

Генеральный директор
ООО «СевЛесПил»
С.В. Сметанин



«05» марта 2018 г.

**ОТЧЕТ
ПО МОНИТОРИНГУ
ХОЗЯЙСТВЕННОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ООО «СЕВЛЕСПИЛ» ЗА 2017 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 Филиалом ФГБУ «Рослесинфорг» по Республики Коми в 2018 г. Данные мониторинга представлены в таблице 1.1.

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

Арендатор	Договор аренды	Средний прирост, м ³ /га	Породный состав	Средний класс бонитета	Средний возраст, лет
Состояние на 01 января 2018 года					
ООО «СевЛесПил»	21	2,32	4Е2СЗБ1Ос	3,0	76
	22	1,32	5ЕЗС2Б+Ос	5,0	72
Средние по аренде		1,82	4,5Е 2,5С 2,5Б 1Ос	4,0	75
Состояние на 01 января 2008 года					
Средние по аренде		2,0	5,5Е 1,5С 2Б 1Ос	3,6	81

В 2018 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. Кроме того, соотношение еловых насаждений в составе уменьшилось, в то время как соотношение сосновые насаждения увеличилось в породном составе. Это связано с тем, что предприятие прилагает усилия для проведения лесозаготовок в первую очередь в еловых 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 2017 год и их объем представлены в таблице 2.1

таблица 2.1 Мониторинг лесовосстановительных мероприятий

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		
22	План	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	296,9	296,9	-	296,9
	Факт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	296,9	296,9	-	296,9
	% выполнения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	100,0	-	100,0
21	План	15,8	-	15,8	247,2	247,2	-	263,0	14,4	14,4	270,5	270,5	-	284,9	
	Факт	15,8	-	15,8	295,4	295,4	-	311,2	14,4	14,4	272,9	272,9	-	287,3	
	% выполнения	100,0	-	100,0	119,5	119,5	-	119,5	100,0	100,0	101,0	101,0	-	101	
всего	План	15,8	-	15,8	247,2	247,2	-	263,0	14,4	14,4	567,4	567,4	-	581,8	
	Факт	15,8	-	15,8	295,4	295,4	-	311,2	14,4	14,4	569,8	569,8	-	584,2	
	% выполнения	100,0	-	100,0	119,5	119,5	-	119,5	100,0	100,0	100,5	100,5	-	100,5	

В 2017 г. искусственное лесовосстановление составляет 2,5 % от общего объема, а естественное – 97,5 %, а в 2016 году искусственное лесовосстановление составило 5 % от общего объема, а естественного – 95 %. Как показывает анализ 2016-2017 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 объемов промышленного изъятия лесных продуктов

Сведения по объемам фактической заготовки древесины за 2016- 2017 год, в том числе по видам использования (деловая и дровяная древесина) и породам приведены в таблице 3.1.

Таблица 3.1 - Объемы фактической заготовки древесины

Договор аренды	Площадь вырубki, га	Объем фактической заготовки древесины, кбм.							Всего заготовлено, кбм	Площадь вырубki, га	Объем фактической заготовки древесины, кбм.							Всего заготовлено, кбм
		Деловая	Дровяная	По породам				Деловая			Дровяная	По породам						
				Ель	Сосна	Береза	Осина					Ель	Сосна	Береза	Осина			
2016 год									2017 год									
21	347,6	56320	14227	24060	16584	13055	16848	70547	297,6	53979	15218	21561	17561	15162	14913	69197		
22	-	-	-	-	-	-	-	-	233,5	28619	6755	14711	10055	9118	1490	35374		
Всего	347,6	56320	14227	24060	16584	13055	16848	70547	531,1	82598	21973	36272	27616	24280	16403	104571		

4. Мониторинг соотношения фактического и расчетного объемов вырубki древесины по всем видам рубок

Данные по освоению расчетной лесосеки по сплошным рубкам за 2016-2017 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 ³ /год	Фактически вырублено, м ³	% использования	Фактически вырублено, м ³	% использования				
						2016 год		2017 год	
						21	73080	70547	96,5
22	35100	0	0	35374	100,8				
Всего	108180	70547	65,2	104571	96,7				

Как видно из таблицы 4.1 по договору №22 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, 2016 - 2017 г.

