

**КРАТКИЙ ОТЧЕТ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННОСТИ
ПО МОНИТОРИНГУ ЛЕСОПОЛЬЗОВАНИЯ
ОАО «Дальлеспром»
ЗА 2015 ГОД**

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 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 российского национального стандарта FSC.

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 2102768,62 га с ежегодной разрешенной вырубкой 1807 тыс. м³ древесины. Арендный фонд предприятия лесной фонд экономически доступен и почти полностью обеспечен необходимой для лесозаготовки инфраструктурой.

Арендная база ОАО «Дальлеспром» представляет собой 34 лесных участка, 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 2015 году предприятием ОАО «Дальлеспром» было заготовлено 967406 м³ древесины, что составило 53,5 % 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	№ договора аренды	Ср. такс. Показатели	Хозяйство - хвойное						Твердолиственные						Мягколиственные						Кустарники		Ср. такс. описания
			С	Е	П	Л	К	И	Бк	Д	Бж	Я	Ив	Ос	Ол	Бб	Лп	Т	Чз	Олс	Кс		
Ургальское	№0163/2008	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	
Баджальское	№0208/2008	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	№0209/2008	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	-	1,7	-	0,6	2,7	-	-	-	1,2
Кербинское	№0207/2008	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	-	1,6	-	-	-	-	-	-	1,1
Кербинское	№0189/2008	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	
Горинское	№0165/2008	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	
Горинское	№0162/2008	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	№0213/2008	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	
Лазаревское	№0214/2008	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	
Лазаревское	№0164/2008	Возраст, лет	-	123	-	92	-	-	-	-	-	-	51	-	43	-	-	-	-	60	-	92	
		Класс бонитета	-	4,1	-	3,7	-	-	-	-	-	-	2,9	-	3,7	-	-	-	-	56	-	3,8	
		Ср. прирост на 1 га	-	1,4	-	1,9	-	-	-	-	-	-	2	-	1,4	-	-	-	-	-	-	1,8	
Лазаревское	Защитные леса	Возраст, лет	-	167	118	189	-	-	-	-	-	-	50	37	25	-	-	-	-	72	-	169	
		Класс бонитета	-	4,5	4,5	4,7	-	-	-	-	-	-	5a	4	5a	-	-	-	-	5a	-	4,6	
		Ср. прирост на 1 га	-	1,1	1,3	0,7	-	-	-	-	-	-	-	0,8	0,2	-	-	-	-	-	-	1	
Лазаревское	Эксплуатационные леса	Возраст, лет	-	120	42	135	-	78	-	-	-	43	30	38	30	-	120	-	-	75	-	135	
		Класс бонитета	-	4,5	4,1	4,3	-	4,7	-	-	-	5,1	4,8	4,2	3,9	-	4,0	-	-	5a	-	4,5	
		Ср. прирост на 1 га	-	1,2	1	1,3	-	0,7	-	-	-	-	1	1,2	1,2	-	1,1	-	-	-	-	1,1	

