

УТВЕРЖДАЮ



2024г.

ПРОГРАММА МОНИТОРИНГА

АО «ЛПК «Кипелово»

ЦЕЛЬ МОНИТОРИНГА – адаптивное управление на основе оценки реализации плана управления, экологических и социальных последствий хозяйственной деятельности и изменений состояния окружающей среды.

ОБОСНОВАНИЕ

Программа мониторинга разработана с учетом требований критериев и индикаторов стандарта лесоуправления SFMRU/38200 и состоит из разделов:

1. Процедура мониторинга.
2. Мониторинг достижения долгосрочных целей Организации

1. ПРОЦЕДУРА МОНИТОРИНГА

Мониторинг представляет собой регулярный сбор и анализ информации с целью оценки достижений целей управления Организации, воздействия хозяйственной деятельности и состояния единицы управления.

Ежегодно оформляется отчет по мониторингу, который отражает:

- Насколько были достигнуты политики и цели управления, проверяемые целевые показатели и причины отклонения от установленных целей и целевых показателей.
- Наличие воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду и социальную сферу, которое может привести к негативным последствиям, и причины такого воздействия.
- Наличие изменений окружающей среды, если таковые имеются, и причины выявленных изменений.
- Предложения корректирующих мероприятий для включения в соответствующие элементы плана управления (если необходимо).

Результаты мониторинга учитываются в планировании хозяйственной деятельности организации и в действиях, направленных на выполнение плана управления. Если по результатам мониторинга выявлены несоответствия требованиям стандарта SFMRU/38200, то цели, проверяемые целевые показатели и/или хозяйственная деятельность соответствующим образом корректируются. 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.

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

Такой подход обеспечивает осуществление адаптивного управления в Организации.

1.1. Порядок действий

До 28 февраля сотрудники, отвечающие за сбор и анализ информации по разделам Программы мониторинга, предоставляют ответственному за сертификацию:

- данные в виде таблицы, приведенной в Приложении (или в другом удобном формате, например, Excel или в бумажном виде).
- анализ предоставленных данных – например, сравнение установленных показателей с фактическими данными, а также сравнение данных по годам, характеристика выявленных тенденций и их причин или др.

В срок до 30 марта ответственный за сертификацию:

- формирует общий отчет по мониторингу;
- готовит заключение о необходимости внесения изменений в программу мониторинга, в план лесоуправления, составляет план по внесению изменений (если есть необходимость) в программу мониторинга, план лесоуправления, деятельность Организации;
- предоставляет отчет, заключение и план на утверждение директору Организации;
- доводит до сотрудников Организации результаты ежегодного мониторинга, план по внесению изменений в программу мониторинга, план лесоуправления, деятельность Организации.

В срок до 30 апреля ответственный за сертификацию готовит публичную версию отчета по мониторингу и обеспечивает доступность публичной версии.

В течение всего года ответственный за сертификацию контролирует выполнение плана по внесению изменений в программу мониторинга, план лесоуправления, деятельность Организации.

1.2. Взаимодействие с затронутыми и заинтересованными сторонами

Взаимодействие с затронутыми и заинтересованными сторонами в процессе планирования и мониторинга хозяйственной деятельности, которая может затронуть их интересы, осуществляется при проведении письменных консультаций по разным аспектам хозяйственной деятельности, в том числе по таким как:

- планирование и мониторинг хозяйственной деятельности;
- выявление природных ценностей и разработка режима для их поддержания.

Доступность публичных версий Резюме плана управления и Отчета по ежегодному мониторингу для затронутых сторон обеспечивается за счет размещения этих документов на сайте Организации.

1.3. Ответственность

Общую ответственность за мониторинг в Организации несет специалист, ответственный за сертификацию. Он отвечает за следующие мероприятия в рамках мониторинга:

- разработка Программы мониторинга, ее актуализация, хранение, обеспечение сотрудников Программой мониторинга в электронном или бумажном виде;
- ознакомление сотрудников (в том числе вновь принятых, заменяющих сотрудников во время отпуска, на период болезни и т.п.) с Программой мониторинга с актуальными изменениями в Программе мониторинга;
- контроль за выполнением Программы мониторинга;
- сбор и проверка данных мониторинга, полученных от ответственных сотрудников;
- формирование общего ежегодного отчета по мониторингу;
- подготовка публичной версии отчета по мониторингу;
- согласование ежегодного отчета по мониторингу и его публичной версии с руководством Организации;
- взаимодействие с затронутыми и заинтересованными сторонами при планировании и мониторинге.

