

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
ООО «Вологодский лес»



В.И. Шитов

«15» января 2024 г.

**ОТЧЕТ**  
**для общественности**  
**по результатам мониторинга лесопользования и**  
**лесов высокой природоохранной ценности**  
**ООО «Вологодский лес»**  
**за 2023 год**

**Вологда**  
**2024**

**Сводный отчет по мониторингу хозяйственной деятельности  
ООО «Вологодский лес»  
за 2023 год**

**1. Мониторинг средних таксационных показателей, площадей и запасов насаждений**

Мониторинг средних лесоводственных показателей, площадей и запасов насаждений осуществляется на основе проектов освоения лесов. Данные мониторинга представлены в Приложении 1. В соответствии с положением о мониторинге лесохозяйственной деятельности все лесоводственные показатели арендуемых лесных участков ООО «Вологодский лес» будут уточнены при очередном лесоустройстве, что позволит проследить их динамику и внести соответствующие изменения в планы управления лесами.

**2. Лесозаготовительная деятельность предприятия**

**2.1. Мониторинг соотношения фактического и расчетного объемов заготовки древесины по видам рубок**

Таблица 2.3

Объем заготовки древесины при сплошных рубках в спелых и перестойных насаждениях, 2023 год

Лесничество	Расчетная лесосека, тыс.м <sup>3</sup> /год	Фактически вырублено, тыс.м <sup>3</sup>	% использования
Вологодское	125,88	123,11	97,8
Междуреченское	40,66	39,62	97,4
Усть-Кубинское	8,5	3,43	40,4
Грязовецкое	373,1	361,53	96,9
<b>Всего:</b>	<b>548,14</b>	<b>527,69</b>	<b>96,3</b>

По всем лесничествам, кроме Усть-Кубинского (40,4 %), высокий процент освоения расчетной лесосеки (97 %).

Таблица 2.4

Объем заготовки древесины при выборочных рубках в спелых и перестойных насаждениях, 2023 год

Лесничество	Расчетная лесосека, тыс.м <sup>3</sup> /год	Фактически вырублено, тыс.м <sup>3</sup>	% использования
Вологодское	3,59	0	0
Междуреченское	1,81	0,92	50,8
Усть-Кубинское	1,15	0	0
Грязовецкое	10,43	3,51	33,7
<b>Всего:</b>	<b>16,98</b>	<b>4,43</b>	<b>26,1</b>

Процент освоения расчетной лесосеки по выборочным рубкам остается невысоким. Это связано с отсутствием высокополнотных насаждений, требующих выборочных рубок. В целом по арендному участку доля выборочных рубок составила 1,4 % от общего объема заготовки.

Таблица 2.5

Объем заготовки древесины при рубках ухода за лесами, 2023 год

Лесничество	Рубки прореживания, тыс.м <sup>3</sup>	Проходные рубки, тыс.м <sup>3</sup>	Всего, при уходе за лесами, тыс. м <sup>3</sup>	Расчетная лесосека при уходе за лесами, тыс.м <sup>3</sup>	% использования
Вологодское	0,4	0	0,4	1,20	34
Междуреченское	0	0	0	0,74	0
Усть-Кубинское	0	0	0	0,71	0
Грязовецкое	0	3,36	3,36	6,11	55
<b>Всего:</b>	<b>0,4</b>	<b>3,36</b>	<b>3,76</b>	<b>8,76</b>	<b>42,9</b>

Производство рубок ухода за лесами отсутствует в Междуреченском и Усть-Кубинском лесничествах по причине удаленности и отсутствия инфраструктуры в запроектированных лесных участках, что делает данный вид рубок убыточным.