№0217/2008 Защитные леса	Возраст, лет	-	145	-	131	-	69	-	72	-	119	136		
	Класс бонитета	-	4,1	-	3,6	-	4,0	-	3,8	-	5а	4,0		
	Ср. прирост на 1 га	-	1,3	-	1,8	-	1,2	-	0,9	-	-	1,4		
	Возраст, лет	-	134	40	143	-	78	-	51	27	-	97	131	
	Класс бонитета	-	4,7	5	4,3	-	4,7	-	4,5	5,1	-	5а	4,6	
	Ср. прирост на 1 га	-	0,9	-	1	-	0,7	-	0,8	0,5	-	-	1,0	
	Возраст, лет	-	166	-	179	-	117	-	52	-	-	79	160	
	Класс бонитета	-	4,3	-	4,0	-	5,8	-	4,8	-	-	56	4,5	
	Ср. прирост на 1 га	-	1,1	-	0,9	-	0,5	-	1,0	-	-	0,9	1,0	
	Возраст, лет	-	143	-	160	-	79	-	-	-	-	83	127	
№0216/2008 Защитные леса	Класс бонитета	-	4,7	-	4,0	-	5,0	-	-	-	56	5		
	Ср. прирост на 1 га	-	0,9	-	1,1	-	0,7	-	-	-	-	1,0		
	Возраст, лет	-	165	-	200	-	57	-	60	60	-	103	168	
	Класс бонитета	-	4,4	-	4,6	-	4,0	-	4,0	3,0	-	56	4,4	
№0136/2008 Защитные леса	Ср. прирост на 1 га	-	1,1	-	0,5	-	1,3	-	0,8	1,3	-	1		
	Возраст, лет	-	123	26	87	-	25	-	27	30	22	114	92	
	Класс бонитета	-	4,0	3,6	3,9	-	3,1	-	4,6	4,0	3,9	56	4,1	
	Ср. прирост на 1 га	-	1,5	2	1,4	-	0,8	-	0,3	1	0,8	-	1,3	
	Возраст, лет	42	186	80	124	-	62	-	45	10	-	81	176	
	Класс бонитета	5,1	4,4	4,6	4,1	-	4,3	-	5,4	4,9	-	56	4,4	
	Ср. прирост на 1 га	-	1,1	1,2	0,8	-	1,1	-	0,6	0,9	-	-	1	
	Возраст, лет	30	143	22	118	-	85	65	56	49	22	-	116	
	Класс бонитета	3	3,9	3,7	3,8	-	3,9	5,0	3,2	3,2	4,6	4,2	56	4,0
	Ср. прирост на 1 га	2,3	1,4	1,2	1,6	-	1,4	1,1	2,4	2	1,1	1,1	-	1,3
№0089/2208 Комсомольское	Возраст, лет	-	125	125	125	-	63	98	-	33	16	10	70	106
	Класс бонитета	-	4,1	3,5	3,5	-	4,8	5,0	-	3,5	4,1	3,8	-	3,7
	Ср. прирост на 1 га	-	1,3	1,4	1,5	-	0,6	0,9	-	1,4	2,0	1,0	-	1,4
	Возраст, лет	-	142	58	116	-	94	-	70	-	59	-	82	123
№0191/2008 Укурское	Класс бонитета	-	4,2	4,7	3,7	-	5,2	-	4	-	3,9	1	4,4	
	Ср. прирост на 1 га	-	1,3	1,1	1,6	-	0,8	-	2	-	1,4	-	1,3	
	Возраст, лет	-	126	92	122	-	92	-	114	-	44	-	104	
	Класс бонитета	-	4,1	4,2	3,6	-	4,5	-	4,0	-	4,0	-	4,0	
№0190/2009 Ульское	Ср. прирост на 1 га	-	1,3	1,1	1,8	-	1	-	1	-	-	1,4		
	Возраст, лет	-	130	104	89	-	90	45	-	30	80	50	71	93
	Класс бонитета	-	4,0	3,7	3,9	-	4,0	5,0	-	4,0	3,3	5,0	3,7	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
№0217/2008 Ульское	Возраст, лет	-	118	87	93	-	120	108	-	36	76	48	52	96
	Класс бонитета	-	4,0	4,1	3,9	-	5,0	5,8	-	4,0	3,5	4,8	4,0	4,0
	Ср. прирост на 1 га	-	1	0,8	1,1	-	0,4	0,7	-	1,2	1,4	1	0,9	1
	Возраст, лет	-	142	58	116	-	94	-	70	-	59	-	82	123