Ответственность за реализацию отдельных частей мониторинга указана в приложении к программе мониторинга для каждого целевого показателя и параметра.

2. МОНИТОРИНГ ДОСТИЖЕНИЯ ДОЛГОСРОЧНЫХ ЦЕЛЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Организация установила долгосрочные производственные цели и проверяемые целевые показатели в соответствии с требованиями Стандарта по следующим аспектам:

- экономические;
- лесоводственные;
- экологические;
- социальные.

Информация для подтверждения выполнения целевых показателей, достижения целей и соблюдения политик содержится в ежегодном отчете по мониторингу по направлениям:

2.1. Экономические цели и проверяемые показатели

Основная цель любой коммерческой организации получение прибыли. Учет прибыли позволяет установить, насколько эффективно ведется хозяйственная деятельность.

№ п/п	Долгосрочные цели	Проверяемые показатели	Периодичность	Источники информации
1	Обеспечение долгосрочной экономической жизнеспособности	Получение прибыли	Ежегодно	Бухгалтерская отчетность, платежные документы

2.2. Лесоводственные цели и проверяемые показатели

Основной лесоводственной целью является поддержание качества лесных насаждений.

№ п/п	Долгосрочные цели	Проверяемые показатели	Периодичность	Источники информации
1	Поддержание качества насаждений	Общие затраты на проведение лесохозяйственных мероприятий	Ежегодно	Бухгалтерская отчетность, платежные документы
		Соотношение фактического и расчетного объемов заготовки древесины	Ежегодно	Проект освоения лесов, ежегодные соглашения о выполнении лесохозяйственных работ, отчеты о воспроизводстве лесов и лесоразведении (1-ВЛ), отчеты об использовании лесов (1-ИЛ), отчеты о воспроизводстве лесов и лесоразведении (1-ВЛ), отчеты об охране лесов от пожаров (1-ОЛ), отчет о защите лесов (1-ЗЛ), абрисы, техкарты, данные внутренних проверок и внешних аудитов.
		Соотношение площадей выборочных и сплошных рубок	Ежегодно	
		Распределение площади лесных земель по преобладающим породам	1 раз в 10 лет	
		Объемы лесовосстановительных мероприятий по способам и методам	Ежегодно	
		Возрастная и бонитетная структура насаждений	Междур циклами лесоустройства	
		Средний прирост на 1 га	Междур циклами лесоустройства	
		Объем биотехнических мероприятий	Ежегодно	Предоставленная информация от ЗС и ЗтС.
		Объемы и виды мероприятий по защите и охране леса	Ежегодно	Отчеты о воспроизводстве лесов и лесоразведении

		(1-ВЛ), отчеты об охране лесов от пожаров (1-ОЛ), отчет о защите лесов (1-ЗЛ),	
	Площадь лесов, поврежденных вредителями, болезнями, при чрезмерном выпасе скота и чрезмерном запас древесины, при пожарах и повреждениях, вызванные климатическими факторами, загрязнителями воздуха или лесохозяйственными мероприятиями	Ежегодно	Последствия оцениваются при полевом мониторинге.

2.3. Экологические цели и проверяемые целевые показатели

Экологическая цель, которую установила Организация – сохранение и поддержание защитных лесов, ОЗУ, ООПТ, репрезентативных участков, редких видов.

№ п/п	Долгосрочные цели	Проверяемые целевые показатели	Периодичность	Источники информации
1	Сохранение и поддержание защитных лесов, особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, редких видов.	Площадь выделенных репрезентативных участков, га	Ежегодно	Реестр редких видов растений и животных, ПОЛ, таксационные описания
		Площади охраняемых территорий по категориям	Ежегодно	
		Численность видов, взятых под охрану	Ежегодно	

2.4. Социальные цели и проверяемые целевые показатели

Организация определила социальные цели – взаимодействие с местными сообществами (включая сообщества коренных народов), соблюдение прав работников.

