

**КРАТКИЙ ОТЧЕТ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННОСТИ
ПО МОНИТОРИНГУ ЛЕСОПОЛЬЗОВАНИЯ
предприятий под управлением
АО «РФП Лесозаготовка»
в Хабаровском крае и Амурской области
за 2018 ГОД**

г. Хабаровск, 2019

Статус

Настоящий отчет подготовлен в соответствии с требованиями стандартов систем лесопользования и лесопользования, а также программой мониторинга аспектов хозяйственной деятельности, принятой на предприятии и содержит сведения за 2018 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 01.01.2018 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 «Джелтулаклес» (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 2018 год.

| Предприятие | Заготовка за год | % от расчетной лесосеки |
|------------------------|--------------------------|-------------------------|
| АО «Дальлеспром» | 918,8 тыс.м ³ | 33 % |
| АО «Флора» | 524,1 тыс.м ³ | 85 % |
| АО «КЛПХ» | 157,8 тыс.м ³ | 82 % |
| ООО «Джелтулак Лес» | 401,3 тыс.м ³ | 43 % |
| АО «РФП Лесозаготовка» | 2002 тыс.м ³ | 44 % |

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 | | | средние |
|-----------------------|---------------------|---------------------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|-------|------|------------------|------|------|-------|------|-----------------|-----|-----|------|------|--|--|--|--|--|------------|--|--|---------|
| | | С | Е | П | Л | К | И | Бк | Д | Бж | Я | Ив | Ос | Ол | Бб | Лп | Т | Чз | Олс | Кс | Бкс | | | | | | | | | |
| АО Дальлеспром | Возраст, лет | 35,4 | 5 | 76,1 | 122,6 | 189,8 | 85,0 | 71,1 | 93,8 | 105,9 | 26,8 | 48,4 | 38,3 | 38,2 | 110,0 | 73,5 | 53,8 | | | 76,1 | | | | | | | | | | |
| | Класс бонитета | 4,0 | 4,3 | 4,2 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,3 | 4,9 | 3,5 | 3,2 | 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 | 1,1 | 1,3 | 1,8 | 2,1 | 2,3 | | | 1,0 | | | | | | | | | | |
| АО "Флора" | Возраст, лет | 123,0 | 5 | 67,7 | 122,4 | 15,0 | | 40,0 | 94,0 | | 46,0 | 54,0 | 32,5 | 52,3 | | 77,3 | 56,0 | | | 68,0 | | | | | | | | | | |
| | Класс бонитета | 5,0 | 4,2 | 4,3 | 3,8 | 3,0 | | 4,7 | 4,9 | 4,4 | | 2,7 | 3,0 | 3,8 | | 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 | | | 171,0 | 89,0 | | | 86,0 | 60,0 | 42,0 | | | | | | 90,0 | | | | | | | | | | |
| | 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 | 6 | 105,3 | 108,7 | | | | | | 10,0 | 63,6 | 51,1 | 1,1 | | | | | | 63,7 | 15,3 | | | | | | | | | |
| | Класс бонитета | 4,1 | 4,3 | 4,0 | 4,3 | | | | | | 3,0 | 2,9 | 3,6 | | | | | | 4,0 | 5,0 | 5,0 | | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | |
| АО "РФП Лесзаготовка" | Возраст, лет | 65,4 | 4 | 80,0 | 120,6 | 151,6 | 85,0 | 68,6 | 93,7 | 105,9 | 0,0 | 53,4 | 37,9 | 43,1 | 110,3 | 74,3 | 54,3 | | | 72,9 | 15,3 | | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | |

2.2.1. Фактический и расчетный объем рубок

В табл. 2 приведены фактические и расчетные объемы рубки на территории аренды за 2018 год.
Таблица 2

АО "Дальлеспром" ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ

| Виды рубок | ИТОГО | | | | | |
|--------------|--------------|----------------|---------------|---------------|------------|------------|
| | проект | | использовано | | % исполыз | |
| | га | м3 | га | м3 | га | м3 |
| сплошные | 13031 | 1735000 | 5693,1 | 879447 | 44% | 51% |
| выборочные | 7547 | 395000 | 785,7 | 39308 | 10% | 10% |
| ИТОГО | 20578 | 2130000 | 6478,8 | 918755 | 31% | 43% |