№ Договора аренды	Рубки ухода в молодняках, га (план)	Фактически выполнено, га	% выполнения	Рубки ухода в молодняках, га (план)	Фактически выполнено, га	% выполнения				
							2016 год		2017 год	
							21	43,0	43,0	100%
22	100,0	105,1	105,1%	98,6	98,8	100,2%				
Всего	143,0	148,1	103,6%	141,6	142,2	100,4%				

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, 2016-2017 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	
			2016 год				2017 год	
21	347,6	347,6	347,6	347,6	297,6	0	100	0
22	0	0	0	0	233,5	0	100	0
Всего	347,6	347,6	347,6	347,6	531,1	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 2017 год было выявлено дополнительная площадь ЛВПЦ (глухариный ток в ГУ «Сыктывдинское лесничество»), Часовское участковое лес-во, кв. 51 вид. 8, площ. 19,9 га. Обнаружен при разработки делянки. 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>	<i>60095</i>	<i>100,0</i>	
ООПТ	7534,4	12,5	Выделенные лесоустройством
ОЗУ	2382,1	3,9	Выделенные лесоустройством
ЛВПЦ	29 269,6 (на 2017г)	48,7	Добровольное сохранение
	29 289,5 (на 2018 г.)	48,7	

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 2017 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,		21	1	1	100

		22	1	1	100
Установка и размещение стендов 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 2017 год на территории аренды предприятия лесные пожары не выявлены.

За 2017 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

На Арендованных лесных участках 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;

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 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.

Группа 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 травяной	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.

Группа типов леса	Площадь,(га)	Доля от лесопокрытой площади участка %
Е травяной	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 2012-2017 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>
Белка	2012	6,17	0,00	0,00	5,777	3468	0	0	3468
	2013	2,29	0,00	0,00	2,146	1288	0	0	1288
	2014	2,07	0,00	0,00	1,941	1165	0	0	1165
	2015	15,56	0,00	0,00	14,559	8740	0	0	8740
	2016	4,39	0,00	0,00	4,106	2465	0	0	2465
	2017	4,53	0,00	3,72	4,265	2544	0	16	2560
Волк	2012	0,00	0,00	0,00	0,000	0	0	0	0
	2013	0,03	0,00	0,00	0,027	16	0	0	16
	2014	0,01	0,00	0,00	0,008	5	0	0	5
	2015	0,03	0,00	0,00	0,025	15	0	0	15
	2016	0,02	0,00	0,00	0,018	11	0	0	11
	2017	0,03	0,00	0,09	0,027	16	0	0	16
Выдра	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

	2016	0,00	0,00	0,00	0,000	0	0	0	0
	2017	0,00	0,00	0,00	0,000	0	0	0	0
Горноста́й	2012	0,43	7,93	0,00	0,858	244	271	0	515
	2013	0,07	1,81	0,00	0,168	39	62	0	101
	2014	0,21	0,00	0,00	0,197	118 0	0	118	
	2015	0,71	0,00	0,00	0,661	397	0	0	397
	2016	0,32	0,00	0,00	0,295	177	0	0	177
	2017	0,19	1,82	0,00	0,283	108	62	0	170
	Зяяц-беляк	2012	2,80	0,00	0,00	2,624	1575	0	0
2013		1,93	2,40	0,00	1,939	1082	82	0	1164
2014		2,51	4,38	0,00	2,595	1408	150	0	1558
2015		10,10	0,00	0,00	9,449	5672	0 0		5672
2016		6,76	3,38	0,00	6,517	3796	116		3912
2017		7,36	1,76	5,75	7,026	4133	60	25	4218
Куница	2012	0,68	0,00	0,00	0,638	383	0	0	383
	2013	0,46	0,64	0,00	0,471	261	22	0	283
	2014	0,59	0,65	0,00	0,590	332	22	0	354
	2015	1,68	0,00	0,00	1,573	944	0	0	944
	2016	0,81	0,00	5,00	0,791	453	0	22	475
	2017	0,69	0,00	0,41	0,651	389	0	2	391
Лисница	2012	0,22	0,38	0,00	0,227	123	13	0	136
	2013	0,07	0,00	0,00	0,065	39	0	0	39
	2014	0,09	0,83	0,00	0,128	49	28	0	77
	2015	0,25	0,00	0,00	0,233	140	0	0	140
	2016	0,26	0,00	0,00	0,248	149	0	0	149
	2017	0,26	0,73	0,24	0,285	145	25	1	171
Лось	2012	1,19	0,00	0,00	1,114	669	0	0	669
	2013	1,66	1,52	0,00	1,636	930	52	0	982
	2014	1,84	1,53	0,00	1,811	1035	52	0	1087
	2015	1,20	0,00	0,00	1,124	675	0	0	675
	2016	1,19	0,00	0,00	1,116	670	0	0	670
	2017	1,18	0,63	0,51	1,138	660	21	2	683
Росомаха	2012	0,00	0,00	0,00	0,000	0	0	0	0
	2013	0,01	0,00	0,00	0,005	3	0	0	3
	2014	0,01	0,00	0,00	0,010	6	0	0	6
	2015	0,03	0,00	0,00	0,025	15	0	0	15
	2016	0,00	0,00	0,00	0,000	0	0	0	0
	2017	0,01	0,00	0,00	0,005	3	0	0	3
Рысь	2012	0,01	0,00	0,00	0,007	4	0	0	4
	2013	0,03	0,00	0,00	0,030	18	0	0	18
	2014	0,03	0,00	0,00	0,023	14	0	0	14
	2015	0,02	0,00	0,00	0,023	14	0	0	14
	2016	0,00	0,00	0,00	0,000	0	0	0	0
	2017	0,02	0,00	0,00	0,022	13	0	0	13
Медведь	2014				0,100				73
	2015				0,160				99
	2016				0,200				119
	2017								
Рябчик	2012	15,29	0,00	0,00	14,311	8591	0	0	8591
	2013	9,25	0,00	0,00	8,656	5196	0	0	5196
	2014	18,44	0,00	0,00	17,250	10355	0	0	10355

