

ОТЧЕТ
по мониторингу хозяйственной деятельности
АО «Сегежский ЦБК»

в арендуемых лесных участках за 2023 г.
в ГКУ РК «Медвежьегорское центральное лесничество»

№ 54-з от 19.12.2008 г.

№ 55-з от 19.12.2008 г.

№ 87-з от 25.12.2008 г.

№ 88-з от 25.12.2008 г.

№ 181-з от 24.04.2020 г.

в ГКУ РК «Сегежское центральное лесничество»

№ 57-з от 19.12.2008 г.

№ 58-з от 19.12.2008 г.

в ГКУ РК «Беломорское центральное лесничество»

№ 59-з от 19.12.2008 г.

№ 60-з от 19.12.2008 г.

№ 180-з от 18.03.2020 г.

в ГКУ РК «Муезерское центральное лесничество»

№ 179-з от 28.12.2019 г.

в ГКУ РК «Костомукшское центральное лесничество»

№ 86-з от 25.12.2008 г.

в ГКУ РК «Пудожское центральное лесничество»

№ 182-з от 24.04.2020 г.

2024 г.

Оглавление

Сведения об Организации	4
Процедура мониторинга хозяйственной деятельности и особо защитных участков (ОЗУ)	6
Параметры и периодичность мониторинга.....	7
Результаты мониторинга хозяйственной деятельности	7
1. Сбор и анализ информации по объемам изъятия лесных ресурсов	7
1.1. Расчетная лесосека и фактический объем заготовленной древесины по видам рубок	7
1.2. Соотношение площадей (га) сплошных и выборочных форм рубок.....	11
2. Сбор и анализ информации по объемам лесовосстановительных мероприятий, мероприятий по охране и защите леса.	12
2.1. Установленные в соответствии с договором аренды (плановые) и фактические объемы мероприятий по лесовосстановлению	12
2.2. Установленные в соответствии с договором аренды (плановые) и фактические показатели мероприятий по охране и защите леса	18
3. Сбор и анализ информации по распределению площади лесных земель по группам возраста насаждений и преобладающим породам.....	22
4. Сбор и анализ информации по объемам лесовосстановительных мероприятий, с разделением по их способам и методам.	24
5. Сбор и анализ информации по использованию для лесовосстановления экологически адаптированных видов.	24
6. Сбор и анализ информации по негативным последствиям использования видов-интродуцентов в пределах единицы управления (если применимо).....	25
7. Сбор и анализ информации по негативным последствиям для природных ценностей от применения удобрений (если применимо).	25
8. Сбор и анализ информации по негативным последствиям для природных ценностей от использования пестицидов (если применимо).	25
9. Сбор и анализ информации по негативным последствиям для природных ценностей от использования биологических средств защиты растений (если применимо).	26
10. Сбор и анализ информации по негативным последствиям для природных ценностей от опасных природных явлений.	26
11. Сбор и анализ информации по негативным последствиям от мероприятий по строительству, ремонту, эксплуатации лесных дорог и лесной инфраструктуры и проведения лесовосстановительных и лесохозяйственных работ для природных ценностей.....	28
12. Сбор и анализ информации по негативным последствиям при заготовке древесины и/или недревесной лесной продукции (если применимо) для природных ценностей.....	28
13. Сбор и анализ информации по негативным последствиям от деятельности по обращению с отходами.....	29
14. Сбор и анализ информации по незаконным действиям.....	29
15. Сбор и анализ информации по соблюдению законодательства.	29
16. Сбор и анализ информации по разрешению споров и жалоб	30
17. Сбор и анализ информации по соблюдению прав работников.	30

18.	Сбор и анализ информации по соблюдению требований по охране труда.....	31
19.	Сбор и анализ информации по обучению работников.	33
20.	Сбор и анализ информации по выявлению местных сообществ и сообществ коренных народов, их законных и обычных прав.	34
21.	Сбор и анализ информации по выявлению и защите особо защитных участков, защитных лесов, ООПТ	35
22.	Сбор и анализ информации по поддержанию социального и экономического развития местных сообществ.	35
23.	Сбор и анализ информации по соотношению фактической заготовки допустимой нормы неистощительного пользования по видам рубок.....	38
24.	Сбор и анализ информации по обеспечению долгосрочной экономической жизнеспособности.....	39
25.	Сбор и анализ информации по эффективности мер защиты редких и находящихся под угрозой исчезновения видов и их местообитаний.....	40
26.	Сбор и анализ информации по эффективности мер по охране репрезентативных участков.....	46
27.	Сбор и анализ информации по эффективности мер поддержания и/или восстановления ключевых местообитаний.	48
28.	Сбор и анализ информации по эффективности мер поддержания и/или восстановления водных объектов.....	50
29.	Сбор и анализ информации по эффективности мер поддержания и/или восстановления ландшафтных ценностей.	51
	Заключения по результатам мониторинга	54

Сведения об Организации

Акционерное общество «Сегежский целлюлозно-бумажный комбинат» (АО «Сегежский ЦБК») является арендатором лесных участков в Медвежьегорском, Сегежском, Беломорском, Муезерском, Костомукшском и Пудожском районах Республики Карелия. Лесные участки находятся под управлением Филиала АО «Сегежский ЦБК» по лесным ресурсам (далее Филиал).

От Филиала организованы структурные подразделения:

1. Паданский производственный участок (ДАН[№]54,55,58), расположенный по адресу: 186337, РК, Медвежьегорский р-н, п.Шалговара, Рабочий переулок, д.3
2. Валдайский производственный участок (ДАН[№]54,57,180), расположенный по адресу: 175400, РК, п. Валдай, ул. Октябрьская, диспетчерская гаража ПУ Валдай.
3. Сегежский производственный участок (ДАН[№]57,59,60), расположенный по адресу: 186423, РК, г. Сегежа, ул. Гористая 29 а.
4. Медвежьегорский производственный участок (ДАН[№]87,88,180,181), расположенный по адресу: 186352, РК, г. Медвежьегорск, ул. Заводская, 3
5. Пудожский производственный участок (ДАН[№]182), расположенный по адресу: 186150, РК, г. Пудож, ул. Ленина, 72.
6. Лендерский производственный участок (№179), расположенный по адресу: 186985, РК, Муезерский р-он, п. Лендеры ул. Первомайская, д.17.
7. Костомукшский производственный участок (ДАН[№]86), расположенный по адресу: 186930, РК, г. Костомукша, Ш. Горняков, 201.

Головной офис (Управление) Филиала располагается в г. Сегежа ул. Заводская, 1.

Арендуемые участки лесного фонда представлены в таблице 1.

Общая площадь арендуемых участков составляет **2376834,4** га.

Таблица 1

Местонахождение арендуемых лесных участков

№ договора аренды / Центральное лесничество	Наименование лесничеств (по л/у)	Перечень кварталов	Площадь, га
54-3 от 19.12.2008г. ГКУ РК «Медвежьегорское ЦЛ»	Кумсинское	39-43, 52-55, 71-74, 84-86, 88-91, 102-108, 118-126, 133-137	342083
	Селегское	9, 15, 25, 29, 38, 39	
	Юккогубское	1-69	
	Даниловское	186-196,203-211	
	Паданское (Селегское)	1-61, 68-75, 83-89, 94-97, 108-122	
	Сергиевское	206-228	
	Шалговаарское	1-111	
55-3 от 19.12.2008г. ГКУ РК «Медвежьегорское ЦЛ»	Селегское	1-8, 10-14, 16-24, 26-28, 30-37, 40-68	53028
	Кумсинское	57-61, 75-79, 92-96, 109-113, 127, 128	
87-з от 25.12.2008г. ГКУ РК "Медвежьегорское ЦЛ"	Пиндушское	1-4, 7-183, 186-264, 267-274, часть кв.142- 145, 164-169, 171, 172, 190-195	418409
	Кумсинское	1-31	
	Чебинское	1-7, 14-18, 20-30, 37, 38, 40-46, 62-68, 79- 83	
	Лобское	1-26, 28-35, 37-40, 43, 53-55, 64-68, 77-172, 176-186, 199-214, 218-294, часть кв.211	
	Повенецкое	1-193, 197-231, 241-246, 253-258, 265-270, 277-286, 288-298, 300-309, 312-331, 339, 340, 342-344, часть кв. 284, 285, 312, 321, 323	
	Даниловское	1-18, 22-25, 29-39, 44-53, 58-70, 74-86, 90- 99, 105-113, 117-122, 127-131, 133-140, 145-150, 152-158, 161-166, 181-185, 197- 202	
Сергиевское	10, 19, 20, 29-33, 39-43, 49-52, 58-61, 67- 70, 76-81, 86-91, 97, 98, 105-110, 117-123,		

		130-137, 144-150, 157-165, 172-180, 185-194, 198-205	
	Челмужское	1-71, 73-78, 80-92, 94-102, 107-115, 117, 119-121, 125-128, 130-133, 135-138	
88-з от 25.12.2008г. ГКУ РК "Медвежьегорское ЦЛ"	Великонивское	7, 10-20, 31, 33-35, 37-42, 53-55, 62-66, 77-79, 81-87, 90-98, 103-116, 127-136, 145-149, 151	24739
	Толвуйское (Северное)	182-187	
	Кизи (Великогубское)	5-10, 17-21, 30-35, 40-47, 51-55, 60-64	
181-3 от 24.04.2020г. ГКУ РК "Медвежьегорское ЦЛ"	Даниловское	19-21, 26-28, 40-43, 54-57, 71-73, 87-89, 102-104, 151, 159, 160, 167-180	113979,1
	Кумсинское	56	
	Лобское	47, 50, 51, 174, 175, 194, 195	
	Медвежьегорское	95-110, 122-137, 142-144, 152, 153, 157, 159-163, 168, 169, 175, 176, 179-181, 184-189, 194, 198, 199, 203	
	Паданское (Селегское)	123, 124	
	Повенецкое	232-234, 264, 299, 332-338, 341, 345-352	
	Сергиевское	1-9, 11-18, 21-28, 34-38, 44-48, 53-57, 62-66, 71-75, 82-85, 92-96, 99-104, 111-116, 124-129, 138-143, 151-156, 166-171, 181-184, 195-197	
Чебинское	8-11, 19, 31-34, 39, 47-49, 51-58, 69-73, 76-78, 87-90, 98, 99, 101, 110-112, 120, 131, 132, 152		
57-3 от 19.12.2008г. ГКУ РК «Сегезское ЦЛ»	Кучозерское	14-23, 26-218, части кв.: 1-13, 24, 25	894453,2
	Чернопорожское (Кучозерское)	1-89, 103-120, 125-151, 154-337, части кв.: 90-102, 121-124, 152, 153	
	Надвоицкое	1-4, 6-109, 111-137, 139 - 154, 161-174, 177, 178, 180, 182 - 328, части кв.в: 5, 110, 138, 155-160, 175, 176, 179, 181	
	Кулеминское (Надвоицкое)	1 - 3, 5 - 16, 19 - 26, 28 - 39, 41 - 211, части кв.: 4, 17, 18, 27, 40	
	Волдозерское (Сегезское)	1-218	
	Сегезское	1-319	
	Выгозерское	1-93	
	Вожмогорское (Выгозерское)	1-109	
	Уросозерское (Попов-Порожское)	1-466	
	Тайгиницкое (Выгозерское)	1-61	
Попов-Порожское	1-321		
Вожмозерское (Выгозерское)	1-63		
58-3 от 19.12.2008г. ГКУРК «СегезскоеЦЛ»	Волдозерское (Сегезское)	219-244	21920
59-3 от 19.12.2008г. ГКУ РК «Беломорское ЦЛ»	Тунгудское	1-23, 25-60, 68-78	196193
	Летнинское	1-16, 22-31, 35-44, 46-74, 76-83	

	Лехтинское	1-33, 34-36, 38-52, 54-67, 72-81, 87-95, 130-132	
60-3 от 19.12.2008г. ГКУ РК «Беломорское ЦЛ»	Тунгудское	24, 61-67	114485
	Летнинское	17-20, 32-34, 45, 75, 84-159	
	Лехтинское	37, 53, 68-71, 82-86, 96-129	
	Пертозерское (Тунгудское)	1-184	
180-3 от 18.03.2020г. ГКУ РК «Беломорское ЦЛ»	Вирандозерское	344-357, 362-364, 370-372	18934
	"Маленгское (Вирандозерское)"	44, 45, 75, 76, 106, 107, 138, 139, 175	
	"Воренжское (Хвойное)"	276-285, 299-308, 326-337, 354-374	
179-3 от 28.12.2019г. ГКУ РК «Муезерское ЦЛ»	Лендерское	109-136	23755
	Тулосское	99-130, 137-145	
86-з от 25.12.2008г. ГКУ РК "Костомукшское ЦЛ"	Вокнаволоцкое	141-162, 164-175, 177-182, 184-190	80612
	Ладвозерское	1-27, 29-39, 41-50, 52-61	
	Костомукшское	1-9, 24-33	
182-3 от 24.04.2020г. ГКУ РК «Пудожское ЦЛ»	Водлинское	144, 161-163, 181-184, 200	74244,1
	Кубовское	147, 148, 151, 162, 164, 172, 173, 175-177, 184-190, 197, 198	
	Кривецкое	1, 7-10, 15-20, 27, 28, 35-37, 39, 40, 44, 45, 47, 49, 50, 55-57, 59, 62, 72-75, 85, 86, 96-102, 110-117, 126-144, 147-153, 155-158, 160, 163, 166-210	
	Колодозерское (Кривецкое)	9, 10, 24, 25, 41, 42, 96, 104-106, 109-113, 120-122, 128-131, 135, 136, 148, 150, 196, 200	
Итого:			2376834,4

На арендуемых лесных участках планируются и проводятся следующие работы: заготовка, древесины; лесовосстановительные и лесохозяйственные работы; строительство, ремонт, содержание лесных дорог, мероприятия по защите леса.

Процедура мониторинга хозяйственной деятельности и особо защитных участков (ОЗУ)

Целью программы мониторинга хозяйственной деятельности является оценка успехов в достижении целей управления, воздействия запланированной хозяйственной деятельности и состояния единицы управления.

Настоящая программа мониторинга описывает используемые для анализа параметры, показатели, периодичность их оценки и определяет ответственность среди подразделений и сотрудников за проведение мониторинга и составление отчета.

Результаты мониторинга за прошедший календарный год формируются ответственным за сертификацию в отчет в период до 1 мая следующего календарного года по каждой организации.

Программа мониторинга обновляется с учетом появления новых источников информации, методов мониторинга, результатов мониторинга.

Результаты мониторинга должны быть использованы при выполнении планов хозяйственных мероприятий и их пересмотрах.

Резюме отчета по мониторингу должно быть доступно для общественности (веб-сайт компании и/или другие способы), в том числе по запросу, учитывая требования к защите конфиденциальной информации.

По запросу затронутым, заинтересованным сторонам и экспертам предоставляется возможность взаимодействия в части мониторинга ОЗУ.

Параметры и периодичность мониторинга

Организацией определены параметры и периодичность мониторинга для оценки прогресса достижения поставленных *целей управления*, а также для отслеживания и оценки экологических и социальных последствий хозяйственной деятельности, осуществляемой в пределах единицы управления, и изменения состояния окружающей среды на данной территории.

Показатели, применяемые для анализа, указываются в динамике, начиная с года выдачи (продлонгации) сертификата, для оценки происходящих изменений.

Оценка прогресса достижения целей управления, осуществляется с помощью проверяемых целевых показателей.

Осуществляется мониторинг состояния выявленных ОЗУ, эффективности мер их охраны, оценку влияния на них хозяйственной деятельности организации и третьих лиц, а также появления новой информации об ОЗУ, согласно требований добровольной лесной сертификации.

Результаты мониторинга хозяйственной деятельности

1. Сбор и анализ информации по объемам изъятия лесных ресурсов

1.1. Расчетная лесосека и фактический объем заготовленной древесины по видам рубок

Цель плана управления - выполнение условий договоров аренды в части освоения расчетной лесосеки.

Объемы заготовки древесины по сплошным рубкам спелых и перестойных и созданию инфраструктуры по договорам аренды представлены в *таблице 2*.