АО "Дальлеспром" АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ – лесохозяйственная деятельность в 2018 не велась

| Виды рубок | ИТОГО | | | | | |
|--------------|-------------|---------------|--------------|----------|-----------|-----------|
| | проект | | использовано | | % 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 | | использовано | | % исполыз | |
| | га | м3 | га | м3 | га | м3 |
| сплошные | 3655 | 588800 | 3579,5 | 510605 | 98% | 87% |
| выборочные | 977 | 28200 | 206 | 13455 | 21% | 48% |
| ИТОГО | 4632 | 617000 | 3785,5 | 524060 | 82% | 85% |

АО "КЛПХ"

| Виды рубок | ИТОГО | | | | | |
|--------------|-------------|---------------|--------------|---------------|------------|------------|
| | проект | | использовано | | % исполыз | |
| | га | м3 | га | м3 | га | м3 |
| сплошные | 860 | 170800 | 798,8 | 157826 | 93% | 92% |
| выборочные | 280 | 22200 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| ИТОГО | 1140 | 193000 | 798,8 | 157826 | 70% | 82% |

ООО "Джелтулак лес"

| Виды рубок | ИТОГО | | | | | |
|--------------|-------------|---------------|----------------|---------------|------------|------------|
| | проект | | использовано | | % исполыз | |
| | га | м3 | га | м3 | га | м3 |
| сплошные | 8371 | 930150 | 3163,75 | 401270 | 38% | 43% |
| выборочные | 15 | 390 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| ИТОГО | 8386 | 930540 | 3163,75 | 401270 | 38% | 43% |

АО "РФП Лесозаготовка"

| Виды рубок | ИТОГО | | | | | |
|--------------|--------------|----------------|-----------------|----------------|------------|------------|
| | проект | | использовано | | % исполыз | |
| | га | м3 | га | м3 | га | м3 |
| сплошные | 32067 | 4086150 | 13235,15 | 1949148 | 41% | 48% |
| выборочные | 8819 | 445790 | 991,7 | 52763 | 11% | 12% |
| ИТОГО | 40886 | 4531940 | 14226,85 | 2001911 | 35% | 44% |

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 |
| сплошные | 7342 | 7108 | 6156,2 | 6489,8 | 5928,28 | 5693,1 |
| выборочные | 458 | 65 | 160,4 | 793,3 | 693,4 | 785,7 |
| % сплошных | 94% | 99% | 97% | 89% | 90% | 88% |

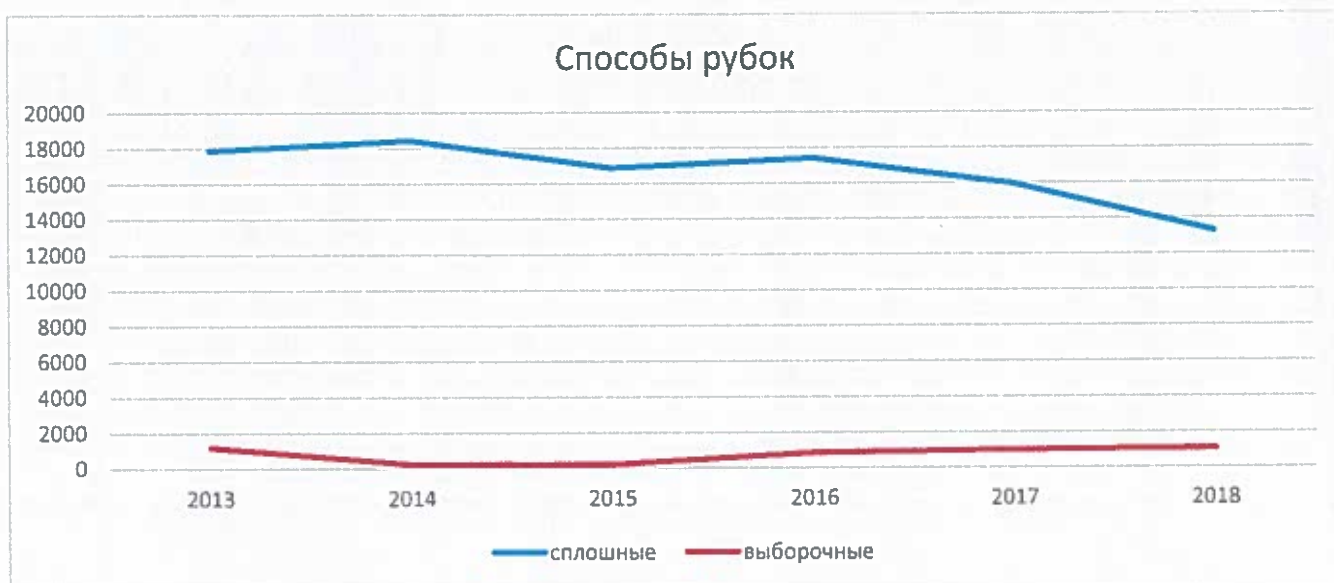
| АО "Дальлеспром" АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ – лесохозяйственная деятельность в 2018 не велась | | | | | | |
|---|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| виды рубок | Площадь, га | | | | | |
| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
| сплошные | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| выборочные | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| % сплошных | #ДЕЛ/0! | #ДЕЛ/0! | #ДЕЛ/0! | #ДЕЛ/0! | #ДЕЛ/0! | #ДЕЛ/0! |

