

**Публичное резюме отчета**  
о результатах первого контрольного аудита  
лесоуправления в системе Лесной эталон  
**индивидуальная сертификация**  
**ООО «Ресурс»**

<b>Орган по сертификации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Смарт Форестри»
	Россия, 172730, Тверская область, г Осташков, нп Микрорайон, д. 8, помещ. 1 ком. 2
	Генеральный директор Викулов Е.Е.
	Веб-сайт: <a href="https://smartforestry.ru">https://smartforestry.ru</a>
<b>Контактное лицо органа по сертификации</b>	Генеральный директор Викулов Е.Е., е-mail: <a href="mailto:info@smartforestry.ru">info@smartforestry.ru</a> , тел.: +7 (910) 934-99-26
<b>Сведения по уполномочиванию органа по сертификации для сертификации лесоуправления</b>	ООО «Ответственное управление лесами», е-mail: <a href="mailto:info@forest-etalon.org">info@forest-etalon.org</a> , тел.: +7 (495) 720-26-77
	АК-20-01/2023 от 20.01.2023
<b>Период проведения аудита</b>	06-07.08.2024
<b>Дата составления резюме отчета</b>	11.11.2024
<b>Дата утверждения резюме отчета</b>	20.11.2024
<b>Группа аудиторов</b>	Ведущий аудитор Капуш К.Р.
<b>Организация</b>	ООО «Ресурс»
	ИНН 6930012511
	Директор Ефимов Алексей Александрович
	Юридический и фактический адрес: Тверская область, Лесной МО, п. Медведково, ул. Центральная, д. 51
	Е-mail: <a href="mailto:lesnoeles@mail.ru">lesnoeles@mail.ru</a> тел.: +7(48)271-75-6-59 веб-сайт: <a href="http://resurs-lesnoe.tilda.ws/">http://resurs-lesnoe.tilda.ws/</a>
<b>Контактное лицо организации</b>	Директор Ефимов Алексей Александрович Е-mail: <a href="mailto:lesnoeles@mail.ru">lesnoeles@mail.ru</a> тел.: +7(48)271-75-6-59
<b>Расположение сертифицируемых единиц управления</b>	Тверская область, Лесной МО, Удомельское лесничество
<b>Сертификат лесоуправления организации</b>	регистрационный номер: FE-SF-FM/COC-00004
	дата выдачи: 23.08.2023
	дата окончания: 22.08.2028

## Введение

Лесная сертификация в системе Лесной эталон подтверждает, что система лесоуправления организации соответствует применимым требованиям стандартов лесоуправления в системе Лесной эталон.

В настоящем отчете изложены процесс и результаты первого контрольного аудита лесоуправления в системе Лесной эталон ООО «Ресурс».

## 1. Общая информация о сертификации лесоуправления

### 1.1 Тип и вид сертификата

<input checked="" type="checkbox"/>	Сертификат лесоуправления и цепочки поставок (FM/COC)
<input type="checkbox"/>	Сертификат лесоуправления (FM)
<input checked="" type="checkbox"/>	Индивидуальный сертификат с одной единицей управления (далее - МУ)
<input type="checkbox"/>	Индивидуальный сертификат с несколькими МУ
<input type="checkbox"/>	Групповой сертификат

### 1.2 Количество членов группы (при групповой сертификации)

Число членов группы	Не применимо
	X

### 1.3 Количество МУ в области сертификации

1
---

### 1.4 Количество МУ, которые по площади:

менее 100 га	100-1000 га	1000-10 000 га	более 10 000 га
-	-	-	1

#### 1.4.1 Количество МУ, которые по площади (при групповой сертификации):

до 1000 га	1000-7500 га	7500-25000 га	более 25000 га
-	-	-	-

### 1.5 Географические координаты МУ

МУ	Широта	Долгота
МУ 1	58.213850	35.559798

### 1.6 Лесная зона

Бореальные	Умеренные	Субтропические	Тропические
X			

### 1.7 Общая площадь лесов (по управлению)

Управляется частными компаниями	Управляется государством
17 342 га	

### 1.8 Данные по МУ, включенных в область сертификации

№ МУ / № договора аренды	Регион / район / лесничество	Участковое лесничество (дача)	Номера кварталов	Площадь, га
МУ 1 / №32 от 03.03.2010	Тверская область, Лесной район, Удомельское лесничество	Медведковское	197,212,217-219,228,233-240,242-342	12 996
		Городковское	58,61-63,65-70,111-115,155-174	4 266
		Дубно-Ремизовское	198	80
		ИТОГО		17 342

