

**КРАТКИЙ ОТЧЕТ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННОСТИ  
ПО МОНИТОРИНГУ ЛЕСОПОЛЬЗОВАНИЯ  
ОАО «Флора»  
ЗА 2017 ГОД**

**Хабаровск, 2018**

## **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 2017 г.

Мониторинг аспектов хозяйственной деятельности ОАО «Флора» 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 добровольной лесной сертификации.

## **Общие сведения о предприятии**

Открытое акционерное общество «Флора» 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. Предприятие специализируется на лесозаготовке, лесопилении и продаже продукции в страны Азиатско-Тихоокеанского региона.

Общая площадь арендованных лесных участков ОАО «Флора» составляет 476405 га с ежегодной разрешенной вырубкой 617 тыс. м<sup>3</sup> древесины. Арендуемый предприятиями лесной фонд экономически доступен и почти полностью обеспечен необходимой для лесозаготовки инфраструктурой.

### **1. Объем изъятия всех видов лесных ресурсов.**

#### **1.1. Заготовка древесины**

В 2017 году предприятием ОАО «Флора» было заготовлено 460705 м<sup>3</sup> древесины, что составило 75 % от показателя расчетной лесосеки.

### **2. Темпы прироста, лесовозобновление, состояния лесов**

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

Таблица 1

Название лесничества	Название участка	Ср. такс. показатели	Хвойные				Твердолистственные				Мягколистственные				Кустарники	Ср. таксописания		
			С	Е	П	Л	К	Бк	Д	Бж	Ив	Ос	Ол	Бб	Т	Чз		
Амгуньское	Амгунь	Возраст, лет	-	130	69	118	-	69	-	-	46	50	35	36	86	54	60	106
		Класс бонитета	-	4,0	4,6	3,8	-	5,1	-	-	2,7	3,4	5,0	4	2,0	1,7	56	3,9
		Ср. прирост на 1 га	-	0,5	0,8	0,9	-	0,8	-	-	2,2	1,8	2,2	1,4	1,2	3,4	-	1,5
	Дуки (174 тыс.)	Возраст, лет	-	134	65	120	-	25	-	-	43	32	42,0	60	54	67	67	106
Дуки (10 тыс.)		Класс бонитета	-	4,3	4,5	3,9	-	4,8	-	-	3,4	3,9	3,9	2	1	5а	4,2	
		Ср. прирост на 1 га	-	1,5	1	1,5	-	0,5	-	-	1,7	1,5	1,2	2,7	3,1	1,2	1,4	
		Возраст, лет	-	162	80	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	73	134
		Класс бонитета	-	4,7	5	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	56	5,1
Эворонское		Ср. прирост на 1 га	-	1,1	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9
	Эворонский (109 тыс.)	Возраст, лет	-	138	54	129	-	-	89	-	-	80	30	60	70	-	76	126
		Класс бонитета	-	4,2	4,0	3,7	-	-	5	-	-	2,0	2	3,6	2,0	-	56	3,7
		Ср. прирост на 1 га	-	1,4	1,2	1,8	-	-	1,1	-	-	1,4	2,5	1,6	2,7	-	-	1,7
Солнечное	Монолит	Возраст, лет	123	109	46	122	-	-	104	-	-	-	-	-	-	-	-	111
		Класс бонитета	5,0	4,0	3,7	3,5	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	3,6
		Ср. прирост на 1 га	0,9	1,5	1,5	1,7	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6
	Горинское	Возраст, лет	-	122	92	123	15	46	96	94	-	43	32	35	93	60	60	110
		Класс бонитета	-	4,2	4,1	3,9	3,0	4,0	4,7	4,4	-	3,3	4,1	3,6	2,3	2,0	5а	4,0
		Ср. прирост на 1 га	-	1,4	1,4	1,5	0,7	1,2	1,5	0,7	-	1,8	1,4	1,5	1,7	-	-	1,5

## 2.2.1. Фактический и расчетный объем рубок

В таблице 2 приведены фактические и расчетные объемы рубки на территории аренды за 2017 год.

