

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.	0	0

Выводы:

Предприятие не получило прибыли за 2022 и 2023гг, причиной этому является начало ведения бизнеса, когда расходы уже имеются, а продаж еще недостаточно для их покрытия.

ЦЕЛЬ: Поддержание качества лесных насаждений.

Параметр	За 2022 год	За 2023 год
Общие затраты на проведение лесохозяйственных мероприятий, тыс. руб.	27745	19787
Соотношение объемов заготовки древесины (расчетная лесосека/факт) тыс. м ³	1036/436,1	1212/547,1
Соотношение площадей рубок, га		
- выборочных рубок	0	35,6
- сплошных рубок	1808,52	2471,02
Объем биотехнических мероприятий		
1. Расчет объема засева кормовых полей, га		28,0
2. Устройство подкормочных полей для кабана, га		29,1
3. Изготовление новых, подновление действующих солонцов для лося, шт		1432
4. Выкладка соли в солонцы для лося, кг		14315
5. Выкладка кормов для кабана зимой, кор. ед		33088
6. Устройство подкормочных площадок для зайца-беляка, шт		290
7. Выкладка соли на площадки для зайца-беляка, кг		143
8. Устройство новых, подновление действующих галечников, шт		164
9. Устройство новых, подновление действующих порхалищ, шт		1294
Объемы выполненных мероприятий по защите и охране леса (по категориям) план/факт		
1. Лесопатологическое обследование	83,39	19,13

2. Строительство лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров, км	9,5/10,4	9,5/10,5
3. Реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров, км	12,9/14,4	12,9/13,4
4. Прочистка просек и уход за противопожарными разрывами, км	73/78,6	110,4/113,5
5. Устройство противопожарных минерализованных полос, км	11,6/14,0	17,6/19,2
6. Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление (уход)	230,8/244,4	351,1/358
7. Устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения, шт	97/97	79/79
8. Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах, шт	51/51	28/29
9. Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	17/17	8/8
8. Установка и размещение стенов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, шт	109/110	65/65

Выводы:

Из полученных цифр можно сделать вывод о том, что предприятие из года в год наращивает объемы заготовки древесины.

Фактический объем заготовки не превышает установленный. Мероприятия по защите и охране лесов, согласно плану, выполняются в полном объеме, проводятся биотехнические мероприятия.

Корректирующие действия не требуются.

При лесоустройстве (таблица 1) в лесничествах Костромской области 1997-2021 гг. были определены средние параметры по управляемым лесным участкам. В Буйском лесничестве, по договору аренды № 939 в 2023-2024 году планируется проведение лесоустроительных работ.

Параметр	год таксации /лесоустройства	год следующей таксации/лесоустройства
Возраст насаждений, лет	57	
Бонитет насаждений	1,7	
Средний прирост, см/га		
- хвойных	3,4	
- мягколиственных	3,2	

Выводы: (при проведении очередного лесоустройства и обновления данных)

Таблица 1

Регион	Договоры	Участок ЛУ	Гослесничество, центральное лесничество	Арендатор	№ договора	Дата последнего лесоустройства
Костромская обл.	1	Буйский	Чухломское	ООО "ГаличЛес"	918	2013
Костромская обл.	1	Буйский	Судиславское	ООО "ГаличЛес"	919	2021
Костромская обл.	1	Нейский	Нейское	ООО "ГаличЛес"	921	2017
Костромская обл.	1	Буйский	Судиславское	ООО "ГаличЛес"	922	2021
Костромская обл.	1	Шарьинский	Павинское	ООО "ГаличЛес"	923	2020
Костромская обл.	1	Буйский	Галичское	ООО "ГаличЛес"	925	2015
Костромская обл.	1	Нейский	Мантуровское	ООО "ГаличЛес"	924	2006-2007
Костромская обл.	1	Шарьинский	Кологривское	ООО "ГаличЛес"	926	2018
Костромская обл.	1	Нейский	Островское	ООО "ГаличЛес"	927	2016
Костромская обл.	1	Шарьинский	Шарьинское	ООО "ГаличЛес"	929	2014
Костромская обл.	1	Буйский	Солигаличское	ООО "ГаличЛес"	931	2014
Костромская обл.	1	Буйский	Буйское	ООО "ГаличЛес"	939	1997, 2005
Костромская обл.	1	Шарьинский	Пыщугское	ООО "ГаличЛес"	940	2019