№ п/п	Долгосрочные цели	Проверяемые целевые показатели	Периодичность	Источники информации
1	Взаимодействие с местными сообществами, соблюдение прав работников	Количество споров, согласно требованиям индикаторов 2.4.8; 2.4.9; 7.1.5	Ежегодно	Журналы учета споров
		Нарушение трудовых гарантий и социальных обязательств для работников (инд. 2.3.8)	Ежегодно	Журнал регистрации жалоб работников, журнал проверок контролирующих органов, постановления по административным нарушениям.

И Т О Г И

мониторинга хозяйственной деятельности

АО «ЛПК «Кипелово» за 2023 г.

по договорам аренды

в Вытегорском, Череповецком, Кирилловском, Сямженском, Харовском, Вожегодском,
Сокольском, Бабушкинском, Тотемском, Нюксенском, Великоустюгском территориальных
отделах – государственных лесничествах Департамента лесного комплекса Вологодской области и
Каргопольском лесничестве Архангельской области

ДОСТИЖЕНИЕ ПОЛИТИК, ЦЕЛЕЙ УПРАВЛЕНИЯ, ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Ответственный за заполнение раздела: специалист, ответственный за сертификацию

ЦЕЛЬ: Обеспечение долгосрочной экономической жизнеспособности

Параметр	за 2022 год	за 2023 год
Получение прибыли предприятия, тыс. руб.	434834 тыс.руб.	-346873 тыс.руб.

Выводы:

За 2022 год чистая прибыль предприятия составила 434834 тыс.руб. от всей хозяйственной деятельности.

В связи с геополитической обстановкой в стране, за 2023 год предприятие получило убыток в размере -346873 тыс.руб.

ЦЕЛЬ: Поддержание качества лесных насаждений.

Параметр	За 2022 год	За 2023 год
Общие затраты на проведение лесохозяйственных мероприятий, тыс. руб.	39627,102(в т.ч. лесовосстановление, лесохозяйственные мероприятия, противопожарные мероприятия)	44796,296 (в т.ч. лесовосстановление, лесохозяйственные мероприятия, противопожарные мероприятия)
Соотношение объемов заготовки древесины, м3	1650,00/1132,00	1200,00/981,00
Соотношение площадей рубок, %, га - выборочных рубок - сплошных рубок - рубки ухода	4,99/305,4 94,21/5775,01 0,82/49,8	3,82/213,4 96,03/5374,93 0,16/8,9
Объем биотехнических мероприятий	Биотехнических мероприятий согласно проектам освоения лесов не запланировано	Биотехнических мероприятий согласно проектам освоения лесов не запланировано
Объемы выполненных мероприятий по защите и охране леса (по категориям)	Таблица №1	Таблица №2

Таблица №1

Противопожарные мероприятия	План с учетом расчетки	План			Факт			% выполнения по расчетке
		подряд-чик	своими силами	Итого	подряд-чик	своими силами	Итого	
Устройство минполос, км	72,5		72,5	72,5		73,4	73,4	101%
Уход за минполосами, км	121,7		121,7	121,74		125,2	125,2	103%
Строительство лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	1,8		1,8	1,8		2,075	2,075	114%
Реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	2,8		2,8	2,8		3,108	3,108	113%
Приобретение/изготовление противопож. аншлагов, шт.	48,0	48,0		48,00	48,0		48,0	100%
Установка противопожарных аншлагов, шт.	11,0		11,0	11,00		11,0	11,0	100%
Ремонт и установка аншлага, снятого на зиму, шт	62,0		62,0	62,00		63,0	63,0	102%
Уст-во мест отдыха, шт.	7,0		7,0	7,00	1,0	6,0	7,0	100%
Ремонт места отдыха, шт	48,0	5,0	43,0	48,00	5,0	43,0	48,0	100%

