1
ИТОГО	17534,1	1797000	7173	1115177	40,9	56,3

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		
	2012	2013	2014
сплошные	5927	7342	7108
выборочные	-	458	65
% спл.рубок к выборочным	100	94,1	99,1

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 Проектами 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)	1352	839	62,0
Содействие естественному возобновлению (га)	11022	6449,1	58,5

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 ОАО «Дальлеспром» территории: *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», ООО «Харпин», ООО «Кур-Восток-Урми», ООО ОППКФ «Диана», Артель «Кур», ЗАО «Восток-Пушнина», Комсомольское РОО и Р, ООО «Промысловик», Ванинское РСОО и Р, ОКМНС «НКХ», ООО «Курга», Ульчское РОО и Р, «Хабаровский крайпотребсоюз», ООО «НФ «Эрила», МОООО и Р «Кречет», РОО и Р им. П. Осипенко, ЗАО «Ургальский ОРС-1», ЗАО «Фауна», ООО «Аимка», ДФ ГНУ ВНИИОЗ, ООО «Охотник», Солнечное РОО и Р, ООО «Фарт» и ООО ОКМНС «Максимов и С» 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.		
	2012	2013	2014
Изюбрь	23536	27264	30955
Дикий северный олень	20634	25634	22245
Лось	38090	51558	46677
Медведь бурый	12434	12444	12930
Волк	3026	2801	2349
Соболь	208475	230517	206341
Белка	354658	609794	641882

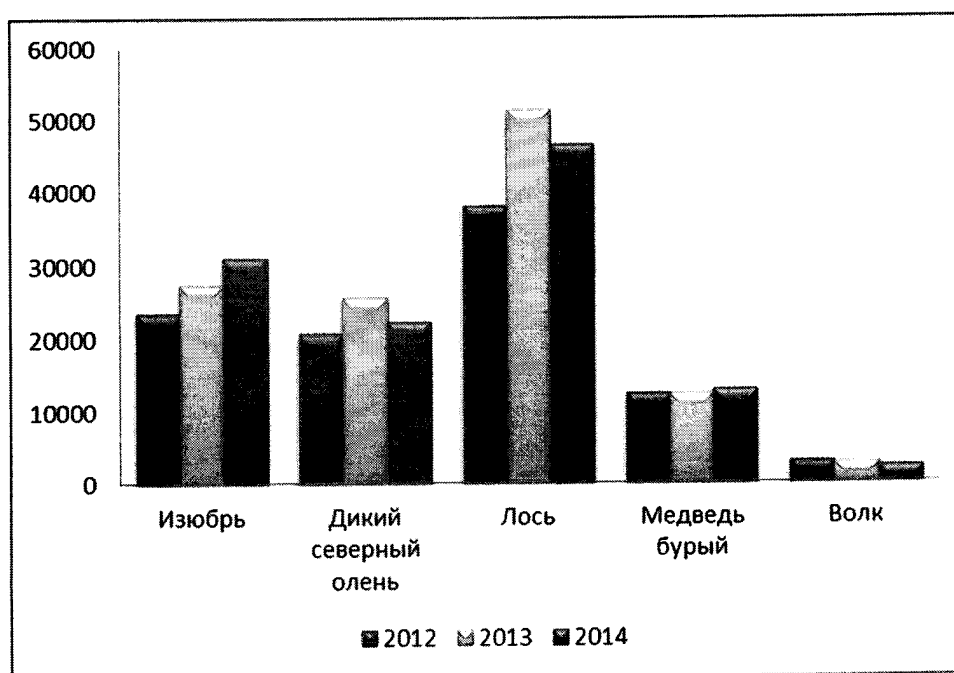


Рис.1. Динамика численности «зонтичных» видов 2012-2014 гг.

