

**КРАТКИЙ ОТЧЕТ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННОСТИ
ПО МОНИТОРИНГУ ЛЕСОПОЛЬЗОВАНИЯ
предприятий под управлением
АО «РФП Лесозаготовка»
в Хабаровском крае и Амурской области
за 2019 ГОД**

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 2019 г.

Мониторинг аспектов хозяйственной деятельности предприятий под управлением АО «РФП Лесозаготовка» 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 предприятиях

Под управлением АО «РФП Лесозаготовка» находятся следующие предприятия:

1. АО «Дальлеспром» (Хабаровский край и Амурская область) — лидер дальневосточного лесопромышленного ком-плекса, создана в 2005 году на базе активов АО «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 арендованных лесных участков АО «Дальлеспром» на 01.01.2019 года составляет всего 3131459,994 га с ежегодной разрешенной вырубкой 2791,4 тыс.м³, в том числе в Хабаровском крае 2299098,994га с ежегодной разрешенной вырубкой 2130 тыс. м³ древесины, в Амурской области 832361 га с ежегодной разрешенной вырубкой 661,4 тыс. м³

2. АО «Флора» (Хабаровский край) - вошла в состав холдинга RFP Group в 2008 году. Одна из крупнейших лесопромышленных компаний дальневосточного региона была создана в 1991 году в Комсомольске-на-Амуре Хабаровского края.

Площадь арендованных лесных участков АО «Флора» составляет 476405 га с ежегодной разрешенной вырубкой 617 тыс. м³ древесины.

3. АО «Комсомольский леспромхоз» (ПАО «КЛПХ») (Хабаровский край) - образовано как лесозаготовительное предприятие на территории Солнечного района в 1996 г.

Площадь арендованного участка составляет 102992 га с разрешенным объемом ежегодного пользования 193 тыс. м³ древесины.

4. ООО «Джелтулакес» (Амурская область) - вошло в состав холдинга в 2012 году. Площадь арендованных участков составляет 778700 га с разрешенным объемом пользования 930,54 тыс.м³ древесины.

Арендуемый предприятиями лесной фонд экономически доступен и в большей части обеспечен необходимой для лесозаготовки инфраструктурой.

Площадь АО «РФП Лесозаготовка» - 4489556,994 га,

Разрешенный объем пользования – 4531,89 тыс.м³.

1. Объем изъятия всех видов лесных ресурсов.

1.1. Заготовка древесины

За 2019 год.

Предприятие	Норма отпуска тыс.м ³ в год	Задекларировано тыс.м ³	% от расчетной лесосеки	Заготовлено за год тыс.м ³	% от задекларированной
АО «Дальлеспром»	2791,4	1211,432	43%	900,081	74%
АО «Флора»	617	637,52	103%	587,843	92%
АО «КЛПХ»	193	157,604	82%	154,182	98%
ООО «Джелтулак Лес»	930,54	122,007	13%	106,193	87%
АО «РФП Лесозаготовка»	4531,94	2128,563	47%	1748,299	82%

