

**ОТЧЕТ
ПО МОНИТОРИНГУ
ХОЗЯЙСТВЕННОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ООО «СЕВЛЕСПИЛ» ЗА 2020ГОД**

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 2020 года					
ООО «СевЛесПил»	21	2,32	4Е2С3Б1Ос	3,0	76
	22	1,32	5Е3С2Б+Ос	5,0	72
	6	1,8	8С2Б+Е+Пх+Ос	4,0	63
	8	1,8	5С3Е2Б+Ос	4,0	81
Средние по аренде		1,81	3Е 4,5С 2,2Б 0,3Ос	4,0	73
Состояние на 01 января 2008 года					
Средние по аренде		2,0	5,5Е 1,5С 2Б 1Ос	3,6	81

В 2020 году предприятие заключило новые договора аренды № 6, №8. Совместно с заключением договоров аренды осуществлялась разработка ПОЛ, средние таксационные характеристики участков были занесены в таблицу 1.1. 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 заключило новые договора аренды и 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 2020 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	16,5	-	16,5	170,0	170,0	-	186,5	13,9	-	13,9	113,8	113,8	-	283,8
	Факт	20,5	-	20,5	172,9	172,9	-	193,4	13,9	-	13,9	113,8	113,8	-	286,7
	% выполнения	124	-	124	100	100	-	103	100	-	100	100	100	-	100
21	План	31,0	-	31,0	177,1	177,1	-	208,1	30,1	-	30,1	425,0	425,0	-	602,1
	Факт	31,0	-	31,0	317,4	317,4	-	348,4	30,1	-	30,1	432,0	432,0	-	749,4
	% выполнения	100	-	100	179	179	-	167	100	-	100	100	100	-	124
6	План	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Факт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	% выполнения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	План	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	Факт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	% выполнения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
всего	План	47,5	-	47,5	347,1	347,1	-	394,6	44	-	44	538,8	538,8	-	582,8
	Факт	51,5	-	51,5	490,3	490,3	-	541,8	44	-	44	545,8	545,8	-	589,8
	% выполнения	108	-	108	141	141	-	137	100	-	100	100	100	-	100

В 2019 году искусственное лесовосстановление составило 10,3 % от общего объема, а естественного – 89,7 %. В 2020 году искусственное лесовосстановление составило 6,5 % от общего объема, а естественного – 93,5 %. Как показывает анализ 2019-2020 гг. организация проводит лесовосстановления с приоритетом к содействию естественного возобновлению, что способствует выращиванию лесных насаждений более качественных и устойчивых к внешним факторам. Кроме того в 2020 году проведены мероприятия дополнению лесных культур по договору аренды № 21 в объеме 14,4 га, агротехнический уход за лесными культурами по договору аренды № 21 в объеме 51,0 га, договору аренды № 22 в объеме 20,5 га, что показывает приверженность организации к выращиванию качественной древесины. В связи с заключением новых договоров аренды №6 и №8 ежегодного соглашения на выполнение лесохозяйственных мероприятий не заключалось, в связи с чем, в отчет по мониторингу мероприятия по новым договорам аренды не включались.

3. Мониторинг объемов промышленного изъятия лесных продуктов

Сведения по объемам фактической заготовки древесины за 2019- 2020 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 вырубки, га	Объем фактической заготовки древесины, кбм.							Всего заготовлено, кбм	Площадь вырубки, 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			
2019 год									2020 год									
21	304,5	52117	15604	16894	21750	10639	18438	67721	305,3	49910	11235	18307	12791	15053	14994	61145		
22	222,1	33156	2675	8043	23955	3828	5	35831	105,2	12138	2398	8408	611	4767	89	14536		
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Всего	526,6	85273	18279	24937	45705	14467	18443	103552	410,5	62048	13633	26715	13402	19820	15083	75681		

В отчет по мониторингу по объемам фактической заготовки не вошли данные по договорам аренды № 6, № 8, так как заготовка древесины на данных договорах аренды не осуществлялась.