Таблица 2

Объёмы заготовки древесины, тыс. м3

Параметры	54-з						55-з						57-з					
	2022			2023			2022			2023			2022			2023		
	План	Факт	% осв	План	Факт	% осв	План	Факт	% осв	План	Факт	% осв	План	Факт	% осв	План	Факт	% осв
Сплошные рубки	183,4	147,8	80,6	183,3	64,45	35,2	30,5	19,52	64,0	30,5	24,67	80,9	130,7	14,91	11,4	265,0	190,93	72,0
Выборочн. рубки	20,3	1,62	8,0	20,3	4,52	22,3	1,6	-	0	1,6	-	0	38,8	6,09	15,7	26,0	-	0
Рубки ухода	48,5	32,4	66,8	48,5	26,26	54,1	7,3	7,93	108,6	7,3	-	0	104,2	61,03	58,6	123,0	33,17	27,0

Параметры	58-з						59-з						60-з					
	2022			2023			2022			2023			2022			2023		
	План	Факт	% осв	План	Факт	% осв	План	Факт	% осв	План	Факт	% осв	План	Факт	% осв	План	Факт	% осв
Сплошные рубки	9,0	8,07	89,7	9,0	6,01	66,8	33,8	4,32	12,8	39,0	13,61	34,9	16,3	-	0	26,3	-	0
Выборочн. рубки	0,3	-	0	0,3	-	0	1,9	-	0	0,4	-	0	0,7	-	0	-	-	0
Рубки ухода	1,5	-	0	0,5	1,73	346	19,0	14,79	77,8	23,0	16,38	71,2	7,8	-	0	23,0	-	0

Параметры	179-з						180-з						181-з					
	2022			2023			2022			2023			2022			2023		
	План	Факт	% осв	План	Факт	% осв	План	Факт	% осв	План	Факт	% осв	План	Факт	% осв	План	Факт	% осв
Сплошные рубки	36,5	7,43	20,4	36,5	0,14	0,4	12,4	15,93	128,5	12,4	1,06	8,5	43,7	12,68	29,0	43,7	-	0
Выборочн. рубки	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0	0,1	-	0	9,2	-	0	9,2	0,41	4,5
Рубки ухода	-	-	-	0,1	-	0	1,5	-	0	1,5	-	0	14,9	-	0	14,9	-	0

Параметры	182-з						86-з						87-з					
	2022			2023			2022			2023			2022			2023		
	План	Факт	% осв	План	Факт	% осв	План	Факт	% осв	План	Факт	% осв	План	Факт	% осв	План	Факт	% осв
Сплошные рубки	87,9	79,11	90,0	87,9	34,66	39,4	112,9	107,18	94,9	112,9	117,35	103,9	344,8	260,47	75,5	344,8	201,86	58,5
Выборочн. рубки	13,0	-	0	13,0	-	0	6,5	2,34	36,0	6,5	-	0	31,3	15,15	48,4	31,3	6,06	19,4
Рубки ухода	6,9	-	0	6,9	-	0	0,3	-	0	0,3	-	0	66,7	20,02	30,0	66,7	12,61	18,9

Параметры	88-з					
	2022			2023		
	План	Факт	% осв	План	Факт	% осв
Сплошные рубки	49,6	-	0	49,6	22,12	44,6
Выборочн. рубки	5,7	-	0	5,7	1,44	25,3
Рубки ухода	1,8	-	0	1,8	-	0

Выводы

По договору 54-з:

Освоение расчетной лесосеки в 2022 году: сплошные рубки – 83,4%, выборочные рубки – 25,9%, рубки ухода – 89,8%.

Освоение расчетной лесосеки в 2023 году: сплошные рубки – 35,2%, выборочные рубки – 22,3%, рубки ухода – 54,1%.

По договору 55-з:

Освоение лесосеки в 2022 году: сплошные рубки – 64%, выборочные рубки запланированы, но не проводились, и рубки ухода – 108,6%

Освоение лесосеки в 2023 году: сплошные рубки – 80,9%, выборочные рубки и рубки ухода запланированы, но не проводились.

По договору 57-з:

Освоение расчетной лесосеки в 2022 году: сплошные рубки – 11,4%, выборочные рубки – 15,7%, рубки ухода – 58,6%.

Освоение лесосеки в 2023 году: сплошные рубки – 72%, выборочные рубки запланированы, но не проводились, и рубки ухода – 27%

По договору 58-з:

Освоение расчетной лесосеки в 2022 году: сплошные рубки – 89,7%, выборочные рубки и рубки ухода – запланированы, но не проводились.

Освоение лесосеки в 2023 году: сплошные рубки – 66,8%, выборочные рубки запланированы, но не проводились, и рубки ухода – 346%

По договору 59-з:

Освоение лесосеки в 2022 году: сплошные рубки – 12,8%, выборочные рубки – запланированы, но не проводились, рубки ухода – 77,8%.

Освоение лесосеки в 2023 году: сплошные рубки – 34,9%, выборочные рубки не запланированы, рубки ухода – 71,2%

По договору 60-з:

Освоение расчетной лесосеки в 2022 году: сплошные рубки, выборочные рубки и рубки ухода – запланированы, но не проводились.

Освоение расчетной лесосеки в 2023 году: сплошные рубки, выборочные рубки и рубки ухода – запланированы, но не проводились.

По договору 179-з:

Освоение расчетной лесосеки в 2022 году: сплошные рубки – 20,4%, выборочные рубки – не запланированы, рубки ухода – запланированы, но не проводились.

Освоение лесосеки в 2023 году: сплошные рубки – 0,4%, выборочные рубки не запланированы, рубки ухода – запланированы, но не проводились.

По договору 180-з:

Освоение расчетной лесосеки в 2022 году: сплошные рубки – 128,5%, выборочные рубки и рубки ухода – запланированы, но не проводились.

Освоение лесосеки в 2023 году: сплошные рубки – 8,5%, выборочные рубки и рубки ухода запланированы, но не проводились.

По договору 181-з:

Освоение расчетной лесосеки в 2022 году: сплошные рубки – 29%, выборочные рубки и рубки ухода – запланированы, но не проводились.

Освоение лесосеки в 2023 году: сплошные рубки и рубки ухода запланированы, но не проводились, выборочные рубки – 4,5%

По договору 182-з:

Освоение расчетной лесосеки в 2022 году: сплошные рубки – 90%, выборочные рубки и рубки ухода – запланированы, но не проводились.

Освоение лесосеки в 2023 году: сплошные рубки – 39,4%, выборочные рубки и рубки ухода запланированы, но не проводились.

По договору 86-з:

Освоение лесосеки в 2022 году: сплошные рубки – 94,9%, выборочные рубки – 36%, рубки ухода – запланированы, но не проводились.

Освоение лесосеки в 2023 году: сплошные рубки – 103,9%, выборочные рубки и рубки ухода запланированы, но не проводились.

По договору 87-з:

Освоение расчетной лесосеки в 2022 году: сплошные рубки – 75,5%, выборочные рубки – 48,4%, рубки ухода – 30%.

Освоение лесосеки в 2023 году: сплошные рубки – 58,5%, выборочные рубки – 19,4% и рубки ухода – 18,9%

По договору 88-з:

Освоение расчетной лесосеки в 2022 году: сплошные рубки, выборочные рубки и рубки ухода – запланированы, но не проводились.

Освоение лесосеки в 2023 году: сплошные рубки – 44,6%, выборочные рубки – 25,3%, рубки ухода запланированы, но не проводились.

Предложения корректирующих мероприятий для плана управления (если необходимо): обеспечить выполнение выборочных рубок в спелых и перестойных насаждениях и рубок ухода в полном объеме.

1.2. Соотношение площадей (га) сплошных и выборочных форм рубок
 Соотношение сплошных и выборочных форм рубок и создание инфраструктуры (при рубках в спелых и перестойных насаждениях и рубках ухода за лесами) представлено в таблице 3.

Таблица 3

Соотношение площадей сплошных и выборочных форм рубок

Год	Площадь, га					Доля выборочной формы рубок от общей площади (%)
	Договор	Общая	В т.ч. сплошной формы рубок	В т.ч. выборочной формы рубок		
				в спелых и перестойных насаждениях	рубок ухода (ликв.)	
2022	54-з	1286,67	717,07	23,0	546,6	44,3
	55-з	179,42	69,42	-	110,0	61,3
	57-з	1141,07	105,27	133,85	901,95	90,8
	58-з	30,1	30,1	-	-	0
	59-з	263,7	35,77	-	227,9	86,4
	60-з	-	-	-	-	-
	179-з	41,12	41,12	-	-	0
	180-з	77,69	77,69	-	-	0
	181-з	59,99	59,99	-	-	0
	182-з	278,5	278,5	-	-	0
	86-з	690,3	682,9	7,4	-	1,1
	87-з	1766,8	1259,89	222,02	284,89	28,7
88-з	-	-	-	-	-	
2023	54-з	895,17	365,49	56,02	473,66	59,2
	55-з	92,76	92,76	-	-	0
	57-з	1551,61	961,97	-	589,64	38,0
	58-з	66,67	31,25	-	35,42	53,1
	59-з	363,85	68,73	-	295,12	81,1
	60-з	-	-	-	-	-
	179-з	0,4	0,4	-	-	0
	180-з	9,0	9,0	-	-	0
	181-з	7,27	-	7,27	-	100
	182-з	110,2	110,2	-	-	0
	86-з	657,3	657,3	-	-	0
	87-з	1321,58	1045,73	91,35	184,5	0,21
88-з	98,33	82,06	16,27	-	16,5	

Выводы:

За 2022 г.:

По договорам 58-з, 60-з, 179-з, 180-з, 181-з, 182-з, 88-з – доля выборочных рубок составляет 0% от общей площади рубок, т.к. в 2021 году выборочные рубки спелых и перестойных насаждениях и рубки ухода не проводились

По договору 54-з – доля выборочных рубок составляет 44,3%

По договору 55-з – доля выборочных рубок составляет 61,3%

По договору 57-з – доля выборочных рубок составляет 90,8%

По договору 59-з – доля выборочных рубок составляет 86,4%

По договору 86-з – доля выборочных рубок составляет 1,1%

По договору 87-з – доля выборочных рубок составляет 28,7%

За 2023 г.:

По договорам 55-з, 60-з, 179-з, 180-з, 182-з, 86-з – доля выборочных рубок составляет 0% от общей площади рубок, т.к. в 2021 году выборочные рубки спелых и перестойных насаждениях и рубки ухода не проводились

По договору 54-з – доля выборочных рубок составляет 59,2%

По договору 57-з – доля выборочных рубок составляет 38,0%

По договору 58-з – доля выборочных рубок составляет 53,1%

По договору 59-з – доля выборочных рубок составляет 81,1%

По договору 181-з – доля выборочных рубок составляет 100%

По договору 87-з – доля выборочных рубок составляет 0,21%

По договору 88-з – доля выборочных рубок составляет 16,5%

Доля выборочных рубок за 2022г. – 42,3%, за 2023г. – 33,8%

Предложения корректирующих мероприятий для плана управления (если необходимо): обеспечить выполнение выборочных рубок в спелых и перестойных насаждениях и рубок ухода в полном объеме.

2. Сбор и анализ информации по объемам лесовосстановительных мероприятий, мероприятий по охране и защите леса.

2.1. Установленные в соответствии с договором аренды (плановые) и фактические объемы мероприятий по лесовосстановлению

Цель плана управления - выполнение условий договоров аренды в части выполнения лесовосстановительных мероприятий.

Показатели: объемы лесовосстановительных и лесохозяйственных мероприятий (в динамике по годам).

Объемы лесовосстановительных и лесохозяйственных мероприятий представлены на основании «Протоколов по выполнению условий договоров аренды участков лесного фонда» по договорам аренды №54-з, №55-з, №57-з, №58-з, №59-з, №60-з, №179-з, №180-з, №181-з, №182-з, №86-з, №87-з, №88-з в динамике по годам в *таблице 4*.

Таблица 4

Объемы лесовосстановительных и лесохозяйственных мероприятий

Вид мероприятия	2022																				
	54-з			55-з			57-з			58-з			59-з			60-з			179-з		
	План	Факт	%	План	Факт	%	План	Факт	%	План	Факт	%	План	Факт	%	План	Факт	%	План	Факт	%
Подготовка почвы под лесные культуры текущего года	143	144	101	65,0	70,6	109	59,9	59,9	100	8,0	8,2	103	180,4	180,4	100	-	-	-	-	-	-
Подготовка почвы под лесные культуры будущего года	100	113,6	114	-	37,3	-	60,0	12,4	21	10	-	0	30	-	0	-	-	-	-	-	-
Лесные культуры (посев)	43,4	43,6	101	25	25	100	51	51	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Лесные культуры (посадка)	183,6	184,9	101	40	41,3	103	49	49	100	8	8,2	103	77,5	77,5	100	-	-	-	-	-	-
Дополнение лесных культур	340	354,4	104	31	31,1	100	203,7	203,7	100	16	6	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Агротехнический уход в культурах	440	454,7	103	31	31,1	100	96,1	99,2	103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Содействие естественному возобновлению	570	643,4	113	21	27,9	133	241	211,2	88	86	17,6	21	104,6	49,3	47	-	-	-	-	-	-
Естественное лесовосстановление вследствие природных процессов (ЕЛВП)	580	508,5	88	-	-	-	436	436,9	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Рубки ухода в молодняках (осветления и прочистки)	595,6	611,1	103	95,5	98,1	103	723,1	757,2	105	55	58,7	107	84,3	84,3	100	-	-	-	17,5	17,5	100

Вид мероприятия	2022																	
	180-з			181-з			182-з			86-з			87-з			88-з		
	План	Факт	%	План	Факт	%	План	Факт	%	План	Факт	%	План	Факт	%	План	Факт	%
Подготовка почвы под лесные культуры текущего года	-	-	-	-	-	-	43	59,7	139	-	-	-	384	382,7	98	-	-	-
Подготовка почвы под лесные культуры будущего года	-	-	-	-	-	-	40	44,5	111	105	113,3	108	50	132,7	265	-	-	-
Лесные культуры (посев)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82	82,2	100	224,6	223,7	100	-	-	-
Лесные культуры (посадка)	-	-	-	-	-	-	109	41,6	38	114	114,8	100	159,4	161,6	101	-	-	-
Дополнение лесных культур	-	-	-	-	-	-	11	-	0	37	37,3	101	383	389,1	102	42,4	42,4	100
Агротехнический уход в культурах	-	-	-	-	-	-	11	-	0	-	-	-	451,1	455,4	100	87,3	87,5	100
Содействие естественному возобновлению	-	-	-	-	12,1	-	84	-	0	348	347,9	100	523,8	624,1	119	24,1	24,1	100
Естественное лесовосстановление вследствие природных процессов (ЕЛВПП)	-	-	-	-	34,2	-	-	-	-	4	4	100	90	90,4	100	25	40,8	163,2
Рубки ухода в молодняках (осветления и прочистки)	31,1	7,6	24	362,3	13,1	3,6	176	419,8	239	11,5	11,5	100	748	556,7	74	220,3	59,4	27

Вид мероприятия	2023																				
	54-з			55-з			57-з			58-з			59-з			60-з			179-з		
	План	Факт	%	План	Факт	%	План	Факт	%	План	Факт	%	План	Факт	%	План	Факт	%	План	Факт	%
Подготовка почвы под лесные культуры текущего года	61	61	100	-	-	-	12,6	12,6	100	8,0	8,0	100	12,4	12,4	100	-	-	-	11,5	11,5	100
Подготовка почвы под лесные культуры будущего года	90	90	100	-	-	-	15	15	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	12,2	111
Лесные культуры (посев)	50	50	100	5	6,4	128	12,4	12,4	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Лесные культуры (посадка)	117,9	126	107	19	19	100	12,6	12,6	100	8,0	8,0	100	12,4	12,4	100	-	-	-	11,5	11,5	100
Дополнение лесных культур	500	509,8	102	90	92	102	179	174,1	97	7,1	7,1	100	66	66	100	-	-	-	-	-	-
Агротехнический уход в культурах	500	496,1	99	90	92	102	144	144,1	100	7,1	7,1	100	183	183	100	-	-	-	-	-	-
Содействие естественному возобновлению	440	551,1	125	30	-	0	116	127,2	110	27,3	27,3	100	35,5	35,5	100	-	-	-	39	40	103
Естественное лесовосстановление вследствие природных процессов (ЕЛВПП)	210	210,2	100	24	25,3	105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Рубки ухода в молодняках (осветления и прочистки)	579,9	570,7	98	95,5	95,5	100	181	191,7	106	30,0	33,3	111	69	69,1	100	8	8	100	17,5	-	0

Вид мероприятия	2023																	
	180-з			181-з			182-з			86-з			87-з			88-з		
	План	Факт	%	План	Факт	%	План	Факт	%	План	Факт	%	План	Факт	%	План	Факт	%
Подготовка почвы под лесные культуры текущего года	-	-	-	-	-	-	96	127,6	133	-	-	-	186	188	101	-	-	-
Подготовка почвы под лесные культуры будущего года	-	-	-	-	-	-	40	51,3	128,3	87,3	87,3	100	-	-	-	-	-	-
Лесные культуры (посев)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52,5	52,5	100	149	149,7	100	-	-	-
Лесные культуры (посадка)	-	-	-	-	-	-	140	143,3	102,4	60,5	60,5	100	170	176,2	104	-	-	-
Дополнение лесных культур	-	-	-	-	-	-	11	11,3	103	-	-	-	500	500,5	100	40	40,9	102
Агротехнический уход в культурах	-	-	-	-	-	-	176	178,1	101	-	-	-	500	501,1	100	40	40,9	102
Содействие естественному возобновлению	-	-	-	-	-	-	140	140	100	562	627,8	112	686	671,8	98	-	-	-
Естественное лесовосстановление вследствие природных процессов (ЕЛВПП)	-	-	-	37	37	100	-	-	-	17	17	100	176	175,9	100	-	-	-
Рубки ухода в молодняках (осветления и прочистки)	-	-	-	23,7	50,2	212	176	178,1	101	11,5	11,5	100	748	940,2	126	161,5	323,3	200

Выводы

По договору 54-з:

- В 2022 году запланированные лесовосстановительные и лесохозяйственные мероприятия выполнены практически в полном объеме. Недовыполнение коснулось естественного лесовосстановления вследствие природных процессов (ЕЛВП) (88%).
- В 2023 году запланированные лесовосстановительные и лесохозяйственные мероприятия выполнены практически в полном объеме. Недовыполнение коснулось рубок ухода в молодняках (98%) и агротехнического ухода (99%).