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

Предприятие	показатели	Хозяйство-хвойное										Твердолиственные							Мягколиственные							Кустарники			средне
		С	Е	П	Л	К	И	Бк	Д	Бж	Я	Ив	Ос	Ол	Бб	Лп	Т	Чз	Олс	Кс	Бис								
АО Дальлеспром	Возраст, лет	35,4	136,5	76,1	122,6	189,8	85,0	71,1	74,8	93,6	105,9	26,8	48,4	38,3	38,2	110,0	73,5	53,8	76,1	119,4									
	Класс бонитета	4,0	4,3	4,2	4,0	4,0	4,0	4,3	4,9	3,5	3,2	3,5	3,5	4,6	3,9	3,0	2,1	2,1	5,0										
	Ср. прирост на 1 га	2,3	1,3	1,3	1,4	1,4	0,8	0,9	1,0	2,2	1,5	1,9	1,9	1,1	1,3	1,8	2,1	2,3	1,0										
АО "Флора"	Возраст, лет	123,0	132,5	67,7	122,4	15,0		40,0	96,3	94,0		46,0	54,0	32,3	52,5		77,3	56,0	68,0	123,0									
	Класс бонитета	5,0	4,2	4,3	3,8	3,0		4,7	4,9	4,4		2,7	3,0	3,8	3,8		2,1	1,6	5,0										
	Ср. прирост на 1 га	0,9	1,2	1,1	1,5	0,7		0,8	1,2	0,7		2,2	1,7	1,9	1,5		2,1	2,8	0,0										
ПАО "КЛПХ"	Возраст, лет		134,0		139,0			17,0	89,0				86,0	42,0					90,0	124,0									
	Класс бонитета		4,2		3,6			4,8	4,4				3,1	5,0	3,7				5,0										
	Ср. прирост на 1 га		1,3		1,4			0,7	1,2				1,7	1,0	1,1				0,1										
ООО "Джелтулак лес"	Возраст, лет	112,3	112,6	105,3	108,7							10,0	63,6	51,1					10,0	15,3	97,0								
	Класс бонитета	4,1	4,3	4,0	4,3							3,0	2,9	3,6				4,0	5,0	5,0	4,1								
	Ср. прирост на 1 га	1,4	1,4	1,2	1,3							2,0	2,1	1,6				0,0	1,0	0,9	1,3								
АО "РФП Лесозаготовка"	Возраст, лет	65,4	131,4	80,0	120,6	151,6	85,0	68,6	79,9	93,7	105,9	0,0	53,4	37,9	43,1	110,0	74,3	54,3	72,9	15,3	116,1								
	Класс бонитета	4,2	4,3	0,0	4,0	3,8	4,0	4,4	4,9	3,7	3,2	0,0	3,3	4,4	3,8	3,0	2,1	2,0	4,0	5,0	5,0	4,1							
	Ср. прирост на 1 га	1,9	1,3	0,0	1,4	1,2	0,8	0,9	1,1	1,9	1,5	0,0	1,9	1,3	1,4	1,8	2,1	2,4	0,0	0,8	0,9	1,2							

2.2.1. Фактический и расчетный объем рубок

В табл. 2 приведены фактические и расчетные объемы освоения лесного фонда на территории аренды за 2019 год.

Таблица 2

АО "Дальлеспром" ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ

Виды рубок	ИТОГО					
	проект		задекларировано		% исполыз	
	га	м3	га	м3	га	м3
сплошные	13031	1735000	7259,26	1133200,6	56%	65%
выборочные	7547	395000	1655,2	78232	22%	20%
ИТОГО	20578	2130000	8914,46	1211432,6	43%	57%

АО "Дальлеспром" АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ

Виды рубок	ИТОГО					
	проект		задекларировано		% исполыз	
	га	м3	га	м3	га	м3
сплошные	6150	661400	0	0	0%	0%
выборочные	0	0	0	0	0%	0%
ИТОГО	6150	661400	0	0	0%	0%

АО "Флора"

Виды рубок	ИТОГО					
	проект		задекларировано		% исполыз	
	га	м3	га	м3	га	м3
сплошные	3655	588800	4045,9	630309	111%	107%
выборочные	977	28200	82,3	7211	8%	26%
ИТОГО	4632	617000	4128,2	637520	89%	103%

АО "КЛПХ"

Виды рубок	ИТОГО					
	проект		задекларировано		% исполыз	
	га	м3	га	м3	га	м3
сплошные	860	170800	704,8	157604	82%	92%
выборочные	280	22200	0	0	0%	0%
ИТОГО	1140	193000	704,8	157604	62%	82%

ООО "Джелтулак лес"

Виды рубок	ИТОГО					
	проект		задекларировано		% исполыз	
	га	м3	га	м3	га	м3
сплошные	8371	930150	1304,15	122007	16%	13%
выборочные	15	390	0	0	0%	0%
ИТОГО	8386	930540	1304,15	122007	16%	13%

АО "РФП Лесозаготовка"

Виды рубок	ИТОГО					
	проект		задекларировано		% исполыз	

	га	м3	га	м3	га	м3
сплошные	32067	4086150	13314,11	2043120,6	42%	50%
выборочные	8819	445790	1737,5	85443	20%	19%
ИТОГО	40886	4531940	15051,61	2128563,6	37%	47%

2.2.2. Площадь выборочных и сплошных рубок и анализ динамики этой величины.