## 2.2 Динамика соотношений площадей сплошных и выборочных видов рубок спелых и перестойных насаждений

Лесничество	План					Факт					Соотношение сплошных к выборочным, %
	Расчетная лесосека по площади, га	Сплошные		Выборочные		Площадь, пройденная рубками, га	Сплошные		Выборочные		
		Площадь, га	% от общей площади лесосеки	Площадь, га	% от общей площади лесосеки		Площадь, га	% от площади, пройденной рубками	Площадь, га	% от площади, пройденной рубками	
Вологодское	307,9	263,6	85,6	44,3	14,4	286,3	276,3	96,5	10	3,5	96/4
Междуреченское	257,9	233,6	90,6	24,3	9,4	208,1	198,9	95,6	9,2	4,4	96/4
Усть-Кубинское	59,5	44,5	74,8	15,0	25,2	16,2	16,2	100	0	0	100/0
Грязовецкое	1095,9	967,7	88,3	128,2	11,7	1050,1	970,8	92,4	79,3	7,6	92/8
<b>Всего:</b>	<b>1721,2</b>	<b>1509,4</b>	<b>87,7</b>	<b>211,8</b>	<b>12,3</b>	<b>1560,7</b>	<b>1462,2</b>	<b>93,7</b>	<b>98,5</b>	<b>6,3</b>	<b>94/6</b>

Фактическая площадь вырубок в 2023 году составила 1560,7 га, из них 6 % были пройдены выборочными рубками.

## 3. Информация по охране, защите и воспроизводстве лесов ООО «Вологодский лес»

### 3.1. Лесовосстановительные мероприятия

Лесовосстановительные мероприятия в 2023 году проводились на вырубках 2021-2022 годов. Основной способ лесовосстановления – содействие естественному лесовосста-

новлению путем сохранения жизнеспособного подроста и молодняка хвойных пород. Общая площадь вырубок с проведенными мерами содействия естественному возобновлению леса составила 641,3 га или 60,6 % от общего объема лесовосстановительных работ.

В таблице 3.1 указаны плановые и фактические показатели лесовосстановительных работ по участкам и в целом по арендной базе за 2023 год. Плановые показатели установлены в графиках сдачи-приемки работ, согласованными с территориальными отделами – государственными лесничествами Департамента лесного комплекса Вологодской области.

Таблица 3.1

Объемы выполненных лесовосстановительных мероприятий за 2023 год

Лесничество	Параметр	Искусственное лесовосстановление, га		Естественное лесовосстановление, га	Всего
		Посадка лесных культур	Комбинированное		
Вологодское	План	65,4	1,3	196,9	263,6
	Факт	82,8	0	229,8	312,6
	% выполнения	126,61	0,00	116,71	118,59
Междуреченское	План	20,8	8,9	203,9	233,6
	Факт	29	0	74,8	103,8
	% выполнения	139,42	0,00	36,68	44,43
Усть-Кубинское	План	3	6	35,5	44,5
	Факт	3,1	0	45,7	48,8
	% выполнения	103,33	0,00	128,73	109,66
Грязовецкое	План	59,8	20	524,3	604,1
	Факт	257,6	44,7	291	593,3
	% выполнения	430,77	223,50	55,50	98,21
Всего	План	149	36,2	960,6	1145,8
	Факт	372,5	44,7	641,3	1058,5
	% выполнения	250,00	123,48	66,76	92,38

Искусственное лесовосстановление выполнено в полном объеме на площади 417,2 га (39,4 % от общего объема). Метод искусственного лесовосстановления – посадка 2-3-х летних сеянцев. Для посадки сеянцев используется исключительно высококачественный посадочный материал из питомников Вологодской области.

Полностью выполнены мероприятия по уходу за лесными культурами, которые проводились как ручным, так и механизированным способом, и рубки ухода в молодняках. Объем выполненных работ представлен в таблице 3.2.

Таблица 3.2

Выполнение лесохозяйственных работ в аренде ООО «Вологодский лес» за 2023 год

Лесничество	Параметр	Рубки ухода в молодняках, га	Уход за лесными культурами, га	Подготовка почвы под лесные культуры 2024 г., га
Вологодское	План	46,5	130,8	66,7
	Факт	18,7	103,7	70,3
	% выполнения	40,22	79,28	105,40
	План	18,7	41,6	29,7

<b>Междуреченское</b>	Факт	11,4	72	11,2
	% выполнения	60,96	173,08	37,71
<b>Усть-Кубинское</b>	План	3,9	6	9
	Факт	4,2	5,5	0
	% выполнения	107,69	91,67	0,00
<b>Грязовецкое</b>	План	63,8	119,6	79,8
	Факт	66,2	635,9	386,8
	% выполнения	103,76	531,69	484,71
<b>Всего</b>	План	132,9	298	185,2
	Факт	100,5	817,1	468,3
	% выполнения	75,62	274,19	252,86

### 3.2. Противопожарные мероприятия

Объемы выполненных противопожарных мероприятий в 2023 году приведены в таблице 3.3.

