

Генеральный директор  
ООО «СевЛесПил»  
\_\_\_\_\_ С.В. Сметанин

«02» февраля 2017 г.

**ОТЧЕТ  
ПО МОНИТОРИНГУ  
ХОЗЯЙСТВЕННОЙ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
ООО «СЕВЛЕСПИЛ» ЗА 2016 ГОД**

## 1. Мониторинг прироста, породной, возрастной и бонитетной структуры насаждения

Мониторинг прироста, породной, возрастной и бонитетной структуры насаждений осуществляется на основе проектов освоения лесов составленных ООО «Техкарта» в 2014 г. Лесоустройство в ГУ «Сысольском лесничестве» и в ГУ «Сыктывдинском лесничестве» где располагаются арендные участки ООО «СевЛесПил» было проведено 2013 году. Данные мониторинга представлены в таблице 1.1.

Таблица 1.1 - Мониторинг прироста, породной, возрастной и бонитетной структуры насаждений

Арендатор	Договор аренды	Средний прирост, м <sup>3</sup> /га	Породный состав	Средний класс бонитета	Средний возраст, лет
Состояние на 01 января 2014 года					
ООО «СевЛесПил»	21	2,6	3,7Е2,5Б2,3С1,5Ос	3,2	82
	22	1,4	4,3Е3,2С2,5Б	4,5	84
<b>Средние по аренде</b>		<b>2,0</b>	<b>4Е2,5Б2,1С1Ос</b>	<b>3,9</b>	<b>83</b>
Состояние на 01 января 2008 года					
<b>Средние по аренде</b>		<b>2,0</b>	<b>5,5Е2Б1,5С1Ос</b>	<b>3,6</b>	<b>82</b>

В 2014 году предприятие разработало новые проекты освоения лесов по договорам аренды № 21, №22. Совместно с разработкой ПОЛ обновилась таксационная характеристика участка. Согласно данным, представленным в таблице 1.1, Средний возраст по лесным участкам снизился на 1 год. Кроме того, соотношение еловых насаждений в составе увеличилось, в то время как соотношение сосновые насаждения снизилось в породном составе. Это связано с тем, что предприятие прилагает усилия для проведения лесозаготовок в первую очередь в сосновых перестойных насаждениях для приведения возрастной структуры насаждения к оптимальным значениям.

## 2. Мониторинг лесовосстановительных мероприятий

Лесовосстановительные работы проводятся согласно планам лесовосстановительных работ на год предоставляющимися территориальными органами Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики коми - лесничествами. Проведенные лесовосстановительные мероприятия за 2016 год и их объем представлены в таблице 2.1

Договор аренды	Параметр	Искусственное лесовосстановление			Естественное лесовосстановление		Комбинированное лесовосстановление	Всего лесовосстановительных мероприятий	Искусственное лесовосстановление			Естественное лесовосстановление		Комбинированное лесовосстановление	Всего лесовосстановительных мероприятий
		Посадка лесных культур	Посев леса	Итого	СЕВ	Итого			Посадка лесных культур	Посев леса	Итого	СЕВ	Итого		
21	План	-	-	-	177,8	177,8	-	177,8	-	-	-	-	-	-	-
	Факт	-	-	-	193,2	193,2	-	193,2	-	-	-	-	-	-	-
	% выполнения	-	-	-	108,6	108,6	-	108,6	-	-	-	-	-	-	-
22	План	15,6	-	15,6	247	247	-	262,6	15,8	-	15,8	247,2	247,2	-	263,0
	Факт	15,6	-	15,6	247	247	-	262,6	15,8	-	15,8	295,4	295,4	-	311,2
	% выполнения	100,0	-	100,0	100,0	100,0	-	100	100,0	-	100,0	119,5	119,5	-	119,5
всего	План	15,6	-	15,6	424,8	424,8	-	424,8	15,8	-	15,8	247,2	247,2	-	263,0
	Факт	15,6	-	15,6	440,2	440,2	-	440,2	15,8	-	15,8	295,4	295,4	-	311,2
	% выполнения	100	-	100,0	103,6	103,6	-	103,6	100,0	-	100,0	119,5	119,5	-	119,5

В 2015 г. искусственное лесовосстановление составляет 5,1 % от общего объема, а естественное – 94,9 %, а в 2014 году искусственное лесовосстановление составило 3,5 % от общего объема, а естественного – 96,5 %. Как показывает анализ 2015-2016 гг. организация проводит лесовосстановления с приоритетом к содействию естественного возобновлению, что способствует выращиванию лесных насаждений более качественных и устойчивых к внешним факторам. Как видно из таблицы 2.1 по договору аренды № 21 мероприятия по лесовосстановлению не проводились. Это связано с тем что рубка по этому договору в 2016 г. не проводилась.

