

**КРАТКИЙ ОТЧЕТ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННОСТИ
ПО МОНИТОРИНГУ ЛЕСОПОЛЬЗОВАНИЯ
предприятий под управлением
АО «РФП Лесозаготовка»
в Хабаровском крае и Амурской области
за 2020 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 2020 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 комплекса, 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 31.12.2020 года составляет всего 3498556,164 га с ежегодной разрешенной вырубкой 3371,89 тыс.м³, в том числе в Хабаровском крае 1887495,164 га с ежегодной разрешенной вырубкой 1780 тыс. м³ древесины, в Амурской области 1611061 га с ежегодной разрешенной вырубкой 1561,89 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. ПАО «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 «Джаур» выведено из АО «Дальлеспром» в 2020 году. Площадь арендованных участков составляет 97876 га с разрешенным объемом пользования 69 тыс.м³ древесины.

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

Площадь АО «РФП Лесозаготовка» - 4175829,164 га,

Разрешенный объем пользования – 4250,89 тыс.м³.

1. Объем изъятия всех видов лесных ресурсов.

1.1. Заготовка древесины

За 2020 год.

Предприятие	Норма отпуска тыс.м ³ в год	Задекларировано за год		Заготовлено за год		
		тыс.м ³	% от расчетной лесосеки	тыс.м ³	% от задекларированной	% от годовой нормы отпуска
АО «Дальлеспром»	3371,89	1342,613	40%	1041,504	78%	31%
АО «Флора»	617	613,247	99%	559,572	91%	91%
ПАО «КЛПХ»	193	155,594	81%	151,6	97%	79%
ООО «Джаур»	69	52,959	77%	64,233	121%	93%
АО «РФП Лесозаготовка»	4250,89	2164,413	51%	1816,909	84%	43%

2. Темпы прироста, лесовозобновление, состояния лесов

2.1. Динамика среднего прироста древостоев по хозяйствам и хозсекциям. Породная, возрастная и бонитетная структура насаждений. (таблица 1)

2.2.1. Фактический и расчетный объем рубок.

В табл. 2 приведены фактические и расчетные объемы освоения лесного фонда на территории аренды за 2020 год.

Таблица 2

АО "Дальлеспром" ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ

Виды рубок	норма отпуска		задекларировано за год		% от нормы отпуска		вырублено за год		% от нормы отпуска	
	га	м3	га	м3	га	м3	га	м3	га	м3
сплошные	11062	1438000	5257,52	862052	48%	60%	4141,72	732610	37%	51%
выборочные	8550	342000	1334,2	63093	16%	18%	1082,2	50577	13%	15%
ИТОГО	19612	1780000	6591,72	925145	34%	52%	5223,92	783187	27%	44%

АО "Дальлеспром" АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ

Виды рубок	норма отпуска		задекларировано за год		% от нормы отпуска		вырублено за год		% от нормы отпуска	
	га	м3	га	м3	га	м3	га	м3	га	м3
сплошные	13781	1584860	2782,4	387468	20%	24%	2317	149073	17%	9%
выборочные	176	7030	0	0	0%	0%	0	0	0%	0%
ИТОГО	13957	1591890	2782,4	387468	20%	24%	2317	149073	17%	9%

ВСЕГО АО "Дальлеспром"

Виды рубок	норма отпуска		задекларировано за год		% от нормы отпуска		вырублено за год		% от нормы отпуска	
	га	м3	га	м3	га	м3	га	м3	га	м3
сплошные	24843	3022860	8039,92	1249520	32%	41%	6458,72	881683	26%	29%
выборочные	8726	349030	1334,2	63093	15%	18%	1082,2	50577	12%	14%
ИТОГО	33569	3371890	9374,12	1312613	28%	39%	7540,92	932260	22%	28%

АО "Флора"

Виды рубок	норма отпуска		задекларировано за год		% от нормы отпуска		вырублено за год		% от нормы отпуска	
	га	м3	га	м3	га	м3	га	м3	га	м3
сплошные	4513	586710	3667	602830	81%	103%	3506,9	535206	78%	91%
выборочные	757	30290	134,8	6307	18%	21%	134,8	6307	18%	21%
ИТОГО	5270	617000	3801,8	609137	72%	99%	3641,7	541513	69%	88%

ПАО "КЛПХ"

Виды рубок	норма отпуска		задекларировано за год		% от нормы отпуска		вырублено за год		% от нормы отпуска	
	га	м3	га	м3	га	м3	га	м3	га	м3
сплошные	1314	170800	797,8	155684	61%	91%	776,9	155684	59%	91%
выборочные	555	22200	0	0	0%	0%	0	0	0%	0%
ИТОГО	1869	193000	797,8	155684	43%	81%	776,9	155684	42%	81%