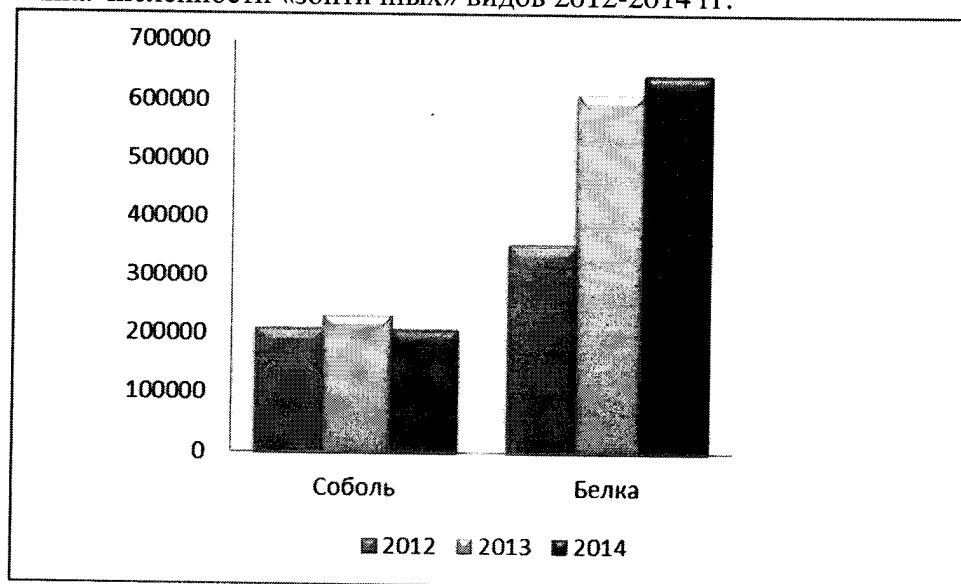


Рис.2. Динамика численности соболя и белки 2012-2014 гг.

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.

В связи с резонансным конфликтом, произошедшим в начале 2014 года и связанным с противоречиями нормативной базы режимов хозяйственной деятельности в заказнике Баджальский, компания приняла решение отказаться от арендных участков расположенных на территориях Баджальского и других заказников федерального и регионального значения. Также компания приняла решение отказаться от арендных участков, которые частично или полностью вошли в состав «Планируемых ООПТ». Вследствие этого, произошло снижение общей площади ЛВПЦ-1 и в целом снижение площади ЛВПЦ, данная площадь в мониторинге не учитывалась.

Информация по площади охраняемых участков и разных типов приведена в таблице 5.

Таблица 5

Перечень лесов высокой природоохранной ценности

Описание	Площадь, га		%
	2013	2014	
ЛВПЦ 1. Лесные территории, где представлено высокое биоразнообразие, значимое на мировом, региональном и национальных уровнях:	148648,36	153880,66	103,5
ЛВПЦ 1.1. Особо охраняемые природные территории (ООПТ)	4619,8	4619,8	100
ЛВПЦ 1.2. Места концентрации редких и находящихся под угрозой исчезновения видов	610	628,7	103,1
ЛВПЦ 1.3. Места концентрации эндемичных видов	38984	44197,6	113,4
ЛВПЦ 1.4. Ключевые биотопы охотничье-промысловых животных	104434,56	104434,56	100

Описание	Площадь, га		%
	2013	2014	
ЛВПЦ 2. Крупные лесные ландшафты значимые на мировом, региональном и национальном уровнях	51045	70578,4	138,3
ЛВПЦ 3. Лесные территории, которые включают редкие или находящиеся под угрозой исчезновения экосистемы	15260,7	15241,7	100
ЛВПЦ 3.1. Леса особой биологической ценности	6858,9	6858,9	100
ЛВПЦ 3.2. Репрезентативные (эталонные) участки	996,1	996,1	100
ЛВПЦ 3.3. Редкие, эндемичные, лесные экосистемы	7386,7	7386,7	100
ЛВПЦ 3.4. Потенциальные ключевые биотопы			
ЛВПЦ 4. Лесные территории, выполняющие особые защитные функции	478621,48	478621,48	100
ЛВПЦ 4.1. Леса, имеющие особое водоохранное значение	259022,7	259022,7	100
ЛВПЦ 4.2. Леса, имеющие противозерозионное значение	219598,78	219598,78	100
ЛВПЦ 5. Лесные территории, необходимые для обеспечения существования местного населения	10494,1	10494,1	100
Итого леса высокой природоохранной ценности	704069,64	728816,34	103,5

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 арендных территориях ОАО «Дальлеспром» были зафиксированы лесные пожары. Пожаром была пройдена территория площадью 20 га. Людские ресурсы и техника подрядчиков ОАО «Дальлеспром» принимали непосредственное участие в тушении этих пожаров.