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

Данные по освоению расчетной лесосеки по сплошным рубкам за 2019-2020 года представлены в таблице 4.1, по выборочным в таблице 4.2.

Таблица 4.1 - Сплошные рубки спелых и перестойных насаждений, 2019-2020год.

№ Договора аренды	Расчетная лесосека, м ³ /год	Фактически вырублено, м ³	% использования	Фактически вырублено, м ³	% использования
		2019 год		2020 год	

21	73080	67721	92	61145	83
22	35100	35831	102	14536	41
6	8200	-	-	-	-
8	35500	-	-	-	-
Всего	108180	103552	95	75681	70

Как видно из таблицы 4.1 по договору №22 в 2019 г. объем превышает нормы. Это связано с тем, что была использована расчетная лесосека за 2018 год. В отчет по мониторингу по объемам фактической заготовки не вошли данные по договорам аренды № 6, № 8, так как заготовка древесины на данных договорах аренды не осуществлялась.

Дополнительные сведения по неликвидным рубкам приведены в таблице 4.2

Таблица 4.2 - Неликвидные рубки, 2019 - 2020г.

№ Договора аренды	Рубки ухода в молодняках, га (план)	Фактически выполнено, га	% выполнения	Рубки ухода в молодняках, га (план)	Фактически выполнено, га	% выполнения
21	107,2	109,0	102	107,2	115,7	108
22	60,3	60,3	100	60,3	60,3	100
6	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-
Всего	167,5	169,3	101	167,5	176	105

В отчет по мониторингу по объемам неликвидных рубок не вошли данные по договорам аренды № 6, № 8, так как выполнение лесохозяйственных мероприятий по рубкам ухода в молодняках на данных договорах аренды не осуществлялась.

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, 2019-2020 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	
			2019 год	2020 год			2019 год	2020 год
21	304,5	0	100	0	305,3	0	100	0
22	222,1	0	100	0	105,2	0	100	0
6	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего	526,6	0	100	0	410,5	0	100	0

Согласно заключениям комиссии по проведению государственной экспертизы проекта освоения лесных участков, переданных в аренду ООО «СевЛесПил» для заготовки древесины по всем договорам виды рубок предусмотрены только сплошные. В отчет по мониторингу по объемам фактической заготовки не вошли данные по договорам аренды № 6, № 8, так как заготовка древесины на данных договорах аренды не осуществлялась.

6. Мониторинг площадей охраняемых участков разных типов

На территории аренды предприятия ООО «СевЛесПил» за 2019 год были выявлены дополнительные площади ВПЦ 5(места сбора грибов)

Данные по соотношению площадей охраняемых участков разных типов представлены в таблице 6.1

Таблица 6.1 - Площади охраняемых участков разных типов за 2020 год

Тип охраняемого участка	Площадь, га	% от общей площади аренды	Примечание
<i>Общая площадь аренды</i>	97087	100,0	
ООПТ	7534,4	7,7	Выделенные лесоустройством
ВПЦ	12671,3	13,1	Добровольное сохранение

По таблице видно, что наибольшую площадь среди сохраняемых участков занимают участки 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 2020 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	0	0	0
		22	0	0	0
		6	0	0	0
		8	0	0	0
Устройство противопожарных минерализованных полос	км	21	0,64	0,66	103
		22	0,1	0,18	180
		6	0	0	0
		8	0	0	0
Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление (уход)	км	21	1,28	1,4	109
		22	1,3	1,403	108
		6	0	0	0
		8	0	0	0
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах	шт	21	0	0	0
		22	0	0	0
		6	0	0	0
		8	0	0	0
Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	шт	21	0	0	0
		22	0	0	0
		6	0	0	0
		8	0	0	0

Противопожарные мероприятия проведены на территории аренды в полном объеме.

За 2020 год на территории аренды предприятия лесные пожары не выявлены.