По договору 55-з:

- В 2022 году запланированные лесовосстановительные и лесохозяйственные мероприятия выполнены в полном объеме.
- В 2023 году запланированные лесовосстановительные и лесохозяйственные мероприятия выполнены в полном объеме.

По договору 57-з:

- В 2022 году запланированные лесовосстановительные и лесохозяйственные мероприятия выполнены практически в полном объеме. Недовыполнение коснулось подготовки почвы под лесные культуры будущего года (21%) и содействие естественному возобновлению (88%).
- В 2023 году запланированные лесовосстановительные и лесохозяйственные мероприятия выполнены практически в полном объеме. Недовыполнение коснулось дополнения лесных культур (97%).

По договору 58-з:

- В 2022 году запланированные лесовосстановительные и лесохозяйственные мероприятия выполнены практически в полном объеме. Недовыполнение коснулось содействия естественному возобновлению (21%) и запланированная подготовка почвы под лесные культуры будущего года не выполнена.
- В 2023 году запланированные лесовосстановительные и лесохозяйственные мероприятия выполнены в полном объеме.

По договору 59-з:

- В 2022 году лесовосстановительные и лесохозяйственные мероприятия выполнены практически в полном объеме. Недовыполнение коснулось содействия естественному возобновлению (47%) и запланированная подготовка почвы под лесные культуры будущего года не выполнены.
- В 2023 году запланированные лесовосстановительные и лесохозяйственные мероприятия выполнены в полном объеме.

По договору 60-з:

- В 2022 году лесовосстановительные и лесохозяйственные мероприятия не запланированы.
- В 2023 году запланированные лесовосстановительные и лесохозяйственные мероприятия в полном объеме.

По договору 179-з:

- В 2022 году лесовосстановительные и лесохозяйственные мероприятия выполнены в полном объеме.
- В 2023 году запланированные лесовосстановительные и лесохозяйственные мероприятия выполнены практически в полном объеме. Запланированные рубки ухода не выполнены.

По договору 180-з:

- В 2022 году запланированы только рубки ухода, недовыполнение (24%).
- В 2023 году не запланированы лесовосстановительные и лесохозяйственные мероприятия.

По договору 181-з:

- В 2022 году запланированные рубки ухода не выполнены в полном объеме (3,6%).
- В 2023 году запланированные лесовосстановительные и лесохозяйственные мероприятия выполнены в полном объеме.

По договору 182-з:

- В 2022 году лесовосстановительные и лесохозяйственные мероприятия выполнены не в полном объеме. Недовыполнение коснулось посадки лесных культур (38%), запланированные дополнение лесных культур, агротехнический уход и содействие естественному возобновлению не производились.
- В 2023 году запланированные лесовосстановительные и лесохозяйственные мероприятия выполнены в полном объеме.

По договору 86-з:

- В 2022 году лесовосстановительные и лесохозяйственные мероприятия выполнены в полном объеме.
- В 2023 году запланированные лесовосстановительные и лесохозяйственные мероприятия выполнены в полном объеме.

По договору 87-з:

- В 2022 году лесовосстановительные и лесохозяйственные мероприятия выполнены практически в полном объеме. Недовыполнение коснулось подготовки почвы под лесные культуры текущего года (98%) и рубок ухода в молодняках (74%).
- В 2023 году запланированные лесовосстановительные и лесохозяйственные мероприятия выполнены практически в полном объеме. Недовыполнение коснулось содействия естественному возобновления (98%).

По договору 88-з:

- В 2022 году лесовосстановительные и лесохозяйственные мероприятия выполнены практически в полном объеме. Недовыполнение коснулось рубок ухода в молодняках (27%).
- В 2023 году запланированные лесовосстановительные и лесохозяйственные мероприятия выполнены в полном объеме.

Предложения корректирующих мероприятий для плана управления (если необходимо): обеспечить выполнение лесовосстановительных и лесохозяйственных мероприятий в полном объеме.

2.2. Установленные в соответствии с договором аренды (плановые) и фактические показатели мероприятий по охране и защите леса

Цель плана управления - выполнение условий договоров аренды в части выполнения мероприятий по охране и защите леса.

Показатели: объемы мероприятий по охране и защите леса (в динамике по годам).

Объемы мероприятий по охране и защите леса представлены на основании «Протоколов по выполнению условий договоров аренды участков лесного фонда» по договорам аренды №54-з, №55-з, №57-з, №58-з, №59-з, №60-з, №179-з, №180-з, №181-з, №182-з, №86, №87-з, №88-з в динамике по годам в *таблице 5*.

Таблица 5

Объемы мероприятий по охране и защите леса

Мероприятие	2022																				
	54-з			55-з			57-з			58-з			59-з			60-з			179-з		
	план	факт	%	план	факт	%	план	факт	%	план	факт	%	план	факт	%	план	факт	%	план	факт	%
Создание мин. полос, км	46,0	47,017	102	9,0	9,027	100	61	62,5	102	2,7	2,7	100	23	23	100	12,8	13,2	103	2,7	2,7	100
Уход за мин. полосами, км	92,0	99,806	108	18	12,73	71	122	122,3	100	5,4	9,7	180	46	46	100	-	-	-	5,4	5,4	100
Установка аншлагов, шт.	23	25	109	6	6	100	15	21	140	2	2	100	10	10	100	-	-	-	7	7	100
Устройство мест отдыха, шт.	4	5	125	5	5	100	6	6	100	3	3	100	2	2	100	-	-	-	3	3	100

Мероприятие	2022																	
	180-з			181-з			182-з			86-з			87-з			88-з		
	план	факт	%	план	факт	%	план	факт	%	план	факт	%	план	факт	%	план	факт	%
Создание мин. полос, км	4,4	5,1	116	18,6	13,08	72	11,9	12,1	101	9,0	10,5	117	70	147,35 1	211	4,0	10,45	261
Уход за мин. полосами, км	-	-	-	28,545	28,545	100	23,8	23,9	100	18	20	111	140	157,96	113	8,0	8,08	101
Установка аншлагов, шт.	6	6	100	12	18	150	8	8	100	8	8	100	86	86	100	3	3	100
Устройство мест отдыха, шт.	2	2	100	10	15	150	6	6	100	3	3	100	39	43	110	2	4	200

Мероприятие	2023																				
	54-з			55-з			57-з			58-з			59-з			60-з			179-з		
	план	факт	%	план	факт	%	план	факт	%	план	факт	%	план	факт	%	план	факт	%	план	факт	%
Создание мин. полос, км	46	46,9	102	9	-	0	66	67	102	2,7	2,4	89	4,7	4,7	100	19,3	19,3	100	2,7	2,7	100
Уход за мин. полосами, км	92	95,4	104	18	-	0	132	133,9	101	5,4	5,4	100	29,1	29,1	100	18,9	18,9	100	5,4	5,4	100
Установка аншлагов, шт.	23	28	122	6	6	100	12	12	100	2	2	100	6	6	100	2	2	100	7	7	100
Устройство мест отдыха, шт.	4	4	100	5	5	100	7	7	100	3	3	100	2	2	100	1	1	100	3	3	100

Мероприятие	2023																	
	180-з			181-з			182-з			86-з			87-з			88-з		
	план	факт	%	план	факт	%	план	факт	%	план	факт	%	план	факт	%	план	факт	%
Создание мин. полос, км	2,2	2,2	100	18,6	42,9	231	11,9	12,53	105	9,0	9,8	109	47,5	47,5	100	1,6	2,7	169
Уход за мин. полосами, км	4,4	5,1	116	37,2	37,4	100	23,8	23,84	100	18	18,1	100	112,4	114	101	7,9	8,1	103
Установка аншлагов, шт.	6	6	100	12	13	108	8	8	100	8	8	100	92	88	96	3	3	100
Устройство мест отдыха, шт.	2	2	100	10	14	140	6	6	100	3	3	100	61	45	74	2	4	200

Выводы:

В 2022 году плановые показатели мероприятий по защите и охране леса по всем договорам аренды выполнены практически в полном объеме.

В 2023 году плановые показатели мероприятий по защите и охране леса по всем договорам аренды выполнены практически в полном объеме.

Лесных пожаров за 2022г. - зафиксировано 10 штук общей площадью 11,41 га. по договорам аренды: в Сегежском ЦЛ №57-з площадью 8,01 га (7шт); в Медвежьегорском ЦЛ №54-з площадью 1,9 га (2шт.) в Беломорском ЦЛ № 60-з площадью 1,5 га (1шт.)

Лесных пожаров за 2023г. – зафиксировано 14 штук общей площадью 92,07 га. по договорам аренды: в Сегежском ЦЛ №57-з площадью 40,9 га; в Медвежьегорском ЦЛ №54-з площадью 1,2 га и №87-з площадью 46,45 га; Беломорское ЦЛ №59-з площадью 3,3 га, в Костомукшском ЦЛ №86-з площадью 0,22 га.

Организация проводит мероприятия по предупреждению и пресечению случаев незаконных рубок и других неразрешённых видов деятельности на территории управляемого лесного участка, согласно утвержденному Положению.

Фактов незаконных видов деятельности по договорам аренды представлено в *Таблице 6.*

Таблица 6

Зафиксированные случаи незаконных видов деятельности по договорам

Вид нарушения	Ед. изм.	2022 г.						
		54-з	55-з	57-з	58-з	59-з	60-з	179-з
Уничтожение подроста	Га	-	-	-	-	-	-	-
Срублено семенников	м3	-	-	-	-	-	-	-
Самовольная рубка	м3	35,4	24,7	1,8	-	-	-	-
Неудовлетворительная очистка	Га	2,7	-	2,3	-	-	-	-
Оставлено недорубов	м3	305,6	638,1	-	-	104,6	315,3	-
Оставлено не вывезенной древесины	м3	345,8	55,5	385,2	-	89,4	7,5	-
Прочие нарушения	Тыс. руб.	-	-	4,8	-	-	-	-

Вид нарушения	Ед. изм.	2022 г.					
		180-з	181-з	182-з	86-з	87-з	88-з
Уничтожение подроста	Га	-	-	-	-	-	-
Срублено семенников	м3	-	-	-	-	-	-
Самовольная рубка	м3	-	-	-	-	690,9	-
Неудовлетворительная очистка	Га	-	-	-	-	0,33	-
Оставлено недорубов		-	-	-	-	1213,3	2,1
Оставлено не вывезенной древесины	м3	3,4	11,2	-	27,8	1224,6	893,7
Прочие нарушения	Тыс. руб.	-	581,52	-	-	-	-

Вид нарушения	Ед. изм.	2023 г.						
		54-з	55-з	57-з	58-з	59-з	60-з	179-з
Уничтожение подроста	Га	-	-	-	-	-	-	-
Срублено семенников	м3	-	-	-	-	-	-	-
Самовольная рубка	м3	-	-	134,75	-	-	-	-
Неудовлетворительная очистка	Га	-	-	2,088	-	-	-	-
Оставлено недорубов	м3	-	-	-	-	-	-	-
Оставлено не вывезенной древесины	м3	33,59	-	960,19	-	21,09	-	-
Прочие нарушения	Тыс. руб.	-	-	259,22	-	-	-	-

Вид нарушения	Ед. изм.	2023 г.					
		180-з	181-з	182-з	86-з	87-з	88-з
Уничтожение подроста	Га	-	-	-	-	-	-
Срублено семенников	м3	-	-	-	-	-	-
Самовольная рубка	м3	-	-	-	-	481,44	-
Неудовлетворительная очистка	Га	-	-	-	-	1,4	-
Оставлено недорубов	м3	-	-	-	-	366,25	-
Оставлено не вывезенной древесины	м3	-	-	-	40,71	259,59	-
Прочие нарушения	Тыс. руб.	-	-	-	-	416,86	-

Предложения корректирующих мероприятий для плана управления (если необходимо): не требуются.

3. Сбор и анализ информации по распределению площади лесных земель по группам возраста насаждений и преобладающим породам

Цель плана управления - выполнение условий договоров аренды в части выполнения мероприятий по охране, защите леса и оценке состояния лесного участка к сроку окончания договора аренды с разделением на ревизионные периоды.

Показатели: количественные показатели по распределению площади лесных земель по группам возраста насаждений и преобладающим породам (площадь, га) в динамике по годам.

Состояние лесного участка оценивается до срока окончания договора аренды участка с разделением на ревизионные периоды, которые представляют периоды действия лесохозяйственного регламента и/или проекта освоения лесов.

Приведены площади преобладающих пород (таблица 7) в разрезе групп возраста, договоров аренды. (по состоянию на 2020г.)

Таблица 7

Распределение площади лесных земель по группам возраста насаждений и преобладающим породам по договорам аренды

Порода	Площадь по группам возраста, га				ИТОГО, покрытых лесом, га
	Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные	
№54-з от 19.12.2008г. по состоянию на 2020г.					
Сосна	71822	43241	6137	34611	155811
Ель	17415	4123	2054	11356	34948
Береза	2933	9537	1541	9075	23086
Итого	92170	56901	9732	55042	213845
№55-з от 19.12.2008г. по состоянию на 2020г.					
Сосна	11342	5910	1276	5205	23733
Ель	3375	518	216	1784	5893
Береза	272	993	340	958	2563
Итого	14989	7421	1832	7947	32189
№57-з от 19.12.2008г. по состоянию на 2020г.					
Сосна	183100	176698	15092	50830	425720
Ель	10515	7574	2043	19258	39390
Береза	1742	11051	3137	4391	20321
Итого	195357	195323	20272	74479	485431
№58-з от 19.12.2008г. по состоянию на 2020г.					
Сосна	6416	2149	136	2477	11178
Ель	109	165	-	150	424
Береза	120	156	12	485	773
Итого	6645	2470	148	3112	12375
№59-з от 19.12.2008г. по состоянию на 2020г.					
Сосна	55009	28368	2500	12641	98518
Ель	2116	1290	342	1928	5676
Береза	439	3877	336	450	5102
Итого	57564	33535	3178	15019	109296
№60-з от 19.12.2008г. по состоянию на 2020г.					
Сосна	29650	12040	1611	5738	49039

Ель	942	387	157	398	1884
Береза	36	728	148	103	1015
Итого	30628	13155	1916	6239	51938
№179-з от 28.12.2019г. по состоянию на 2019г.					
Сосна	2177	769,2	369,3	7938,7	11254,2
Ель	765,9	386,9	168	5112,2	6433
Береза	90	24	1,3	151,7	267
Итого	3032,9	1180,1	538,6	13202,6	17954,2
№180-з от 18.03.2020г. по состоянию на 2020г.					
Сосна	2614	1813,1	385,2	2113,1	6925,4
Ель	756	692,6	155,6	1960,8	3565
Береза	234,5	1292,3	42,7	104,4	1673,9
Итого	3604,5	3798	583,5	4178,3	12164,3
№181-з от 24.04.2020г. по состоянию на 2020г.					
Сосна	24165,7	14683,9	2458,9	6597,9	47906,4
Ель	6357,2	2990,9	1089,3	6058,1	16495,5
Береза	878,7	21787	1260,2	1943,2	25869,1
Итого	31401,6	39461,8	4808,4	14559,2	90271
№182-з от 24.04.2020г. по состоянию на 2020г.					
Сосна	1996,6	1856,6	1864,5	5616,9	11334,6
Ель	24624,1	3227,5	972	8168,9	36992,5
Береза	2267,5	8724,3	1004,1	2945,2	14941,1
Итого	28888,2	13808,4	3840,6	16731	63268,2
№86-з от 25.12.2008г. по состоянию на 2020г.					
Сосна	12757	2191	1509	26830	43287
Ель	1787	7	61	7680	9535
Береза	357	66	54	104	581
Итого	14901	2264	1624	34614	53403
№87-з от 25.12.2008г. по состоянию на 2020г.					
Сосна	44044	69711	33919	18443	166117
Ель	30022	26608	6297	25678	88605
Береза	4220	14222	8075	10126	36643
Итого	78286	110541	48291	54247	291365
№88-з от 25.12.2008г. по состоянию на 2020г.					
Сосна	760	739	516	3243	5258
Ель	4563	165	443	5029	10200
Береза	580	1611	759	3238	6188
Итого	5903	2515	1718	11510	21646
Итого по ДА:	563370,2	482373,3	98482,1	310920,1	1455145,7
%	39	33	7	21	100

В распределении покрытых лесом земель наблюдается:

- по договору 54-з – преобладание молодняков (43,1%)
- по договору 55-з – преобладание молодняков (46,6%)
- по договору 57-з – преобладание молодняков (40,2%)
- по договору 58-з – преобладание молодняков (53,7%)
- по договору 59-з – преобладание молодняков (52,7%)
- по договору 60-з – преобладание молодняков (59,0%)
- по договору 179-з – преобладание спелых и перестойных (73,5%)
- по договору 180-з – преобладание спелых и перестойных (34,3%)
- по договору 181-з – преобладание средневозрастных (43,7%)
- по договору 182-з – преобладание молодняков (45,6%)
- по договору 86-з – преобладание спелых и перестойных (64,8%)
- по договору 87-з – преобладание средневозрастных (37,9%)
- по договору 88-з – преобладание спелых и перестойных (53,2%)

По состоянию наблюдается незначительное снижение общей лесопокрытой площади по договорам аренды, что связано с актуализацией данных государственного лесного реестра.