Ниже в таблице приводятся площади сплошных и выборочных рубок.

АО "Дальлеспром" ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ

виды рубок	Площадь, га						
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
сплошные	7342	7108	6156,2	6489,8	5928,28	6937	7259,26
выборочные	458	65	160,4	793,3	693,4	757,7	1655,2
% сплошных	94%	99%	97%	89%	90%	90%	81%

АО "Дальлеспром" АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ

виды рубок	Площадь, га						
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
сплошные	0	0	0	0	0	0	0
выборочные	0	0	0	0	0	0	0
% сплошных	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!

АО "Флора"

Виды рубок	Площадь, га						
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
сплошные	4351,5	4508,2	4001,4	3946	3742,5	3579,5	4045,9
выборочные	343	62	0	0	128,7	206	82,3
% сплошных	93%	99%	100%	100%	97%	95%	98%

АО "КЛПХ"

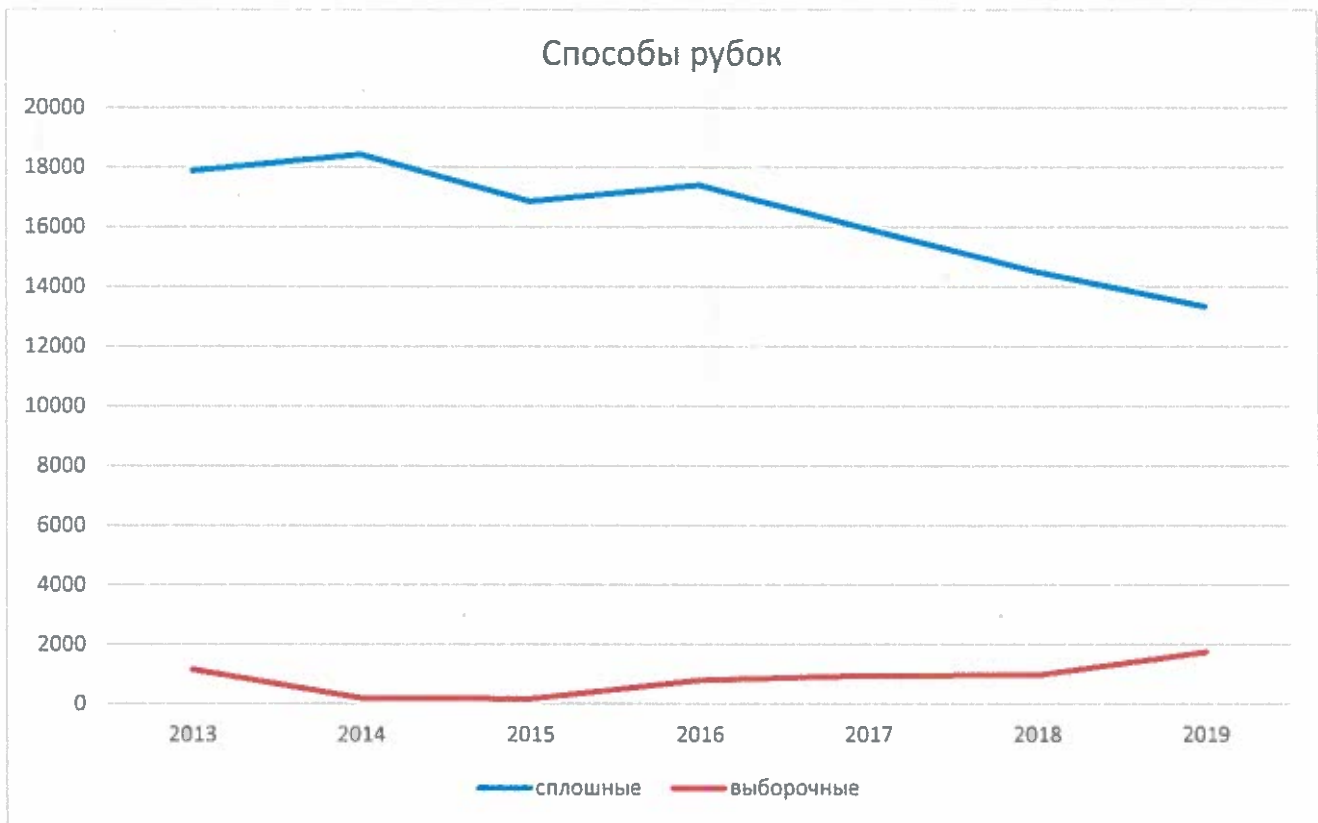
Виды рубок	Площадь, га						
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
сплошные	4351,5	4508,2	4001,4	3946	3742,5	798,8	704,8
выборочные	343	62	0	0	128,7	0	0
% сплошных	93%	99%	100%	100%	97%	100%	100%