За 2020 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 в 2019 году 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 %	Площадь защищенных участков	Доля от площади лесного участка %
Е травяной	380,8	1,4	6,8	0,07
Е травяно-сфагновый	13216	48	36,8	0,16
Е долгомошник	4262,8	15,5	4,9	0,03
Е кисличник	1516,5	5,5	40,4	0,41
С багульниковый	67,4	0,2	-	
С долгомошник	1036,9	11,3	-	
С кисличный	224	0,8	14,0	0,2
С кустарниковый	99,7	0,4	-	
С брусничный	781,6	2,8	9,3	0,03
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	26,2	0,3
С черничный	3655,1	13,3	74,6	0,42

Договор аренды № 22 от 14.03.2008 г.

Группа типов леса	Площадь,(га)	Доля от лесопокрытой площади участка %	Площадь защищенных участков	Доля от площади лесного участка %
Е травяной	829,4	2,8		
Е травяно-сфагновый	754,7	2,5	130,7	0,4
Е черничный	4293,7	14,3		
Е кисличный	85,9	0,3		
Е долгомошник	11915,6	39,7	89,2	0,3
С долгомошник	1266,3	4,2		
С кисличный	20	0,1		
Е сфагновый	353,5	1,2		
С брусничный	1158,8	3,9	27,9	0,1

С лишайниковый	4269,6	14,2	10,9	0,03
С сфагновый	2013,3	6,7	42,1	0,1
С черничный	807,4	2,7	10,6	0,03

Договор аренды № 6 от 08.04.2020 г.

Группа типов леса	Площадь,(га)	Доля от лесопокрытой площади участка %	Площадь защищенных участков	Доля от площади лесного участка %
Е травяной	393,0	3,04	5,0	0,04
Е сфагновый	6,0	0,04	-	
Е черничный	33,0	0,25	12,0	0,09
Е кисличный	5,0	0,03	-	
Е долгомошник	312,0	2,4	4,0	0,03
С долгомошник	2053,0	15,9	26,0	0,20
С кисличный	5,0	0,03	-	
С брусничный	2276,8	17,6	23,0	0,18
С лишайниковый	2937,3	22,7	23,0	0,18
С сфагновый	1041,0	8,06	9,0	0,06
С черничный	1869,0	14,5	20,0	0,15

Договор аренды № 8 от 08.04.2020 г.

Группа типов леса	Площадь,(га)	Доля от лесопокрытой площади участка %	Площадь защищенных участков	Доля от площади лесного участка %
Е травяно-болотный	492,0	2,04	7,0	0,03
Е черничный	2344,9	9,7	15,0	0,06
Е кисличный	12,0	0,05	-	
Е долгомошник	7359,8	30,5	16,0	0,06
С долгомошник	4992,9	20,7	51,0	0,2
Е сфагновый	86,0	0,4	7,0	0,03
С брусничный	2075,1	8,6	30,0	0,12
С лишайниковый	962,5	4,0	5,0	0,02
С сфагновый	968,0	4,0	9,0	0,03
С травяно-болотный	60,0	0,3	9,0	0,03
С черничник	2275,0	9,4	14,0	0,05

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.

**Численность и плотность охотничьих ресурсов за 2017-2020гг.
МО МР "Сыктывдинский"**

Вид животного	Год	Плотность особей на 1000 га	Численность особей
Белка	2017	1,864	1380
	2018	7,057	5311
	2019	4,531	3410
	2020	8,071	5922
Волк	2017	0,034	25
	2018	0,037	28
	2019	0,065	49
	2020	0,059	43
Горностай	2017	0,162	120
	2018	0,235	177
	2019	0,562	423
	2020	0,450	330
Заяц-беляк	2017	6,205	4594
	2018	5,683	4277
	2019	6,705	5046
	2020	4,034	2960
Куница	2017	0,619	458
	2018	0,687	517
	2019	0,780	587
	2020	0,611	448
Лисица	2017	0,212	157
	2018	0,230	173
	2019	0,320	241
	2020	0,151	111
Лось	2017	1,426	1056
	2018	1,642	1236
	2019	1,167	878
	2020	1,062	779
Норка	2017	0,000	0
	2018	0,000	0
	2019	0,000	0
	2020	0,000	0
Росомаха	2017	0,007	5
	2018	0,017	13
	2019	0,000	0
	2020	0,012	9
Рысь	2017	0,012	9
	2018	0,031	23
	2019	0,000	0
	2020	0,016	12
Медведь	2017	0,170	129
	2018	0,360	275
	2019	0,150	112
	2020	0,016	12
	2017	16,634	12316