| АО "Флора" | | | | | | |
|------------|-------------|--------|--------|------|--------|--------|
| Виды рубок | Площадь, га | | | | | |
| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
| сплошные | 4351,5 | 4508,2 | 4001,4 | 3946 | 3742,5 | 3579,5 |
| выборочные | 343 | 62 | 0 | 0 | 128,7 | 206 |
| % сплошных | 93% | 99% | 100% | 100% | 97% | 95% |

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

| ООО "Желтулак лес" | | | | | | |
|--------------------|-------------|--------|---------|---------|---------|---------|
| Виды рубок | Площадь, га | | | | | |
| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
| сплошные | 1816,4 | 2290,5 | 2680,97 | 3002,83 | 2516,25 | 3163,75 |
| выборочные | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| % сплошных | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |

| АО "РФП Лесозаготовка" | | | | | | |
|------------------------|-------------|---------|----------|----------|----------|----------|
| Виды рубок | Площадь, га | | | | | |
| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
| сплошные | 17861,4 | 18414,9 | 16839,97 | 17384,63 | 15929,53 | 13235,15 |
| выборочные | 1144 | 189 | 160,4 | 793,3 | 950,8 | 991,7 |
| % сплошных | 94% | 99% | 99% | 96% | 94% | 93% |



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 2018 г. по лесовосстановлению установлен Проектами освоения лесов и договором аренды лесного участка. Фактическое выполнение плановых показателей по способам и методам приведено в таблице 3.

На участках, где проводились лесозаготовки, объемы работ по лесовосстановлению выполнены в полном объеме.

Таблица 3

| Наименование работ | План | Факт | % выполнения |
|--|---------|---------|--------------|
| АО "Дальлеспром" ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ | | | |
| Лесные культуры (га) | 1191 | 1256 | 105% |
| Содействие естественному возобновлению (га) | 12273 | 12015 | 98% |
| АО "Дальлеспром" АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ – лесохозяйственная деятельность в 2018 не велась | | | |
| Лесные культуры (га) | 0 | 0 | #ДЕЛ/0! |
| Содействие естественному возобновлению (га) | 8540,6 | 0 | 0% |
| АО "Флора" | | | |
| Лесные культуры (га) | 439 | 439 | 100% |
| Содействие естественному возобновлению (га) | 3855,9 | 3855,9 | 100% |
| ПАО "КЛПХ" | | | |
| Лесные культуры, (га) | 94 | 94 | 100% |
| Содействие естественному возобновлению, (га) | 768 | 768 | 100% |
| ООО "Джелтулак лес" | | | |
| Лесные культуры, (га) | 0 | 0 | 100% |
| Содействие естественному возобновлению, (га) | 9269,2 | 35,8 | 0% |
| АО "РФП Лесозаготовка" | | | |
| Лесные культуры, (га) | 1724 | 1789 | 104% |
| Содействие естественному возобновлению, (га) | 34706,7 | 16674,7 | 48% |

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 |
| Изюбрь | 23536 | 27264 | 30955 | 35834 | 36157 | 34038 | 30730 |
| Дикий северный олень | 20634 | 25634 | 22245 | 24922 | 29953 | 28974 | 24268 |
| Лось | 38090 | 51558 | 46677 | 47308 | 58681 | 59164 | 61906 |
| Медведь бурый | 12434 | 12444 | 12930 | 13850 | 14955 | 17139 | 18330 |
| Волк | 3026 | 2801 | 2349 | 1699 | 2031 | 2319 | 2322 |
| Соболь | 208475 | 230517 | 206341 | 250321 | 233144 | 229745 | 232134 |
| Белка | 354658 | 609794 | 641882 | 742423 | 829152 | 592318 | 669912 |