	2015	25,45	0,00	0,00	23,810	14293	0	0	14293
	2016	25,80	0,00	256,00	26,020	14494	0	1 126	15620
	2017	28,25	0,00	16,57	26,558	15870	0	73	15943
Тетерев	2012	0,67	48,78	0,00	3,403	375	1668	0	2043
	2013	1,15	0,00	0,00	1,073	644	0	0	644
	2014	2,71	0,00	0,00	2,534	1521	0	0	1521
	2015	17,19	0,00	0,00	16,085	9656	0	0	9656
	2016	12,07	176,70	0,00	21,359	6779	6043	0	12822
	2017	11,19	94,70	106,51	16,645	6284	3239	469	9992
Глухарь	2012	1,43	0,00	0,00	1,336	802	0	0	802
	2013	0,51	0,00	0,00	0,476	286	0	0	286
	2014	0,64	0,00	0,00	0,603	362	0	0	362
	2015	4,42	0,00	0,00	4,140	2485		0	2485
	2016	6,94	0,00	0,00	6,493	3898	0	0	3898
	2017	6,50	0,00	30,77	6,309	3652	0	135	3787
Белая куропатка	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	0,61	0,00	0,00	0,570	342	0	0	342
	2016	0,00	0,00	0,00	0,000	0	0	0	0
	2017	0,00	0,00	0,00	0,000	0	0	0	0

Таблица 9.4.

Численность и плотность охотничьих ресурсов за 2012-2017 гг.
МО МР "Сыктывдинский"

Вид животного	Год	Плотность особей на 1000 га				Численность особей			
		Лес	Поле	Болото	Всего	Лес	Поле	Болото	Всего
Белка	2012	8,91	0,00	0,00	8,094	5993	0	0	5993
	2013	3,32	0,00	25,00	3,651	2235	0	468	2703
	2014	1,18	0,00	0,00	1,074	795	0	0	795
	2015	12,48	0,00	5,41	11,472	8393	0	101	8494
	2016	3,88	0,00	0,00	3,521	2607	0	0	2607
	2017	3,58	0,00	0,00	3,247	2404	0	0	2404
Волк	2012	0,00	0,00	0,00	0,000	0	0	0	0
	2013	0,00	0,00	0,20	0,005	0	0	4	4
	2014	0,02	0,00	0,00	0,016	12	0	0	12
	2015	0,01	0,00	0,00	0,012	9	0	0	9
	2016	0,02	0,00	0,00	0,022	16	0	0	16
	2017	0,04	0,00	0,00	0,034	25	0	0	25
Горноста́й	2012	0,36	0,00	0,00	0,324	240	0	0	240
	2013	0,43	0,00	0,00	0,386	286	0	0	286
	2014	0,49	0,00	0,00	0,447	331	0	0	331
	2015	0,61	0,00	0,36	0,565	411	0	7	418
	2016	0,38	0,00	1,44	0,384	257	0	27	284
	2017	0,34	0,00	0,00	0,307	227	0	0	227
Зяц-беляк	2012	5,48	0,00	5,29	5,115	3688	0	99	3787
	2013	2,71	0,00	3,33	2,545	1822	0	62	1884
	2014	7,54	0,00	1,42	6,880	5067	0	27	5094