### 3. Мониторинг объёмов промышленного изъятия лесных продуктов

Сведения по объёмам фактической заготовки древесины за 2015- 2016 год, в том числе по видам использования (деловая и дровяная древесина) и породам приведены в таблице 3.1.

**Таблица 3.1 - Объёмы фактической заготовки древесины**

Договор аренды	Площадь вырубки, га	Объем фактической заготовки древесины, кубм.						Всего заготовлено, кубм	Площадь вырубки,	Объем фактической заготовки древесины, кубм.						Всего заготовлено, кубм
		Деловая	Дровяная	По породам						Деловая	Дровяная	По породам				
				Ель	Сосна	Береза	Осина					Ель	Сосна	Береза	Осина	
2015 год									2016 год							
21	329,5	65212	12601	18721	27107	13994	17991	<b>77813</b>	347,6	56320	14227	24060	16584	13055	16848	<b>70547</b>
22	137,4	26612	4187	570	24336	5469	424	<b>30799</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Всего</b>	<b>766,9</b>	<b>107474</b>	<b>33298</b>	<b>65589</b>	<b>20354</b>	<b>32830</b>	<b>21999</b>	<b>140772</b>	<b>347,6</b>	<b>56320</b>	<b>14227</b>	<b>24060</b>	<b>16584</b>	<b>13055</b>	<b>16848</b>	<b>70547</b>

### 4. Мониторинг соотношения фактического и расчетного объёмов вырубки древесины по всем видам рубок

Данные по освоению расчетной лесосеки по сплошным рубкам за 2015-2016 года представлены в таблице 4.1, по выборочным в таблице 4.2.

**Таблица 4.1 - Сплошные рубки спелых и перестойных насаждений, 2015-2016 год.**

№ Договора аренды	Расчетная лесосека, м <sup>3</sup> /год	Фактически вырублено, м <sup>3</sup>	% использования	Фактически вырублено, м <sup>3</sup>	% использования
21	73080	77813	106,4	70547	96,5
22	35100	30799	87,7		
<b>Всего</b>	<b>108180</b>	<b>108612</b>	<b>100,4</b>	<b>70547</b>	<b>65,2</b>

Как видно из таблицы 4.1 по договору №21 в 2015 г. объем превышает нормы. Это связано с тем, что в предыдущие годы (за последние 3 года) по этому договору было не полностью освоена расчетная лесосека. По договору № 22 в 2016 году заготовка не велась

Дополнительные сведения по неликвидным рубкам приведены в таблице 4.2

Таблица 4.2 - Неликвидные рубки, 2015 - 2016 г.

№ Договора аренды	Рубки ухода в молодняках, га (план)	Фактически выполнено, га	% выполнения	Рубки ухода в молодняках, га (план)	Фактически выполнено, га	% выполнения
21	44,2	44,2	100%	43,0	43,0	100%
22	99,9	99,9	100%	100,0	105,1	105,1%
Всего	144,1	144,1	100%	143,0	148,1	103,6%

### 5. Мониторинг соотношения площадей выборочных и постепенных, сплошных рубок

Данные мониторинга представлены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 - Соотношение площадей сплошных и выборочных рубок, 2015-2016 год

Договора аренды	Площадь сплошных рубок, га	Площадь выборочных рубок, га	% сплошных/ %выборочных от общего объема рубок		Площадь сплошных рубок, га	Площадь выборочных рубок, га	% сплошных/ %выборочных от общего объема рубок	
			2015 год				2016 год	
21	329,5	0	100	0	347,6	0	100	0
22	137,4	0	100	0	0	0	0	0
Всего	466,9	0	100	0	347,6	0	100	0

Согласно заключениям комиссии по проведению государственной экспертизы проекта освоения лесных участков, переданных в аренду ООО «СевЛесПил» для заготовки древесины по обоим договорам вид рубок предусмотренные только сплошные.