Рябчик	2018	49,071	36931
	2019	24,571	18492
	2020	25,423	18653
Тетерев	2017	6,364	4712
	2018	28,762	21646
	2019	9,724	7318
	2020	9,508	6976
Глухарь	2017	2,609	1932
	2018	5,330	4011
	2019	4,070	3063
	2020	4,207	3063
Белая куропатка	2017	0,000	0
	2018	4,664	3510
	2019	2,874	2163
	2020	0,000	0

Таблица 9.4. **Численность и плотность охотничьих ресурсов за 2017-2020 гг.**

МО МР "Сысольское"

Вид животного	Год	Плотность особей на 1000 га	Численность особей
Белка	2017	3,830	2299
	2018	6,849	4192
	2019	4,947	3028
	2020	4,383	2683
Волк	2017	0,053	32
	2018	0,056	34
	2019	0,087	53
	2020	0,041	25
Горностай	2017	0,130	78
	2018	0,222	136
	2019	0,283	173
	2020	0,209	128
Заяц-беляк	2017	5,556	3335
	2018	6,033	3693
	2019	5,602	3429
	2020	2,993	1832
Куница	2017	0,720	432
	2018	0,863	528
	2019	0,783	479
	2020	0,696	426
Лисица	2017	0,338	203
	2018	0,314	192
	2019	0,207	127
	2020	0,137	84
Лось	2017	1,058	635
	2018	1,670	1022
	2019	1,070	655
	2020	0,917	561
	2017	0,000	0

Норка	2018	0,000	0
	2019	0,041	25
	2020	0,000	0
Росомаха	2017	0,000	0
	2018	0,008	5
	2019	0,011	7
	2020	0,005	3
Рысь	2017	0,000	0
	2018	0,013	8
	2019	0,033	20
	2020	0,015	9
Медведь	2017	0,210	129
	2018	0,200	125
	2019	0,160	97
	2020	0,250	150
Рябчик	2017	25,844	15514
	2018	31,367	19200
	2019	23,545	14412
Тетерев	2017	5,257	3156
	2018	17,736	10856
	2019	9,072	5553
	2020	13,186	8071
Глухарь	2017	5,845	3509
	2018	6,818	4173
	2019	6,625	4055
	2020	4,125	2525
Белая куропатка	2017	0,000	0
	2018	0,000	0
	2019	0,000	0
	2020	1,421	870

Таблица 9.5. **Численность и плотность охотничьих ресурсов за 2018-2020 гг.**

МО МР "Койгородский"

Вид животного	Год	Плотность особей на 1000 га	Численность особей
Белка	2017	0	0
	2018	5,044	5291
	2019	2,312	2425
	2020	4,470	4689
Волк	2017	0	0
	2018	0,089	93
	2019	0,084	88
	2020	0,042	44
Горностай	2017	0	0
	2018	0,298	313
	2019	0,161	169
	2020	0,214	224
Заяц-беляк	2017	0	0
	2018	5,666	5943

	2019	3,401	3567
	2020	2,873	3013
Куница	2017	0	0
	2018	0,802	841
	2019	0,605	635
	2020	0,715	750
Лисица	2017	0	0
	2018	0,205	215
	2019	0,159	167
	2020	0,130	136
Лось	2017	0	0
	2018	1,091	1144
	2019	0,922	967
	2020	0,919	964
Норка	2017	0	0
	2018	0	
	2019	0	
	2020	0	
Росомаха	2017	0	0
	2018	0,011	12
	2019	0	0
	2020	0,005	5
Рысь	2017	0	0
	2018	0,034	36
	2019	0,027	28
	2020	0,015	16
Медведь	2017	0	0
	2018	0,100	104
	2019	0,090	98
	2020	0,100	101
Рябчик	2017	0	0
	2018	24,300	25488
	2019	7,733	811
	2020	13,447	14105
Тетерев	2017	0	0
	2018	7,894	8280
	2019	24,363	25841
	2020	8,672	9096
Глухарь	2017	0	0
	2018	6,825	7159
	2019	3,440	3608
	2020	4,290	4500
Белая куропатка	2017	0	0
	2018	0,342	359
	2019	4,625	4851
	2020	1,928	2022

