


Генеральный директор

ООО «СевЛесПил»


С.В. Сметанин

«20» января 2016 г.

**ОТЧЕТ
ПО МОНИТОРИНГУ
ХОЗЯЙСТВЕННОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ООО «СЕВЛЕСПИЛ» ЗА 2015 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 ³ /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
Средние по аренде		2,0	4Е2,5Б2,1С1Ос	3,9	83
Состояние на 01 января 2008 года					
Средние по аренде		2,0	5,5Е2Б1,5С1Ос	3,6	82

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 2015 год и их объем представлены в таблице 2.1

Договор аренды	Параметр	Искусственное лесовосстановление			Естественное лесовосстановление		Комбинированное	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	23,4	-	23,4	168,5	168,5	-	191,9	-	-	-	177,8	177,8	-	177,8
	Факт	23,4	-	23,4	168,5	168,5	-	191,9	-	-	-	193,2	193,2	-	193,2
	% выполнения	100		100	100	100	-	100	-	-	-	108,6	108,6	-	108,6
22	План	17,0		17,0	315,3	315,3	-	332,3	15,6	-	15,6	247	247	-	262,6
	Факт	17,0		17,0	315,3	315,3	-	332,3	15,6	-	15,6	247	247	-	262,6
	% выполнения	100		100	100	100	-	100	100,0	-	100,0	100,0	100,0	-	100
всего	План	40,4		40,4	483,9	483,9	-	524,3	15,6	-	15,6	424,8	424,8	-	424,8
	Факт	40,4		40,4	483,9	483,9	-	524,3	15,6	-	15,6	440,2	440,2	-	440,2
	% выполнения	100		100	100	100		100	100	-	100,0	103,6	103,6	-	103,6

В 2015 г. искусственное лесовосстановление составляет 3,5 % от общего объема, а естественное – 96,5 %, а в 2014 году искусственное лесовосстановление составило 7,7 % от общего объема, а естественного – 92,3 %. Как показывает анализ 2014-2015 гг. организация проводит лесовосстановления с приоритетом к содействию естественного возобновлению, что способствует выращиванию лесных насаждений более качественных и устойчивых к внешним факторам.

3. Мониторинг объемов промышленного изъятия лесных продуктов

Сведения по объемам фактической заготовки древесины за 2014- 2015 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, кубм.							Всего заготовлено, кубм	Площадь вырубki,	Объем фактической заготовки древесины, кубм.							Всего заготовлено, кубм
		Деловая	Дровяная	По породам				Деловая			Дровяная	По породам						
				Ель	Сосна	Береза	Осина					Ель	Сосна	Береза	Осина			
2014 год									2015 год									
21	314,4	52643	17667	23982	14150	11154	21024	70310	329,5	65212	12601	18721	27107	13994	17991	77813		
22	452,5	54831	15631	41607	6204	21676	975	70462	137,4	26612	4187	570	24336	5469	424	30799		
Всего	766,9	107474	33298	65589	20354	32830	21999	140772	466,9	91824	16788	19291	51443	19463	18415	108612		

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

Данные по освоению расчетной лесосеки по сплошным рубкам за 2014-2015 года представлены в таблице 4.1, по выборочным в таблице 4.2.

Таблица 4.1 - Сплошные рубки спелых и перестойных насаждений, 2014-2015 год.

№ Договора аренды	Расчетная лесосека, м ³ /год	Фактически вырублено, м ³	% использования	Фактически вырублено, м ³	% использования
		21	73080	70310	96,2
22	35100	70462	200,7	30799	87,7
Всего	108180	140772	130,1	108612	100,4

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. В 2014 году по договору №22 объем превышает почти в 2 это связано с тем, что в 2013 году по этому договору заготовка не велась, а 2014 году выбралась расчетная лесосека за 2 года и перерасчет за последние 3 года.

Дополнительные сведения по неликвидным рубкам приведены в таблице 4.2

Таблица 4.2 - Неликвидные рубки, 2014 - 2015 г.

№ Договора аренды	Рубки ухода в молодняках, га	Всего, га	Рубки ухода в молодняках, га	Всего, га
	2014 год		2015 год	
21	47,1	47,1	44,2	44,2
22	139	139	99,9	99,9
Всего	186,1	186,1	144,1	144,1

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, 2014-2015 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	
			2014 год				2015 год	
21	314,4	0	100	0	329,5	0	100	0
22	452,5	0	100	0	137,4	0	100	0
Всего	766,9	0	100	0	466,9	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 2015 год небыло 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 2015 год

Тип охраняемого участка	Площадь, га	% от общей площади аренды	Примечание
Общая площадь аренды	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 2015 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	9,0	9,5	106
		22	5,0	5,2	104
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах	шт	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 2015 год на территории аренды предприятия лесные пожары не выявлены.

За 2015 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.