ООО "Джаур"

Виды рубок	норма отпуска		задекларировано за год		% от нормы отпуска		вырублено за год		% от нормы отпуска	
	га	м3	га	м3	га	м3	га	м3	га	м3
сплошные	320	41600	318,1	39892	99%	96%	414,1	52231	129%	126%
выборочные	685	27400	210,9	12002	31%	44%	210,9	12002	31%	44%
ИТОГО	1005	69000	529	51894	53%	75%	625	64233	62%	93%

**АО "РФП
Лесозаготовка"**

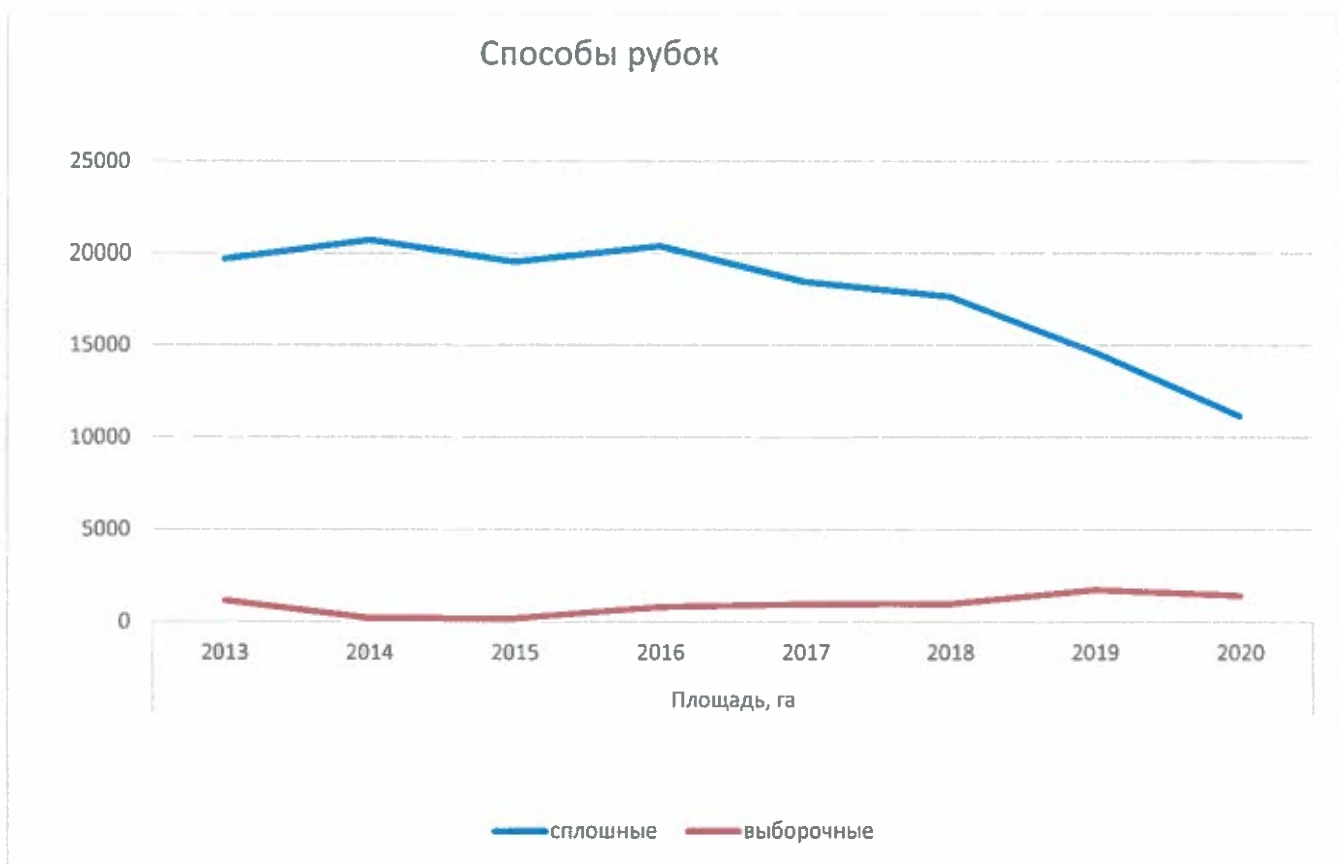
Виды рубок	норма отпуска		задекларировано за год		% от нормы отпуска		вырублено за год		% от нормы отпуска	
	га	м3	га	м3	га	м3	га	м3	га	м3
сплошные	30990	3821970	12823	2047926	41%	54%	11157	1624804	36%	43%
выборочные	10723	428920	1680	81402	16%	19%	1428	68886	13%	16%
ИТОГО	41713	4250890	14503	2129328	35%	50%	12585	1693690	30%	40%