### 6. Мониторинг площадей охраняемых участков разных типов

На территории аренды предприятия ООО «СевЛесПил» за 2016 год не было выявлено дополнительных площадей ОЗУ и ЛВПЦ. Данные по соотношению площадей охраняемых участков разных типов представлены в таблице 6.1

Таблица 6.1 - Площади охраняемых участков разных типов за 2016 год

Тип охраняемого участка	Площадь, га	% от общей площади аренды	Примечание
<i>Общая площадь аренды</i>	60095	100,0	
ООПТ	6004,3	9,9	Выделенные лесоустройством
ОЗУ	2382,1	3,9	Выделенные лесоустройством
ЛВПЦ	21735,2	36	Добровольное сохранение

По таблице видно, что наибольшую площадь среди сохраняемых участков занимают леса высокой природной ценности.

## 7. Мониторинг мероприятий по защите и охране леса

Информация представлена в таблице 7.1.

Таблица 7.1 - Мероприятия по охране и защите леса за 2016 год

Мероприятия по охране и защите леса	Ед. измерения	Договор аренды	план	Факт	% исполнения
Реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	21	1	1,04	104
		22	0,5	0,5	100
Устройство противопожарных минерализованных полос	км	21	2,0	2,2	110
		22	2,0	2,2	110
Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление (уход)	км	21	10,0	11,5	115
		22	6,0	7,0	116
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах	шт	21	1	1	100
		22	1	1	100
Установка и размещение стенов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	шт	21	1	1	100
		22	1	1	100

Противопожарные мероприятия проведены на территории аренды в полном объеме.

За 2016 год на территории аренды предприятия лесные пожары не выявлены.

За 2016 год фактов незаконной рубки на арендованных участках леса не выявлено.

## 8. Мониторинг динамики численности редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и грибов

В течение 2012 года привлеченными специалистами были проведены полевые работы по выявлению редких и исчезающих видов растений, грибов и лишайников и ценных природных объектов, а так же работы по выявлению редких и исчезающих видов животных, мест их обитания. По результатам данных работ составлен отчет.

По результатам полевых работ на территории аренды были фактически выявлены следующие виды:

Лобария легочная - отслеживаемый параметр - количество талломов на одном дереве;

Неккера перестая - отслеживаемый параметр - количество экземпляров на пробной площади.

Местоположение каждого объекта зафиксировано, в дальнейшем изменение состояния данных видов будет отслеживаться раз в 4 года.

## 9. Мониторинг изменения флоры и фауны

Для осуществления мониторинга изменения флоры, предприятие проводит оценку состояния разных типов местообитаний (типов леса). В качестве параметра оценки (проводимой в 2013 году после лесоустройства) была выбрана площадь различных типов лесных участков на территории аренды. Данные по этому параметру представлены в таблице 9.1 и 9.2

Договор аренды № 21 от 22.04.2008 г.

Гуппа типов леса	Площадь,(га)	Доля от лесопокрытой площади участка %
Е травяной	380,8	1,4
Е травяно-сфагновый	13216	48

Е травяно-сфагновый	4262,8	15,5
Е кисличник	1516,5	5,5
С багульниковый	67,4	0,2
С долгомошник	1036,9	11,3
С кисличный	224	0,8
С кустарниковый	99,7	0,4
С брусничный	781,6	2,8
С лишайниковый	3,8	0,01
С сфагновый	61,7	0,2
С травяный	48,8	0,2
С травяно-сфагновый	69,8	0,3
С черничный	3655,1	13,3

**Договор аренды № 22 от 14.03.2008 г.**

<b>Группа типов леса</b>	<b>Площадь,(га)</b>	<b>Доля от лесопокрытой площади участка %</b>
Е травяный	829,4	2,8
Е травяно-сфагновый	754,7	2,5
Е черничный	4293,7	14,3
Е кисличный	85,9	0,3
Е долгомошник	11915,6	39,7
С долгомошник	1266,3	4,2
С кисличный	20	0,1
Е сфагновый	353,5	1,2
С брусничный	1158,8	3,9
С лишайниковый	4269,6	14,2
С сфагновый	2013,3	6,7
С черничный	807,4	2,7

В качестве ежегодного мониторинга фауны на предприятии проводится анализ динамики численности ключевых охотничьих животных и птиц по данным районных охотинспекторов. Данные динамики численности охотничьих животных и птиц представлены в таблицах 10.3 и 10.4.

Таблица 9.3.