Таблица №2

Противопожарные мероприятия:	План с учетом расчетки	План			Факт			% выполнения по расчетке
		подряд-чик	своими силами	Итого	подряд-чик	своими силами	Итого	
Устройство минполос, км	84,4		84,4	84,4		90,9	90,9	108%
Уход за минполосами, км	154,2		154,2	154,2		156,0	156,0	101%
Строительство лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	1,68		1,76	1,76		2,4	2,4	140%
Реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	5,70		5,82	5,82		7,5	7,5	131%
Приобретение/изготовление противопож. аншлагов, шт.	6,0	6,0		6,0	6,0		6,0	100%
Установка противопожарных аншлагов, шт.	9,0	1,0	8,0	9,0		9,0	9,0	100%
Ремонт и установка аншлага, снятого на зиму, шт	72,0		72,0	72,0		73,0	73,0	101%
Уст-во мест отдыха, шт.	8,0	1,0	7,0	8,0		8,0	8,0	100%
Ремонт места отдыха, шт	62,0		62,0	62,0		62,0	62,0	100%

Выводы:

- В связи с хозяйственной деятельностью предприятия в новых договорах аренды (ООО Сокол СиЭлТи) добавились объемы лесохозяйственных мероприятий, в т.ч. увеличились суммы затрат (лесовосстановление, противопожарные мероприятия и пр.)

Параметр	год таксации /лесоустройства	год следующей таксации/лесоустройства
Возраст насаждений, лет	Таблица 3, таблица 4	Через 10 лет
Бонитет насаждений	Таблица 3, таблица 4	Через 10 лет
Средний прирост, см/га - хвойных - мягколиственных	Таблица 3, таблица 4	Через 10 лет

Таблица 3

Порода	Средний возраст	Средний класс бонитета	Средняя полнота
Сосна	115,4	3,7	0,6
Ель	90,2	3,2	0,6
Береза	62,2	1,8	0,7
Осина	55,7	1,4	0,7

Таблица 4

Регион	Гослесничество, центральное лесничество	Арендатор	№ договора	Дата последнего лесоустройства
Вологда	Кирилловское	АО "ЛПК "Кипелово"	02-02-16/123-2008	2018
Вологда	Кирилловское	АО "ЛПК "Кипелово"	02-02-16/52-2008	2018
Вологда	Череповецкое	АО "ЛПК "Кипелово"	02-02-16/154-2008	2014
Вологда	Череповецкое	АО "ЛПК "Кипелово"	02-02-16/122-2008	2014
Вологда	Вытегорское	АО "ЛПК "Кипелово"	02-02-16/193-2008	2016
Вологда	Вытегорское	АО "ЛПК "Кипелово"	02-02-16/240-2008	2016
Вологда	Вытегорское	АО "ЛПК "Кипелово"	02-02-16/191-2008	2016
Вологда	Вытегорское	АО "ЛПК "Кипелово"	02-02-16/192-2008	2016
Вологда	Вожегодское	АО "ЛПК "Кипелово"	02-02-16/125-2008	2019
Вологда	Сямженское	АО "ЛПК "Кипелово"	02-02-16/153-2008	2018
Вологда	Харовское	АО "ЛПК "Кипелово"	02-02-16/188-2008	2016
Вологда	Харовское	АО "ЛПК "Кипелово"	02-02-16/189-2008	2016
Вологда	Вытегорское	АО "ЛПК "Кипелово"	02-02-16/195-2008	2016
Вологда	Вытегорское	АО "ЛПК "Кипелово"	02-02-16/196-2008	2016
Вологда	Сокольское	АО "ЛПК "Кипелово"	02-02-16/124-2008	2018
Вологда	Сямженское	АО "Сокольский ДОК"	02-02-16/ 8-2011	2015
Вологда	Сокольское	АО "Сокольский ДОК"	02-02-16/ 8-2011	2018
Вологда	Харовское	АО "Сокольский ДОК"	02-02-16/ 8-2011	2018
Вологда	Вожегодское	АО "Сокольский ДОК"	02-02-16/ 8-2011	2019
Вологда	Тотемское	АО "Сокольский ДОК"	02-02-16/ 8-2011	2019
Вологда	Каргопольское	АО "ЛПК"Кипелово"	субаренда № 237/ПР3-13-144	2006
Вологда	Бабушкинское	ООО "Сокол СиЭлТи"	06-01-05/7-2020	2020 -2021
Вологда	Нюксенское	ООО "Сокол СиЭлТи"	06-01-05/10-2021	2020
Вологда	Великоустюгский	ООО "Сокол СиЭлТи"	06-01-05/13-2021	2013
Вологда	Харовское	ООО "Сокол СиЭлТи"	06-01-05/14-2021	1997
Вологда	Сокольское	ООО "Сокол СиЭлТи"	06-01-05/16-2021	1997
Вологда	Сямженское	ООО "Сокол СиЭлТи"	06-01-05/17-2021	2018,2021