Проверяемый показатель: Объемы лесовосстановительных мероприятий

Параметр	Выполнение целевого показателя	
	за 2022 год (Таблица 2)	за 2023 год (Таблица 3)
Лесовосстановление, га, всего	251	855,3
В том числе создание лесных культур, га		
- путем посева	-	-
- комбинированное лесовосстановление		33,0
- посадки семян	4	75,9
СЕВ	247	746,4
Уход за лесными культурами	99,8	108,3

Выводы: Планы по выполнению лесовосстановления в 2022 и 2023 году были выполнены 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	0	0
Площадь лесов, поврежденных болезнями, га	0	0
Площадь лесов, поврежденных пожарами, га	0	4
Площадь лесов, поврежденных другими факторами (с указанием фактора), га	0	0
Количество пожаров в управляемых участках, шт	0	1
Количество ветровалов и буреломов в управляемых участках, га	83,4	19,1

Выводы:

В 2022 и 2023 году леса на арендованных участках не были повреждены вредителями, болезнями и другими факторами. В 2023 году в аренде предприятия был ликвидирован пожар на площади 4 га.

Корректирующие действия – выполнение санитарно-оздоровительных мероприятий на управляемых участках.

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

Параметр	за 2022 год	за 2023 год
Площадь выделенных репрезентативных участков, га	324,2	324,2
Площадь охраняемых участков, га	125921,1	125921,1
Численность видов, взятых под охрану, шт	Не снижается	Не снижается

Выводы:

Площади репрезентативных и охраняемых участков не менялись из года в год.

Оценка изменения численности видов, взятых под охрану осуществляется по площади охраняемых участков. Ввиду того, что площадь репрезентативных и 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
ЕДМ	8,9	Не выявлено	
ЕКИС	233,4	Не выявлено	
ЕПРК	24,1	Не выявлено	

ЕТРБ	2	Не выявлено	
ЕЧ	8,1	Не выявлено	
СДМ	5,6	Не выявлено	
СКИС	1,1	Не выявлено	
ССФ	2,4	Не выявлено	
СЧ	1,2	Не выявлено	
КИС	3,4	Не выявлено	
ЧЕР	2,6	Не выявлено	
ЕСФ	3,4	Не выявлено	
КИСЛ	2,8	Не выявлено	
СБР	1,1	Не выявлено	
ОЛТРБ	0,3	Не выявлено	
СТРСФ	1,8	Не выявлено	
Ч	8,9	Не выявлено	
Всего	324,2		

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.

Ключевые местообитания и редкие виды

Параметр	2023 год
- обследованные участки (лес-во, уч. лес-во, кв., выд.)	Нейское л-во, Семеновское уч. л-во, кв. 111,113; Павинское л-во, Малопызмасское уч. л-во, кв. 42; Судиславское л-во, 1-е Судиславское уч. л-во, кв. 25; Судиславское л-во, 2-е Судиславское ОАО "Судиславль" кв. 4; Судиславское л-во, 2-е Сусанинское, к-з Восход кв. 1,2; Судиславское л-во, 2-е Сусанинское, к-з Сумароковский кв. 12 Судиславское л-во, СПК Сусанино, кв. 10.
- краткие результаты полевого обследования	На обследованных участках были обнаружены следующие виды растений и насекомых: баранец обыкновенный, малина хмелелистная, осока вздутоносая, цинна широколистная, бузульник сибирский, одноцветка одноцветковая берёза приземистая, пушица широколистная, пушица стройная, дремлик болотный, жужелица гладкая, дремлик болотный, пальчатокоренник траунштейнера, осока двудомная, мятлик расставленный, мытник скипетровидный, осока заострённая, осока прямоколосая, бровник одноclubневый, бузульник сибирский, венерин башмачок настоящий, герань Роберта, жужелица гладкая, камнеломка болотная, камышевка-барсучок, кокушник комарниковый, ладьян трёхнадрезный, лосняк Лёзеля, мякотница однолистная, осока береговая, осока струнокоренная, офрис насекомоносный, палюделла оттопыренная, поточник сжатый, северный лесной муравей, сердечник луговой, тайник яйцелистный, трищети́нник сибирский
- количество обнаруженных редких видов	72

Вывод:

При обследовании участков, редкие виды были обнаружены, в основном, низинных ключевых болотах. На лесосеках сохраняются ключевые биотопы и ключевые элементы древостоя, как возможные места обитания редких видов.

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	0	0
Количество споров и жалоб, в том числе разрешенных, с работниками	0	3

Выводы:

В 2023 году поступило 3 обращения от работников, при этом права работников не нарушаются. Все обращения были урегулированы.

Корректирующие действия 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.