**Численность и плотность охотничьих ресурсов за 2011-2016 гг.  
МО МР "Сысольский"**

Вид животного	Год	Плотность особей на 1000 га				Численность особей			
		<i>Лес</i>	<i>Поле</i>	<i>Болото</i>	<i>Всего</i>	<i>Лес</i>	<i>Поле</i>	<i>Болото</i>	<i>Всего</i>
<b>Белка</b>	2010	6,17	0,00	0,00	5,777	3468	0	0	3468

	2011	2,29	0,00	0,00	2,146	1288	0	0	1288
	2012	2,07	0,00	0,00	1,941	1165	0	0	1165
	2013	15,56	0,00	0,00	14,559	8740	0	0	8740
	2014	4,39	0,00	0,00	4,106	2465	0	0	2465
	2015	4,53	0,00	3,72	4,265	2544	0	16	2560
<b>Волк</b>	2010	0,00	0,00	0,00	0,000	0	0	0	0
	2011	0,03	0,00	0,00	0,027	16	0	0	16
	2012	0,01	0,00	0,00	0,008	5	0	0	5
	2013	0,03	0,00	0,00	0,025	15	0	0	15
	2014	0,02	0,00	0,00	0,018	11	0	0	11
	2015	0,03	0,00	0,09	0,027	16	0	0	16
<b>Выдра</b>	2010	0,00	0,00	0,00	0,000	0	0	0	0
	2011	0,00	0,00	0,00	0,000	0	0	0	0
	2012	0,00	0,00	0,00	0,000	0	0	0	0
	2013	0,00	0,00	0,00	0,000	0	0	0	0
	2014	0,00	0,00	0,00	0,000	0	0	0	0
	2015	0,00	0,00	0,00	0,000	0	0	0	0
<b>Горноста́й</b>	2010	0,43	7,93	0,00	0,858	244	271	0	515
	2011	0,07	1,81	0,00	0,168	39	62	0	101
	2012	0,21	0,00	0,00	0,197	118 0	0	118	
	2013	0,71	0,00	0,00	0,661	397	0	0	397
	2014	0,32	0,00	0,00	0,295	177	0	0	177
	2015	0,19	1,82	0,00	0,283	108	62	0	170
<b>Зяяц-беляк</b>	2010	2,80	0,00	0,00	2,624	1575	0	0	1575
	2011	1,93	2,40	0,00	1,939	1082	82	0	1164
	2012	2,51	4,38	0,00	2,595	1408	150	0	1558
	2013	10,10	0,00	0,00	9,449	5672	0 0		5672
	2014	6,76	3,38	0,00	6,517	3796	116		3912
	2015	7,36	1,76	5,75	7,026	4133	60	25	4218
<b>Куница</b>	2010	0,68	0,00	0,00	0,638	383	0	0	383
	2011	0,46	0,64	0,00	0,471	261	22	0	283
	2012	0,59	0,65	0,00	0,590	332	22	0	354
	2013	1,68	0,00	0,00	1,573	944	0	0	944
	2014	0,81	0,00	5,00	0,791	453	0	22	475
	2015	0,69	0,00	0,41	0,651	389	0	2	391
<b>Лисица</b>	2010	0,22	0,38	0,00	0,227	123	13	0	136
	2011	0,07	0,00	0,00	0,065	39	0	0	39
	2012	0,09	0,83	0,00	0,128	49	28	0	77
	2013	0,25	0,00	0,00	0,233	140	0	0	140
	2014	0,26	0,00	0,00	0,248	149	0	0	149
	2015	0,26	0,73	0,24	0,285	145	25	1	171
<b>Лось</b>	2010	1,19	0,00	0,00	1,114	669	0	0	669
	2011	1,66	1,52	0,00	1,636	930	52	0	982
	2012	1,84	1,53	0,00	1,811	1035	52	0	1087
	2013	1,20	0,00	0,00	1,124	675	0	0	675
	2014	1,19	0,00	0,00	1,116	670	0	0	670
	2015	1,18	0,63	0,51	1,138	660	21	2	683
<b>Росомаха</b>	2010	0,00	0,00	0,00	0,000	0	0	0	0
	2011	0,01	0,00	0,00	0,005	3	0	0	3
	2012	0,01	0,00	0,00	0,010	6	0	0	6
	2013	0,03	0,00	0,00	0,025	15	0	0	15