Выводы:

- По договорам 06-01-05/13-2021, 06-01-05/14-2021, 06-01-05/16-2021 в 2022 году заключен договор на проведение лесоустроительных работ, в настоящее время ведутся работы.
- Согласно Лесоустроительной инструкции (приказ Минприроды России от 5 августа 2022 года N 510) - периодичность работ по таксации лесов, расположенных на землях лесного фонда, устанавливается для зоны интенсивного освоения лесов - 10 лет.

Проверяемый показатель: Объемы лесовосстановительных мероприятий

Параметр	Выполнение целевого показателя (ДА/НЕТ)	
	за 2022 год	за 2023 год
Лесовосстановление, га, всего	5466,1 (Таблица 5)	4844,4 (Таблица 6)
В том числе создание лесных культур, га - путем посева - посадки сеянцев	23,0(Таблица 5) 809,9(Таблица 5)	22,0(Таблица 6) 1188,7(Таблица 6)
СЕВ	4166,2(Таблица 5)	3386,6(Таблица 6)
Уход за лесными культурами	2 351,2(Таблица 5)	3 144,3(Таблица 6)
Подготовка почвы под лесные культуры	407,4(Таблица 5)	459,3(Таблица 6)

Таблица 5

Наименование работ	План с учетом расчетки	План			Факт			Наименование работ
		подрядчик	своими силами	Итого	подрядчик	своими силами	Итого	
Лесовосстановление, га в т.ч.:	5 227,2	5 088,4	138,8	5 227,2	5 307,8	158,3	5 466,1	105%
Посадка, га в т.ч.	1 109,9	1 110,3		1 110,3	1 211,4		1 211,4	109%
с открытой корневой системой тыс. шт.	723,0	723,0		723,0	809,9		809,9	112%
с закрытой корневой системой тыс. шт.	388,1	388,1		388,1	401,5		401,5	103%
Посев, га	23,0	23,0		23,0	23,0		23,0	100%
Комбинир.лесовосстановление, га в т.ч.	65,5	65,5		65,5	65,5		65,5	100%
с открытой корневой системой тыс. шт.	62,2	62,2		62,2	62,2		62,2	100%
с закрытой корневой системой тыс. шт.	3,3	3,3		3,3	3,3		3,3	100%
СЕВ, га в т.ч.:	4 028,4	3 889,6	138,8	4 028,4	4 007,9	158,3	4 166,2	103%
сохранением подроста, га	4 010,3	3 871,5	138,8	4 010,3	3 264,9	158,3	3 423,2	85%
минерализацией почвы, га	18,1	18,1		18,1	743,0		743,0	100%
Естественное лесовосстановление вследствие природных процессов (ЕЛВПП), га								
Уход за лесными культурами, га в т.ч.	2 336,5	1 804,0	532,5	2 336,5	1 771,6	579,6	2 351,2	101%
Агротехнический, га	1 649,7	1 409,6	240,1	1 649,7	1 409,6	253,0	1 662,6	101%