По данным охотинспекторов районов средняя плотность объектов охотфауны в 2020 году составила 7,53 тыс.шт/кв.км. По сравнению с 2019 годом (3,6 тыс.шт/кв.км) отмечается увеличение численности охотничьих животных. Это связано в первую очередь с тем, что в 2019-2020 наблюдаются благоприятные условия в летний период с обилием кормовой базы.

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 2020 год составляет 97087 га, а площадь лесозаготовок за тот же период составила – 410,5 га, что составляет 0,4 % от общей площади аренды.

10.2 Общие экономические показатели.

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

11.1 - Общие экономические показатели за 2010-2020 год.

	2018 год	2019 год	2020 год
Среднесписочная численность работающих	538	539	544
Средняя заработная плата	56,9	56,9	61,3
Арендная плата за лес	9 453,2	9 453,2	21 186,7

Общая сумма налоговых платежей произведенных за 2020 год составляет 185,0 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 2020 году составила 544 человека. 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 2020 году:

- обучение специалистов - 7 человек;

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 - 130 чел.;
- среднее профессиональное - 123 чел.;
- начальное профессиональное - 151 чел.;
- основное общее - 140 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 2020 год на предприятии было зафиксировано 2 несчастных случая. Материалы по расследованию несчастных случаев занесены в соответствующие документы.

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 2020 год осуществило следующее:

- Ремонт
- Содержит и обслуживает дорогу Сыктывкар – п. Мандач
- Осуществляет очистку от снега в зимний период д. Красная.
- Снабжение местного населения и социально значимых объектов поселков дровами по запросам.

11. Участки высокой природоохранной ценности (ВПЦ).

Перечень и площадь выделенных ВПЦ на территории аренды за 2020 год представлены в таблице 11.1.

Таблица № 11.1 - Площадь лесов высокой природоохранной ценности

Тип ВПЦ	Наименование охраняемого участка	Площадь, га 2020 г
ВПЦ 1: Видовое разнообразие	ВПЦ 1.1. Водные болотные угодья (ВБУ) международного, национального и регионального значения.	0
	ВПЦ 1.2. Ключевые орнитологические территории России (КОТР).	0
	ВПЦ 1.3. Ключевые ботанические территории (КБТ).	0
	ВПЦ 1.4. Территории особого природоохранного значения («Изумрудная сеть»).	7534,4
	ВПЦ 1.5. Экосистемы с высоким уровнем биоразнообразия.	0
	ВПЦ 1.6. Прочие места концентрации эндемичных, редких или находящихся под угрозой исчезновения видов.	0
	ВПЦ 1.7. Ключевые (в том числе сезонные места обитания животных).	3088,5
	ВПЦ 1.1. Водные болотные угодья (ВБУ) международного, национального и регионального значения.	0
	ВПЦ 1.2. Ключевые орнитологические территории России (КОТР).	0
	Итого	10,622,9
ВПЦ 2: Крупные естественные ландшафты	ВПЦ 2.1. Малонарушенные лесные территории (МЛТ)	0
	ВПЦ 2.2. Малонарушенные лесные массивы (МЛМ)	0
	ВПЦ 2.3. Долинные комплексы речных бассейнов, не затронутые хозяйственной деятельностью.	0
	ВПЦ 2.4. Малонарушенные болотные массивы (МБМ)	0
	Итого	0
ВПЦ 3: Редкие экосистемы и местообитания	ВПЦ 3.1. Лесные сообщества с участием редких видов деревьев.	0
	ВПЦ 3.2. Лесные сообщества, структурные элементы в	0