	№0202/2008	Возраст, лет	-	128	83	116	-	-	56	-	-	60	67	-	80	115	
		Класс бонитета	-	4,9	4,8	4,4	-	-	4,8	-	-	4,2	5,7	4,3	-	56	4,5
	№0204/2008	Ср. прирост на 1 га	-	1,1	1,2	1,2	-	-	0,9	-	-	0,7	1,1	-	-	1,2	
		Возраст, лет	-	130	-	92	-	-	-	-	40	48	41	57	-	79	92
	№0201/2008	Класс бонитета	-	4,3	-	4,2	-	-	-	-	5a	5,0	4,1	-	-	4,3	
		Ср. прирост на 1 га	-	0,9	-	1,3	-	-	-	-	-	1,7	1,4	1,4	-	-	1,3
Быстринское	№0201/2008	Возраст, лет	-	107	49	115	-	-	20	94	-	49	38	-	74	103	
		Класс бонитета	-	4,3	4,5	3,8	-	-	4,0	5,3	-	2,7	4,7	3,7	-	56	3,9
	№0203/2008	Ср. прирост на 1 га	-	1	1,2	1,4	-	-	0,5	1,1	-	1,5	1,1	-	-	1,3	
		Возраст, лет	40	93	46	82	-	-	100	97	100	48	38	49	-	-	79
	№2438/2014	Класс бонитета	3,6	4,2	4,3	3,7	-	-	3,0	5,1	4,0	4,1	3,5	-	-	3,7	
		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
	№0236/2008	Возраст, лет	-	146	68	168	-	-	50	-	-	40	30	32	-	79	117
		Класс бонитета	-	4,5	4,1	3,8	-	-	4,0	-	-	3,2	4,1	4,3	-	-	4,3
Тумнинское	№0234/2008	Ср. прирост на 1 га	20	122	49	90	-	-	80	54	-	20	26	39	-	72	81
		Возраст, лет	4,0	4,2	4,0	4,0	-	-	5,0	5,0	-	4,0	3,6	4,3	-	-	4,2
	№0235/2008	Ср. прирост на 1 га	-	1,3	1,8	1,4	-	-	0,7	0,7	-	1,5	1,6	1,0	-	-	1,2
		Возраст, лет	-	147	70	102	-	-	102	60	-	55	-	52	-	-	95
	№0227/2008	Класс бонитета	-	4,3	4,0	3,9	-	-	3,7	5,0	-	3,5	-	4,2	-	5a	4,0
		Ср. прирост на 1 га	-	1,2	0,9	1,6	-	-	1	0,7	-	1,8	-	1,3	-	-	1,5
	№0226/2008	Возраст, лет	-	104	55	97	-	-	60	-	-	54	32	49	-	90	83
		Класс бонитета	-	4,2	4,5	3,7	-	-	4,0	-	-	3,7	4,1	3,8	-	-	3,8
	№0227/2008	Ср. прирост на 1 га	-	1,1	0,8	1,6	-	-	1,2	-	-	1,8	1,4	1,2	-	-	1,4
		Возраст, лет	-	153	-	120	-	-	-	-	-	44	50	51	-	75	118
	№0295/2008	Класс бонитета	-	4,4	-	3,9	-	-	-	-	-	3,3	5,0	3,9	-	5a	4,1
		Ср. прирост на 1 га	-	1,0	-	1,4	-	-	-	-	-	2,5	1,1	1,1	-	-	1,2
Уликанское	№0188/2008	Возраст, лет	-	124	104	116	215	-	61	177	107	70	30	59	41	63	118
		Класс бонитета	-	4,1	3,9	3,6	4,0	-	4,7	5,2	3,5	3,0	2,9	2,7	5,0	2,5	5a
	№0323/2008	Ср. прирост на 1 га	-	1,5	1,2	1,8	1,3	-	0,7	0,7	1,3	-	1,6	2,4	1,0	2	1,6
		Возраст, лет	-	136	109	131	229	-	79	-	133	160	30	70	50	71	-
	№0226/2008	Класс бонитета	-	3,9	4,0	3,3	4,1	-	3,9	-	3,3	4,0	3,0	2	5,7	2,7	3,5
		Ср. прирост на 1 га	-	1,6	1,3	2,5	1,3	-	1,1	-	1,6	0,7	2,9	3,4	-	2,1	-
	№0197/2008	Возраст, лет	-	132	80	121	219	137	95	-	126	-	20	67	47	57	115
		Класс бонитета	-	3,9	3,8	3,5	4,0	3,7	4,1	-	3,4	-	2	2,7	4,7	3,2	3,6
	№0227/2008	Ср. прирост на 1 га	-	1,5	1,2	1,9	1,3	0,7	0,7	-	1,4	-	2,6	2,6	0,8	1,9	1,7
		Возраст, лет	-	126	92	124	228	85	77	-	120	151	35	73	63	61	110
	№0227/2008	Класс бонитета	-	4,0	3,9	3,6	3,9	4,0	4,7	-	3,2	3,3	1,8	2,4	5,5	2,6	3,6
		Ср. прирост на 1 га	-	1,5	1,5	1,8	1,2	0,8	0,8	-	1,7	1,7	3,8	3	0,3	2,2	1,7
Тырминское	№0323/2008	Возраст, лет	-	108	90	104	-	-	69	-	80	-	53	19	53	-	89
		Класс бонитета	-	4,2	4,0	3,7	-	-	3,3	-	3,0	-	3,4	4,8	2,8	-	3,6
		Ср. прирост на 1 га	-	1,6	1,3	1,7	-	-	1,4	-	3,7	-	2,4	1,1	1,8	-	1,7