Лесоводственный, га	686,8	394,4	292,4	686,8	362,0	326,6	688,6	100%
Дополнение лесных культур, га	35,8	35,8		35,8	35,8		35,8	100%
Инвентаризация лесных культур, га						3 114,0	3 114,0	
Подготовка почвы, га:	1 175,8	390,8	784,9	1 175, 7	36,5	1 206,2	1 242, 7	106%
на текущий год, га в т.ч.	371,5	153,8	217,7	371, 5	29,6	377,8	407, 4	110%
под искусственное лесовосстановление, га	371,5	153,8	217,7	371, 5	29,6	377,8	407, 4	110%
под комбинированное лесовосстановление, га								
на будущий год, га в т.ч.	869,9	237,6	568,9	806, 5	7,0	828,4	835, 4	96%
под искусственное лесовосстановление, га	869,9	237,6	568,9	806, 5	7,0	828,4	835, 4	96%
под комбинированное лесовосстановление, га								

Таблица 6

Наименование работ	План с учетом расчетки	План			Факт			% выполнения по расчетке
		подрядчи к	своим и силам и	Итого	подрядчи к	своим и силам и	Итог о	
Лесовосстановление, га в т.ч.:	4 687,2	4 437,2	250,0	4 687,2	4 589,6	254,8	4 844,4	103%
Посадка, га в т.ч.	1 170,5	1 170,5		1 170,5	1 188,7		1 188,7	102%
с открытой корневой системой тыс. шт.	742,7	742,7		742,7	749,1		749,1	101%
с закрытой корневой системой тыс. шт.	427,8	427,8		427,8	439,6		439,6	103%
Посев, га	22,0	22,0		22,0	22,0		22,0	100%
Комбинир.лесовосстановление, га в т.ч.	72,1	72,1		72,1	56,9		56,9	79%
с открытой корневой системой тыс. шт.	56,8	56,8		56,8	56,9		56,9	100%
с закрытой корневой системой тыс. шт.	15,3	15,3		15,3				
СЕВ, га в т.ч.:	3 422,6	3 172,6	250,0	3 422,6	3 131,8	254,8	3 386,6	99%
сохранением подроста, га	3 422,6	3 172,6	250,0	3 422,6	2 573,1	254,8	2 827,9	83%
минерализацией почвы, га					558,7		558,7	
Естественное лесовосстановление вследствие природных процессов (ЕЛВПП), га					190,2		190,2	
Уход за лесными культурами, га в т.ч.	3 096,3	2 676,3	420,0	3 096,3	2 724,3	420,0	3 144,3	102%
Агротехнический, га	2 426,2	2 284,5	141,7	2 426,2	2 301,5	141,7	2 443,2	101%
Лесоводственный, га	670,1	391,8	278,3	670,1	422,9	278,3	701,2	105%
Дополнение лесных культур, га	84,6	84,6		84,6	149,3		149,3	177%
Инвентаризация лесных культур, га					300,8	1 821,4	2 122,2	

Подготовка почвы, га:	1 095,8	557,9	537,9	1 095,8	321,3	813,3	1 134,6	104%
на текущий год, га в т.ч.	486,8	378,4	108,4	486,8	100,1	359,2	459,3	94%
под искусственное лесовосстановление, га	486,8	378,4	108,4	486,8	100,1	359,2	459,3	94%
под комбинированное лесовосстановление, га								
на будущий год, га в т.ч.	606,1	179,5	426,6	606,1	221,2	454,1	675,3	111%
под искусственное лесовосстановление, га	606,1	179,5	426,6	606,1	221,2	454,1	675,3	111%
под комбинированное лесовосстановление, га								

Выводы:

- Планы по выполнению лесовосстановления в 2022 и 2023 году были выполнены в основном на 100%. Основным способом лесовосстановления является содействие естественному восстановлению.
- Корректирующие действия не требуются.

Проверяемый показатель: Контроль состояния и жизнеспособности лесов

Параметр	за 2022 год	за 2023 год
Площадь лесов, поврежденных вредителями, га	-	-
Площадь лесов, поврежденных болезнями, га	-	-
Площадь лесов, поврежденных пожарами, га	0,01 га (аренда АО «ЛПК «Кипелово»)	17,4 га (3,6 га аренда АО «СДОК», 13,8 га аренда АО «ЛПК «Кипелово»)
Площадь лесов, поврежденных другими факторами (с указанием фактора), га	-	-
Количество пожаров в управляемых участках, шт	1	2
Количество ветровалов и буреломов в управляемых участках, шт	-	-

Выводы:

- В 2022 и 2023 гг. леса на арендованных участках не были повреждены вредителями, болезнями и другими факторами.
- В 2022 году в аренде АО «ЛПК «Кипелово» был зафиксирован и ликвидирован пожар на площади 0,01 га. Также, в 2023 году в аренде АО «ЛПК «Кипелово» и аренде АО «СДОК» было зафиксировано и ликвидировано 2 лесных пожара на общей площади 17,4 га.
- Корректирующие действия – установка противопожарных аншлагов, устройство мин.полос.