Таблица 3.3

#### Противопожарные мероприятия по лесничествам

Мероприятия	Ед. изм.	Лесничество	План	Факт	% выполнения
<b>Устройство мин. полос</b>	км	Вологодское	2,2	2,21	100,45
		Междуреченское	3	3	100,00
		Усть-Кубинское	1	1	100,00
		Грязовецкое	8	8,08	101,00
		Всего	14,2	14,29	100,63
<b>Уход за мин. полосами</b>	км	Вологодское	4,5	4,9	108,89
		Междуреченское	6,1	6,2	101,64
		Усть-Кубинское	2,1	2,1	100,00
		Грязовецкое	16	16,38	102,38
		Всего	28,7	29,58	103,07
<b>Установка аншлагов</b>	шт.	Вологодское	2	2	100,00
		Междуреченское	3	3	100,00
		Усть-Кубинское	1	1	100,00
		Грязовецкое	7	7	100,00
		Всего	13	13	100,00
<b>Благоустройство мест отдыха</b>	шт.	Вологодское	2	2	100,00
		Междуреченское	3	3	100,00
		Усть-Кубинское	1	1	100,00
		Грязовецкое	7	7	100,00
		Всего	13	13	100,00
<b>Строительство п/п дорог</b>	км	Вологодское	0,16	0,16	100,00
		Междуреченское	0,3	0,3	100,00

		Усть-Кубинское	0,12	0,12	100,00
		Грязовецкое	0,8	0,82	102,50
		Всего	1,38	1,4	101,45
<b>Реконструкция дорог п/п назначе- ния</b>	км	Вологодское	0,3	0,3	100,00
		Междуреченское	0,44	0,44	100,00
		Усть-Кубинское	0,16	0,16	100,00
		Грязовецкое	1,2	1,2	100,00
		Всего	2,1	2,1	100,00

Противопожарные мероприятия, запланированные на 2023 года, выполнены в полном объеме. Пожаров в арендной базе ООО «Вологодский лес» в 2023 году не было.

#### 4. Экологические аспекты хозяйственной деятельности ООО «Вологодский лес»

##### 4.1. Мониторинг изменения флоры и фауны

**Флора.** Основной древесный ярус представлен Сосной обыкновенной (*Pinus silvestris*), Елью европейской (*Picea abies*), Березой пушистой (*Betula pubescens*) и Березой повислой (*Betula pendula*), Осиной (*Populus tremula*) и Ольхой серой (*Alnus incana*). В подлеске произрастают Рябина обыкновенная (*Sorbus aucuparia*), Ива козья (*Salix caprea*), малина настоящая (*Rubus idaeus*), Волчегодник обыкновенный (*Daphne mezereum*), Черемуха обыкновенная (*Padus racemosa*), Жимолость лесная (*Lonicera sylvaticum*), Можжевельник обыкновенный (*Juniperus communis*), Смородина красная (*Ribes rubrum*) и Смородина черная (*Ribes nigrum*).

На формирование травяно-кустарничкового яруса непосредственное влияние оказывает как климатические экологические факторы (температура, влажность, продолжительность вегетационного периода), так и среда, сформировавшаяся под воздействием эдифицирующего компонента лесных сообществ (собственно древесный ярус – древостой). В связи с этим травяно-кустарничковый ярус показывает экологическое состояние лесного сообщества. Если при анализе древостоя затруднительно сделать вывод о таких характеристиках леса, как нарушенность/ненарушенность, «экологическая ценность» и т.п., то анализ ТКЯ позволяет сделать такие выводы.