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	10702,5	1438100	6156,2	954884	57,5	66,4
выборочные	7005,6	368900	160,4	12522	2,3	3,4
ИТОГО	17708,1	1807000	6316,6	967406	35,7	53,5

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	7342	7108	6156,2
выборочные	458	65	160,4
% спл.рубок к выборочным	94,1	99,1	97,4

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 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)	1363	1315	96,5
Содействие естественному возобновлению (га)	11100	7355,9	66,3

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.		
	2013	2014	2015
Изюбрь	27264	30955	35834
Дикий северный олень	25634	22245	24922
Лось	51558	46677	47308
Медведь бурый	12444	12930	13850
Волк	2801	2349	1699
Соболь	230517	206341	250321
Белка	609794	641882	742423

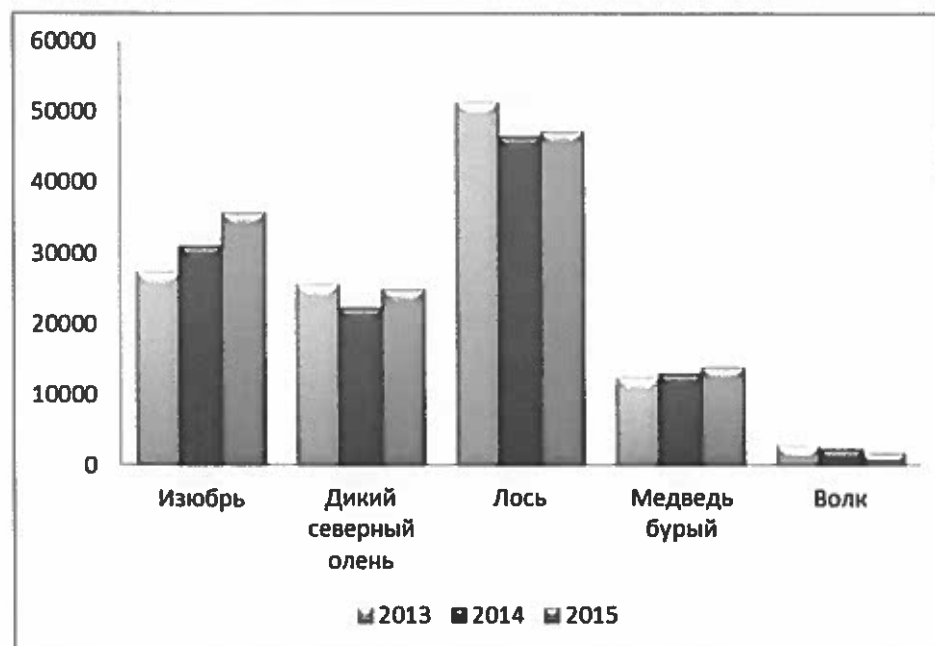


Рис.1. Динамика численности «зонтичных» видов 2013-2015 гг.