	2014	0,00	0,00	0,00	0,000	0	0	0	0
	2015	0,01	0,00	0,00	0,005	3	0	0	3
Рысь	2010	0,01	0,00	0,00	0,007	4	0	0	4
	2011	0,03	0,00	0,00	0,030	18	0	0	18
	2012	0,03	0,00	0,00	0,023	14	0	0	14
	2013	0,02	0,00	0,00	0,023	14	0	0	14
	2014	0,00	0,00	0,00	0,000	0	0	0	0
	2015	0,02	0,00	0,00	0,022	13	0	0	13
	Медведь	2012				0,100			
2013					0,160				99
2014					0,200				119
2015									
Рябчик	2010	15,29	0,00	0,00	14,311	8591	0	0	8591
	2011	9,25	0,00	0,00	8,656	5196	0	0	5196
	2012	18,44	0,00	0,00	17,250	10355	0	0	10355
	2013	25,45	0,00	0,00	23,810	14293	0	0	14293
	2014	25,80	0,00	256,00	26,020	14494	0	1 126	15620
	2015	28,25	0,00	16,57	26,558	15870	0	73	15943
Тетерев	2010	0,67	48,78	0,00	3,403	375	1668	0	2043
	2011	1,15	0,00	0,00	1,073	644	0	0	644
	2012	2,71	0,00	0,00	2,534	1521	0	0	1521
	2013	17,19	0,00	0,00	16,085	9656	0	0	9656
	2014	12,07	176,70	0,00	21,359	6779	6043	0	12822
	2015	11,19	94,70	106,51	16,645	6284	3239	469	9992
Глухарь	2010	1,43	0,00	0,00	1,336	802	0	0	802
	2011	0,51	0,00	0,00	0,476	286	0	0	286
	2012	0,64	0,00	0,00	0,603	362	0	0	362
	2013	4,42	0,00	0,00	4,140	2485		0	2485
	2014	6,94	0,00	0,00	6,493	3898	0	0	3898
	2015	6,50	0,00	30,77	6,309	3652	0	135	3787
Белая куропатка	2010	0,00	0,00	0,00	0,000	0	0	0	0
	2011	0,00	0,00	0,00	0,000	0	0	0	0
	2012	0,00	0,00	0,00	0,000	0	0	0	0
	2013	0,61	0,00	0,00	0,570	342	0	0	342
	2014	0,00	0,00	0,00	0,000	0	0	0	0
	2015	0,00	0,00	0,00	0,000	0	0	0	0

Таблица 9.4.

Численность и плотность охотничьих ресурсов за 2011-2016 гг.  
МО МР "Сыктывдинский"

Вид животного	Год	Плотность особей на 1000 га				Численность особей			
		Лес	Поле	Болото	Всего	Лес	Поле	Болото	Всего
Белка	2011	8,91	0,00	0,00	8,094	5993	0	0	5993
	2012	3,32	0,00	25,00	3,651	2235	0	468	2703
	2013	1,18	0,00	0,00	1,074	795	0	0	795
	2014	12,48	0,00	5,41	11,472	8393	0	101	8494
	2015	3,88	0,00	0,00	3,521	2607	0	0	2607
	2016	3,58	0,00	0,00	3,247	2404	0	0	2404