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 2010-2015 гг.
МО МР "Сысольский"

Вид животного	Год	Плотность особей на 1000 га				Численность особей			
		Лес	Поле	Болото	Всего	Лес	Поле	Болото	Всего
Белка	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
Волк	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
Выдра	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
Горностай	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	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
Заяц-беляк	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
Куница	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
Лисица	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
Лось	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
Росомаха	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				73
	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 2010-2015 гг.
МО МР "Сыктывдинский"

Вид животного	Год	Плотность особей на 1000 га				Численность особей			
		Лес	Поле	Болото	Всего	Лес	Поле	Болото	Всего
Белка	2010	8,91	0,00	0,00	8,094	5993	0	0	5993
	2011	3,32	0,00	25,00	3,651	2235	0	468	2703
	2012	1,18	0,00	0,00	1,074	795	0	0	795
	2013	12,48	0,00	5,41	11,472	8393	0	101	8494
	2014	3,88	0,00	0,00	3,521	2607	0	0	2607
	2015	3,58	0,00	0,00	3,247	2404	0	0	2404
Волк	2010	0,00	0,00	0,00	0,000	0	0	0	0
	2011	0,00	0,00	0,20	0,005	0	0	4	4
	2012	0,02	0,00	0,00	0,016	12	0	0	12
	2013	0,01	0,00	0,00	0,012	9	0	0	9
	2014	0,02	0,00	0,00	0,022	16	0	0	16
	2015	0,04	0,00	0,00	0,034	25	0	0	25
Горноста́й	2010	0,36	0,00	0,00	0,324	240	0	0	240
	2011	0,43	0,00	0,00	0,386	286	0	0	286
	2012	0,49	0,00	0,00	0,447	331	0	0	331
	2013	0,61	0,00	0,36	0,565	411	0	7	418
	2014	0,38	0,00	1,44	0,384	257	0	27	284
	2015	0,34	0,00	0,00	0,307	227	0	0	227
Заяц-беляк	2010	5,48	0,00	5,29	5,115	3688	0	99	3787
	2011	2,71	0,00	3,33	2,545	1822	0	62	1884
	2012	7,54	0,00	1,42	6,880	5067	0	27	5094
	2013	5,40	0,00	1,74	4,949	3631	0	33	3664
	2014	6,28	5,04	0,00	6,044	4226	249	0	4475
	2015	8,54	0,00	0,79	7,776	5742	0	15	5757
Куница	2010	0,98	0,00	0,00	0,891	660	0	0	660
	2011	0,95	0,00	0,89	0,890	642	0	17	659
	2012	0,68	0,00	0,00	0,617	457	0	0	457
	2013	1,12	0,00	0,75	1,033	751	0	14	765
	2014	0,75	0,00	0,20	0,689	506	0	4	510
	2015	0,77	0,20	0,43	0,724	518	10	8	536
Лисина	2010	0,16	0,82	0,00	0,200	108	40	0	148
	2011	0,09	0,00	0,00	0,078	58	0	0	58
	2012	0,04	0,00	0,00	0,036	27	0	0	27
	2013	0,16	1,45	0,09	0,249	111	71	2	184
	2014	0,16	0,63	0,00	0,189	109	31	0	140
	2015	0,15	0,48	0,00	0,170	103	23	0	126
Лось	2010	0,62	0,00	0,75	0,583	418	0	14	432
	2011	1,05	0,00	3,17	1,036	708	0	59	767
	2012	1,58	0,00	2,97	1,507	1060	0	56	1116
	2013	1,68	0,00	0,93	1,546	1128	0	17	1145
	2014	1,16	0,00	0,00	1,053	780	0	0	780
	2015	1,94	0,00	0,21	1,768	1305	0	4	1309