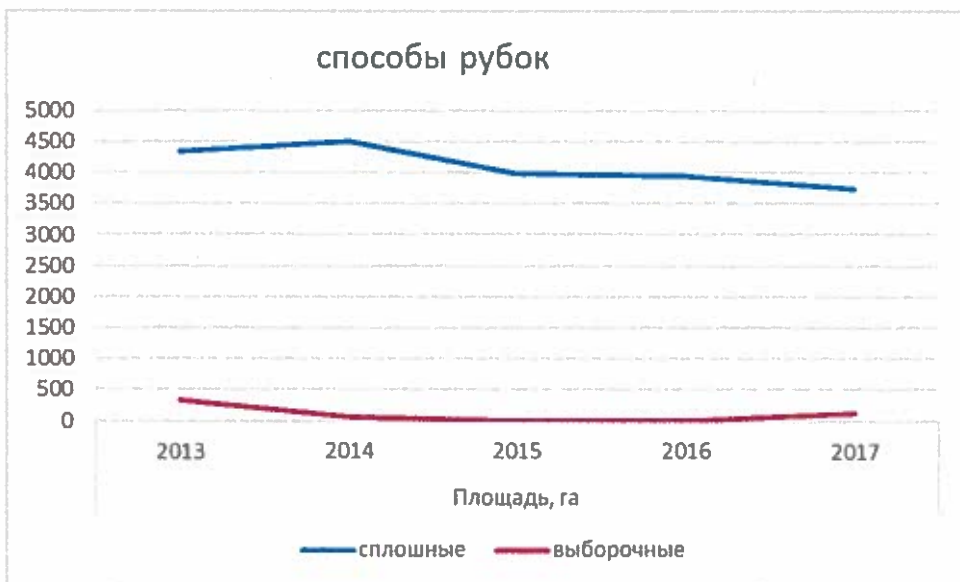
Таблица 2

Виды рубок	ИТОГО					
	проект		использовано		% использ	
	га	м3	га	м3	га	м3
сплошные	3655	588800	3742,5	446493	102%	76%
выборочные	977	28200	128,7	14212	13%	50%
ИТОГО	4632	617000	3871,2	460705	84%	75%

## 2.2.2. Площадь выборочных и постепенных (многоприемных), сплошных рубок и анализ динамики этой величины.

Ниже в таблице приводится площади сплошных, выборочных и постепенных (многоприемных) рубок.

Виды рубок	Площадь, га				
	2013	2014	2015	2016	2017
сплошные	4351,5	4508,2	4001,4	3946	3742,5
выборочные	343	62	0	0	128,7
% спл.рубок к выборочным	93%	99%	100%	100%	97%



## 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.

Объемы мероприятий на 2017 г. по лесовосстановлению установлены Проектами освоения лесов. Фактическое выполнение плановых показателей по способам и методам приведено в таблице 3. Необеспеченность края сертифицированным посадочным материалом не позволило осуществить посадки культур в полном объеме. Перенесены на следующий год.

Таблица 3

Наименование работ	План	Факт	% выполнения
Лесные культуры (га)	439	361	82%
Содействие естественному возобновлению (га)	3854	3956,7	103%

### 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 «Флора» 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» имеющие юридические права на пользование охотничьими ресурсами. В таблице 4 приведена динамика изменения численности охотничьих ресурсов по видам, на территории охотничьих угодий Солнечного района.

Таблица 4

Виды охотничьих ресурсов	Количество, шт.					
	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Изюбрь	400	622	1665	1348	2027	1843
Дикий северный олень	773	630	891	647	620	645
Лось	1779	1910	1800	2019	2533	3182
Медведь бурый	548	535	841	560	1002	1019
Волк	108	162	134	107	138	145
Соболь	3811	3999	4406	4384	5731	5686
Белка	11837	26519	25347	25201	35022	32036



Рис.1. Динамика численности «зонтичных» видов 2013-2017 гг.



Рис.2. Динамика численности соболя и белки 2013-2017 гг.

Из анализа динамики можно сделать вывод, что критического 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 опубликовывает результаты проведённого в 2017 мониторинга в выделенных защитных и охраняемых лесах на территории договоров аренды, в которых ведется лесохозяйственная деятельность в 2017 – 2018 году.