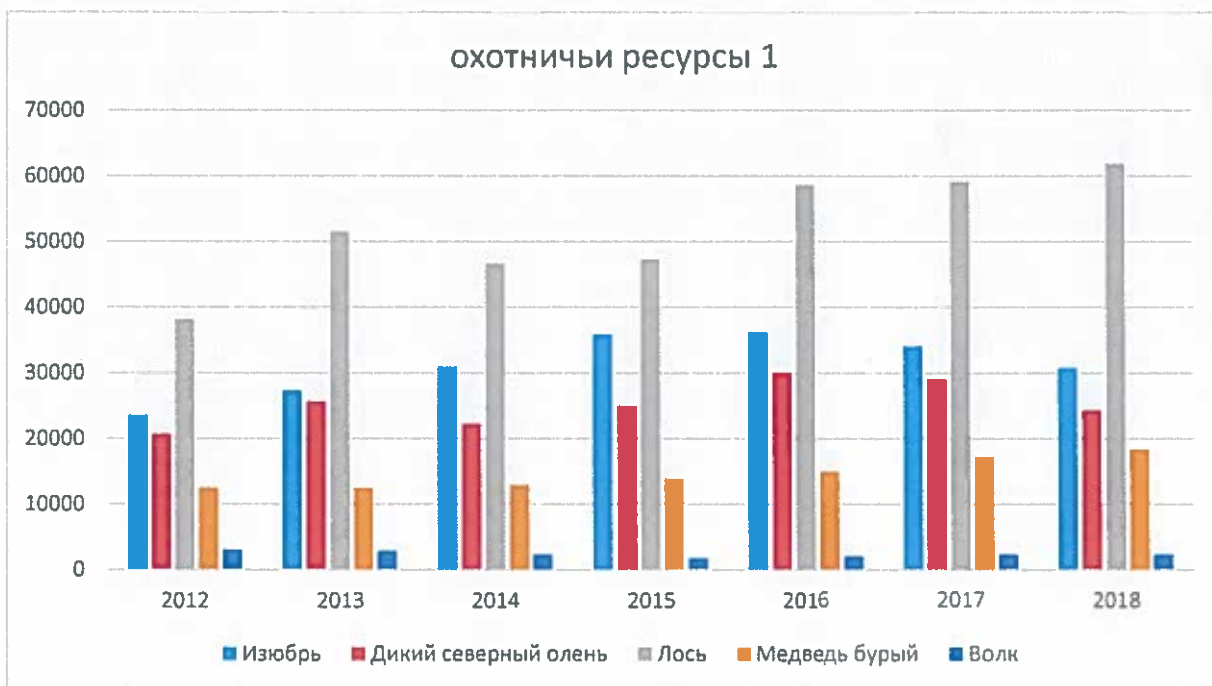


Рис.1. Динамика численности «зонтичных» видов 2012-2018 гг.



Рис.2. Динамика численности соболя и белки 2012-2018 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 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 |
| Изюбрь | 5358 | 5767 | 4472 | 4610 | 3928 | 3499 |
| Дикий северный олень | 3686 | 3772 | 3108 | 6124 | 4660 | 5411 |
| Лось | 7680 | 10392 | 7336 | 9843 | 8683 | 7284 |
| Косуля | 7528 | 7222 | 10985 | 7774 | 6260 | 5682 |
| Волк | 382 | 1140 | 575 | 794 | 765 | 1060 |
| Соболь | 28360 | 27677 | 22771 | 23215 | 22736 | 20389 |
| Белка | 51728 | 12012 | 16896 | 18235 | 22354 | 25942 |