ООО "Желтулак лес"

Виды рубок	Площадь, га						
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
сплошные	1816,4	2290,5	2680,97	3002,83	2516,25	3163,75	1304,15
выборочные	0	0	0	0	0	0	0
% сплошных	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

АО "РФП Лесозаготовка"

Виды рубок	Площадь, га						
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
сплошные	17861,4	18414,9	16839,97	17384,63	15929,53	14479,05	13314,11
выборочные	1144	189	160,4	793,3	950,8	963,7	1737,5
% сплошных	94%	99%	99%	96%	94%	94%	88%



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 2019 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
ОАО "Дальлеспром" ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ			
Лесные культуры (га)	1234	1163,3	94%
Содействие естественному возобновлению (га)	9551	9168	96%
ОАО "Дальлеспром" АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ			
Лесные культуры (га)	0	0	0
Содействие естественному возобновлению (га)	по кол-ву лесосек	0	0
ОАО "Флора"			
Лесные культуры (га)	439	474,5	108%
Содействие естественному возобновлению (га)	3855,9	3884,7	101%
ПАО "КЛПХ"			
Лесные культуры, (га)	94	94	100%

Содействие естественному возобновлению, (га)	768	777,4	101%
ООО "Джелгулак лес"			
Лесные культуры, (га)	0	0	0
Содействие естественному возобновлению, (га)	по кол-ву лесосек	2651,1	100%
ЗАО "РФП Лесозаготовка"			
Лесные культуры, (га)	1767	1731,8	98%
Содействие естественному возобновлению, (га)	14174,9	16481,2	116%

3. Состав и наблюдаемые изменения флоры и фауны

3.1. Сведения о численности, динамике популяций и биотопическом распределении «зонтичных» (промысловых) видов млекопитающих.

ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ

Промысловые виды животных являются важнейшей составной частью экосистем. Среди «зонтичных» видов животных, относящихся к объектам охоты и обитающих на арендованной 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» имеющие юридические права на пользование охотничьими ресурсами. В таблице 4 приведена динамика изменения численности охотничьих ресурсов по видам, на территории охотничьих угодий Хабаровского края.

Таблица 4

Виды охотничьих ресурсов	Количество, шт.							
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Изюбрь	23536	27264	30955	35834	36157	34038	30730	31932
Дикий северный олень	20634	25634	22245	24922	29953	28974	24268	29412
Лось	38090	51558	46677	47308	58681	59164	61906	61444
Медведь бурый	12434	12444	12930	13850	14955	17139	18330	18445
Волк	3026	2801	2349	1699	2031	2319	2322	2240
Соболь	208475	230517	206341	250321	233144	229745	232134	209626
Белка	354658	609794	641882	742423	829152	592318	669912	645398



Рис.1. Динамика численности «зонтичных» видов 2012-2019 гг.



Рис.2. Динамика численности соболя и белки 2012-2019 гг.

АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ.

Среди «зонтичных» видов животных, относящихся к объектам охоты и обитающих на арендованной территории ООО «Джелтулак лес»: *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 Зейском и Селемджинском районах. На рис.1 и 2. приведена динамика изменения численности охотничьих ресурсов по видам, на территории административных районов.