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	2020	
сплошные	7342	7108	6156,2	6489,8	5928,28	6937	7259,26	4141,72	
выборочные	458	65	160,4	793,3	693,4	757,7	1655,2	1082,2	
% сплошных	94%	99%	97%	89%	90%	90%	81%	79%	
АО "Дальлеспром" АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ									
Виды рубок	Площадь, га								
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
сплошные	1816,4	2290,5	2680,97	3002,83	2516,25	3163,75	1304,15	2317	
выборочные	0	0	0	0	0	0	0	0	
% сплошных	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
Всего АО "Дальлеспром"									
Виды рубок	Площадь, га								
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
сплошные	9158,4	9398,5	8837,17	9492,63	8444,53	10100,75	8563,41	6458,72	
выборочные	458	65	160,4	793,3	693,4	757,7	1655,2	1082,2	
% сплошных	95%	99%	98%	92%	92%	93%	84%	86%	
АО "Флора"									
Виды рубок	Площадь, га								
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
сплошные	4351,5	4508,2	4001,4	3946	3742,5	3579,5	4045,9	3506,9	
выборочные	343	62	0	0	128,7	206	82,3	134,8	
% сплошных	93%	99%	100%	100%	97%	95%	98%	96%	
ПАО "КЛПХ"									
Виды рубок	Площадь, га								
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
сплошные	4351,5	4508,2	4001,4	3946	3742,5	798,8	704,8	776,9	
выборочные	343	62	0	0	128,7	0	0	0	
% сплошных	93%	99%	100%	100%	97%	100%	100%	100%	
ООО "Джаур"									
Виды рубок	Площадь, га								
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	

сплошные	0	0	0	0	0	0	0	414,1
выборочные	0	0	0	0	0	0	0	210,9
% сплошных	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	66%
АО "РФП Лесозаготовка"								
Виды рубок	Площадь, га							
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
сплошные	19677,8	20705,4	19520,94	20387,46	18445,78	17642,8	14618,26	11156,62
выборочные	1144	189	160,4	793,3	950,8	963,7	1737,5	1427,9
% сплошных	94%	99%	99%	96%	94%	94%	88%	89%



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 2020 г. по лесовосстановлению установлен Проектами освоения лесов и договором аренды лесного участка. Фактическое выполнение плановых показателей по способам и методам приведено в таблице 3.

Наименование работ	План	Факт	% выполнения
АО "Дальлеспром" ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ			
Лесные культуры (га)	1102	1097,9	100%
Содействие естественному возобновлению (га)	9551	9168	96%
АО "Дальлеспром" АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ			
Лесные культуры (га)	0	0	
Содействие естественному возобновлению (га)	по кол-ву лесосек	1750,8	
АО "Флора"			
Лесные культуры (га)	439	449,2	102%
Содействие естественному возобновлению (га)	3854	2895,4	75%
ПАО "КЛПХ"			
Лесные культуры (га)	94	94	100%
Содействие естественному возобновлению (га)	768	783	102%
ООО "Джаур"			
Лесные культуры (га)	49	49	100%
Содействие естественному возобновлению (га)	768	783	102%
АО "РФП Лесозаготовка"			
Лесные культуры (га)	1684	1690,1	100%
Содействие естественному возобновлению (га)	14941	15380,2	103%

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), волк, 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. На рис1 и 2 приведена

динамика изменения численности охотничьих ресурсов по видам, на территории охотничьих угодий Хабаровского края.

Виды охотничьих ресурсов	Количество, шт.								
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Изюбрь	23536	27264	30955	35834	36157	34038	30730	31932	30272
Лось	38090	51558	46677	47308	58681	59164	61906	61444	57110
Медведь бурый	12434	12444	12930	13850	14955	17139	18330	18445	19302
Волк	3026	2801	2349	1699	2031	2319	2322	2240	1648
Соболь	208475	230517	206341	250321	233144	229745	232134	209626	200359
Белка	354658	609794	641882	742423	829152	592318	669912	645398	622081