В хвойных лесах состав травянистых растений менее разнообразен (обычно около 10—15 видов) по сравнению с лиственными (до 30—50). Основу лесных травянистых растений составляют цветковые, но в состав травянистого яруса помимо них входят и высшие споровые (хвощи, плауны, папоротники). В травяном покрове ельников отмечается присутствие характерных типичных бореальных видов, нередко называемых «спутниками» ели. К ним могут быть отнесены кислица обыкновенная (*Oxalis acetosella*), майник двулистный (*Maianthemum bifolium*), седмичник европейский (*Trientalis europaea*), одноцветка одноцветковая (*Moneses uniflora*), ожика волосистая (*Luzula pilosa*), плаун булавовидный (*Lycopodium clavatum*), вероника лекарственная (*Veronica officinalis*), голокучник обыкновенный (*Gymnocarpium dryopteris*). Кроме указанных видов, довольно часто встречаются грушанка круглолистная (*Pyrola rotundifolia*), брусника (*Vaccinium vitis-idaea*), черника (*Vaccinium myrtillus*), папоротники (щитовник игольчатый и распростертый, кочедыжник женский).

В мелколиственных лесах (березняках и осинниках) травяной покров более развит, травостой обычно густой, двух-трехъярусный, представлен большим числом видов (35—45). Береза и осина не имеют характерных травянистых растений-спутников. Под их пологом произрастают лесные виды, оставшиеся от коренного типа леса, и некоторые луговые и опушечные виды (марьянник дубравный и лесной, манжетка, Черноголовка, душистый

колосок, звездчатка дубравная, борец северный, вероники дубравная, зверобой пятнистый, бор развесистый и др.). Преобладание в травостое мелколиственных лесов луговых видов свидетельствует об их сильной нарушенности.

В мохово-лишайниковом ярусе доминируют виды сфагнома (*Sphagnum fimbriatum*, *Sphagnum nemoreum*) и кукушкин лен (*Polytrichum commune*).

Среди трутовых грибов встречаются Трутовик окаймленный (*Fomitopsis pinicola*), Трутовик обыкновенный (*Fomes fomentarius*), Чага березовая (*Inonotus obliquus*). Трутовые грибы встречаются повсеместно. Они являются индикатором длительного непрерывного развития.

**Фауна.** На территории арендных участков сохраняется типичная таежная фауна позвоночных животных и птиц. Динамику численности основных представителей фауны исследует Департамент по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Вологодской области (таблица 4.1).

Таблица 4.1

Динамика численности основных видов животных и птиц  
(по данным зимнего маршрутного учета)

Вид животного	Численность по годам, особей		
	2021	2022	2023
Лось	44300	43700	45200
Кабан	3600	3800	3300
Медведь	10100	11300	11300
Волк	292	446	313
Заяц-беляк	71100	71800	75300
Куница	9300	11300	11800
Лисица	4700	5300	5000
Рысь	889	1024	992
Барсук	3992	4270	4160
Белка	87600	82400	76600
Глухарь	65300	66100	56200
Тетерев	300700	254700	245400
Рябчик	239300	211000	199200

Итоги зимнего маршрутного учета 2023 года не выявили резких колебаний численности основных видов животных. Наиболее стабильной остается численность лисицы, зайца, белки, рябчика, тетерева. В сравнении с прошлым годом примерно на 15% сократилась численность глухаря, на 13% кабана. Численность популяции лося, напротив, увеличилась на 3%.

Возможно появление в границах аренды зубров. В области ведется работа по поддержке, охране и долгосрочному сохранению зубра. Всего в Вологодской области обитает 80 особей. Прослеживается положительная динамика прироста популяции зубра (в 2020 – 105 особей, в 2022 – 129, в 2023 – 142). По итогам многолетней акклиматизации самых крупных млекопитающих Европы территория области признана пригодной для существования популяции.

Ряд животных, обитающих на территории аренды, такие как волк, бурый медведь, выдра и рысь, внесены в список СИТЕС, как находящиеся под угрозой исчезновения. Численность этих видов животных, кроме волка, существенно не изменилась. По данным зимнего маршрутного учета численность волка снизилась на 30% в сравнении с данными про-

шлого года – с 446 особей до 313 особей, в течение года добыто 365 особей волка. Мероприятие по сокращению численности волка проводится в рамках программы «Охрана окружающей среды, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов» в целях поддержания численности волка на оптимально допустимом уровне.