Также проектом освоения определен прогнозные показатели состояния лесного участка (площади к сроку завершения действия проекта освоения лесов (31.12.2023 г.) в соответствии с договорами аренды лесного участка представлены в таблице 2.5.1 проектов освоения лесов.

Следующая сравнительная оценка распределения лесных насаждений по породам и классам возраста планируется не ранее 2024 года (утверждение нового проекта освоения лесов) или при проведении лесоустройства.

Предложения корректирующих мероприятий для плана управления (если необходимо): не требуются.

4. Сбор и анализ информации по объемам лесовосстановительных мероприятий, с разделением по их способам и методам.

Цель плана управления - обеспечить своевременное восстановление лесного покрова до его исходного (до начала рубки) состояния или до более естественного состояния методами естественного или искусственного лесовосстановления.

Оценивается обеспечение своевременного восстановления лесного покрова до его исходного (до начала рубки) состояния или до более естественного состояния методами естественного или искусственного лесовосстановления.

Цель плана управления достигается за счет следующих мер:

- мероприятия по лесовосстановлению проводятся целевыми породами в соответствии с планом управления и в установленные законодательством сроки;
- мероприятия по уходу за молодняками проводятся в объемах, обеспечивающих достижение целей управления по своевременному восстановлению насаждений целевых пород (выполнение планов по лесовосстановлению и рубкам ухода за молодняками, качественное выполнение работ);
- при проведении мероприятий по лесовосстановлению сохраняются природные ценности.

Выводы:

Лесовосстановление в управляемых лесных участках производится в соответствии условиями договоров аренды и на основании проектов освоения лесов искусственными (лесные культуры) и естественными методами (содействие естественному возобновлению).

Оценка установленных в соответствии с договором аренды (плановых) и фактических объемов мероприятий по лесовосстановлению проводится в разделе 2 настоящего отчета.

В 2023 году запланированные мероприятия по лесовосстановлению выполнены в полном объеме, что способствует своевременному восстановлению лесного покрова до более естественного состояния в соответствии с целями плана управления.

Предложения корректирующих мероприятий для плана управления (если необходимо): обеспечение выполнения лесовосстановительных и лесохозяйственных мероприятий в полном объеме, в рамках предложений корректирующих мероприятий, будет способствовать своевременному восстановлению лесного покрова до более естественного состояния в соответствии с целями плана управления.

5. Сбор и анализ информации по использованию для лесовосстановления экологически адаптированных видов.

Цель плана управления - обеспечить использование для восстановления местных видов и местных генотипов за исключением случаев, когда имеется четкое и убедительное обоснование необходимости использования других видов.

Цель плана управления достигается за счет следующих мер:

- Организацией, в соответствии с утвержденной «Стратегией по применению химических и биологических средств защиты растений и борьбе с вредителями и болезнями леса, а также использованию удобрений, интродуцентов и генетически модифицированных организмов в управляемых лесных участках» для лесовосстановления используются только посадочный материал из местных видов (в соответствии с требованиями лесосеменного районирования).

Предложения корректирующих мероприятий для плана управления (если необходимо): не требуются.

6. Сбор и анализ информации по негативным последствиям использования видов-интродуцентов в пределах единицы управления (если применимо).

Цель плана управления - использовать интродуценты только тогда, когда знания и/или опыт их применения свидетельствуют, что можно контролировать их инвазивность, а также при условии применения эффективных методов смягчения негативных последствий от их воздействия.

Цель плана управления достигается за счет следующих мер:

- Организацией, в соответствии с утвержденной «Стратегией по применению химических и биологических средств защиты растений и борьбе с вредителями и болезнями леса, а также использованию удобрений, интродуцентов и генетически модифицированных организмов в управляемых лесных участках», в пределах управляемого лесного участка интродуценты для лесовосстановления не используются.

Выводы:

За ревизионный период 2023 год интродуценты не использовались, поэтому сбор и анализ информации по негативным последствиям использования видов-интродуцентов не требуется.

Предложения корректирующих мероприятий для плана управления (если необходимо): не требуются.

7. Сбор и анализ информации по негативным последствиям для природных ценностей от применения удобрений (если применимо).

Цель плана управления - избегать применения удобрений или минимизировать его.

Цель плана управления достигается за счет следующих мер:

- Организацией, в соответствии с утвержденной «Стратегией по применению химических и биологических средств защиты растений и борьбе с вредителями и болезнями леса, а также использованию удобрений, интродуцентов и генетически модифицированных организмов в управляемых лесных участках», удобрения не применяются.

Выводы:

За ревизионный период 2023 год удобрения не использовались, поэтому сбор и анализ информации по негативным последствиям для природных ценностей от применения удобрений не требуется.

Предложения корректирующих мероприятий для плана управления (если необходимо): не требуются.

8. Сбор и анализ информации по негативным последствиям для природных ценностей от использования пестицидов (если применимо).

Цель плана управления - использовать комплексные системы борьбы с вредителями, а также лесоводственные системы, исключаящие или нацеленные на исключение использования химических пестицидов.

Цель плана управления достигается за счет следующих мер:

- Организацией, в соответствии с утвержденной «Стратегией по применению химических и биологических средств защиты растений и борьбе с вредителями и болезнями леса, а также использованию удобрений, интродуцентов и генетически модифицированных организмов в управляемых лесных участках», пестициды не применяются.

Выводы:

За ревизионный период 2023 год пестициды не использовались, поэтому сбор и анализ информации по негативным последствиям для природных ценностей от использования пестицидов не требуется.

Предложения корректирующих мероприятий для плана управления (если необходимо): не требуются.

9. Сбор и анализ информации по негативным последствиям для природных ценностей от использования биологических средств защиты растений (если применимо).

Цель плана управления - минимизировать, отслеживать и строго контролировать применение биологических средств защиты растений согласно международным научным протоколам.

Цель плана управления достигается за счет следующих мер:

- Организацией, в соответствии с утвержденной «Стратегией по применению химических и биологических средств защиты растений и борьбе с вредителями и болезнями леса, а также использованию удобрений, интродуцентов и генетически модифицированных организмов в управляемых лесных участках», биологические средства защиты растений не применяются.

Выводы:

За ревизионный период 2023 год биологические средства защиты растений не использовались, поэтому сбор и анализ информации по негативным последствиям для природных ценностей от использования биологических средств защиты растений не требуется.

Предложения корректирующих мероприятий для плана управления (если необходимо): не требуются.

10. Сбор и анализ информации по негативным последствиям для природных ценностей от опасных природных явлений.

Цель плана управления - оценивать риски и принять меры по уменьшению потенциальных негативных последствий опасных природных явлений пропорционально масштабу, интенсивности и риску.

Цель плана управления достигается за счет следующих мер:

- В материалах ОВОС оценены риски негативных последствий опасных природных явлений (лесные пожары, массовые ветровалы, массовые вспышки вредителей и болезней леса) для инфраструктуры, лесных ресурсов и местных сообществ на единице управления.
- Выявлены риски увеличения частоты, распространения и усиления тяжести негативных последствий опасных природных явлений в связи с хозяйственной деятельностью на единице управления.
- Разработаны и применяются меры по снижению рисков негативных последствий опасных природных явлений

Количество случаев и общая площадь зафиксированных повреждений лесных участков за ревизионный период 2023 представлено в *таблице 8*.

Местоположение участков, поврежденных в результате природных явлений, отражается во внутренних документах Компании.

Таблица 8

Количество зафиксированных случаев и общая площадь повреждений (га)

Природное явление	2022		2023	
	Кол-во случаев	Общая площадь, га	Кол-во случаев	Общая площадь, га
Договор 54-з от 19.12.2008г.				
Лесные пожары	2	1,9	1	1,2
Массовые ветровалы	-	-	-	-
Массовые вспышки вредителей	-	-	-	-
Массовые вспышки болезней леса	-	-	-	-
Договор 55-з от 19.12.2008г.				
Лесные пожары	-	-	-	-
Массовые ветровалы	-	-	-	-
Массовые вспышки вредителей	-	-	-	-
Массовые вспышки болезней леса	-	-	-	-
Договор 57-з от 19.12.2008г.				
Лесные пожары	7	8,01	7	40,9
Массовые ветровалы	-	-	-	-
Массовые вспышки вредителей	-	-	-	-
Массовые вспышки болезней леса	-	-	-	-

Договор 58-з от 19.12.2008г.				
Лесные пожары	1	3,0	-	-
Массовые ветровалы	-	-	-	-
Массовые вспышки вредителей	-	-	-	-
Массовые вспышки болезней леса	-	-	-	-
Договор 59-з от 19.12.2008г.				
Лесные пожары	-	-	1	3,3
Массовые ветровалы	-	-	-	-
Массовые вспышки вредителей	-	-	-	-
Массовые вспышки болезней леса	-	-	-	-
Договор 60-з от 19.12.2008г.				
Лесные пожары	1	1,5	-	-
Массовые ветровалы	-	-	-	-
Массовые вспышки вредителей	-	-	-	-
Массовые вспышки болезней леса	-	-	-	-
Договор 179-з от 28.12.2019г.				
Лесные пожары	-	-	-	-
Массовые ветровалы	-	-	-	-
Массовые вспышки вредителей	-	-	-	-
Массовые вспышки болезней леса	-	-	-	-
Договор 180-з от 18.03.2020г.				
Лесные пожары	-	-	-	-
Массовые ветровалы	-	-	-	-
Массовые вспышки вредителей	-	-	-	-
Массовые вспышки болезней леса	-	-	-	-
Договор 181-з от 24.04.2020г.				
Лесные пожары	-	-	-	-
Массовые ветровалы	-	-	-	-
Массовые вспышки вредителей	-	-	-	-
Массовые вспышки болезней леса	-	-	-	-
Договор 182-з от 24.04.2020г.				
Лесные пожары	-	-	-	-
Массовые ветровалы	-	-	-	-
Массовые вспышки вредителей	-	-	-	-
Массовые вспышки болезней леса	-	-	-	-
Договор 86-з от 25.12.2008г.				
Лесные пожары	-	-	2	0,22
Массовые ветровалы	-	-	-	-
Массовые вспышки вредителей	-	-	-	-
Массовые вспышки болезней леса	-	-	-	-
Договор 87-з от 25.12.2008г.				
Лесные пожары	-	-	3	46,45
Массовые ветровалы	-	-	-	-
Массовые вспышки вредителей	-	-	-	-
Массовые вспышки болезней леса	-	-	-	-
Договор 88-з от 25.12.2008г.				
Лесные пожары	-	-	-	-
Массовые ветровалы	-	-	-	-
Массовые вспышки вредителей	-	-	-	-
Массовые вспышки болезней леса	-	-	-	-

Выводы:

За ревизионный период (2022 год) зафиксированы случаи повреждений лесных участков в результате лесных пожаров в лесных участках по договору №54-з, №57-з, №60.

За ревизионный период (2023 год) зафиксированы случаи повреждений лесных участков в результате лесных пожаров в лесных участках по договору №54-з, №57-з, №59, №86-з и №87-з.

Предложения корректирующих мероприятий для плана управления (если необходимо): контроль за соблюдением противопожарных требований законодательства при организации работ в лесу.

11. Сбор и анализ информации по негативным последствиям от мероприятий по строительству, ремонту, эксплуатации лесных дорог и лесной инфраструктуры и проведения лесовосстановительных и лесохозяйственных работ для природных ценностей.

Цель плана управления - обеспечить развитие инфраструктуры и ведения транспортной и лесоводственной деятельности так, чтобы обеспечить защиту водных ресурсов и почв и предотвратить повреждение и нанесение ущерба редким и находящимся под угрозой исчезновения видам, местообитаниям, экосистемам и ландшафтным ценностям, либо смягчить этот ущерб, и/или обеспечить восстановление. Цель плана управления достигается за счет следующих мер:

- при строительстве, ремонте и эксплуатации лесных дорог и лесной инфраструктуры, проведении лесовосстановительных и лесохозяйственных работ организация обеспечивает выполнение требований по защите водных ресурсов, почв, местообитаний редких и находящихся под угрозой исчезновения видов и иных природных ценностей.
- при выявлении ущерба природным ценностям, причиненного хозяйственной деятельностью организации, своевременно реализуются меры по минимизации или смягчению ущерба путем изменения хозяйственной деятельности в соответствии с принципами

Выводы:

За ревизионный период (2023 год) выявленные (зафиксированные) факты нарушений требований по защите водных ресурсов, почв, местообитаний редких и находящихся под угрозой исчезновения видов и других природных ценностей при строительстве, ремонте и эксплуатации лесных дорог и лесной инфраструктуры, проведении лесовосстановительных и лесохозяйственных работ за ревизионный период, а также анализ их последствий, отражаются в соответствующих разделах отчета по мониторингу: 26 – 29, 31.

Предложения корректирующих мероприятий для плана управления (если необходимо): в соответствии с предложениями к разделам 26 – 29, 31 к отчету по мониторингу.

12. Сбор и анализ информации по негативным последствиям при заготовке древесины и/или недревесной лесной продукции (если применимо) для природных ценностей.

Цель плана управления - управлять деятельностью по заготовке древесной и сбору недревесной продукции леса так, чтобы обеспечить сохранение природных ценностей, снижение объема ликвидных отходов и предотвращение ущерба другим видам продукции и услуг.

Цель плана управления достигается за счет следующих мер:

- разработаны и внедрены инструкции по охране природных ценностей при заготовке древесины;
- в процессе заготовки потери деловой древесины минимизированы с учетом адаптивного управления;
- не допускается повреждение сохраняемых ключевых местообитаний, а также нарушение прочих природных ценностей при заготовке древесины и сборе недревесной продукции леса;
- в случае причинения ущерба природным ценностям при заготовке древесины принимаются меры по исключению возможностей причинения такого ущерба в будущем.

Выводы:

За ревизионный период (2023 год) выявленные (зафиксированные) факты нарушений требований по защите водных ресурсов, почв, местообитаний редких и находящихся под угрозой исчезновения видов и других природных ценностей при заготовке древесины, а также анализ их последствий, отражаются в соответствующих разделах отчета по мониторингу: 26 – 29, 31.

Предложения корректирующих мероприятий для плана управления (если необходимо): в соответствии с предложениями к разделам 26 – 29, 31 к отчету по мониторингу.

13. Сбор и анализ информации по негативным последствиям от деятельности по обращению с отходами.

Цель плана управления - обращаться с отходами экологически приемлемыми способами.

Цель плана управления достигается за счет следующих мер:

- Обращение со всеми видами отходов в Организации производится экологически приемлемыми способами.
- Разработаны и внедрены соответствующие инструкции по обращению с бытовыми и промышленными отходами, в т. ч. по хранению и заправке ГСМ, сбору и утилизации производственных и бытовых отходов, обустройству мест стоянки техники на местах производства работ на лесных участках.
- Местоположение мест стихийных свалок бытового мусора в пределах управляемых лесных участков Организацией уточнено в проектах освоения лесов. Запланированы соответствующие мероприятия по рекультивации.

Выводы:

За ревизионный период (2023 год) актов, предписаний по результатам проверок исполнения требований законодательства в части обращения Организации с отходами государственных контролирующих органов не поступало.

По результатам внутренних проверок случаев нарушений требований по обращению с отходами, последствия которых привели негативным последствиям в управляемых лесных участках, не выявлено.

Предложения корректирующих мероприятий для плана управления (если необходимо): не требуются.

14. Сбор и анализ информации по незаконным действиям.

Цель плана управления - разработать и применять на практике меры и/или взаимодействовать с контролирующими органами для систематической защиты единицы управления от несанкционированного или незаконного использования ресурсов, заселения и других незаконных видов деятельности.

Цель плана управления достигается за счет следующих мер:

- Проводятся мероприятия по предупреждению и пресечению случаев незаконных рубок и других незаконных видов деятельности на территории управляемых лесных участков в соответствии с положением о системе мер по выявлению, документированию и пресечению незаконных и несанкционированных видов деятельности.
- Взаимодействие и взаимное информирование с центральным лесничеством (в повседневной деятельности).