Объемы и виды противопожарных мероприятий представлены в таблице 5.

Таблица 5

Наименование работ	План	Факт	% выполнения
Строительство и содержание дорог противопожарного назначения, км	146,8	134,7	91,7
Изготовление и установка средств наглядной агитации и предупредительных знаков, ед.	49	67	136
Устройство минерализованных полос, км	22,2	110,62	498
Уход за минерализованными полосами, км	1338,78	1171,26	87

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

4.3.2 Санитарное состояние лесов.

В результате проведенного в 2014 году лесопатологического обследования выявлен лесной фонд, требующий проведения санитарно-оздоровительных мероприятий:

- 1) на территории Де-Кастринского участкового лесничества Де-Кастринского лесничества площадь 340,87 га. Заражение стволовыми гнилями и вредителями;
- 2) на территории Дуйского участкового лесничества Де-Кастринского лесничества площадь 1384 га. Усыхающие насаждения, поражение стволовыми гнилями, дереворазрушающими грибами.

На пораженной территории в 2015-2016 году будут проводиться санитарно-оздоровительные мероприятия.

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 ОАО «Дальлеспром» не было зафиксировано случаев нелегального использования лесных ресурсов.

4.5. Мониторинг социальных последствий хозяйственной деятельности

Мониторинг социальных последствий хозяйственной деятельности на территории аренды ОАО «Дальлеспром» отображены в таблице 6.

Таблица 6

Вид мероприятия	ЗАО "Амгуньский ЛПХ"	ЗАО "Эворонский ЛПХ"	ЗАО "Горинский ЛПХ"	ООО "Лесная компания"	ООО "Дальлеспром лидер"	ООО "Транзит Север"	ООО "ДетухаПромИнвест"	ООО "ДВ транзит"	ЗАО "Уликанский ЛЭК"	Итого
Информация социального характера										
Поставка дров населению, м3	35	8 875	4500	600	1890	150	300	1000	0	17350
Поставка дров бюджетным учреждениям, м3	0	0	500	0	-	30	0	1000	0	1530
Содержание дорог общего пользования, м3	30	180	0	20	340	40	25	50	80	765
Общее количество работников на предприятии, чел.	210	519	472	76	379	223	80	60	154	2173
Доля местных жителей, занятых на производстве от общего числа работников, %	7,6	60	82	26	71	6	50	30	25	358
Повышение квалификации работников предприятия, чел.	25	12	5	0	-	5	5	0	3	55
Средний размер оплаты труда на предприятии, руб.	39115	34 735	35460	8500	33570,8	20845	10 000	15000	13000	30032,3
Мероприятия по развитию и поддержанию социальной сферы										
Запланированный уровень заработной платы в среднем по предприятию в 2015 г., руб/месяц	39679	36540	35500	9000	37535,9	21000	22 000	15000	15000	33036,4
На предприятиях подрядчиков требуются, чел.	80	10	35	0	24	5	0	0	15	169
На обучение в 2015 г. запланировано выделить, тыс.руб.	139	72	100	0	450	100	50	0	300	1211
На обеспечение персонала средствами индивидуальной защиты, спец. одеждой и аптечками первой помощи запланировано выделить, тыс.руб.	1080	3 000	1500	1200	5400	1100	300	0	1500	15080

В качестве социального пакета подрядчики ОАО «Дальлеспром» предлагает своим работникам: оплату больничных и отпусков; различные варианты премирования; медицинское страхование; оформление карты платежной системы виза; систему профессионального обучения сотрудников.

Все работники компании один раз в два года за счет предприятия проходят комплексный медицинский осмотр. Ввиду того, что район лесозаготовок предприятия относится к энцефалитоопасным, ежегодно осуществляется вакцинация от клещевого энцефалита.

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

В 2012 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 подрядчиков ОАО «Дальлеспром» 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.