Норка	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	0,08	0,00	0,00	0,074	55	0	0	55
	2015	0,04	0,00	0,00	0,035	26	0	0	26
Росомаха	2010	0,01	0,00	0,00	0,014	10	0	0	10
	2011	0,03	0,32	0,00	0,046	18	16	0	34
	2012	0,01	0,00	0,00	0,011	8	0	0	8
	2013	0,03	0,00	0,00	0,031	23	0	0	23
	2014	0,01	0,00	0,00	0,007	5	0	0	5
	2015	0,01	0,00	0,00	0,011	8 0	0	8	3
Рысь	2010	0,06	0,00	0,00	0,055	41	0	0	41
	2011	0,01	0,00	0,00	0,005	4	0	0	4
	2012	0,04	0,00	0,27	0,045	28	0	5	33
	2013	0,03	0,00	0,00	0,030	22	0	0	22
	2014	0,02	0,00	0,00	0,014	10	0	0	10
	2015	0,02	0,00	0,00	0,019	14	0	0	14
Медведь	2012				0,200				149
	2013				0,160				119
	2014				0,200				147
	2015								
Рябчик	2010	30,16	0,00	0,00	27,395	20283	0	0	20283
	2011	24,62	0,00	0,00	22,362	16557	0	0	16557
	2012	11,28	0,00	0,00	10,242	7583	0	0	7583
	2013	36,43	0,00	5,65	33,229	24497	0	106	24603
	2014	22,18	0,00	0,00	20,146	14916	0	0	14916
	2015	0,00	0,00	18,135	13427	0	0	13427	15943
Тетерь	2010	4,52	0,00	10,29	4,368	3042	0	192	3234
	2011	1,40	0,00	0,00	1,271	941	0	0	941
	2012	3,43	0,00	0,00	3,116	2307	0	0	2307
	2013	10,50	100,00	26,20	16,856	7060	4930	490	12480
	2014	12,07	176,70	0,00	21,359	6779	6043	0	12822
	2014	7,60	0,00	5,70	7,046	5110	0	107	5217
2015	9,60	0,00	6,76	8,887	6454	0	126	6580	
Глухарь	2010	1,68	0,00	0,00	1,522	1127	0	0	1127
	2011	1,24	0,00	0,00	1,129	836	0	0	836
	2012	1,58	0,00	0,00	1,433	1061	0	0	1061
	2013	0,00	0,00	0,00	0,000	0	0	0	0
	2014	3,47	0,00	0,00	3,155	2336	0	0	2336
	2015	3,18	0,00	0,00	2,884	2135	0	0	2135
Белая куропатка	2010	2,74	0,00	0,00	2,491	1844	0	0	1844
	2011	0,56	0,00	0,00	0,508	376	0	0	376
	2012	3,31	0,00	0,00	3,008	2227	0	0	2227
	2013	0,00	0,00	0,00	0,000	0	0	0	
	2014	2,34	0,00	0,00	2,127	1575	0	0	1575
	2015	3,39	0,00	0,00	3,081	2281	0	0	2281

По данным охотинспекторов районов средняя плотность объектов охотфауны в 2015 году составила 3,4 тыс.шт/кв.км. По сравнению с 2014 годом (10,1 тыс.шт/кв.км) отмечается резкое снижение численности охотничьих животных. Это связано в первую очередь с тем, что в 2014-2015 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 2015 год составляет 60095 га, а площадь лесозаготовок за тот же период составила – 466,9 га, что составляет 0,7 % 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 2014-2015 год.

	2014 год	2015 год
Среднесписочная численность работающих	436 человек	456 человек
Средняя заработная плата	31,8 тыс. руб.	35,4 тыс. руб.
Арендная плата за лес	5 767,8 тыс. руб.	6 229,5 тыс. руб.

Общая сумма налоговых платежей произведенных за 2015 год составляет 28,9 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 2015 году составила 456 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 2015 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 - 104 чел.;
- неполное высшее профессиональное (в процессе обучения) - 1;
- среднее профессиональное - 80 чел.;
- начальное профессиональное - 158 чел.;
- основное общее - 113 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 2015 год на предприятии зафиксировано 1 несчастных случаев, из них: легкой степени - 1; тяжелой степени - 0.

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 2015 год осуществило следующее:

- Построило мост через р.Кокель;
- 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 2015 год представлены в таблице 11.1.

Таблица № 11.1 - Площадь лесов высокой природоохранной ценности

Тип ЛВПЦ	Наименование охраняемого участка	Площадь, га 2014 г	Площадь, га 2015 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	38,9	54,7
	Итого	6043,2	6059
ЛВПЦ 2. Крупные ландшафты, значимые на мировом, региональном или национальном уровне	отсутствует	0	0
	Итого	0	0
ЛВПЦ 3. Лесные территории, которые включают редкие или находящиеся под угрозой исчезновения экосистемы	отсутствует	0	0
	Итого	0	0

ЛВПЦ 4. Лесные территории, выполняющие особые защитные функции	Леса, расположенные в водоохранных 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	386,4	477,3
	<i>Итого</i>	<i>386,4</i>	<i>477,3</i>
ЛВПЦ 6. Лесные территории, необходимые для сохранения самобытных культурных традиций местного населения	отсутствует		
	<i>Итого</i>		<i>0</i>

Как показывает таблица №11.1, что площадь ЛВПЦ на арендованных участках ООО «СевЛесПил» увеличилась на 106,7 га. Работниками вахтового участка был обнаружен глухариный ток и по опросу местного жителя (участковый лесничий) было выделены 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 2015 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 2015 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	15,6/15,6	58,2
Посадка леса	15,6/15,6	78,1
Содействие естественному возобновлению	424,8/440,2	308,2
Уход за лесными культурами	55,4/55,4	110,8
Рубки ухода в молодняках	144,1/144,1	792,6
Устройство и уход за минерализованными полосами	14,7/14,7	47,1
Устройство мест отдыха	2/2	10,0
Установка аншлагов	2/2	2,0
Отвод лесосек	466,9/466,9	994,5
Итого		2401,5

Так же для осуществления посадки предприятие закупило семян на сумму – 495 000 рублей. Затраты на лесохозяйственные мероприятия в 2015 году составили 2896,5 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.