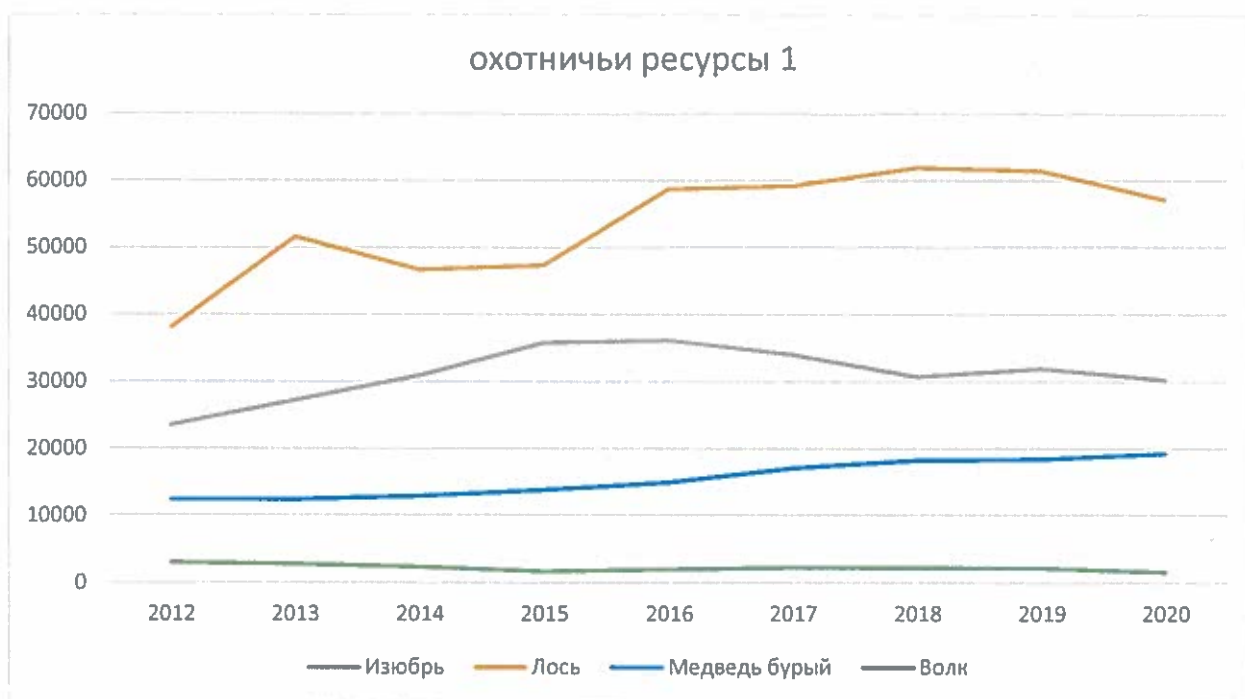


Рис.1. Динамика численности «зонтичных» видов 2012-2020 гг.



Рис.2. Динамика численности соболя и белки 2012-2020 гг.

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

АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ.

Среди «зонтичных» видов животных, относящихся к объектам охоты и обитающих на арендованной территории АО «Дальлеспром»: *благородный олень (изюбрь), косуля, 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 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	2020
Изюбрь	5358	5767	4472	4610	3928	3499	4573	5067
Лось	7680	10392	7336	9843	8683	7284	8642	9763
Косуля	7528	7222	10985	7774	6260	5682	7651	4430
Волк	382	1140	575	794	765	1060	871	601
Соболь	28360	27677	22771	23215	22736	20389	19782	24937
Белка	51728	12012	16896	18235	22354	25942	28487	22116



Рис.1. Динамика численности «зонтичных» видов 2013-2020 гг.



Рис.2. Динамика численности соболя и белки 2013-2020 гг.

Из анализа динамики можно сделать вывод, что критичного уменьшения численности зонтичных 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 проведенного в 2020 мониторинга в выделенных защитных и охраняемых лесах на территории договоров аренды, в которых ведется лесохозяйственная деятельность в 2017 – 2020 году.