Выводы:

За ревизионный период (2023 год) случаев незаконных действий (нарушений лесного законодательства) в управляемых лесных участках не выявлены (журнал патрулирования и учета).

Предложения корректирующих мероприятий для плана управления (если необходимо): соблюдение действующего законодательства, внутренних инструкций, поддержание взаимодействия и взаимного информирования с центральным лесничеством (в повседневной деятельности).

15. Сбор и анализ информации по соблюдению законодательства.

Цель плана управления - соблюдать все применимое национальное и местное законодательство, ратифицированные международные конвенции и действующие отраслевые нормативы, относящиеся к транспортировке и торговле лесной продукцией в пределах и за пределами единицы управления и/или до первого пункта продажи.

Цель плана управления достигается за счет следующих мер:

- В Организации утверждена Политика экологически приемлемого, социально выгодного и экономически жизнеспособного управления лесами и приверженности принципам и критериям Национального стандарта РФ, что возлагает обязательства вести деятельность в соответствии с национальным законодательством и международными конвенциями, ратифицированными РФ.

- Организация не осуществляет заготовку и реализацию недревесной продукции леса (проект освоения лесов).
- Транспортировка и торговля древесиной до первого пункта продажи производится в соответствии законодательством, регламентирующим классификацию заготовленных материалов по породам, объему и качеству в целях торговли и транспортировки (Приложение А Стандарта).
- При продаже оформляются все требуемые разрешения, транспортные накладные на лесоматериалы, при реализации на экспорт - лицензии и классификации продукции (коды, объемы, качество и породы).
- В Организации разработана процедура реализации сертифицированной продукции, описывающая требования к учету заготовленной и реализуемой лесной продукции, документальному оформлению, хранению документов и ответственных подразделения/сотрудников.
- Организация не заготавливает и не занимается торговлей видами, подпадающими под действие Конвенции СИТЕС (проект освоения лесов). Поэтому требования к разрешениям и сертификатам СИТЕС не применимы.
- Работники Организации располагают доступом к актуальной нормативно-правовой базе.

Предложения корректирующих мероприятий для плана управления (если необходимо): не требуются.

16. Сбор и анализ информации по разрешению споров и жалоб

Цель плана управления:

- своевременно и путем взаимодействия с затронутыми сторонами выявлять, предотвращать и разрешать споры, касающиеся статутного или обычного права, которые могут быть разрешены во внесудебном порядке;
- путем взаимодействия с работниками разработать механизм рассмотрения жалоб и справедливой компенсации работникам за утрату или порчу имущества, профессиональные заболевания или производственные травмы, приобретенные или полученные за время работы на организацию.
- разработать механизмы рассмотрения жалоб и обеспечения справедливой компенсации местным сообществам и частным лицам в связи с негативными последствиями хозяйственной деятельности организации.

Цель плана управления достигается за счет следующих мер:

- Разработана и утверждена публично доступная процедура по работе с обращениями заинтересованных и затронутых сторон, внесудебному рассмотрению и разрешению споров и жалоб, а также обеспечения справедливой компенсации в связи с негативными последствиями хозяйственной деятельности в управляемых лесных участках
- Разработана и внедрена процедура рассмотрения обращений, споров и жалоб работников, в том числе в части справедливой компенсации работникам за утрату или порчу имущества, профессиональные заболевания или производственные травмы, приобретенные или полученные за время работы

Выводы:

За ревизионный период (2023 год) случаев возникновения споров не выявлено (журнал учета и рассмотрения обращений ЗС и ЗтС; журнал учета и рассмотрения обращений работников).

Предложения корректирующих мероприятий для плана управления (если необходимо): не требуются.

17. Сбор и анализ информации по соблюдению прав работников.

Цель плана управления - соблюдать принципы и права на производстве, определенные в Декларации МОТ об основополагающих принципах и правах на производстве (1998 г.), базирующейся на 8 основных конвенциях МОТ.

Цель плана управления достигается за счет следующих мер:

- Все работники, в том числе вновь принимаемые на работу, ознакомлены с содержанием, значением и применимостью 8 основных конвенций МОТ. При приеме

на работу проводится ознакомление с общими знаниями о сертификации. На руки поступающим на работу выдается Памятка кратким содержанием принципов добровольной лесной сертификации, Политики ответственного лесопользования, краткая информация о действующих соглашениях в области охраны окружающей среды и конвенции Международной организации труда (МОТ).

- Российское законодательство гармонизировано с требованиями данных конвенций МОТ, демонстрирует соответствие им или соблюдает их требования. Для выполнения требований достаточно выполнять требования трудового законодательства.
- У Организации нет в аренде лесных участков, взятых в аренду с целью заготовки древесины учреждениями Главного управления Федеральной службы исполнения наказаний (ГУФСИН) Министерства юстиции России (исправительно-трудовые колонии);
- Разработана и внедрена процедура рассмотрения обращений, споров и жалоб работников, в том числе в части справедливой компенсации работникам за утрату или порчу имущества, профессиональные заболевания или производственные травмы, приобретенные или полученные за время работы

Выводы:

За ревизионный период (2023 год) случаев нарушения прав работников не выявлено (журнал учета и рассмотрения обращений работников).

Предложения корректирующих мероприятий для плана управления (если необходимо): не требуются.

18. Сбор и анализ информации по соблюдению требований по охране труда.

Цель плана управления - соблюдать правила техники безопасности и охраны труда для защиты работников от воздействия опасных и вредных производственных факторов. Мероприятия должны удовлетворять или превышать рекомендации «Инструкции МОТ по безопасности и охране труда при лесотехнических работах».

Цель плана управления достигается за счет следующих мер:

- Разработаны и внедрены процедуры обеспечения безопасности и охраны труда, соответствующие или превосходящие требования инструкции МОТ «Безопасность и охрана труда при лесотехнических работах», охватывающие все виды осуществляемых работ, на всех участках их проведения.
- Работники в рамках своих должностных обязанностей знают правила техники безопасности и охраны труда, знают внутренние инструкции по охране труда и технике безопасности, а также обеспечены и умеют использовать СИЗ, соответствующие требованиям Инструкции МОТ «Безопасность и охрана труда при лесотехнических работах» и действующему трудовому законодательству.
- Работники на лесозаготовках обеспечены условиями для проживания, местами приема пищи, питьевой водой.
- Ведется документированный учет несчастных случаев на производстве и проводится расследование причин несчастных случаев.
- Периодическое обучение персонала и проверка знаний по охране труда.
- Специальная оценка условий труда на каждом рабочем месте.
- Ежедневный контроль наличия и использования средств СИЗ на местах выполнения работ сотрудниками, непосредственно организующими работы.

Выводы:

За ревизионный период (2022 год) случаев грубых нарушения требований охраны труда и техники безопасности работниками выявлено 60 шт. (Реестр нарушений ОТ и ПБ). На Паданском производственном участке - 25 шт., Валдайском - 4 шт., Сегежском - 8 шт., Медвежьегорском - 9 шт, Пудожском - 12 шт., Костомукшском - 2 шт.

Несчастных случаев не зафиксировано (журнал учета несчастных случаев).

За ревизионный период (2023 год) случаев грубых нарушения требований охраны труда и техники безопасности работниками выявлено 20 шт. (Реестр нарушений ОТ и ПБ) На Калевальском производственном участке - 8 шт., Валдайском - 2 шт., Костомукшском - 2 шт., Медвежьегорском - 1 шт., Ледмозерском - 3 шт., Муезерском - 4 шт.

Несчастных случаев зафиксировано 4 шт. (журнал учета несчастных случаев).

Управление лесным фондом осуществляет Филиал АО «Сегежский ЦБК» по лесным ресурсам. Организованы структурные подразделения –Паданский, Валдайский, Сегежский, Медвежьегорский, Пудожский, Костомукшский, Лендерский, Муезерский Кондопожский Ледозерский и Калевальский участки. Управление участками осуществляется начальниками участков, которые в свою очередь подчиняются главному офису в г. Сегежа.

Затраты на охрану труда и технику безопасности включают в себя также приобретение спецодежды и средств индивидуальной защиты, приобретение вакцины, медицинских аптечек и т.д.

Среднесписочная численность работников Филиала по лесным ресурсам на 22.02.2024 года составляет около 830 человек. Численность по штату 1008 человек.

Все сотрудники предприятия обеспечиваются спецодеждой и средствами индивидуальной защиты (СИЗ). С 2015 года начата закупка и обеспечение спецодеждой в специально разработанном стиле группы компаний «Сегежа» (Segezha Group).

Один раз в два года проходят периодический медицинский осмотр за счет предприятия, ежегодно осуществляется вакцинация против клещевого энцефалита - по Полису ДМС. Проводятся проф. осмотры работников.

Проведение обучений в 2023 году и запланированных на будущий год, представлено в таблице 9.

Таблица 9

наименование	2023	2024
Специальная оценка условия труда (СОУТ)	По мере изменения или корректировки штатного расписания (периодичность)	По мере изменения или корректировки штатного расписания (периодичность)
Охрана труда (ОТ)-ИТР	87+вновь принимаемые	15+вновь принимаемые
Охрана труда (ОТ) - внутренне рабочих	660	735
Пожарно-технический минимум (ПТМ)-ИТР	По мере принимаемых сотрудников	10
Оценка уровня профессиональных рисков (ОУПР)	По мере изменения или корректировки штатного расписания (периодичность)	По мере изменения или корректировки штатного расписания (периодичность)
Профессиональные осмотры	630	566

По результатам медицинских осмотров нуждающиеся в санаторно-курортном лечении обеспечиваются путевками.

На 2022 год компенсирование путевок на санаторно-курортное лечение по категориям: отдых с лечением (17 шт.); «мать и дитя» (12 шт.); отдых без лечения (4 шт); молодой специалист (- шт.).

На 2023 год компенсирование путевок на санаторно-курортное лечение по категориям: отдых с лечением (25 шт.); «мать и дитя» (11 шт.); отдых без лечения (6 шт); молодой специалист (- шт.).

В рамках программы мероприятий по улучшению условий и охраны труда и снижению уровней профессиональных рисков работникам предоставляется возможность посещать бассейн, спортзал в спорткомплексе г. Сегежа. Арендуются спортивные помещения для проведения соревнований по футболу, волейболу и др., в которых участвуют сотрудники предприятия.

Ежегодно проводится обучение сотрудников требованиям стандарта добровольной лесной сертификации.

На основе требований стандарта добровольной лесной сертификации о возможности работникам организации высказывать свои предложения о возможных социальных последствиях хозяйственной деятельности и ключевым решениям руководства, разработана и утверждена «Процедура приема и рассмотрения обращений работников к руководству организации о возможных социальных последствиях хозяйственной деятельности и ключевым решениям руководства». В рамках этой процедуры каждый работник может письменно или устно обратиться к руководству предприятия. Должностные лица компании обязаны рассмотреть обращение по существу и в установленные сроки.

Предложения корректирующих мероприятий для плана управления (если необходимо): не требуются.

19. Сбор и анализ информации по обучению работников.

Цель плана управления - обучать работников в соответствии с их обязанностями, и обеспечить контроль безопасного и эффективного выполнения плана управления и всех видов хозяйственной деятельности.

Цель плана управления достигается за счет следующих мер:

- работники проходят обучение, соответствующее их обязанностям, а за их деятельностью осуществляется контроль,
- ведутся своевременные записи о прохождении обучения,
- работники, связанные с выполнением работ или с обслуживанием объектов повышенной опасности, в рамках своих полномочий знают и выполняют содержание внутренних инструкций организации по выполнению этих видов работ.
- работники, осуществляющие в рамках своих обязанностей деятельность по организации транспортировки и торговли лесной продукцией, знают с соответствующими требованиями применимого законодательства,
- до всех работников, в том числе вновь принимаемых на работу, доводится содержание, значение и применимость 8 основных конвенций МОТ,
- соблюдается российское трудовое законодательство, указанное в Приложении А (раздел 3.5),
- работники в рамках своих должностных обязанностей знают правила техники безопасности и охраны труда, умеют использовать СИЗ, знают внутренние инструкции по охране труда и технике безопасности.
- Работники, которым поручено осуществлять взаимодействие с местными сообществами, затронутыми хозяйственной деятельностью, обладают необходимыми знаниями:

- 1) как подготовить информацию по планируемой хозяйственной деятельности;
- 2) о способах и порядке информирования местных сообществ;
- 3) о порядке учета мнения местных сообществ и их информирования о принятых решениях.

Выводы:

За ревизионный период (2022-2023г.) проводилось обучение/переподготовка сотрудников Организации *таблица 10*.

Таблица 10

Обучение/переподготовка сотрудников

Период	Образовательное учреждение	Программа обучения / повышения квалификации	Кол-во человек
2022			
24.01.22-31.08.22	ЧОУ ДПО «ЦПКСОТ»	обучение по охране труда в объеме 40 часов	30 чел.
01.02.22-25.02.22	ЧОУ ДПО «ЦПКСОТ»	внеочередная проверка знаний по охране труда	70 чел.
14.03.22-22.03.22	ГАПОУ РК "Петрозаводский автотранспортный техникум"	Повышение квалификации водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов	3 чел.
12.04.22-12.08.22	ПОУ Сегежская АШ ДОСААФ России	Ежегодное повышение квалификации водителей автотранспортных средств по 20-ти часовой программе	210 чел.
25.04.22-29.04.22	ФБУ "Центральная база авиационной охраны лесов "Авиалесоохрана"	Руководитель тушения лесных пожаров	18 чел.
16.05.22-22.07.22	ГАПОУ РК "Петрозаводский автотранспортный техникум"	Организация и обеспечение БДД" с присвоением квалификации "Ответственный за обеспечение БДД"	1 чел.
07.09.22-09.09.22	ООО "СкайСофт"	Информационные технологии в лесопромышленной отрасли	2 чел.
26.09.22-30.09.22	Образовательный портал "Эксперт"	повышение квалификации "Обращение с отходами в области сбора, транспортирования, обработки, утилизации,	18 чел.

		обезвреживания, размещения отходов I-IV классов опасности"	
24.10.22-06.11.22	АНО ДПО УМКЦ Энергия	Техносферная безопасность. Пожарная безопасность	26 чел.
21.11.22-30.12.22	ЧОУ ДПО «ЦПКСОТ»	Организация и проведение обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты	4 чел.
2023			
09.23-12.23	ПОУ «САШ ДОСААФ России»	Программа повышения квалификации водителей транспортных средств автотранспортных предприятий	175 чел.
09.23-10.23	ПОУ «САШ ДОСААФ России»	Водитель транспортных средств с категории С на Е	2 чел.
01.23-03.23	ГАПОУ РК "Петрозаводский автотранспортный техникум"	Контролер технического состояния автотранспортных средств и диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта	5 чел.
01.23-02.23	ГАПОУ РК "Петрозаводский автотранспортный техникум"	Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта	2 чел.
01.23-02.23	ГАПОУ РК "Петрозаводский автотранспортный техникум"	Безопасность движения на автомобильном и городском электротранспорте	6 чел.
11.22-04.23	АНО ДПО "УЦ Агат"	Управление персоналом	1 чел.
11.22-04.23	АНО ДПО "УЦ Агат"	Компьютерная графика	1 чел.
12-22-02.23	ООО "НАСТ"	Лесопатология	1 чел.
11.22-03.23	УЦ ООО "КУПОЛ"	Контролер технического состояния и обслуживание транспортных средств автомобильного транспорта	3 чел.
05.23-06.23	ГАПОУ РК "Петрозаводский автотранспортный техникум"	Контролер технического состояния автотранспортных средств	1 чел.
05.23-07.23	ГАПОУ РК "Петрозаводский автотранспортный техникум"	Контролер технического состояния автотранспортных средств	1 чел.
05.23-07.23	ЧОУ ДПО «ИПК «Интеграл»	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля в промышленности	1 чел.

Предложения корректирующих мероприятий для плана управления (если необходимо): не требуются.

20. Сбор и анализ информации по выявлению местных сообществ и сообществ коренных народов, их законных и обычных прав.

Цель плана управления - выявить местные сообщества/сообщества коренных народов, проживающие в пределах единицы управления, установить их права владения, доступа и пользования лесными ресурсами и экосистемными услугами, их обычные права и законные права и обязанности.

Цель плана управления достигается за счет следующих мер:

- Составлен перечень заинтересованных и затронутых сторон, в т. ч. местных сообществ и сообществ коренных народов;
- направляются информационные письма о размещении информации с планами предприятия и другой доступной для общественности информации, для обеспечения возможности диалога между организацией и его работниками, местным населением и другими заинтересованными сторонами.
- В рамках процедуры взаимодействия с местными сообществами и сообществами коренных народов в управляемых лесных участках планируются и выполняются мероприятия по выявлению местных сообществ и сообществ коренных народов, выявляются права местных сообществ и сообществ коренных народов, а также свидетельств, подтверждающих наличие этих прав; при необходимости –

обеспечивается получение добровольного осознанного согласия правообладателей (ДОСП) от местных сообществ и сообществ коренных народов.