категория	Назначение защитных лесов	ВСЕГО	Меры защиты / охраны	мониторинг произошедших за отчетный период изменений
-----------	---------------------------	-------	----------------------	--

		га		2017
Защитные леса	Заказники местного значения	610	Деятельность ведется в соответствии с положением о ООПТ	Изменений нет
ОЗУ	Насаждения Кедра (культуры)	15		Изменений нет
Защитные леса	Участки леса в составе водоохранных зон	36300,6		Площадь уменьшилась на 6,6 га (переходы через ключи при развитии лесной инфраструктуры)
ОЗУ	Участки леса в составе нерестоохраных полос	2913,9	Деятельность ведется в соответствии с ограничениями, определенными лесным и водным законодательством.	Изменений нет
ОЗУ	Полосы леса вдоль водораздельных линий основных хребтов	4768,1		Изменений нет
ОЗУ	Участки леса на крутых горных склонах (свыше 30 град.)	27880,4		Изменений нет
ОЗУ	Полосы леса (200м) вдоль границы с бесплескими пространствами	380,8		Изменений нет
	ВСЕГО	72868,8	Изменения за год	
			Итого с учетом изменений	72862,2

Временное снижение площади лесов охраняемых лесов на 0,0009% 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 2016 году на арендных территориях ОАО «Флора» не были зафиксированы лесные пожары.

Объемы и виды противопожарных мероприятий представлены в таблице 6.

Таблица 6

Наименование работ	План	Факт	% выполнения
Строительство и содержание дорог противопожарного назначения, км	44,92	42,927	96%
Изготовление и установка средств наглядной агитации и предупредительных знаков, ед.	10	11	110%
Устройство минерализованных полос, км	6	6,745	112%
Уход за минерализованными полосами, км	360,97	299,069	83%

##### 4.2.2 Санитарное состояние лесов.

Санитарное состояние лесов удовлетворительное, действующих очагов болезней и вредителей не выявлено.

##### 4.2.3. Борьба с нелегальным использованием лесных ресурсов.

На предприятии разработана и внедрена «Процедура мониторинга и защиты лесов от незаконных рубок, самовольного строительства и других видов незаконной деятельности».

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 основных дорогах, ведущих в арендную базу, выставлены стационарные посты, контролирующие передвижение транспортных средств. Кроме того, ведется постоянное патрулирование лесного фонда передвижными группами.

В 2017 году на арендной территории ОАО «Флора» не было зафиксировано случаев нелегального использования лесных ресурсов.

#### **4.3. Мониторинг социальных последствий хозяйственной деятельности**

Мониторинг социальных последствий хозяйственной деятельности на территории аренды ОАО «Флора» отображен в таблице 7.

Таблица 7

<b>Информация социального характера за 2017 год</b>	
Поставка дров бюджетным учреждениям и населению, м3	13011
Содержание дорог общего пользования, км	104
Общее количество работников на предприятии, чел.	1291
Доля местных жителей, занятых на производстве от общего числа работников, %	64
Повышение квалификации работников предприятия, чел.	126
Средний размер оплаты труда на предприятии, руб.	40733
<b>Мероприятия по развитию и поддержанию социальной сферы</b>	
Запланированный уровень заработной платы в среднем по предприятию в 2017 г., руб/месяц	42000
Кол-во открытых вакансий на 2017 год, чел	116
На обучение в 2017 г. запланировано выделить, тыс.руб.	1085
На обеспечение персонала средствами индивидуальной защиты, спец. одеждой и аптечками первой помощи запланировано выделить, тыс.руб.	11475

В качестве социального пакета подрядчики ОАО «Флора» 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 «Флора» 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» осуществлял финансирование мероприятий, направленных на решение социально-экономических проблем коренных малочисленных народов Севера.

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

При подготовке отчета по мониторингу использовались данные отчета о результатах финансово-хозяйственной деятельности подрядчиков ОАО «Флора» за 2017 год, статистические показатели планово-экономического отдела.

Резюме результатов мониторинга за 2017 год, не содержащее конфиденциальной информации, доступно для общественности на сайте: [www.rfpgroup.ru/](http://www.rfpgroup.ru/)



Маланин П.Б.