категория	Наименование защитных лесов	Меры защиты / охраны	Всего РФП	Изменения за 2020 год
	ПЛОЩАДЬ АРЕНДНОЙ ТЕРРИТОРИИ (га)		4175829,16	0
Защитные леса	Заказники местного значения	Деятельность ведется в соответствии с положениями о ООПТ	21372,8	0
ОЗУ	Памятники природы		501	0
ОЗУ	Проектируемые ООПТ	Деятельность приостановлена или ведется в соответствии с предоставленными инициаторами создания объекта рекомендациями	24325,3	0
ОЗУ	Насаждения Кедра (культуры)		15	0
ОЗУ	Насаждения Кедра	Деятельность ведется в соответствии с ограничениями, определенными лесным и водным законодательством	356,4	0
ОЗУ	леса из кедрового стланика		58035,4	0
ОЗУ	низкоплотные насаждения с запасом менее 50/70 м3 на га		14105	0
ОЗУ	Насаждения эталоны		212	0
ОЗУ	Плюсовые насаждения		73	0
	Кустарниковые насаждения			0
ОЗУ	Участки леса в составе водоохранных зон		113140,5	23,7
Защитные леса	Участки леса вдоль Амурского лимана		71133	0
Защитные леса	Участки леса в составе нерестоохраненных полос		15547,9	0
ОЗУ	Полосы леса вдоль водораздельных линий основных хребтов		29914,9	0
ОЗУ	Участки леса на крутых горных склонах (свыше 30 град.)		257666,4	0
ОЗУ	Полосы леса вдоль обрывов, осыпей и оползней		399	0
ОЗУ	Полосы леса (200м)вдоль границы с безлесными пространствами		12957,1	0
	Полосы леса шириной 1 км вокруг населенных пунктов		0	0
ОЗУ	Участки леса на легкоразмываемых грунтах		46	0
ОЗУ	Участки выполняющие ветрозащитные функции	38	0	
ВСЕГО			631061,1	23,7
Изменения за год				0,004%

Доля защитных лесов - 15 %.

Временное снижение площади лесов охраняемых лесов В 2020 году на 0,004% в составе водоохранных 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 2020 году на арендных территориях не было лесных пожаров.

Объемы и виды противопожарных мероприятий представлены в таблице 5.

Таблица 5

Наименование работ	планируется		выполнение	
	на срок действия проектов	ежегодно	факт	%
АО "Дальлеспром" ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ				
Строительство и содержание дорог противопожарного назначения, км	24,8	4,7	10,72	228%
Изготовление и установка средств наглядной агитации и предупредительных знаков, ед.	47	47	47	100%
Устройство минполос и уход за существующими минполосами	9736,2	1079,4	976,449	90%
АО "Дальлеспром" АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ				
Строительство и содержание дорог противопожарного назначения, км	64,678	6,4225	0	0%
Изготовление и установка средств наглядной агитации и предупредительных знаков, ед.	57	57	10	18%
Устройство минполос и уход за существующими минполосами	2498,585	251,228	23,31	9%
ИТОГО АО "Дальлеспром"				
Строительство и содержание дорог противопожарного назначения, км	89,478	11,1225	10,72	96%
Изготовление и установка средств наглядной агитации и предупредительных знаков, ед.	104	104	57	55%
Устройство минполос и уход за существующими минполосами	12234,785	1330,628	999,759	75%
АО "Флора"				
Строительство и содержание дорог противопожарного назначения, км	0	0	0	
Изготовление и установка средств наглядной агитации и предупредительных знаков, ед.	13	13	13	100%
Устройство минполос и уход за существующими минполосами	3685	342,6	392,221	114%
ПАО "КЛПХ"				
Строительство и содержание дорог противопожарного назначения, км	0	0	0	
Изготовление и установка средств наглядной агитации и предупредительных знаков, ед.	3	3	3	100%
Устройство минполос и уход за существующими минполосами	770	77	77	100%
ООО "Джаур"				
Строительство и содержание дорог противопожарного назначения, км	0	0	0	
Изготовление и установка средств наглядной агитации и предупредительных знаков, ед.	3	3	3	100%
Устройство минполос и уход за существующими минполосами	279	93	11	12%
АО "РФП Лесозаготовка"				
Строительство и содержание дорог противопожарного назначения, км	89	11	11	96%
Изготовление и установка средств наглядной агитации и предупредительных знаков, ед.	123	123	76	62%
Устройство минполос и уход за существующими минполосами	16969	1843	1480	80%

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 2020 году не выявлен лесной фонд, требующий проведения санитарно-оздоровительных мероприятий.

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 2020 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	20000
Поставка дров бюджетным учреждениям, м3	
Содержание дорог общего пользования, км	830
Общее количество работников на предприятии, чел.	2 065
Доля местных жителей, занятых на производстве от общего числа работников, %	51%
Средний размер оплаты труда на предприятии, тыс. руб./ месяц	52,4

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 занимаются 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 АО «Дальлеспром» осуществлял финансирование мероприятий, направленных на решение социально-экономических проблем коренных малочисленных народов Севера в 2020 году.

При подготовке отчета по мониторингу использовались данные отчета о результатах финансово-хозяйственной деятельности на арендной территории предприятий под управлением АО «РФП Лесозаготовка» за 2020 год, статистические показатели планово-экономического отдела.

Резюме результатов мониторинга за 2020 год, не содержащее конфиденциальной информации, доступно для общественности на сайте: www.rfpgroup.ru.



Маланин П.Б.