Выводы:

За ревизионный период (2023 год):

- актуализирован список заинтересованных (ЗС) и затронутых сторон (ЗТС);
- отправлены запросы в администрации поселений, центральные лесничества и др. (журналы обращений и взаимодействия с ЗС);
- сообществ коренных народов не выявлено;

Предложения корректирующих мероприятий для плана управления (если необходимо): не требуются.

21. Сбор и анализ информации по выявлению и защите особо защитных участков, защитных лесов, ООПТ

Цель плана управления - провести оценку на предмет наличия, зафиксировать и установить статус особо защитных участков (ОЗУ) в пределах единицы управления, разработать эффективные стратегии по поддержанию и/или увеличению выявленных ОЗУ, реализовывать стратегии и предпринимать действия по поддержанию и/или улучшению выявленных ОЗУ. Регулярное осуществление мониторинга изменения статуса ООПТ и адаптированные стратегии ведения хозяйства для обеспечения их эффективной охраны.

Цель плана управления достигается за счет следующих мер:

- на территории управляемых участков с использованием наилучшей доступной информации выявлены ОЗУ/ЗЛ/ООПТ (разработана сеть охраняемых участков)
- производится взаимодействие с представителями заинтересованных сторон для уточнения местоположения и/или выявления новых участков, в т. ч. значимых для местных сообществ и сообществ коренных народов лесных участков. Согласуются меры охраны.
- Границы участков, наносятся на картографические материалы

Выводы:

Общая информация о выявленных ОЗУ и их площади представлена в разделе 31 Отчета по мониторингу.

За ревизионный период (2023 год): направлены обращения/запросы заинтересованным сторонам об известных местных сообществах и сообществах коренных народов, а также об известных местах, обладающих ценностью для сообществ и лесах, обладающих природоохранной ценностью (в соответствии с требованиями стандарта). Информация отражена во внутреннем документе.

Полученная информация уточнена и внесена в сеть охраняемых участков, участки нанесены на картографию.

Предложения корректирующих мероприятий для плана управления (если необходимо): не требуются.

22. Сбор и анализ информации по поддержанию социального и экономического развития местных сообществ.

Цель плана управления - вести дополнительную деятельность, способствующую их социальному и экономическому развитию, соразмерно масштабу, интенсивности и социально-экономическим последствиям своей хозяйственной деятельности.

Цель плана управления достигается за счет следующих мер:

- путем взаимодействия с местными сообществами, ведется дополнительная деятельность, способствующая их социальному и экономическому развитию, например, реализация социальных образовательных проектов или участие в реализации таких проектов;
- программы по трудоустройству местного населения;
- финансовое и нефинансовое участие в региональных и муниципальных социальных программах;
- программы благотворительной помощи;
- добровольное медицинское страхование сотрудников;
- мероприятия по улучшению условий труда;

- развитие и содержание дорожно – транспортной инфраструктуры;
- поддержка местных социальных и культурных инициатив;
- адресная финансовая или нефинансовая помощь;
- участие в поддержке местной инфраструктуры;
- обеспечение населения топливной древесиной.

Выводы:

За ревизионный период (2023 год) по мере возможностей, наличия мощностей и финансовых средств Филиал АО «Сегежский ЦБК» по лесным ресурсам рассматривает варианты сотрудничества с представителями местных органов власти по поддержанию социально-экономических условий развития местных сообществ, по поддержанию дорог, обеспечению топливной древесиной жителей поселков и деревень. Предприятие поставляет дрова жителям сельского поселения и согласовывает участки под мелкий отпуск при поступлении заявок.

Компанией проведены и проводятся разнообразные мероприятия, направленные на поддержание социального и экономического развития местных сообществ *таблица 11*.

Таблица 11

Мероприятия, по поддержанию социального и экономического развития местных сообществ

Организация	Испрашиваемая помощь	Результат
2023 год		
Администрация Муезерского муниципального района	Обеспечение топливной древесиной	Согласовано, Договор добровольного пожертвования имущества №1/23 от 13.01.2023
Муниципальное казенное образовательное учреждение Средняя образовательная школа п. Валдай	Оказание финансовой помощи в приобретении аудиооборудования для мероприятий	Согласовано, Договор добровольного пожертвования денежных средств №2/23 от 30.01.2023
Администрация Муезерского муниципального района	Обеспечение топливной древесиной	Согласовано, Договор добровольного пожертвования имущества №3/23 от 20.03.2023
Администрация Костомукшского городского округа	Оказание финансовой помощи в разработке и установки памятного знака "Красный Онежец"	Согласовано, Договор добровольного пожертвования денежных средств №4/23 от 17.04.2023
ООО "Онега-ТВ" радио	Оказание финансовой помощи в противопожарной пропаганде на радио	Согласовано, Договор добровольного пожертвования денежных средств №5/23 от 28.04.2023
Администрация Ледозерского сельского поселения	Обеспечение топливной древесиной	Согласовано, Договор добровольного пожертвования имущества (на ф/л) №6/23 от 05.05.2023
ООО "Экраника" радио	Оказание финансовой помощи в противопожарной пропаганде на радио	Согласовано, Договор добровольного пожертвования денежных средств №7/23 от 10.05.2023
ФСБ г.Костомукша	Обеспечение лесоматериалом	Согласовано, Договор добровольного пожертвования имущества №8/23 от 24.07.2023
ООО "Костомукша - Медиа"	Оказание финансовой помощи в противопожарной пропаганде на радио	Согласовано, Договор добровольного пожертвования денежных средств №10/23 от 01.06.2023
Макарова Мария Васильевна	Помощь дровами ветерану труда, инвалиду и детям войны	Согласовано, Договор добровольного пожертвования имущества №11/23 от 22.06.2023
Администрация Муезерского муниципального района	Обеспечение топливной древесиной	Согласовано, Договор добровольного пожертвования имущества №12/23 от 29.06.2023
Сироткина Марина Николаевна	Обеспечение топливной древесиной	Согласовано, Договор добровольного пожертвования имущества №13/23 от 31.07.2023

Григорьева Надежда Петровна	Обеспечение лесоматериалом	Согласовано, Договор добровольного пожертвования имущества №14/23 от 02.08.2023
Магер Никита Витальевич	Обеспечение топливной древесиной	Согласовано, Договор добровольного пожертвования имущества №15/23 от 02.08.2023
Чекальский Андрей Викторович	Обеспечение топливной древесиной	Согласовано, Договор добровольного пожертвования имущества №16/23 от 02.08.2023
Мещерякова Екатерина Викторовна	Обеспечение топливной древесиной	Согласовано, Договор добровольного пожертвования имущества №17/23 от 02.08.2023
Федоров Андрей Валерьевич	Обеспечение топливной древесиной	Согласовано, Договор добровольного пожертвования имущества №18/23 от 09.08.2023
Прокофьева Юлия Евгеньевна	Обеспечение топливной древесиной	Согласовано, Договор добровольного пожертвования имущества №19/23 от 14.08.2023
Ретинский Алексей Юрьевич	Обеспечение топливной древесиной	Согласовано, Договор добровольного пожертвования имущества №20/23 от 14.08.2023
МБУ "Централизованная клубная система Муезерского муниципального района" МБУ ЦКС	Обеспечение топливной древесиной	Согласовано, Договор добровольного пожертвования имущества №21/23 от 22.08.2023
Жбанков Владимир Сергеевич	Обеспечение топливной древесиной	Согласовано, Договор добровольного пожертвования имущества №23/23 от 01.09.2023
Кравчевская Марина Леонардовна	Обеспечение топливной древесиной	Согласовано, Договор добровольного пожертвования имущества №24/23 от 01.09.2023
Администрация Челмужского сельского поселения	Обеспечение топливной древесиной	Согласовано, Договор добровольного пожертвования имущества на ф/л №25-1/23 от 20.10.2023 №25-2/23 от 23.10.2023 №25-3/23 от 23.10.2023 №25-4/23 от 20.10.2023 №25-5/23 от 20.10.2023 №25-6/23 от 23.10.2023 №25-7/23 от 23.10.2023
Администрация Костомукшского городского округа	Обеспечение топливной древесиной	Согласовано, Договор добровольного пожертвования имущества на ф/л №26/23 от 18.09.2023
Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение СОШ п. Валдай	Обеспечение лесоматериалом в строительстве забора вокруг школы	Согласовано, Договор добровольного пожертвования имущества на ф/л №27/23 от 27.09.2023
Колченко Дарья Степановна	Обеспечение топливной древесиной	Согласовано, Договор добровольного пожертвования имущества №28/23 от 02.10.2023
Никина Татьяна Александровна	Обеспечение топливной древесиной	Согласовано, Договор добровольного пожертвования имущества №29/23 от 10.10.2023
Никифоров Максим Дмитриевич	Обеспечение топливной древесиной	Согласовано, Договор добровольного пожертвования имущества №30/23 от 30.10.2023
Калистратова Татьяна Викторовна	Обеспечение топливной древесиной	Согласовано, Договор добровольного пожертвования имущества на ф/л №32/23 от 08.11.2023

Предложения корректирующих мероприятий для плана управления (если необходимо): не требуются.

23. Сбор и анализ информации по соотношению фактической заготовки допустимой нормы неистощительного пользования по видам рубок.

Цель плана управления – обеспечить производство продукции и услуг в пределах единицы управления объемом равным или ниже уровня неистощительного производства. Цель плана управления достигается за счет следующих мер:

- Организация учета заготовки древесины,
- Фактический ежегодный объем заготовки древесины (в кубометрах) по видам рубок в спелых и перестойных лесах не превышает допустимого неистощительного объема заготовки древесины.

Фактически заготовленный объем древесины по видам рубок в сравнении с допустимым неистощительным объемом заготовки представлен в *таблице 12*.

Таблица 12

Допустимый неистощительный объем и фактический объемы заготовки древесины по видам и способам рубок с инфраструктурой по договорам аренды, тыс. м³

2022г.												
Вид / способ рубки	54-з			55-з			57-з					
	Доп. Неист	Факт	% осв	Доп. Неист	Факт	% осв	Доп. Неист	Факт	% осв			
Рубка спелых и перестойных насаждений	304,4	149,42	49,1	50,1	19,52	39,0	625,4	21,0	3,4			
В т.ч. Сплошные	277,9	147,8	53,2	49,3	19,52	39,6	525,3	14,91	2,8			
В т.ч. Выборочные	26,5	1,62	6,1	0,8	-	0	100,1	6,09	6,1			
Рубки ухода за лесом	-	32,4	-	-	7,93	-	-	61,03	-			
Вид / способ рубки	58-з			59-з			60-з					
	Доп. Неист	Факт	% осв	Доп. Неист	Факт	% осв	Доп. Неист	Факт	% осв			
Рубка спелых и перестойных насаждений	13,2	8,07	61,1	130	4,32	3,3	60,49	-	0			
В т.ч. Сплошные	12,3	8,07	65,6	128,2	4,32	3,4	59,5	-	0			
В т.ч. Выборочные	0,9	-	0	1,8	-	0	0,99	-	0			
Рубки ухода за лесом	-	-	-	-	14,79	-	-	-	-			
Вид / способ рубки	86-з			87-з			88-з					
	Доп. Неист	Факт	% осв	Доп. Неист	Факт	% осв	Доп. Неист	Факт	% осв			
Рубка спелых и перестойных насаждений	61,6	107,18	174,0	533,8	275,62	51,6	31,1	-	0			
В т.ч. Сплошные	57,8	107,18	185,4	460,2	260,47	56,6	31,1	-	0			
В т.ч. Выборочные	3,8	-	0	73,6	15,15	20,6	-	-	-			
Рубки ухода за лесом	-	2,34	-	-	20,02	-	-	-	-			
Вид / способ рубки	179-з			180-з			181-з			182-з		
	Доп. Неист	Факт	% осв	Доп. Неист	Факт	% осв	Доп. Неист	Факт	% осв	Доп. Неист	Факт	% осв
Рубка спелых и перестойных насаждений	25,7	7,43	28,9	18	15,93	88,5	118,4	12,68	10,7	141,9	79,11	55,8
В т.ч. Сплошные	25,7	7,43	28,9	17,1	15,93	93,1	93,0	12,68	13,6	121,5	79,11	65,1
В т.ч. Выборочные	-	-	-	0,9	-	0	25,4	-	0	20,4	-	0
Рубки ухода за лесом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023г.												
Вид / способ рубки	54-з			55-з			57-з					
	Доп.	Факт	% осв	Доп.	Факт	% осв	Доп.	Факт	% осв			

	Неист			Неист			Неист		
Рубка спелых и перестойных насаждений	203,6	68,97	33,9	32,1	24,67	76,8	291	190,93	65,6
В т.ч. Сплошные	183,3	64,45	35,2	30,5	24,67	80,9	265	190,93	72
В т.ч. Выборочные	20,3	4,52	22,3	1,6	-	0	26	-	0
Рубки ухода за лесом	48,5	26,26	54,1	7,3	-	0	123	33,17	27

Вид / способ рубки	58-з			59-з			60-з		
	Доп. Неист	Факт	% осв	Доп. Неист	Факт	% осв	Доп. Неист	Факт	% осв
Рубка спелых и перестойных насаждений	9,3	6,01	64,6	40,9	13,61	33,3	26,3	-	0
В т.ч. Сплошные	9	6,01	66,8	39	13,61	34,9	26,3	-	0
В т.ч. Выборочные	0,3	-	0	1,9	-	0	-	-	-
Рубки ухода за лесом	0,5	1,73	346	23	16,38	71,2	23	-	0

Вид / способ рубки	86-з			87-з			88-з		
	Доп. Неист	Факт	% осв	Доп. Неист	Факт	% осв	Доп. Неист	Факт	% осв
Рубка спелых и перестойных насаждений	119,4	117,35	98	376,1	207,92	55,3	55,3	23,56	42,6
В т.ч. Сплошные	112,9	117,35	103,9	344,8	201,86	58,5	49,6	22,12	44,6
В т.ч. Выборочные	6,5	-	0	31,3	6,06	48,4	5,7	1,44	25,3
Рубки ухода за лесом	0,3	-	0	66,7	12,61	30	1,8	-	0

Вид / способ рубки	179-з			180-з			181-з			182-з		
	Доп. Неист	Факт	% осв	Доп. Неист	Факт	% осв	Доп. Неист	Факт	% осв	Доп. Неист	Факт	% осв
Рубка спелых и перестойных насаждений	36,5	0,14	20,4	12,5	1,06	8,5	52,9	0,41	0,8	100,9	34,66	34,3
В т.ч. Сплошные	36,5	0,14	20,4	12,4	1,06	8,5	43,7	-	0	87,9	34,66	39,4
В т.ч. Выборочные	-	-	-	0,1	-	0	9,2	0,41	4,5	13	-	0
Рубки ухода за лесом	-	-	-	1,5	-	0	14,9	-	0	6,9	-	0

Выводы:

За ревизионный период (2022) выявлено превышение фактического объема заготовки допустимого уровня неистощительного объема заготовки древесины по договору аренды №86-з от 25.12.2008г.

За ревизионный период (2023) выявлено превышение фактического объема заготовки допустимого уровня неистощительного объема заготовки древесины по договору аренды №86-з от 25.12.2008г.

Предложения корректирующих мероприятий для плана управления (если необходимо): требуется не превышать фактический объем заготовки с допустимыми нормами неистощительного пользования объемом.

24. Сбор и анализ информации по обеспечению долгосрочной экономической жизнеспособности.

Цель плана управления - демонстрация стремления обеспечить экономическую жизнеспособность арендатора в долгосрочной перспективе.

Цель плана управления достигается за счет следующих мер:

- Разработана и утверждена «Политика экологически приемлемого, социально выгодного и экономически жизнеспособного управления лесами и приверженности принципам и критериям в управляемых лесных участках «Сегежа групп» в Республике Карелия».
- Ежегодное планирование расходов (бюджетирование) по основным направлениям деятельности (предусматривается достаточное финансирование для реализации

положений плана управления, направленных на выполнение требований стандарта и обеспечение долгосрочной экономической жизнеспособности);

- Осуществление предусмотренных планом управления текущих расходов, направленных на выполнение требований стандарта и обеспечение долгосрочной экономической жизнеспособности.

Выводы:

За ревизионный период (2023):

Компанией утвержден бюджет по основным видам деятельности.

Плановые и бюджетные показатели деятельности Компании достигнуты в полном объеме, фактические расходы не превышают запланированных, т.е. демонстрируется и обеспечивается экономическая жизнеспособность арендатора.

Предложения корректирующих мероприятий для плана управления (если необходимо): не требуются.

25. Сбор и анализ информации по эффективности мер защиты редких и находящихся под угрозой исчезновения видов и их местообитаний.

Цель плана управления - защита редких и находящихся под угрозой исчезновения видов и их местообитания в пределах единицы управления путем создания охраняемых участков, обеспечения связанности и/или (где необходимо) принятия других прямых мер по обеспечению их выживания и жизнеспособности.