На территории районов, где имеется аренда потенциально могут обитать виды птиц, занесенные в Красную книгу Вологодской области, такие как чернозобая гагара (*Gaw'a arctica*), поганка серошекая (*Podiceps grisegena*), лебедь-кликун (*Cygnus cygnus*), малый лебедь (*Cygnus bewickii*), пiskuлька (*Anser erythropus*), большая выпь (*Botaurus stellaris*), осоед (*Pernis apivorus*), скопа (*Pandion haliaetus*), большой подорлик (*Aquila clanga*), беркут (*Aquila chrysaetos*), орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla*), кречет (*Falco rusticolus*), сапсан (*Falco Subbuteo*), кобчик (*Falco vespertinus*), филин (*Bubo bubo*), воробьиный сыч (*Glaucidium passerinum*), длиннохвостая неясыть (*Strix uralensis*), бородатая неясыть (*Strix nebulosa*), серый сорокопут (*Lanius excubiter*), куропатка серая (*Pluvialis apricaria*), *сизоворонка* (*Coracias garrulus* Linnaeus), дрозд черный (*Turdus merula* Linnaeus).

В Красную книгу внесены и потенциально могут обитать на территории районов чесночница (*Pelobates fuscus*), веретеница ломкая (*Anguis fragilis* Linnaeus).

К наиболее ценным видам рыб относится нельма. Присутствуют представители карповых рыб (лещ, плотва, язь, елец, укля, пескарь, голян, карась), окуневых (окунь, ерш), тресковых (налим).

В ходе хозяйственной деятельности воздействие на вышеперечисленные виды растений и животных минимизируются путем сохранения их потенциальных мест обитания в выделенных лесах высокой природоохранной ценности (ВПЦ), репрезентативных участках экосистем, ключевых биотопах и объектах биоразнообразия в соответствии с Планом лесопользования и «Инструкцией по сохранению биологического разнообразия» на арендуемых лесных участках ООО «Вологодский лес»

Несанкционированных видов деятельности (включая незаконные рубки, самовольный захват земель), а также очагов пожаров, вредителей и болезней, влияние которых может отразиться на состоянии популяций животных и растений, на этих участках в ревизионном периоде не выявлено.

#### **4.2. Охраняемые лесные участки**

В соответствии стандарта лесопользования «Лесной Эталон» ведется работа по выделению лесов высокой природоохранной ценности (ВПЦ) с учетом существующей классификации и их мониторингу. Подробнее о ВПЦ в п.6.

#### **4.3. Объем проведенных биотехнических мероприятий**

В процессе лесохозяйственной деятельности ООО «Вологодский лес» сохраняются гнезда птиц, участки глухариных токов, местообитаний бобров и т.п. Каких-либо специальных биотехнических мероприятий в 2023 году не проводилось. Данные мероприятия на территории районов выполнялись силами районных отделов по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Вологодской области.

#### **4.4. Санитарное состояние лесов**

Санитарное состояние лесов удовлетворительное. Вспышек размножения вредителей и болезней леса за отчетный период не зафиксировано.

Лесных пожаров в арендной базе ООО «Вологодский лес» за 2020-2023 гг. не было.

### **5. Социальные аспекты хозяйственной деятельности ООО «Вологодский лес»**

#### **5.1. Сведения о работниках предприятий**



ООО «Вологодский лес» стремится соответствовать нормам российского законодательства в области трудовых отношений и охраны труда, а также соблюдать международные документы, ратифицированные Правительством РФ (Конвенции МОТ).

Таблица 5.1

Общие экономические показатели за 2023 год

Среднесписочная численность работающих	438 человек
Арендная плата за лес	33 631,3 тыс. руб.

Общая сумма налоговых платежей, произведенных за 2023 год составляет 104 220 тыс. руб.

Придерживаясь принципов добровольной лесной сертификации, предприятие ООО «Вологодский лес» при приеме на работу отдает предпочтение местному населению. Среднесписочная численность работающих на предприятии в 2023 году составила 438 человек. Предприятие не ограничивает возможность местного населения в трудоустройстве, тесно сотрудничая со службами занятости Вологодской области.