Волк	2011	0,00	0,00	0,00	0,000	0	0	0	0
	2012	0,00	0,00	0,20	0,005	0	0	4	4
	2013	0,02	0,00	0,00	0,016	12	0	0	12
	2014	0,01	0,00	0,00	0,012	9	0	0	9
	2015	0,02	0,00	0,00	0,022	16	0	0	16
	2016	0,04	0,00	0,00	0,034	25	0	0	25
Горностай	2011	0,36	0,00	0,00	0,324	240	0	0	240
	2012	0,43	0,00	0,00	0,386	286	0	0	286
	2013	0,49	0,00	0,00	0,447	331	0	0	331
	2014	0,61	0,00	0,36	0,565	411	0	7	418
	2015	0,38	0,00	1,44	0,384	257	0	27	284
	2016	0,34	0,00	0,00	0,307	227	0	0	227
Заяц-беляк	2011	5,48	0,00	5,29	5,115	3688	0	99	3787
	2012	2,71	0,00	3,33	2,545	1822	0	62	1884
	2013	7,54	0,00	1,42	6,880	5067	0	27	5094
	2014	5,40	0,00	1,74	4,949	3631	0	33	3664
	2015	6,28	5,04	0,00	6,044	4226	249	0	4475
	2016	8,54	0,00	0,79	7,776	5742	0	15	5757
Куница	2011	0,98	0,00	0,00	0,891	660	0	0	660
	2012	0,95	0,00	0,89	0,890	642	0	17	659
	2013	0,68	0,00	0,00	0,617	457	0	0	457
	2014	1,12	0,00	0,75	1,033	751	0	14	765
	2015	0,75	0,00	0,20	0,689	506	0	4	510
	2016	0,77	0,20	0,43	0,724	518	10	8	536
Лисина	2011	0,16	0,82	0,00	0,200	108	40	0	148
	2012	0,09	0,00	0,00	0,078	58	0	0	58
	2013	0,04	0,00	0,00	0,036	27	0	0	27
	2014	0,16	1,45	0,09	0,249	111	71	2	184
	2015	0,16	0,63	0,00	0,189	109	31	0	140
	2016	0,15	0,48	0,00	0,170	103	23	0	126
Лось	2011	0,62	0,00	0,75	0,583	418	0	14	432
	2012	1,05	0,00	3,17	1,036	708	0	59	767
	2013	1,58	0,00	2,97	1,507	1060	0	56	1116
	2014	1,68	0,00	0,93	1,546	1128	0	17	1145
	2015	1,16	0,00	0,00	1,053	780	0	0	780
	2016	1,94	0,00	0,21	1,768	1305	0	4	1309
Норка	2011	0,00	0,00	0,00	0,000	0	0	0	0
	2012	0,00	0,00	0,00	0,000	0	0	0	0
	2013	0,00	0,00	0,00	0,000	0	0	0	0
	2014	0,00	0,00	0,00	0,000	0	0	0	0
	2015	0,08	0,00	0,00	0,074	55	0	0	55
	2016	0,04	0,00	0,00	0,035	26	0	0	26
Росомаха	2011	0,01	0,00	0,00	0,014	10	0	0	10
	2012	0,03	0,32	0,00	0,046	18	16	0	34
	2013	0,01	0,00	0,00	0,011	8	0	0	8
	2014	0,03	0,00	0,00	0,031	23	0	0	23
	2015	0,01	0,00	0,00	0,007	5	0	0	5
	2016	0,01	0,00	0,00	0,011	80	0	8	3
Рысь	2011	0,06	0,00	0,00	0,055	41	0	0	41
	2012	0,01	0,00	0,00	0,005	4	0	0	4
	2013	0,04	0,00	0,27	0,045	28	0	5	33

	2014	0,03	0,00	0,00	0,030	22	0	0	22
	2015	0,02	0,00	0,00	0,014	10	0	0	10
	2016	0,02	0,00	0,00	0,019	14	0	0	14
Медведь	2013				0,200				149
	2014				0,160				119
	2015				0,200				147
	2016								
Рябчик	2011	30,16	0,00	0,00	27,395	20283	0	0	20283
	2012	24,62	0,00	0,00	22,362	16557	0	0	16557
	2013	11,28	0,00	0,00	10,242	7583	0	0	7583
	2014	36,43	0,00	5,65	33,229	24497	0	106	24603
	2015	22,18	0,00	0,00	20,146	14916	0	0	14916
	2016	0,00	0,00	18,135	13427	0	0	13427	15943
Тетерень	2011	4,52	0,00	10,29	4,368	3042	0	192	3234
	2012	1,40	0,00	0,00	1,271	941	0	0	941
	2013	3,43	0,00	0,00	3,116	2307	0	0	2307
	2014	10,50	100,00	26,20	16,856	7060	4930	490	12480
	2015	12,07	176,70	0,00	21,359	6779	6043	0	12822
	2016	7,60	0,00	5,70	7,046	5110	0	107	5217
Глухарь	2011	1,68	0,00	0,00	1,522	1127	0	0	1127
	2012	1,24	0,00	0,00	1,129	836	0	0	836
	2013	1,58	0,00	0,00	1,433	1061	0	0	1061
	2014	0,00	0,00	0,00	0,000	0	0	0	0
	2015	3,47	0,00	0,00	3,155	2336	0	0	2336
	2016	3,18	0,00	0,00	2,884	2135	0	0	2135
Белая куропатка	2011	2,74	0,00	0,00	2,491	1844	0	0	1844
	2012	0,56	0,00	0,00	0,508	376	0	0	376
	2013	3,31	0,00	0,00	3,008	2227	0	0	2227
	2014	0,00	0,00	0,00	0,000	0	0	0	
	2015	2,34	0,00	0,00	2,127	1575	0	0	1575
	2016	3,39	0,00	0,00	3,081	2281	0	0	2281

По данным охотинспекторов районов средняя плотность объектов охотфауны в 2016 году составила 3,4 тыс.шт/кв.км. По сравнению с 2015 годом (10,1 тыс.шт/кв.км) отмечается резкое снижение численности охотничьих животных. Это связано в первую очередь с тем, что в 2015-2016 годах наблюдается значительный рост численности волк и росомахи. Кроме того до этого периода наблюдался постоянный рост численности охотничьих животных и в 2013 году, по данным охотинспекторов, он достиг максимальной предельно допустимых значений емкости лесных угодий, в результате чего произошел спад численности (частично за счет миграции, частично - за счет деятельности охотников и хищников).