виды охотничьих ресурсов	количество штук						
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Изюбрь	5358	5767	4472	4610	3928	3499	4573
Дикий северный олень	3686	3772	3108	6124	4660	5411	6049
Лось	7680	10392	7336	9843	8683	7284	8642
Косуля	7528	7222	10985	7774	6260	5682	7651
Волк	382	1140	575	794	765	1060	871
Соболь	28360	27677	22771	23215	22736	20389	19782
Белка	51728	12012	16896	18235	22354	25942	28487

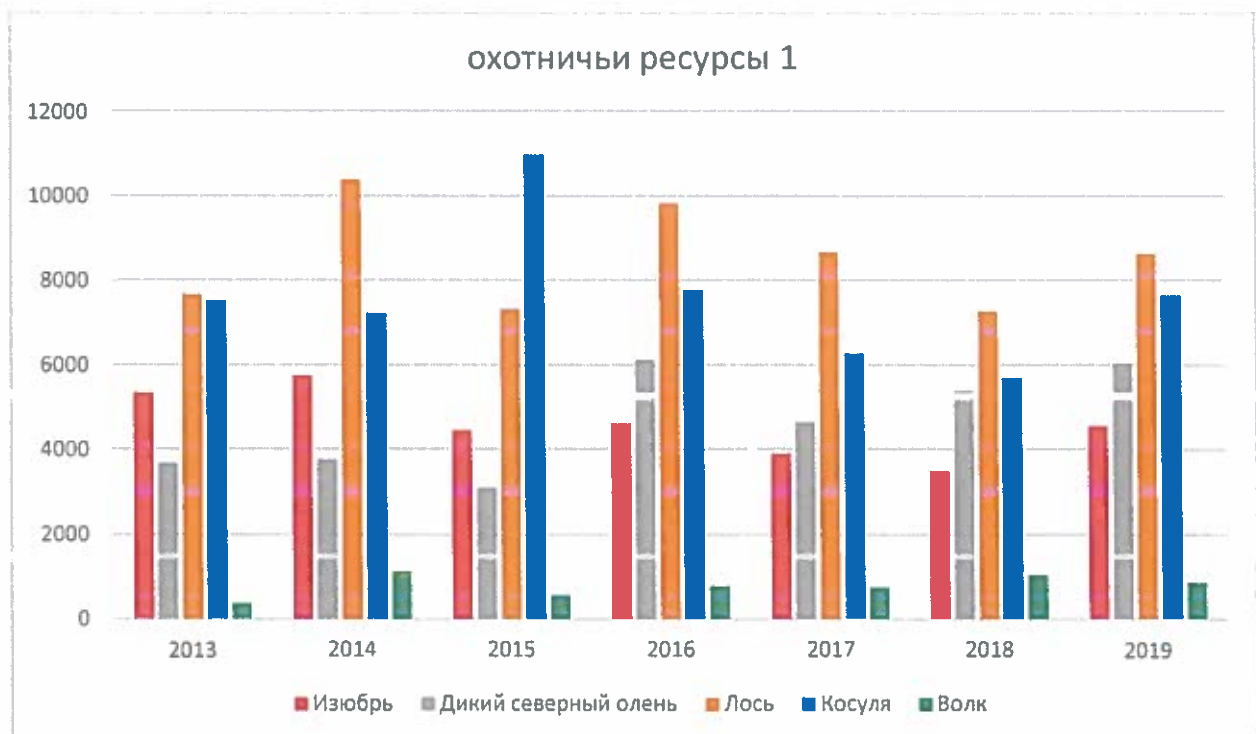


Рис.1. Динамика численности «зонтичных» видов 2013-2019 гг.



Рис.2. Динамика численности соболя и белки 2013-2019 гг.

Из анализа динамики можно сделать вывод, что критичного уменьшения численности охотничьих видов не наблюдается, изменения не выходят за рамки среднестатистических.

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.

Предприятие публикует результаты проведённого в 2019 мониторинга в выделенных защитных и охраняемых лесах на территории договоров аренды, в которых ведется лесохозяйственная деятельность в 2017 – 2019 году.