	2015	5,40	0,00	1,74	4,949	3631	0	33	3664
	2016	6,28	5,04	0,00	6,044	4226	249	0	4475
	2017	8,54	0,00	0,79	7,776	5742	0	15	5757
Куница	2012	0,98	0,00	0,00	0,891	660	0	0	660
	2013	0,95	0,00	0,89	0,890	642	0	17	659
	2014	0,68	0,00	0,00	0,617	457	0	0	457
	2015	1,12	0,00	0,75	1,033	751	0	14	765
	2016	0,75	0,00	0,20	0,689	506	0	4	510
	2017	0,77	0,20	0,43	0,724	518	10	8	536
	Лисина	2012	0,16	0,82	0,00	0,200	108	40	0
2013		0,09	0,00	0,00	0,078	58	0	0	58
2014		0,04	0,00	0,00	0,036	27	0	0	27
2015		0,16	1,45	0,09	0,249	111	71	2	184
2016		0,16	0,63	0,00	0,189	109	31	0	140
2017		0,15	0,48	0,00	0,170	103	23	0	126
Лось	2012	0,62	0,00	0,75	0,583	418	0	14	432
	2013	1,05	0,00	3,17	1,036	708	0	59	767
	2014	1,58	0,00	2,97	1,507	1060	0	56	1116
	2015	1,68	0,00	0,93	1,546	1128	0	17	1145
	2016	1,16	0,00	0,00	1,053	780	0	0	780
	2017	1,94	0,00	0,21	1,768	1305	0	4	1309
Норка	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
	2016	0,08	0,00	0,00	0,074	55	0	0	55
	2017	0,04	0,00	0,00	0,035	26	0	0	26
Росомаха	2012	0,01	0,00	0,00	0,014	10	0	0	10
	2013	0,03	0,32	0,00	0,046	18	16	0	34
	2014	0,01	0,00	0,00	0,011	8	0	0	8
	2015	0,03	0,00	0,00	0,031	23	0	0	23
	2016	0,01	0,00	0,00	0,007	5	0	0	5
	2017	0,01	0,00	0,00	0,011	8	0	8	3
Рысь	2012	0,06	0,00	0,00	0,055	41	0	0	41
	2013	0,01	0,00	0,00	0,005	4	0	0	4
	2014	0,04	0,00	0,27	0,045	28	0	5	33
	2015	0,03	0,00	0,00	0,030	22	0	0	22
	2016	0,02	0,00	0,00	0,014	10	0	0	10
	2017	0,02	0,00	0,00	0,019	14	0	0	14
Медведь	2014				0,200				149
	2015				0,160				119
	2016				0,200				147
	2017								
Рябчик	2012	30,16	0,00	0,00	27,395	20283	0	0	20283
	2013	24,62	0,00	0,00	22,362	16557	0	0	16557
	2014	11,28	0,00	0,00	10,242	7583	0	0	7583
	2015	36,43	0,00	5,65	33,229	24497	0	106	24603
	2016	22,18	0,00	0,00	20,146	14916	0	0	14916
	2017	0,00	0,00	18,135	13427	0	0	13427	15943
Тетерев	2012	4,52	0,00	10,29	4,368	3042	0	192	3234
	2013	1,40	0,00	0,00	1,271	941	0	0	941