## **10. Мониторинг социальных последствий лесозаготовок.**

Политика лесопользования предприятия ООО «СевЛесПил» направлена на достижение устойчивого лесопользования.

### **10.1 Заготовка древесины на территории Республики Коми**

ООО «СевЛесПил» в ходе проведения лесозаготовительной деятельности на собственной территории аренды создаются рабочие места, оказывается социальная помощь поселкам, расположенным вблизи зоны лесозаготовок. Площадь арендованного лесного фонда

предприятием ООО «СевЛесПил» на 2016 год составляет 60095 га, а площадь лесозаготовок за тот же период составила – 347,6 га, что составляет 0,6 % от общей площади аренды.

На предприятии имеется социальная политика, связанная с освоением лесосырьевых ресурсов.

### **10.2 Общие экономические показатели.**

Общие экономические показатели предприятий отражены в таблице № 11.1. Таблица №

11.1 - Общие экономические показатели за 2015-2016 год.

	<b>2015 год</b>	<b>2015 год</b>
Среднесписочная численность работающих	456 человек	458 человек
Средняя заработная плата	35,4 тыс. руб.	44,9 тыс. руб.
Арендная плата за лес	6 229,5 тыс. руб.	6 578,6 тыс. руб.

Общая сумма налоговых платежей произведенных за 2016 год составляет 52,2 мил.руб.

### **10.3. Политика предприятия ООО «СевЛесПил» в отношении персонала.**

ООО «СевЛесПил» стремится соответствовать нормам российского законодательства в области трудовых отношений и охраны труда, а также соблюдать международные документы, ратифицированные Правительством РФ (Конвенции МОТ).

Придерживаясь принципов FSC, предприятие ООО «СевЛесПил» при приеме на работу отдает предпочтение местному населению. Среднесписочная численность работающих на предприятии в 2016 году составила 458 человек. Предприятие не ограничивает возможность местного населения в трудоустройстве, тесно сотрудничая со службами занятости Республики Коми

Периодически работники ООО «СевЛесПил» направляются на повышение квалификации за счет предприятия. В 2016 году:

- обучение по охране труда руководителя и специалистов - 1 человека;
- повышение квалификации водителей - 2 человека.

На предприятии отсутствует профсоюзная организация, но от трудового коллектива избран уполномоченный для контроля за соблюдением требований трудового законодательства, охраны труда и техники безопасности.

Каждый работник предприятия обладает всеми необходимыми знаниями для качественного выполнения своих обязанностей. На предприятии имеются работники с различным уровнем образования:

- высшее профессиональное - 119 чел.;
- неполное высшее профессиональное (в процессе обучения) - 10;
- среднее профессиональное - 83 чел.;
- начальное профессиональное - 173 чел.;
- основное общее - 111 чел.;

### **10.4. Техника безопасности.**

I. На предприятии ООО «СевЛесПил» имеются инструкции по охране труда для работников всех профессий и участков работ. Приказом директора назначен ответственный за состояние охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии по предприятию. Весь коллектив предприятия - и ИТР, и рабочие - прошли обучение и повторную проверку знаний по охране труда и технике безопасности в порядке и в сроки, установленные для определённых видов работ и профессий.

II. Вновь поступившие работники допускаются к работе после прохождения медосмотра, вводного инструктажа и первичного инструктажа на рабочем месте, что отражено в соответствующих журналах. Каждый вновь принятый работник получает допуск к самостоятельному труду после обязательной стажировки под руководством опытного персонала.

III. Работники предприятия в основном обеспечены сертифицированной спецодеждой, спецобувью и средствами индивидуальной защиты согласно типовым отраслевым нормам и в соответствии с требованиями Международной организации труда (МОТ).

За 2016 год на предприятии не было зафиксировано несчастных случаев.