На предприятии отсутствует профсоюзная организация, но от трудового коллектива избраны уполномоченные по охране труда для контроля за соблюдением требований трудового законодательства, охраны труда и техники безопасности.

Каждый работник предприятия обладает всеми необходимыми знаниями для качественного выполнения своих обязанностей.

Каждый год работники предприятия направляются на медицинские осмотры. Регулярно проводятся вакцинации от клещевого энцефалита.

## 5.2. Техника безопасности

На предприятии ООО «Вологодский лес» имеются инструкции по охране труда для работников всех профессий. Приказом директора назначен ответственный за состояние охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии по предприятию. Весь коллектив – и ИТР, и рабочие – прошли обучение и повторную проверку знаний по охране труда и технике безопасности в порядке и в сроки, установленные для определенных видов работ и профессий.

Вновь поступившие работники допускаются к работе после прохождения медосмотра, вводного инструктажа и первичного инструктажа на рабочем месте, что отражено в соответствующих журналах. Каждый вновь принятый работник получает допуск к самостоятельному труду после обязательной стажировки под руководством опытного персонала.

Работники предприятия обеспечены сертифицированной спецодеждой, спецобувью и средствами индивидуальной защиты согласно типовым отраслевым нормам и в соответствии с требованиями Международной организации труда (МОТ).

За 2023 год на предприятии зафиксирован 1 несчастный случай, что отражено в журнале регистрации. Все необходимые меры по охране труда и техники безопасности были предприняты.

## 5.3. Взаимодействие с администрациями поселений, местным населением

ООО «Вологодский лес» своевременно и в полном объеме уплачивает налоги в местный и областной бюджеты.

ООО «Вологодский лес» оказывает поддержку местной инфраструктуры, необходимую для нормального существования местного населения.

Кроме того, предприятие осуществляет снабжение местного населения дровами по запросам и предоставление рабочих мест.

В связи с внедрением сертификации лесопользования на предприятии разработаны: «Процедура проведения общественных слушаний», «Процедура разрешения споров с местным населением». С учетом положений этих инструкций предприятие планирует организацию и проведение консультаций посредством проведения общественных слушаний, переписки, приема обращений местного населения. То есть, местному населению, другим заинтересованным сторонам предоставляется возможность высказать свои предложения по учету возможных социальных последствий (например, по ограничению хозяйственной деятельности в определенных местах, методам ведения хозяйственной деятельности и лесозаготовок, строительству и поддержанию дорожной сети, обеспечению населения дровами, вопросам трудовой занятости).

Согласно разработанной и внедренной на предприятии «Процедуре разрешения споров с местным населением» ООО «Вологодский лес» обязуется рассматривать все поступившие жалобы и предложения местного населения. В отчетном периоде в адрес предприятия не поступало жалоб со стороны жителей близлежащих населенных пунктов. Конфликтных ситуаций с населением не зарегистрировано.

## 6. Территории с ограничением режима лесопользования

### 6.1. Мониторинг арендуемых лесных участков с ограничением режима лесопользования по материалам государственного лесного учета

Доля защитных лесов и особо защитных участков в области сертификации ООО «Вологодский лес» составляет 14 % (таблица 6.1)

Таблица 6.1

Площадь лесов с ограничением режима лесопользования

Лесничество	Общая площадь лесного участка, га	Защитные леса, га	Особо защитные участки леса, га	Репрезентативные участки, га
Вологодское	14846,0	282,0	1156,0	47,0
Междуреченское	19230,0	2989,9	621,7	244,0
Усть-Кубинское	6512,0	1483,0	912,0	14,0
Грязовецкое	104722,9	6986,8	5834,9	663,4
<b>Всего:</b>	<b>145310,9</b>	<b>11741,7</b>	<b>8524,6</b>	<b>968,4</b>

### 6.2. Результаты мониторинга (ВПЦ) - высоких природоохранных ценностей

Перечень и площадь выделенных ВПЦ на территории аренды в сравнении с 2023 годом увеличились (таблица 6.2).