Цель плана управления достигается за счет следующих мер:

- выявление редких и находящихся под угрозой исчезновения видов, реально или потенциально присутствующих на территории управляемого участка (или участков), и их местообитания, включая виды СИТЕС;
- выявленные местообитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов нанесены на картографические материалы;
- редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды и их местообитания сохраняются;
- организация и ее работники не вовлечены в нелегальную добычу и сбор редких и находящихся под угрозой исчезновения видов, включая виды СИТЕС;

Основной подход к сохранению местообитаний редких и исчезающих видов и в целом биологического разнообразия лесных экосистем базируется на сохранении лесных ключевых биотопов. В рамках этого сохраняются участки с наиболее высоким биологическим разнообразием, что, помимо местообитаний редких видов, включает участки редких экосистем, отдельные небольшие ландшафтные и биологические объекты, важные для сохранения большого числа коренных лесных видов выделяются ключевые биотопы – участки, в которых с высокой вероятностью и неслучайным образом могут встречаться редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды, а также виды, уязвимые и требовательные к условиям среды: лобарии легочной, неккеры перистой, бриории Фремонта, ежевика коралловидного, орлана-белохвоста, скопы, белки-летяги и др.

В соответствии с Лесохозяйственным регламентом центрального лесничества, Арендатор при проведении лесосечных работах сохраняет ключевые биотопы и ключевые объекты:

- **Участки с наличием природных объектов, имеющих природоохранное значение – ключевые биотопы:**
 - Заболоченные участки леса в бессточных или слабопроточных понижениях.
 - Окраины болот, болота с редким лесом.
 - Облесенные минеральные острова площадью до 0,5 га на болотах.
 - Выходы грунтовых вод (родники, ключи).
 - Участки леса на каменистых россыпях, скальных обнажениях, песках с маломощным почвенным покровом.
 - Участки леса на крутых склонах, обрывах, уступах, около разломов, ущелий.
 - Местообитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов, занесенных в Красную книгу.
 - Редкостойные леса в верхней части склона сопки.
 - Глухариные тока.

• **Отдельные ценные деревья в любом ярусе – ключевые объекты:**

- Единичные деревья и кустарники редких пород.
- Единичные перестойные, усыхающие и сухостойные хвойные и лиственные деревья, остолопы (пни, обломанные на различной высоте).
- Деревья с гнездами и дуплами.
- Валеж на разных стадиях разложения.
- Дрестовой вокруг крупных валунов.

Анализ динамики показателей численности редких видов или площадей по годам и оценка сохранности мест обитания по информации о наличии/отсутствии повреждений (пожары, ветровалы, рубки и др.).

Отражение информации о выявлении новых мест обитаний редких видов из доступных источников (литературные, Интернет-ресурсы, консультации со специалистами др.), а также при поступлении информации от сотрудников производственных участков о найденных (обнаруженных) местах обитания редких видов.

О соблюдение режимов охраны выявленных мест обитаний.

Таблица 13

Анализ изменения численности видов по данным учетных работ 2022-2023г.

Вид	Статус вида	Местоположение	Численность, особей	
			2022	2023
Белка		Медвежьегорский муниципальный район	5200	7779
Волк	Список СИТЕС		50	71
Горностай			20	37
Зяец-беляк			3600	5668
Куница			800	824
Кабан			320	258
Лисица			250	236
Барсук			140	-
Лось			2590	2200
Медведь	Список СИТЕС		483	-
Хорь			100	232
Глухарь			10100	7113
Тетерев			24800	15486
Рябчик			17700	31886
Белая куропатка	Красная книга РК		7500	10903
Рысь	Красная книга РК/список СИТЕС		20	48
Росомаха	Красная книга РК		-	18
Белка		Сегежский муниципальный район	2900	2701
Зяец-беляк			2600	2437
Горностай			Единичные заходы	-
Росомаха	Красная книга РК		Единичные заходы	5
Волк	Список СИТЕС		-	7
Куница			230	276
Лисица			50	46
Лось			930	785
Медведь	Список СИТЕС		220	-
Глухарь			3200	2341
Северный олень	Красная книга РК		100	403
Белая куропатка	Красная книга РК		7300	7733
Тетерев			19700	24021
Рябчик			4300	7492
Рысь	Красная книга РК/список СИТЕС		Единичные заходы	5
Хорь			-	-
Белка				6700
Волк	Список СИТЕС	30		27
Горностай		30		31

Зяц-беляк		Беломорский муниципальный район	4900	5230
Кабан			-	17
Куница			600	704
Лисица			170	144
Лось			1156	1266
Медведь	Список СИТЕС		316	-
Глухарь			2700	2621
Белая куропатка	Красная книга РК		15150	21595
Тетерев			49500	100122
Рябчик			4000	12819
Рысь	Красная книга РК		20	21
Росомаха	Красная книга РК		15	18
Белка			4800	4456
Волк	Список СИТЕС		60	59
Горностай		280	-	
Зяц-беляк		3300	3730	
Куница		450	834	
Лисица		240	325	
Лось		1774	1488	
Медведь	Список СИТЕС	393	-	
Глухарь		5300	4632	
Тетерев		49400	70182	
Рябчик		30700	57256	
Белая куропатка		5300	14496	
Северный олень	Красная Книга РК	40	-	
Росомаха	Красная книга РК	Единичные заходы	21	
Рысь	Красная книга РК/список СИТЕС	Единичные заходы	48	
Хорь		20	29	
Белка		1000	1779	
Зяц-беляк		2000	1603	
Куница		120	143	
Волк	Список СИТЕС	-	7	
Горностай		Единичные заходы	47	
Лисица		50	62	
Лось		466	374	
Медведь	Список СИТЕС	89	-	
Хорь		-	-	
Рысь	Красная книга РК/список СИТЕС	Единичные заходы	8	
Северный олень	Красная книга РК	55	69	
Глухарь		500	666	
Тетерев		4900	8054	
Рябчик		1600	4420	
Белая куропатка	Красная Книга РК	2500	2291	
Росомаха	Красная Книга РК	Единичные заходы	12	
Белка		10200	12990	
Барсук		390	-	
Волк	Список СИТЕС	60	69	
Горностай		430	274	
Зяц-беляк		5700	4851	
Куница		950	1029	
Лисица		180	159	
Лось		1742	2082	
Северный олень	Красная Книга РК	195	91	
Медведь	Список СИТЕС	368	-	
Глухарь		8900	9249	

Белая куропатка	Красная Книга РК		2700	4404
Тетерев			29100	41552
Рябчик			25900	36348
Рысь	Красная книга РК/список СИТЕС		60	58
Хорь			180	223
Кабан			150	167
Росомаха	Красная Книга РК		Единичные заходы	12

Лесной северный олень постоянно мигрирует. Поэтому изменений численности лесного северного оленя связано, вероятно, с совпадением проведения учёта и миграцией оленей по территории районов.

В 2023 году по Медвежьегорскому муниципальному району численность видов белки, волка, горностая, зайца-беляка, куницы, хори, рябчика, белой куропатки, рыси и росомахи возросла в разы, в сравнении с 2022 годом. По численности кабана, лисицы, лося, глухаря и тетерева наблюдается уменьшение видов в сравнении с 2022г.

В 2023 году по Сегежскому муниципальному району численность видов волка, куницы, тетерева, рябчика, рыси, росомахи и белой куропатки возросла в разы, в сравнении с 2022 годом. По численности белки, зайца-беляка, лисицы, лося и глухаря наблюдается уменьшение вида в сравнении с 2022г.

В 2023 году по Беломорскому муниципальному району численность видов белки, зайца-беляка, лося, куницы, тетерева, рябчика, кабана и белой куропатки возросла в разы, в сравнении с 2022 годом. По численности волка, лисицы наблюдается уменьшение вида в сравнении с 2022г. Численность горностая, рыси и росомахи – практически не изменилась.

В 2023 году по Муезерскому муниципальному району численность видов зайца-беляка, куницы, лисицы, тетерева, рябчика, белой куропатки, росомахи, рыси и хори возросла в разы, в сравнении с 2022 годом. По численности горностая, куницы, тетерева наблюдается уменьшение вида в сравнении с 2021г. Численность видов белки, лося и глухаря наблюдается уменьшение, в сравнении с 2022 годом. Численность видов волка - практически не изменилась.

В 2023 году по Костомукшскому городскому округу численность видов белки, куницы, лисицы, тетерева, волка, рябчика, росомахи, рыси, горностая, северного оленя и глухаря возросла в разы, в сравнении с 2022 годом. По численности лося, зайца-беляка и белой куропатки наблюдается уменьшение вида в сравнении с 2022г.

В 2023 году по Пудожскому муниципальному району численность видов белки, волка, куницы, лося, глухаря, тетерева, рябчика, хори, белой куропатки, росомахи и кабана возросла в разы, в сравнении с 2022 годом. По численности горностая, зайца-беляка, лисицы, северного оленя наблюдается уменьшение вида в сравнении с 2022г. Численность видов рыси –практически не изменилась.

Таблица 13

Анализ изменения численности видов, взятых под охрану (по договору 54-з, 55-з, 57-з, 58-з, 59-з, 60-з, 179-з, 180-з, 86-з, 87-з, 88-з, 181-з, 182-з)

Вид	Источник	Место обнаружения			Координаты (при наличии)		Площадь, га	Источник	Состояние (2021)	Состояние (2022)	Состояние (2023)
		Лесн-во (по л/у)	Кв	Выд	долгота	широта					
Сосудистые растения											
Лишайники											
Мохообразные											
Грибы											
Млекопитающие/Птицы											
Белая куропатка	Красная Книга РК	Территория Медвежьегорского района						7500	7500	10903	
Рысь								40	20	48	
Медведь	Список СИТЕС							360	483	-	
Волк								70	50	71	
Росомаха	Красная Книга РК	Территория Сегежского района						10	Ед.	5	
Северный олень								130	100	403	
Белая куропатка								4800	7300	7733	
Рысь								Ед.	Ед.	5	
Волк	Список СИТЕС							30	-	7	
Медведь								190	220	-	
Белая куропатка	Красная Книга РК		Территория Беломорского района						16500	15150	21595
Росомаха									15	15	18
Рысь								Ед.	20	21	
Волк	Список СИТЕС							50	30	27	
Медведь								270	316	-	
Северный олень								-	40	-	
Росомаха	Красная Книга РК	Территория Муезерского района						30	Ед.	21	
Рысь								20	Ед.	48	

Волк	Список СИТЕС	Территория Костомукшского округа							30	60	59	
Медведь									360	393	-	
Северный олень	Красная Книга РК								130	55	69	
Белая куропатка									1300	2500	2291	
Росомаха									-	Ед.	12	
Рысь									Ед.	-	8	
Волк	Список СИТЕС								Ед.	Ед.	7	
Медведь									50	89	-	
Северный олень	Красная Книга РК		Территория Пудожского района							140	195	91
Белая куропатка										8300	2700	4404
Росомаха									Ед.	Ед.	12	
Рысь									70	60	58	
Волк	Список СИТЕС								40	60	69	
Медведь									340	368	-	
Пресмыкающиеся и земноводные												
Рыбы												
Моллюски и высшие ракообразные												

Выводы:

За ревизионный период (2023):

Анализ отчетов по использованию лесов и информации о наличии пожаров и ветровалов показал отсутствие повреждений на участках обитания выявленных видов.

По информации Министерства природных ресурсов и экологии РК, зафиксированы изменения численности основных видов охотничьей фауны. Но судить о влиянии хозяйственной деятельности компании на снижение показателя численности северного оленя не корректно, т.к. это постоянно мигрирующий вид.

Предложения корректирующих мероприятий для плана управления (если необходимо): своевременно выяснять и отражать информацию о выявлении новых мест обитаний редких видов из доступных источников (литературные, Интернет-ресурсы, консультации со специалистами др.), а также при поступлении информации от сотрудников производственных участков о найденных (обнаруженных) местах обитания редких видов.

Соблюдать режимы охраны выявленных мест обитаний.

26. Сбор и анализ информации по эффективности мер по охране репрезентативных участков.

Цель плана управления - выявление и сохранение репрезентативных участков местных экосистем и/или восстановление их до более естественного состояния.

Цель плана управления достигается за счет следующих мер:

- Составление перечня типов экосистем, которые относятся к местным экосистемам в пределах единицы управления;
- Выделение репрезентативных участков в пределах каждого из типов лесных и нелесных (если применимо) экосистем;
- Репрезентативные участки местных экосистем сохраняются в естественном состоянии;
- Общая площадь репрезентативных участков в совокупности с другими компонентами сети охраняемых участков составляет не менее 10% от площади управляемого участка или участков;
- Соблюдение режимов охраны репрезентативных участков.

Организацией проведен анализ репрезентативности. Выявлены все типы экосистем (типов леса), присутствующие в арендных участках.

Сеть репрезентативных участков (типичные и редкие типы леса) частично размещаются в защитных лесах.

Сводная информация о площадях выявленных репрезентативных участков по договорам аренды представлена в таблице 14.

Таблица 14

Сводная информация о площадях выявленных репрезентативных участков в аренде по договорам **Медвежьегорского ЦЛ**

Группа типов леса	Всего на территории аренды			Всего на территории аренды			Итого сохранено
	Сосновая хоз. секция			Еловая хоз. секция			
	Всего, га	К сохранению, га (1%)	Сохранено, га	Всего, га	К сохранению, га (1%)	Сохранено, га	
СК	604,2	604,2	417	-	-	-	417
БМ	835	9	28	-	-	-	28
ВР	3967,2	40	54	-	-	-	54
БР	37553,6	376	388	30	30	30	418
ЧС	74462,9	745	751,6	170078,5	181	182,8	934,4
КС	19	19	8	64	64	64	72
ТЗЛ	849,7	9	14	43	43	32	46
ДЛ	8529,6	86	88	4998	50	57	145
П	896	9	17	1190,3	12	20	37
ТТ	77	77	15	22	22	22	37

Б	7730,1	78	91	1	1	1	92
ОС	5118,3	52	53	91	91	78	131
С	3613,9	37	41	19,3	19,3	19,3	60,3
Итого	144256,5	2141,2	1965,6	23537,1	503,3	506,1	2471,7

Сводная информация о площадях выявленных репрезентативных участков в аренде по договорам **Сегежского ЦЛ**

Группа типов леса	Всего на территории аренды			Всего на территории аренды			Итого сохранено
	Сосновая хоз. секция			Еловая хоз. секция			
	Всего, га	К сохранению, га (1%)	Сохранено, га	Всего, га	К сохранению, га (1%)	Сохранено, га	
ВР	8,5	8,5	8,5	-	-	-	8,5
БР	31559,4	315,6	317,8	421,7	4,2	6,5	324,3
ЧР	59430,8	594,3	598	11698,9	117	147	745
КС	96,2	96,2	96,2	-	-	-	96,2
ТЗЛ	64,7	64,7	64,7	-	-	-	64,7
ДЛ	953,5	9,5	21	10373,6	104	115	136
Б	114,2	1,14	114,2	14	14	14	128,2
ОС	7,5	7,5	7,5	117,7	117,7	117,7	125,2
С	2,4	2,4	2,4	56	56	56	58,4
П	407,7	4,1	7	2243,1	22,4	30	37
Итого	92644,9	1103,94	1237,3	25668,9	435,3	501,2	1738,5

Сводная информация о площадях выявленных репрезентативных участков в аренде по договорам **Беломорского ЦЛ**

Группа типов леса	Всего на территории аренды			Всего на территории аренды			Итого сохранено
	Сосновая хоз. секция			Еловая хоз. секция			
	Всего, га	К сохранению, га (1%)	Сохранено, га	Всего, га	К сохранению, га (1%)	Сохранено, га	
БР	5928,7	59,3	60,7	20,8	0,2	8,5	69,2
ЧР	11757,6	117,6	124,4	2381,7	23,8	29,5	153,9
ТЗЛ	5,6	5,6	5,6	-	-	-	5,6
ДЛ	175,1	1,8	11	1075	10,8	19,5	30,5
П	23,4	0,3	16,9	396,1	3,96	5,2	22,1
ТТ	-	-	-	6,5	0,1	4,9	4,9
Итого	17890,4	184,6	218,6	21770,5	38,86	67,6	286,2

Сводная информация о площадях выявленных репрезентативных участков в аренде по договорам **Костомукшского ЦЛ**

Группа типов леса	Всего на территории аренды			Всего на территории аренды			Итого сохранено
	Сосновая хоз. секция			Еловая хоз. секция			
	Всего, га	К сохранению, га (1%)	Сохранено, га	Всего, га	К сохранению, га (1%)	Сохранено, га	
Б	7,2	7,2	7,2	-	-	-	7,2
БМ	145,2	145,2	78,1	-	-	-	78,1
БР	9251	92,5	95,7	-	-	-	95,7
ВР	1857,2	18,6	17	-	-	-	17

ДЛ	1155,1	11,6	12,5	1864,2	18,6	18,8	31,3
ОС	60,9	60,9	41,6	-	-	-	41,6
П	27	27	13	663,4	6,6	7,8	20,8
СК	5,1	5,1	5,1	-	-	-	5,1
С	3,9	3,9	3,9	26,1	26,1	26,1	30
ТТ	-	-	-	8,7	8,7	8,7	8,7
ЧР	27607,7	276,1	276,9	6384,4	63,8	64,1	341
Итого	40120,3	40768,4	551	8946,8	123,8	122,5	676,5

Сводная информация о площадях выявленных репрезентативных участков в аренде по договорам **Пудожского ЦЛ**

Группа типов леса	Всего на территории аренды			Всего на территории аренды			Итого сохранено
	Сосновая хоз. секция			Еловая хоз. секция			
	Всего, га	К сохранению, га (1%)	Сохранено, га	Всего, га	К сохранению, га (1%)	Сохранено, га	
Б	108,1	1,08	3,1	-	-	-	3,1
БР	251,1	2,51	2,9	-	-	-	2,9
ДЛ	553,8	5,54	6,2	4427,7	44,28	44,5	50,7
КС	1148,2	11,48	12,9	298	2,98	3,1	16
ОС	1566,2	15,66	15,7	364	3,64	3,7	19,4
П	18,3	0,18	18,3	144,4	1,44	3,9	22,2
С	1030,9	10,31	10,4	66,5	0,67	66,5	76,9
ТЗЛ	49,9	0,5	49,9	133,7	1,34	1,7	51,6
ТТ	22,6	0,23	22,6	475,5	4,76	5,2	27,8
ЧР	2511,7	25,12	25,3	4224,7	42,25	43,5	68,8
Итого	7260,8	72,61	167,3	10134,5	101,35	172,1	339,4

Выводы:

За ревизионный период (2023):

На основании анализа проектов освоения и документации по освоению лесосечного фонда, фактов проведения хозяйственных мероприятий в участках, отнесенных к репрезентативным, не обнаружено.