	которых образованы редкими видами.	
	ВПЦ 3.3. Лесные сообщества, древесный ярус которых представлен экологически контрастными видами.	0
	ВПЦ 3.4. Сообщества типичные для данного района, но сократившие ареал при действии разрушающих факторов.	371,0
	ВПЦ 3.5. Лесные сообщества, приуроченные к редким типам местообитаний.	0
	ВПЦ 3.6. Экстразональные (расположенные за пределами зоны обычного распространения) сообщества.	0
	Итого	371,0
ВПЦ 4: Экосистемные услуги	ВПЦ 4.1. Леса, имеющие особое водоохранное значение.	1074,9
	ВПЦ 4.2. Леса, имеющие особое противозрозионное значение.	0
	Итого	1074,9
ВПЦ 5: Потребности населения	ВПЦ 5.1. Места сбора ягод, грибов, других дикоросов.	602,5
	ВПЦ 5.2. Охотничьи угодья.	0
	ВПЦ 5.3. Места ловли рыбы.	0
	ВПЦ 5.4. Пастбище, сенокосные и пашенные угодья.	0
	ВПЦ 5.5. Насаждения-медоносы, лесные пасеки, бортни.	0
	ВПЦ 5.6. Места заготовки дров и стройматериалов для нужд местного населения.	0
	ВПЦ 5.7. Места заготовки материалов для народных промыслов береста бондарные и материалы, ивовая лоза и др.)	0
	ВПЦ 5.8. Источники питьевой воды (родники, скважины, реки), минеральные источники	0
	ВПЦ 5.9. Зеленые и лесопарковые зоны, городские леса, припоселковые леса.	0
	ВПЦ 5.10. Традиционные места отдыха, туристско-рекреационные зоны, природные достопримечательности, экологические тропы, маршруты.	0
	ВПЦ 5.11. Леса имеющие научное значение (плантации, исторические посадки).	0
	ВПЦ 5.12. Территории традиционного природопользования коренных народов.	0
Итого	602,5	
ВПЦ 6: Культурные ценности	ВПЦ 6.1. Культовые сооружения и объекты искусственного происхождения (церкви и другие объекты, специально предназначенные для богослужений, часовни, поклонные кресты, наскальные рисунки, дольмены, северные лабиринты, прочие мегалиты и др.)	0
	ВПЦ 6.2. Почитаемые природные объекты (деревья, рощи, пещеры, камни, родники и др.)	0
	ВПЦ 6.3. Растительные объекты (деревья, рощи, участка леса) с негативной сакрализацией.	0
	ВПЦ 6.4. Археологические памятники (стоянки древнего человека, городища и др.)	0
	ВПЦ 6.5. Памятники архитектуры и садового-паркового искусства.	0
	ВПЦ 6.6. Места захоронений, гробницы, курганы,	0

жалованья.	
ВПЦ 6.7. Места прохождения старинных дорог, троп, границ.	0
ВПЦ 6.8. Места боевой славы, военные памятники и обелиски.	0
ВПЦ 6.9. Воинские захоронения, места массовой гибели людей во время репрессии.	0
Итого	0

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. **Общая площадь ВПЦ в пределах арендной территории ООО «СевЛесПил» составляет 12671,3 га.**

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

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

В 2020 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 2020 год приведены в таблице №12.1.

Таблица 12.1 - Производительность и затраты на лесохозяйственные мероприятия за 2020 год

Мероприятия	Объем выполненных работ, план/факт	Расходы, тыс. руб.
Дополнение лесных культур	14,4/14,4	7,2
Посадка леса	44,0/44,0	396,0
Содействие естественному возобновлению	538,8/545,8	382,06
Уход за лесными культурами	71,5/71,5	107,25
Рубки ухода в молодняках	167,5/176,0	858,0
Устройство и уход за минерализованными полосами	3,32/3,643	21,3
Устройство мест отдыха		
Установка аншлагов		
Отвод лесосек	670/670	1942,34
Итого		3714,15

Так же для осуществления посадки предприятие закупило семян на сумму – 1671680,00 рублей. Затраты на лесохозяйственные мероприятия в 2020 году составили 3 714,15 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.