#### **10.5. Поддержка местной инфраструктуры.**

ООО «СевЛесПил» оказывает поддержку местной инфраструктуры, необходимую для нормального существования местного населения.

Предприятие понимает всю значимость поддержания стабильности жизни местного населения. Для этого предприятие за 2016 год осуществило следующее:

- Ремонт дорог;
- Содержит и обслуживает дорогу Сыктывкар – п. Мандач
- Снабжение местного населения и социально значимых объектов поселков дровами по запросам.

### **11. Леса высокой природоохранной ценности (ЛВПЦ).**

Перечень и площадь выделенных ЛВПЦ на территории аренды на 2016 год представлены в таблице 11.1.

**Таблица № 11.1 - Площадь лесов высокой природоохранной ценности**

Тип ЛВПЦ	Наименование охраняемого участка	Площадь, га 2015 г	Площадь, га 2016 г
ЛВПЦ 1. Лесные территории, где представлено высокое биоразнообразие, значимое на мировом, региональном или национальном уровне	Планируемые особо охраняемые природные территории (ООПТ)	6004,3	6004,3
	Ключевые сезонные места обитания животных	54,7	54,7
	<b>Итого</b>	<b>6059</b>	<b>6059</b>
ЛВПЦ 2. Крупные ландшафты, значимые на мировом, региональном или национальном уровне	отсутствует	0	0
	<b>Итого</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ЛВПЦ 3. Лесные территории, которые включают редкие или находящиеся под угрозой исчезновения экосистемы	отсутствует	0	0
	<b>Итого</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ЛВПЦ 4. Лесные территории, выполняющие особые защитные функции	Леса, расположенные в водоохраных зонах	21203,2	21203,2
	<b>Итого</b>	<b>21203,2</b>	<b>21203,2</b>
ЛВПЦ 5. Лесные территории, необходимые для обеспечения существования местного населения	Участки леса, используемые местным населением для сбора грибов и ягод	477,3	477,3
	<b>Итого</b>	<b>477,3</b>	<b>477,3</b>
ЛВПЦ 6. Лесные территории, необходимые для сохранения самобытных культурных традиций местного населения	отсутствует		
	<b>Итого</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Как показывает таблица №11.1, что площадь ЛВПЦ на арендованных участках ООО «СевЛесПил» не увеличилась. Работниками вахтового участка не были обнаружены ключевые места обитания животных и по опросу местного жителя (участковый лесничий) не были выделены новые участки для сбора грибов и ягод.

Согласно процедуре мониторинга ЛВПЦ, была проведена оценка степени воздействия на данные территории. Каких либо масштабных нарушений выявлено не было. За прошедший период на территории аренды пожаров не выявлено.

В результате производственной деятельности рубки в защитных лесах не проводились. Сохранение ЛВПЦ ведется в соответствии с действующей процедурой на предприятии.

## **12. Мониторинг биотехнических мероприятий (мероприятий по охране животных и улучшению среды их обитания)**

В 2016 году на арендованной территории ООО «СевЛесПил» биотехнические мероприятия не проводились.

## **13. Общие затраты и результаты хозяйственных мероприятий.**

Сведения об общих затратах и производительности лесохозяйственных мероприятий предприятия ООО «СевЛесПил» за 2016 год приведены в таблице №13.1.

Таблица 12.1 - Производительность и затраты на лесохозяйственные мероприятия за 2015 год

Мероприятия	Объем выполненных работ, план/факт	Расходы, тыс. руб.
Подготовка почвы под лесные культуры	14,4/14,4	60,4
Посадка леса	15,8/15,8	86,9
Содействие естественному возобновлению	263,0/347,6	243,3
Уход за лесными культурами	40,0/43,1	86,2
Рубки ухода в молодняках	143,0/148,1	814,6
Устройство и уход за минерализованными полосами	16,0/18,5	59,3
Устройство мест отдыха	2/2	10,0
Установка аншлагов	2/2	2,0
Отвод лесосек	347,6/347,6	740,4
<b>Итого</b>		<b>2 103,1</b>

Так же для осуществления посадки предприятие закупило сеянцев на сумму – 512 000 рублей. Затраты на лесохозяйственные мероприятия в 2016 году составили 2 615,1 тыс.рублей (затраты представлены без учета транспортных расходов).

## **14. Предложения по изменению программы мониторинга, проведению дополнительных исследований и сбору необходимых данных.**

Предложения по изменению не поступали.

## **15. Предложения по изменению плана управления лесами.**

Предложения по изменению не поступали.