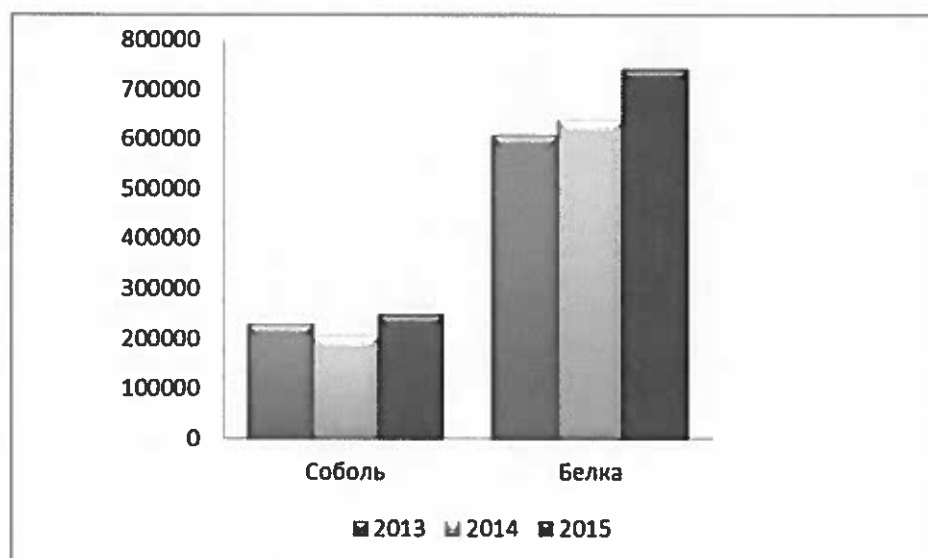


Рис.2. Динамика численности соболя и белки 2013-2015 гг.

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		%
	2014	2015	
ЛВПЦ 1. Лесные территории, где представлено высокое биоразнообразие, значимое на мировом, региональном и национальных уровнях:	154014	144425,16	93,5
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	628,7	629,2	100,1
ЛВПЦ 1.3. Места концентрации эндемичных видов	44765,6	36314,6	81,5
ЛВПЦ 1.4. Ключевые биотопы охотничье-промысловых животных	104476	102861,56	98,5

Описание	Площадь, га		%
	2014	2015	
ЛВПЦ 2. Крупные лесные ландшафты значимые на мировом, региональном и национальном уровнях	68778,4	111803,4	162,6
ЛВПЦ 3. Лесные территории, которые включают редкие или находящиеся под угрозой исчезновения экосистемы	15505,7	15241,7	98,3
ЛВПЦ 3.1. Леса особой биологической ценности	7118,9	6858,9	96,3
ЛВПЦ 3.2. Репрезентативные (эталонные) участки	996,1	996,1	100
ЛВПЦ 3.3. Редкие, эндемичные, лесные экосистемы	7400,7	7386,7	99,8
ЛВПЦ 3.4. Потенциальные ключевые биотопы			
ЛВПЦ 4. Лесные территории, выполняющие особые защитные функции	4800297	464624,48	96,7
ЛВПЦ 4.1. Леса, имеющие особое водоохранное значение	259795	259022,7	99,7
ЛВПЦ 4.2. Леса, имеющие противозрозионное значение	221354	205601,78	92,9
ЛВПЦ 5. Лесные территории, необходимые для обеспечения существования местного населения	10494,1	10500,6	100,1
Итого леса высокой природоохранной ценности	727016	746595,34	102,7

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 арендных территориях ОАО «Дальлеспром» не были зафиксированы лесные пожары.

Объемы и виды противопожарных мероприятий представлены в таблице 5.

Таблица 5

Наименование работ	План	Факт	% выполнения
Строительство и содержание дорог противопожарного назначения, км	148,8	136,605	91,8
Изготовление и установка средств наглядной агитации и предупредительных знаков, ед.	50	40	80
Устройство минерализованных полос, км	26,7	50,23	188
Уход за минерализованными полосами, км	1343,28	1149,65	85,6

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

4.3.2 Санитарное состояние лесов.

В результате проведенного в 2014-2015 г. лесопатологического обследования на территории Дуйского и Де-Кастринского участков лесничества выявлен лесной фонд, требующий проведения санитарно-оздоровительных мероприятий на площади 1800,7 га.

С ЛЕТАЛЬНЫМ ИСХОДОМ	0	0	0	0	0	0	0	0
Мероприятия по развитию и поддержанию социальной сферы								
Запланированный уровень заработной платы в среднем по предприятию в 2016 г., руб./месяц	40000	38340	30000	44000	15000	15000	29458	30256,9
На предприятиях подрядчиков требуются, чел.	25	10	23	12	4	2	8	84
На обучение в 2016 г. запланировано выделить, тыс.руб.	145	400	100000	500	2000	50	120	103215
На обеспечение персонала средствами индивидуальной защиты, спец. одеждой и аптечками первой помощи запланировано выделить, тыс.руб.	1800	3 000	650000	700	4000	60	500	660060

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 500000 рублей.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

При подготовке отчета по мониторингу использовались данные отчета о результатах финансово-хозяйственной деятельности подрядчиков ОАО «Дальлеспром» 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.