	2014	3,43	0,00	0,00	3,116	2307	0	0	2307
	2015	10,50	100,00	26,20	16,856	7060	4930	490	12480
	2016	12,07	176,70	0,00	21,359	6779	6043	0	12822
	2017	7,60	0,00	5,70	7,046	5110	0	107	5217
Глухарь	2012	1,68	0,00	0,00	1,522	1127	0	0	1127
	2013	1,24	0,00	0,00	1,129	836	0	0	836
	2014	1,58	0,00	0,00	1,433	1061	0	0	1061
	2015	0,00	0,00	0,00	0,000	0	0	0	0
	2016	3,47	0,00	0,00	3,155	2336	0	0	2336
	2017	3,18	0,00	0,00	2,884	2135	0	0	2135
Белая куропатка	2012	2,74	0,00	0,00	2,491	1844	0	0	1844
	2013	0,56	0,00	0,00	0,508	376	0	0	376
	2014	3,31	0,00	0,00	3,008	2227	0	0	2227
	2015	0,00	0,00	0,00	0,000	0	0	0	
	2016	2,34	0,00	0,00	2,127	1575	0	0	1575
	2017	3,39	0,00	0,00	3,081	2281	0	0	2281

По данным охотинспекторов районов средняя плотность объектов охотфауны в 2017 году составила 3,4 тыс.шт/кв.км. По сравнению с 2016 годом (8,6 тыс.шт/кв.км) отмечается резкое снижение численности охотничьих животных. Это связано в первую очередь с тем, что в 2016-2017 годах наблюдается значительный рост численности волк и росомахи. Кроме того до этого периода наблюдался постоянный рост численности охотничьих животных и в 2012 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 2017 год составляет 60095 га, а площадь лесозаготовок за тот же период составила – 531,1 га, что составляет 0,9 % 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.

	2016 год	2017 год
Среднесписочная численность работающих	458 человек	481 человек
Средняя заработная плата	44,9 тыс. руб.	46,5 тыс. руб.
Арендная плата за лес	6 578,6 тыс. руб.	9 453,2 тыс. руб.

Общая сумма налоговых платежей произведенных за 2017 год составляет 70,0 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 2017 году составила 482 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 2017 году:

- обучение по охране труда руководителя и специалистов - 2 человека;
- повышение квалификации водителей - 1 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 - 114 чел.;
- неполное высшее профессиональное - 1 (в процессе обучения) - 6;
- среднее профессиональное - 98 чел.;
- начальное профессиональное - 170 чел.;
- основное общее - 99 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 2017 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 2017 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 за 2017 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)	7534,4	7534,4
	Ключевые сезонные места обитания животных	54,7	74,6
	<i>Итого</i>	<i>6059</i>	<i>6078,9</i>
ЛВПЦ 2. Крупные ландшафты, значимые на мировом, региональном или национальном уровне	отсутствует	0	0
	<i>Итого</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
ЛВПЦ 3. Лесные территории, которые включают редкие или находящиеся под угрозой исчезновения экосистемы	отсутствует	0	0
	<i>Итого</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
ЛВПЦ 4. Лесные территории, выполняющие особые защитные функции	Леса, расположенные в водоохраных зонах	21203,2	21203,2
	<i>Итого</i>	<i>21203,2</i>	<i>21203,2</i>
ЛВПЦ 5. Лесные территории, необходимые для обеспечения существования местного населения	Участки леса, используемые местным населением для сбора грибов и ягод	477,3	477,3
	<i>Итого</i>	<i>477,3</i>	<i>477,3</i>
ЛВПЦ 6. Лесные территории, необходимые для сохранения самобытных культурных традиций местного населения	отсутствует		
	<i>Итого</i>	<i>0</i>	<i>0</i>

Как показывает таблица №11.1, что площадь ЛВПЦ на арендованных участках ООО «СевЛесПил» увеличилась на 19,9 га. Работниками вахтового участка было обнаружено ключевое место обитания животных (глухариный ток). а 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 2017 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 2017 год приведены в таблице №13.1.

Таблица 12.1 - Производительность и затраты на лесохозяйственные мероприятия за 2017 год

Мероприятия	Объем выполненных работ, план/факт	Расходы, тыс. руб.
Подготовка почвы под лесные культуры	19,6/19,6	267,6
Посадка леса	14,4/14,4	79,2
Содействие естественному возобновлению	567,4/569,8	398,9
Уход за лесными культурами	39,2/39,2	78,4
Рубки ухода в молодняках	141,6/142,2	853,2
Устройство и уход за минерализованными полосами	15,0/15,0	59,3
Устройство мест отдыха	2/2	10,0
Установка аншлагов	2/2	2,0
Отвод лесосек	531,1/531,1	1 131,2
Итого		2 879,8

Так же для осуществления посадки предприятие закупило семян на сумму – 240 000 рублей. Затраты на лесохозяйственные мероприятия в 2017 году составили 3 119,8 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.