категория	Наименование защитных лесов	Меры защиты / охраны	Всего РФП	Изменения за 2018 год	Изменения за 2019 год	
	ПЛОЩАДЬ АРЕНДНОЙ ТЕРРИТОРИИ (га)		4489556,99			
Защитные леса	Заказники местного значения	Деятельность ведется в соответствии с положениями о ООПТ	21372,8	0	0	
ОЗУ	Памятники природы		501	0	0	
ОЗУ	Проектируемые ООПТ			0	0	
		Деятельность приостановлена или ведется в соответствии с представленными инициаторами создания объекта рекомендации	24325,3			
ОЗУ	Насаждения Кедра (культуры)		15	0	0	
ОЗУ	Насаждения Кедра		5271,4	0	0	
ОЗУ	леса из кедрового стланика		66872,2	0	0	
ОЗУ	низкоплотные насаждения с запасом менее 50/70 м3 на га		16258,2	0	0	
ОЗУ	Насаждения эталоны		212	0	0	
ОЗУ	Плосовые насаждения		85	0	0	
	Кустарниковые насаждения			0	0	
ОЗУ	Участки леса в составе водоохраных зон			56700,1	23,7	19,1
Защитные леса	Участки леса вдоль Амурского лимана		Деятельность ведется в соответствии с ограничениями, определенными лесным и водным законодательством.	76062	0	0
Защитные леса	Участки леса в составе нерестоохраных полос			15547,9	0	0
ОЗУ	Полосы леса вдоль водораздельных линий основных хребтов	31441,3		0	0	
ОЗУ	Участки леса на крутых горных склонах (свыше 30 град.)	328118,8		0	0	
ОЗУ	Полосы леса вдоль обрывов, осыпей и оползней	399		0	0	
ОЗУ	Полосы леса (200м) вдоль границы с безлесными пространствами	15879		0	0	
	Полосы леса шириной 1 км вокруг населенных пунктов	60,8		0	0	

ОЗУ	Участки леса на легкоразмываемых грунтах		0	0
ОЗУ	Участки выполняющие ветрозащитные функции	46	0	0
ВСЕГО		98,8	23,7	19,1
Изменения за год		741561,2	0,0032%	0,0026%

Доля защитных лесов - 17 %.

Временное снижение площади лесов охраняемых лесов В 2019 ГОДУ на 0,0026% в составе водоохраных зон, по причине обустройства переходов через водотоки при строительстве лесохозяйственной инфраструктуры. Эффективность системы мер – высокая.

4.2. Объемы и виды мероприятий по защите и охране леса.

4.2.1 .Объемы противопожарных мероприятий.

В 2019 году на арендных территориях были лесные пожары, возникшие от гроз:

Северное лесничество Хутинское участковое (договор № 235/2008) на площади около 1500 га. Тушение пожара осуществлялось под управлением КГСАУ «ДВ Авиабазы». Людские ресурсы и техника ЗАО «РФП Лесозаготовка» принимали непосредственное участие в ликвидации возгораний.

Объемы и виды противопожарных мероприятий представлены в таблице 5.

Таблица 5

Наименование работ	планируется		выполнение			
	на срок действия проектов	ежегодно	2018		2019	
			факт	%	факт	%
ОАО "Дальлеспром" ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ						
Строительство и содержание дорог противопожарного назначения, км	917,5	127	100,96	79%	108,139	85%
Изготовление и установка средств наглядной агитации и предупредительных знаков, ед.	52	52	34	65%	37	71%
Устройство минполос и уход за существующими минполосами	10759,9	1248,8	922,101	74%	995,66	80%
ОАО "Дальлеспром" АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ						
Строительство и содержание дорог противопожарного назначения, км	100,333	10,016	0	0%	0	0%
Изготовление и установка средств наглядной агитации и предупредительных знаков, ед.	26	26	0	0%	0	0%
Устройство минполос и уход за существующими минполосами	1318,885	131,778	0	0%	0	0%
ОАО "Флора"						
Строительство и содержание дорог противопожарного назначения, км	1358,5	172,3	148,78	86%	153,994	89%
Изготовление и установка средств наглядной агитации и предупредительных знаков, ед.	68	68	47	69%	53	78%
Устройство минполос и уход за существующими минполосами	15215	1668,4	1310,897	79%	1438,962	86%
ПАО "КЛПХ"						
Строительство и содержание дорог противопожарного назначения, км	8	8	8	100%	8	100%
Изготовление и установка средств наглядной агитации и предупредительных знаков, ед.	3	3	2	67%	3	100%
Устройство минполос и уход за существующими минполосами	770	77	77	100%	77	100%
ООО "Джелтулак Лес"						
Строительство и содержание дорог противопожарного назначения, км	92	9	0	0%	4,846	53%
Изготовление и установка средств наглядной агитации и предупредительных знаков, ед.	31	31	28	90%	25	81%
Устройство минполос и уход за существующими минполосами	1179,7	119,45	159,837	134%	141,721	119%