Случаев незаконных действий - не зафиксировано.

Повреждений в результате лесных пожаров, ветровалов (по информации из центрального лесничества, производственных участков и др.) - не зафиксировано.

Предложения корректирующих мероприятий для плана управления (если необходимо): не требуются.

27. Сбор и анализ информации по эффективности мер поддержания и/или восстановления ключевых местообитаний.

Цель плана управления - эффективно поддерживать непрерывное существование естественно встречающихся местных видов и генотипов и предотвращать утрату биологического разнообразия главным образом путем управления местообитаниями в пределах единицы управления.

Цель плана управления достигается за счет следующих мер:

- Составление списка ключевых местообитаний, характерных для местных экосистем управляемых участков, определение параметров их выделения и разработка процедуры их выявления и меры охраны;
- Сохранение ключевых местообитаний;
- Разработка и принятие разумных мер, если это целесообразно, по восстановлению ключевых местообитаний если прежняя хозяйственная деятельность привела к их уничтожению.

Выделение ключевых местообитаний в основном осуществляется на уровне лесосеки (при отводе лесосек в рубку, на этапе собственно разработки лесосек).

Компанией применяются меры по восстановлению утраченных ключевых местообитаний, которые включают в себя

- сохранение отдельных деревьев или их куртин с целью обеспечить в будущем присутствие в насаждении старовозрастных деревьев,

- сохранение мертвой древесины на разных стадиях разложения и видов живых организмов, которые зависят от их наличия.

- такие меры применяются также во вторичных, одновозрастных лесах, где на момент разработки отсутствуют крупные, старовозрастные деревья, сухостойные деревья, крупномерный валеж.

Информации о сохраненных ключевых биотопах при отводах и/или разработке лесосек в аренде по договорам представлена в таблицах 15.

Таблица 15

Информации о сохраненных ключевых биотопах при отводах и/или разработке лесосек (типы, площади) в аренде по договорам.

Ключевой биотоп (объект)	Сохранено всего					
	2023					
	54	55	57	58	59	60
1.1.Заболоченные участки леса в бессточных или слабопроточных понижениях (заболоченные участки).	-	-	6,55	-	-	-
1.2.Болота.	-	-	-	-	-	-
1.3.Облесенные минеральные острова площадью до 0,5 га на болотах (острова на болотах).	-	-	-	-	-	-
1.4.Выходы грунтовых вод (родники, ключи) (участки вокруг родников, ключей).	-	-	-	-	-	-
1.5.Участки леса на каменистых россыпях, скальных обнажениях, песках с маломощным почвенным покровом (участки с маломощным почвенным покровом).	-	-	1,72	-	-	-
1.6.Участки леса на крутых склонах, обрывах, уступах, около разломов, ущелий (участки на склонах).	-	-	3,0	-	-	-
1.7.Местообитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов, занесенных в Красную книгу (местообитания редких видов).	-	-	1,65	-	-	-
1.8.Редкостойные леса в верхней части склона сопки (леса на сопках)	-	-	-	-	-	-
1.9.Глухариные тока.	-	-	-	-	-	-
1.10.Участки еловых или смешанных лесов в ложбинах.	-	-	-	-	-	-
1.11.Поселения барсуков	-	-	-	-	-	-
2.1.Единичные деревья и кустарники редких пород (редкие породы).	-	-	-	-	-	-
2.2.Единичные перестойные, усыхающие и сухостойные хвойные и лиственные деревья, остолопы (пни, обломанные на различной высоте) (старые деревья).	-	-	-	-	-	-
2.3.Деревья гнездами и дуплами.	-	-	-	-	-	-
2.4.Валеж (валежник) на разных стадиях разложения (валеж).	-	-	-	-	-	-
2.5.Древостой вокруг крупных валунов (древостой вокруг валунов).	-	-	-	-	-	-
2.6. оставление семенных деревьев, семенных групп	-	-	-	-	-	-

Ключевой биотоп (объект)	Сохранено всего						
	2023						
	86	87	88	179	180	181	182
1.1.Заболоченные участки леса в бессточных или слабопроточных понижениях (заболоченные участки).	10,1 га	-	-	-	-	-	-
1.2.Болота.	10,7 га	-	-	-	-	-	-
1.3.Облесенные минеральные острова площадью до 0,5 га на болотах (острова на болотах).	-	-	-	-	-	-	-
1.4.Выходы грунтовых вод (родники, ключи) (участки вокруг родников, ключей).	21,5 га	-	-	-	-	-	-
1.5.Участки леса на каменистых россыпях, скальных обнажениях, песках с маломощным почвенным покровом (участки с маломощным почвенным покровом).	1,8 га	-	-	-	-	-	-
1.6.Участки леса на крутых склонах, обрывах, уступах, около разломов, ущелий (участки на склонах).	-	-	-	-	-	-	-
1.7.Местообитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов, занесенных в Красную книгу (местообитания редких видов).	-	-	-	-	-	-	-
1.8.Редкостойные леса в верхней части склона сопки (леса на сопках)	-	-	-	-	-	-	-
1.9.Глухаринные тока.	-	-	-	-	-	-	-
1.10.Участки еловых или смешанных лесов в ложбинах.	-	-	-	-	-	-	-
1.11.Поселения барсуков	-	-	-	-	-	-	-
2.1.Единичные деревья и кустарники редких пород (редкие породы).	-	-	-	-	-	-	-
2.2.Единичные перестойные, усыхающие и сухостойные хвойные и лиственные деревья, остолопы (пни, обломанные на различной высоте) (старые деревья).	-	-	-	-	-	-	-
2.3.Деревья гнездами и дуплами.	-	-	-	-	-	-	-
2.4.Валеж (валежник) на разных стадиях разложения (валеж).	-	-	-	-	-	-	-
2.5.Древостой вокруг крупных валунов (древостой вокруг валунов).	-	-	-	-	-	-	-
2.6.оставление семенных деревьев, семенных групп	374 шт.	-	-	-	-	-	-

Предложения корректирующих мероприятий для плана управления (если необходимо): не требуются.

28.Сбор и анализ информации по эффективности мер поддержания и/или восстановления водных объектов.

Цель плана управления - защищать и восстанавливать естественные водотоки, водные объекты, прибрежные зоны и их связанность.

Цель плана управления достигается за счет следующих мер:

- Соблюдение режима водоохранных зон и прибрежных защитных полос, установленных в соответствии с Водным кодексом РФ;
- Утверждение Инструкции по минимизации воздействия на водные объекты при ведении хозяйственной деятельности с целью сохранения гидрологического режима территорий, защиты вод от загрязнения, поддержания благоприятных условий для биологических ресурсов водоемов.
- В случае выявления негативных последствий для водных объектов, наступивших в результате текущей или прежней хозяйственной деятельности, принимаются меры по их устранению и/или снижению ущерба.

Выводы:

За ревизионный период (2023) фактов нарушений режимов водоохранных зон и прибрежных защитных полос (установленных Водным Кодексом РФ) и связанных с этим негативных последствий для водных объектов не выявлено.

Предложения корректирующих мероприятий для плана управления (если необходимо): не требуются.

29. Сбор и анализ информации по эффективности мер поддержания и/или восстановления ландшафтных ценностей.

Цель плана управления - управлять ландшафтом единицы управления в целях поддержания и/или восстановления всего спектра насаждений, отличающихся по видовому составу, структуре, возрасту, пространственному масштабу, длительности цикла восстановления, ориентируясь на ландшафтные ценности указанного региона, а также для укрепления экологической и экономической устойчивости.

Цель плана управления достигается за счет следующих мер:

- Работники, ответственные за планирование и осуществление хозяйственной деятельности, обладают информацией о сети охраняемых участков и режимах их пользования.
- Обеспечивается сохранение на вырубках пород, присутствующих в насаждении до рубки.
- Определены породы, которые могут стать редкими или полностью исчезнуть с управляемого участка в результате хозяйственной деятельности, принимаются меры по их сохранению.

Выводы:

За ревизионный период (2023):

Отражение информации о существующей сети охраняемых участков (типы, площади, режимы).

Разработана и утверждена Инструкция по минимизации воздействия на ландшафт при ведении хозяйственной деятельности в управляемых лесных участках.

Предложения корректирующих мероприятий для плана управления (если необходимо): обеспечение надлежащего выполнения требований вышеуказанных инструкций, соблюдение границ и режимов пользования охраняемых участков.

Охраняемые участки по договору аренды

описание		Площади по договорам аренды за 2023г.						
		54	55	57	58	59	60	179
ООПТ (га)	Существующие	-	-	1484,02	-	-	-	-
	Планируемые	770	-	-	-	8889	-	-
	Перспективные	20140	-	60960	-	2199	374	-
Видовое разнообразие	Места концентрации эндемичных, редких или находящихся под угрозой исчезновения видов (Красная книга РФ и РК)	-	-	42,6	-	-	-	-
Редкие экосистемы и местообитания	Редкие виды деревьев (ольха черная)	-	-	-	-	-	-	-
	Редкие типы местообитаний (ельники, сосновые скальные и др.)	-	-	-	-	-	-	-
ЗЛ/ОЗУ	Леса, в водоохраных зонах	77628,4	11551	128194,7	3262,1	29917,9	21496	3150
	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (защитные полосы, зеленые зоны)	3570	-	44717,6	-	3324,7	1328	-
	Ценные леса(нерестоохранные полосы, запретные полосы лесов, вдоль водных объектов)	17214,3	181	69380,9	2478,2	3407,7	1242	-
Потребности населения	Места сбора ягод, грибов, других дикоросов	-	-	-	-	-	-	-
	Охотничьи угодья	-	-	-	-	-	-	-
	Места заготовки дров и стройматериалов для нужд местного населения	-	-	-	-	-	-	-
	Источники питьевой воды (родники, скважины, реки), минеральные источники	-	-	-	-	-	-	-
	Традиционные места отдыха, туристско-рекреационные зоны, природные достопримечательности, экологические тропы, маршруты	-	-	-	-	-	-	-
	Территории традиционного природопользования коренных народов	-	-	-	-	-	-	-
Культурные ценности	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.)	-	-	-	-	-	-	-
	Археологические памятники (стоянки древнего человека, городища и др.)	-	-	-	-	-	-	-
	Памятники архитектуры и садово - паркового искусства	-	-	-	-	-	-	-
	Места боевой славы, военные памятники и обелиски	-	-	-	-	-	-	-
	Воинские захоронения, места массовой гибели людей во время репрессий	-	-	-	-	-	-	-
итого		119322,7	11732	304776,82	5740,3	47738,3	24440	3150

описание		Площади по договорам аренды за 2023г.					
		180	181	182	86	87	88
ООПТ (га)	Существующие	-	-	51	-	1484	1504,3
	Планируемые	-	-	-	-	-	-
	Перспективные	-	-	1000	-	12400	233400
Видовое разнообразие	Места концентрации эндемичных, редких или находящихся под угрозой исчезновения видов (Красная книга РФ и РК)	-	4,8	-	-	175,2	41
Редкие экосистемы и местообитания	Редкие виды деревьев (ольха черная)	-	-	-	-	-	-
	Редкие типы местообитаний (ельники, сосновые скальные и др.)	-	-	-	-	-	-
ЗЛ/ОЗУ	Леса, в водоохраных зонах	2581	12824,8	8223,8	11059	67560,3	1358,7
	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (защитные полосы, зеленые зоны)	-	9705,8	1384,3	2093	5986,6	64
	Ценные леса(нерестоохранные полосы, запретные полосы лесов, вдоль водных объектов)	-	2195,5	2659	320	43410,8	2618
Потребности населения	Места сбора ягод, грибов, других дикоросов	-	-	-	-	-	-
	Охотничьи угодья	-	-	-	-	-	-
	Места заготовки дров и стройматериалов для нужд местного населения	-	-	-	-	-	-
	Источники питьевой воды (родники, скважины, реки), минеральные источники	-	-	-	-	-	-
	Традиционные места отдыха, туристско-рекреационные зоны, природные достопримечательности, экологические тропы, маршруты	-	-	-	-	-	-
	Территории традиционного природопользования коренных народов	-	-	-	-	-	-
Культурные ценности	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.)	-	-	-	-	-	-
	Археологические памятники (стоянки древнего человека, городища и др.)	-	-	-	-	-	-
	Памятники архитектуры и садово - паркового искусства	-	-	-	-	-	-
	Места боевой славы, военные памятники и обелиски	-	-	-	-	-	-
	Воинские захоронения, места массовой гибели людей во время репрессий	-	-	-	-	-	-
итого		2581	24730,9	13267,1	13472	131016,9	238986

Заключения по результатам мониторинга

1. Насколько были достигнуты политики и цели управления и проверяемые целевые показатели, и причины отклонения от установленных целей, и целевых показателей.

- Цель плана управления - выполнение условий договоров аренды в части освоения расчетной лесосеки – не достигнута в полном объеме. Необходимо обеспечить выполнение выборочных рубок в спелых и перестойных насаждениях и рубок ухода в полном объеме.
- Цель плана управления - выполнение условий договоров аренды в части выполнения лесовосстановительных мероприятий – не достигнута в полном объеме. Необходимо обеспечить выполнение лесовосстановительных и лесохозяйственных мероприятий в полном объеме.
- Цель плана управления - выполнение условий договоров аренды в части выполнения мероприятий по охране и защите леса – достигнута. корректирующие мероприятия для плана управления не требуются.

2. Наличие воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду и социальную сферу, которое может привести к негативным последствиям, и причины такого воздействия

- В связи с невыполнением условий договоров аренды в части лесовосстановительных мероприятий, в рамках корректирующих мер для достижения цели по восстановлению лесного покрова до более естественного состояния.
- В связи с рисками и случаями возникновения лесных пожаров, в рамках корректирующих мер требуется усилить контроль за соблюдением противопожарных требований законодательства при организации работ в лесу. обеспечить выполнение лесовосстановительных и лесохозяйственных мероприятий в полном объеме.
- В связи с рисками и случаем возникновения нарушения законодательства, в рамках корректирующих мер требуется усилить контроль за соблюдением действующего законодательства, внутренних инструкций, поддерживать взаимодействие и взаимное информирования с центральным лесничеством (в повседневной деятельности).

3. Наличие изменений окружающей среды, если таковые имеются, и причины выявленных изменений.

- Для снижения рисков нарушений сети охраняемых участков, в рамках корректирующих мер необходимо обеспечить строгий контроль соблюдения границ и режимов сохраняемых лесных участков.
- Для снижения рисков повреждений мест обитания, в рамках корректирующих мер необходимо своевременно выяснять и отражать информацию о выявлении новых мест обитаний редких видов из доступных источников (литературные, Интернет-ресурсы, консультации со специалистами др.), а также при поступлении информации от сотрудников производственных участков о найденных (обнаруженных) местах обитания редких видов.

4. Предложения корректирующих мероприятий для включения в соответствующие элементы плана управления (если необходимо).

Необходимости дополнительных корректирующих мероприятий для включения в план лесоправления, не требуется.

Примечание: Если по результатам мониторинга выявлены несоответствия требованиям Стандарта, то цели, проверяемые целевые показатели и/или хозяйственная деятельность соответствующим образом корректируются.