ЦЕЛЬ: Сохранение и поддержание защитных лесов, особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий.

Параметр	за 2022 год	за 2023 год
Площадь охраняемых участков, га	151123,9	151123,9
Численность видов, взятых под охрану, шт	-	-

Выводы:

- Площади охраняемых участков не менялись из года в год. Оценка изменения численности видов, взятых под охрану осуществляется по площади охраняемых участков. Ввиду того, что площадь охраняемых участков не снижается, предприятие делает вывод, что и численность

видов, взятых под охрану не снижается. Ведется сбор новой информации по редким видам и местным сообществам.

- Корректирующие действия не требуются.

Репрезентативные участки

Тип леса	Площадь (за предыдущий год), га	2023 г.		
		Наличие нарушений (пожары / ветровалы / вредители / нарушение режима)	Площадь нарушений, га	Площадь, га
С ДМ	22,7	нет	0	22,7
С КИС	11,8	нет	0	11,8
С ЧЕР	11,8	нет	0	11,8
Е ПКТ	6,2	нет	0	6,2
Е КИС	19,1	нет	0	19,1
Е СФ	30,7	нет	0	30,7
Е ТБ	5	нет	0	5
Е ЧЕР	2	нет	0	2
С ЛИШ	4,9	нет	0	4,9
Е ДМ	7	нет	0	7
С СФ	1,8	нет	0	1,8
С ТБ	7,3	нет	0	7,3
Итого				130,3 га

Выводы:

- Функции репрезентативных участков экосистем выполняют защитные леса и особо защитные участки лесов. При недостаточной представленности таких участков (меньше 1%) организацией в добровольном порядке выделяются лесные участки в эксплуатационных лесах и устанавливается соответствующий статус охраны этих участков. По каждому типу леса, в таксационном описании лесосек лесничества высчитывается площадь защитных и эксплуатационных лесов. Если площадь защитных составляет менее 1 % от общей площади арендуемых участков лесничества, формируется список эксплуатационных лесов данного типа леса, с местоположением типичных участков.
- Корректирующих мероприятий не требуется.

Ключевые местообитания и редкие виды

Параметр	2022 год	2023 год
- обследованные участки (лес-во, уч. лес-во, кв., выд.)	-	-
- краткие результаты полевого обследования	-	-
- количество обнаруженных редких видов	-	-

Вывод:

- Обследование лесных участков на наличие краснокнижных видов запланировано на вегетационный период 2024 года.
- Корректирующие действия не требуются.

ЦЕЛЬ: Взаимодействие с местными сообществами, соблюдение прав работников

Параметр	за 2022 год	за 2023 год
Количество споров и жалоб, в том числе разрешенных, с местными сообществами	Жалоб и споров не зафиксировано	Жалоб и споров не зафиксировано
Количество споров и жалоб, в том числе разрешенных, с работниками	Жалоб и споров не зафиксировано	Жалоб и споров не зафиксировано

Выводы:

- Жалоб и споров от местных сообществ и работников предприятия не зафиксировано. Для работников и местных сообществ в каждом филиале предприятия находится журнал учета споров и жалоб.
- Корректирующие мероприятия не требуются.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Общие выводы по итогам мониторинга за прошедший год:

- Установленные долгосрочные цели за 2023 год были достигнуты.
- Негативных воздействий от хозяйственной деятельности на окружающую среду и социальную сферу нет.
- Изменения в программу мониторинга не требуется.
- Корректирующие мероприятия включены в соответствующие элементы плана управления.