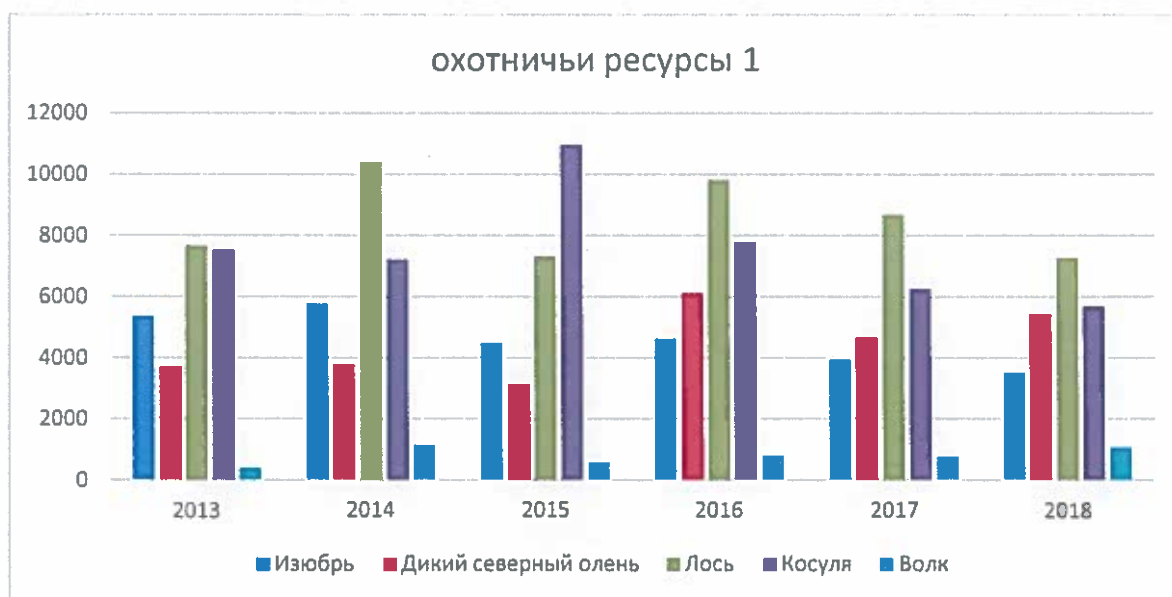


Рис.1. Динамика численности «зонтичных» видов 2013-2018 гг.



Рис.2. Динамика численности соболя и белки 2013-2018 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.

Предприятие публикует результаты проведенного в 2018 мониторинга в выделенных защитных и охраняемых лесах на территории договоров аренды, в которых ведется лесохозяйственная деятельность в 2017 – 2018 году.

| категория | Наименование защитных лесов | Меры защиты / охраны | Всего РФП | Изменения за 2018 год |
|---|--|--|----------------|-----------------------|
| ПЛОЩАДЬ АРЕНДНОЙ ТЕРРИТОРИИ (га) | | | 2833127 | |
| Защитные леса | Заказники местного значения | Деятельность ведется в соответствии с положениями о ООПТ | 21372,8 | 0 |
| ОЗУ | Памятники природы | | | 0 |
| ОЗУ | Проектируемые ООПТ | | | 0 |
| | | Деятельность приостановлена или ведется в соответствии с предоставленными инициаторами создания объекта рекомендациями | 24325,3 | |
| ОЗУ | Насаждения Кедра (культуры) | Деятельность ведется в соответствии с ограничениями, определенными лесным и водным законодательством. | 15 | 0 |
| ОЗУ | Насаждения Кедра | | 356,4 | 0 |
| ОЗУ | леса из кедрового стланника | | 45401,4 | 0 |
| ОЗУ | низкополнотные насаждения с запасом менее 50/70 м3 на га | | 9829 | 0 |

| | | | |
|------------------|--|----------|---------|
| ОЗУ | Насаждения эталоны | 212 | 0 |
| ОЗУ | Плюсовые насаждения | 73 | 0 |
| | Кустарниковые насаждения | | 0 |
| ОЗУ | Участки леса в составе водоохраных зон | 55507,1 | 23,7 |
| Защитные леса | Участки леса вдоль Амурского лимана | 56128,2 | 0 |
| Защитные леса | Участки леса в составе нерестоохраных полос | 15547,9 | 0 |
| ОЗУ | Полосы леса вдоль водораздельных линий основных хребтов | 28268,9 | 0 |
| ОЗУ | Участки леса на крутых горных склонах (свыше 30 град.) | 183231,4 | 0 |
| ОЗУ | Полосы леса вдоль обрывов, осыпей и оползней | 399 | 0 |
| ОЗУ | Полосы леса (200м) вдоль границы с безлесными пространствами | 10641,1 | 0 |
| | Полосы леса шириной 1 км вокруг населенных пунктов | 0 | 0 |
| ОЗУ | Участки леса на легкоразмываемых грунтах | 0 | 0 |
| ОЗУ | Участки выполняющие ветрозащитные функции | 0 | 0 |
| ВСЕГО | | 532271,9 | 11,7 |
| Изменения за год | | | 0,0004% |

Мониторинг* - 0 означает что за отчетный период изменений не произошло

Доля защитных лесов - 19 %.