Таблица 6.2

Площадь лесов высокой природоохранной ценности

Тип ЛВПЦ	Лесничество	Наименование охраняемого участка	Площадь, га
ВПЦ 1. Видовое разнообразие. Концентрация биологического разнообразия	Вологодское	Участки лесов вокруг глухариных токов	142,0
	Междуреченское	Участки лесов вокруг глухариных токов	67,0
	Грязовецкое	Особо охраняемые природные территории (ООПТ) / Участки леса с наличием реликтовых и эндемичных растений	10428,1



Устройство мин. полос	Км	2,21	22,1	3,0	30,0	8,08	80,8	1,0	10,0	<b>142,9</b>
Уход за мин. полосами	Км	4,9	12,25	6,2	15,5	16,38	40,95	2,1	5,25	<b>73,95</b>
Строительство противопожарных дорог	Км	0,16	320	0,3	600	0,82	1640	0,12	240	<b>2800</b>
Реконструкция противопожарной дороги	Км	0,3	300	0,44	440	1,2	1200	0,16	160	<b>2100</b>
Установка противопожарных аншлагов	Шт.	2	6,0	3	9,0	7	21,0	1	3,0	<b>39</b>
Устройство мест отдыха	Шт.	2	20,0	3	30,0	7	70,0	1	10,0	<b>130</b>
Искусственное лесовосстановление	Га	82,8	2111,4	29	739,5	257,6	6568,8	3,1	79,05	<b>9498,75</b>
Комбинированное лесовосстановление	Га	0	0	0	0	44,7	659,33	0	0	<b>659,33</b>
Содействие естественному лесовосстановлению	Га	229,8	160,86	74,8	52,36	291	203,7	45,7	31,99	<b>448,91</b>
Подготовка почвы под лесные культуры	Га	70,3	1054,5	11,2	168,0	386,8	5802,0	0	0	<b>7024,5</b>
Уход за лесными культурами	Га	103,7	656,73	72	455,98	635,9	4027,15	5,5	34,83	<b>5174,69</b>
Рубки ухода в молодняках	Га	18,7	252,45	11,4	153,9	66,2	893,7	4,2	56,7	<b>1356,75</b>
<b>Итого:</b>			<b>4916,29</b>		<b>2694,24</b>		<b>21207,43</b>		<b>630,82</b>	<b>29448,78</b>

Затраты на лесохозяйственные мероприятия в 2023 году на сертифицируемых участках составили 29448,78 тыс. рублей.

### Заключение

1. Выполнение плановых показателей и отклонения от плана лесопользования.

Показатель освоения расчетной лесосеки за 2023 год составляет 93,3%.

В 2023 году не выполнен план по содействию естественному лесовосстановлению в Грязовецком и Междуреченском лесничестве. Невыполненные объемы включены в план 2024 года. Однако следует отметить, что план по искусственному лесовосстановлению значительно перевыполнен.

2. Социальные и природоохранные последствия хозяйственной деятельности

Предприятие оперативно реагирует на просьбы местного населения и администраций сельских поселений, связанные с хозяйственной деятельностью ООО «Вологодский лес».

В рамках процесса сертификации предприятие выделило ВПЦ, общая площадь которых составляет 33722,6 га (26 % от покрытой лесом площади). На данных территориях сохраняются ранее установленные режимы охраны (см. План лесопользования), что в свою

очередь положительно сказывается на сохранении биологического разнообразия территории.

Средняя заработная плата на предприятии за отчетный период увеличилась на 5%. А если сравнить показатель 2023 года с 1 кварталом 2024 года – рост заработной платы составил 19%. Количество работающих сотрудников увеличилось на 25 человек. Все сотрудники являются местными жителями.

### 3. Экономическая эффективность предприятия.

Увеличение расчетной лесосеки, а соответственно и увеличение объемов лесохозяйственных мероприятий повлекло за собой и увеличение затрат на их проведение. В 2023 году затраты на проведение лесохозяйственных мероприятий составили 29,4 млн. рублей.

В федеральный и местный бюджеты были произведены налоговые выплаты, а также арендная плата за лесные участки, совокупно в размере 137,8 млн. рублей.