ЗАО "РФП Лесозаготовка"						
Строительство и содержание дорог противопожарного назначения, км	2476	326	258	79%	275	84%
Изготовление и установка средств наглядной агитации и предупредительных знаков, ед.	180	180	111	62%	118	66%
Устройство минполос и уход за существующими минполосами	29243,49	3245,428	2469,835	76%	2653,343	82%

На арендных участках, где непосредственно осуществлялась лесозаготовка, выполненные объемы противопожарных мероприятий согласованы с лесничеством и в совокупности обеспечили надежную защиту от пожаров в текущем году.

4.2.2 Санитарное состояние лесов.

В Хабаровском крае, в результате проведенного в 2017 году лесопатологического обследования выявлен лесной фонд, требующий проведения санитарно-оздоровительных мероприятий:

на территории Уктурского лесничества площадь 461,7 га и на территории Лазаревского лесничества площадь 165,8 га - заражение стволовыми гнилями и вредителями.

На пораженной территории в 2018 и 2019 году проводились санитарно-оздоровительные мероприятия.

4.2.3. 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 АО «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 2019 году на арендной территории не было зафиксировано случаев нелегального использования лесных ресурсов.

4.3. Мониторинг социальных последствий хозяйственной деятельности

Мониторинг социальных последствий хозяйственной деятельности АО «РФП Лесозаготовка» отображены в таблице 6.

Таблица 6

Информация социального характера	ВСЕГО
Поставка дров населению, м3	19 786,2
Поставка дров бюджетным учреждениям, м3	
Содержание дорог общего пользования, км	826,0
Общее количество работников на предприятии, чел.	2 065
Доля местных жителей, занятых на производстве от общего числа работников, %	51%

Повышение квалификации работников предприятия, чел.	59,0
Средний размер оплаты труда на предприятии, тыс. руб./ месяц	51,6
Мероприятия по развитию и поддержанию социальной сферы	
Запланированный уровень заработной платы в среднем по предприятию в 2019 г., тыс.руб/месяц	52,4
Кол-во открытых вакансий на 2019 год, чел	210,0
На обучение в 2019 г. запланировано выделить, тыс.руб.	2 038,6
На обеспечение персонала средствами индивидуальной защиты, спец. одеждой и аптечками первой помощи запланировано выделить, тыс.руб.	13 515,0

Таблица 6

В качестве социального пакета подрядчики АО «РФП Лесозаготовка» предлагают 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 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 2013 году было заключено «Соглашение о сотрудничестве и совместной деятельности между ОАО «Дальлеспром» и Региональной общественной организацией «Ассоциацией коренных малочисленных народов Севера Амурской области». В исполнение Соглашений ОАО «Дальлеспром» осуществлял финансирование мероприятий, направленных на решение социально-экономических проблем коренных малочисленных народов Севера в 2019 году.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

При подготовке отчета по мониторингу использовались данные отчета о результатах финансово-хозяйственной деятельности на арендной территории предприятий под управлением АО «РФП Лесозаготовка» за 2019 год, статистические показатели планово-экономического отдела.

Резюме результатов мониторинга за 2019 год, не содержащее конфиденциальной информации, доступно для общественности на сайте: www.rfpgroup.ru.



Маланин П.Б.