Временное снижение площади лесов охраняемых лесов на 0,0004% 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 2018 году на арендных территориях были лесные пожары, возникшие от гроз:

Амгуньское лесничество (договор № 2199/2014) на площади 8095 га. Тушение пожара осуществлялось под управлением КГСАУ «ДВ Авиабаза». Людские ресурсы и техника ЗАО «РФП Лесозаготовка» принимали непосредственное участие в ликвидации возгораний.

Объемы и виды противопожарных мероприятий представлены в таблице 5.

Таблица 5

АО "Дальлеспром" ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ

| Наименование работ | План | Факт | % выполнения |
|---|---------|------|--------------|
| Строительство и содержание дорог противопожарного назначения, км | 127,9 | 6,9 | 5% |
| Изготовление и установка средств наглядной агитации и предупредительных знаков, ед. | 46 | 0 | 0% |
| Устройство минполос и уход за существующими минполосами | 1228,78 | 54,8 | 4% |

АО "Дальлеспром" АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ- лесохозяйственная деятельность в 2018 не велась

| Наименование работ | План | Факт | % выполнения |
|---|---------|------|--------------|
| Строительство и содержание дорог противопожарного назначения, км | 10 | 0 | 0% |
| Изготовление и установка средств наглядной агитации и предупредительных знаков, ед. | 26 | 0 | 0% |
| Устройство минполос и уход за существующими минполосами | 131,778 | 0 | 0% |

АО "Флора"

| Наименование работ | План | Факт | % выполнения |
|---|-------|-------|--------------|
| Строительство и содержание дорог противопожарного назначения, км | 35,8 | 14,6 | 41% |
| Изготовление и установка средств наглядной агитации и предупредительных знаков, ед. | 12 | 15 | 125% |
| Устройство минполос и уход за существующими минполосами | 496,7 | 172,7 | 35% |

ПАО "КЛПХ"

| Наименование работ | План | Факт | % выполнения |
|---|--------------|-------------|--------------|
| Строительство и содержание дорог противопожарного назначения, км | 8 | 154,92 | 1937% |
| Изготовление и установка средств наглядной агитации и предупредительных знаков, ед. | 3 | 2 | 67% |
| Устройство минполос и уход за существующими минполосами | 77,0000 1 | 1463,4 5 | 1901% |

ООО "Джелтулак Лес"

| Наименование работ | План | Факт | % выполнения |
|---|--------|------|--------------|
| Строительство и содержание дорог противопожарного назначения, км | 0 | 0 | 0% |
| Изготовление и установка средств наглядной агитации и предупредительных знаков, ед. | 29 | 3 | 10% |
| Устройство минполос и уход за существующими минполосами | 147,42 | 12 | 8% |

АО "РФП Лесозаготовка"

| Наименование работ | План | Факт | % выполнения |
|---|------|------|--------------|
| Строительство и содержание дорог противопожарного назначения, км | 182 | 176 | 97% |
| Изготовление и установка средств наглядной агитации и предупредительных знаков, ед. | 116 | 20 | 17% |
| Устройство минполос и уход за существующими минполосами | 2082 | 1703 | 82% |

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

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 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 2018 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 | |
| Поставка дров населению, м3 | 25232 |
| Поставка дров бюджетным учреждениям, м3 | 550 |
| Содержание дорог общего пользования, км | 730 |
| Общее количество работников на предприятии, чел. | 2170 |
| Доля местных жителей, занятых на производстве от общего числа работников, % | 44% |
| Повышение квалификации работников предприятия, чел. | 30 |
| Средний размер оплаты труда на предприятии, руб. | 45464 |
| Мероприятия по развитию и поддержанию социальной сферы | |
| Запланированный уровень заработной платы в среднем по предприятию в 2019 г., руб./месяц | 47000 |
| Кол-во открытых вакансий на 2019 год, чел | 274 |
| На обучение в 2019 г. запланировано выделить, тыс.руб. | 2995 |
| На обеспечение персонала средствами индивидуальной защиты, спец. одеждой и аптечками первой помощи запланировано выделить, тыс.руб. | 15285 |

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 2018 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 2018 год, статистические показатели планово-экономического отдела.

Резюме результатов мониторинга за 2018 год, не содержащее конфиденциальной информации, доступно для общественности на сайте: www.rfpgroup.ru.



Маланин П.Б.