### 1.9 Данные о разных категориях лесов, включенных в область сертификации

Категория	Площадь, га
Площадь лесов, исключенная из коммерческих лесозаготовок	10 500,5
• ООПТ	4 550,4
• Защитные леса	5 942
• ОЗУ	1 771
Площадь лесов, исключенная из коммерческих лесозаготовок и используемая для побочного и второстепенного использования лесных ресурсов или для оказания услуг	-
Площадь ВПЦ	10 500,5
Площадь эксплуатационных лесов	11 400
Площадь плантаций	-
Площадь лесов искусственного происхождения (лесных культур)	2 355
Площадь лесов естественного происхождения, возникших семенным или порослевым путем	13 927

### 1.10 Леса с ограниченным режимом лесопользования

№ п/п	Наименование категории защитности	Площадь, га	% от сертифицируемой площади
<b>Защитные леса</b>			
1	Особо охраняемые природные территории (ООПТ)	4 550,4	26,23
1.1	ООПТ «Урочище Тёплый бор»	22,7	0,13
1.2	ООПТ «Урочище Долгий мост»	35,6	0,21
1.3	ООПТ «Урочище Рябиниха»	8,7	0,05
1.4	ООПТ «Болото Родосьено»	3 185,2	18,37
1.5	ООПТ «Болото Медведковское»	452,0	2,61
1.6	ООПТ «Болото Осотинское»	802,9	4,63
1.7	ООПТ «Урочище Овсяники»	43,3	0,23
2	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	-	
2.1	Зеленые зоны	-	
2.2	Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	-	
3	Ценные леса	5 603	32,31
3.1	Запретные полосы вдоль водных объектов	3 768	21,73
3.2	Нерестоохраняемые полосы	1 723	9,93

4	Леса, расположенные в водоохранных зонах	339	1,95
Всего по защитным лесам:		10153,4	58,55
5	Особо защитные участки леса (ОЗУ)		
5.1	Участки леса вокруг глухариних токов	-	
5.2	Опушки леса вдоль дорог	-	
5.3	Опушки с безлесными пространствами	-	
5.4	Участки леса вокруг лагерей, оздоровительных участков, садоводческих товариществ	-	
5.5	Участки вокруг населенных пунктов	-	
5.6	Берегозащитные участки леса	-	
5.7	Памятники природы	-	
5.8	Лесосеменные участки	-	
5.9	Участки вдоль рек, заселенные бобрами	-	
5.10	Участки леса на оврагах со склоном более 20°	-	
5.11	Насаждения эталоны	-	
5.12	Научно-исследовательские участки	-	
5.13	Насаждения-медоносы	-	
5.14	Леса на оврагах	-	
Всего по особо защитным участкам леса		-	

#### Распределение лесов высоких природоохранных ценностей (ВПЦ) по типам

Типы ВПЦ	Мера охраны	Площадь, га	% от сертифицируемой площади
ВПЦ 1. Видовое разнообразие. Концентрация биологического разнообразия международного, национального или регионального значения, включая эндемичные, редкие или находящиеся под угрозой исчезновения виды	Исключить из хозяйственной деятельности	1 790	10,32
ВПЦ 1.6. Прочие места концентрации эндемичных, редких или находящихся под угрозой исчезновения видов	При планировании л/х. работ необходимо провести консультацию для уточнения расположения местообитаний редких видов и их состояния	67,0	0,39
ВПЦ 1.7. Ключевые (в том числе сезонные) места обитания животных	1. Запрещается проведение СП лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных ч.5.1 ст.21 Лесного Кодекса и в случаях, если ВР не обеспечат замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие и водоохранные функции. 2. Запрещается	1 723	9,93

	<p>размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья.</p> <p>3. Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры</p> <p>4. Использование лесов в целях создания лесных плантаций не допускается.</p>		
<p>ВПЦ 2. Экосистемы и их сочетания ландшафтного уровня.</p> <p>Малонарушенные лесные территории и другие крупные экосистемы ландшафтного уровня и сочетания экосистем, образующих основные элементы ландшафта, международного, национального или регионального значения, характеризующиеся наличием жизнеспособных популяций большинства встречающихся в естественном состоянии видов с естественным распределением и численностью</p>		<b>4 440,1</b>	<b>25,6</b>
<p>ВПЦ 2.4. Малонарушенные болотные массивы (МБМ)</p>	В соответствии с ПОЛ И ЛХР Удомельского лесничества	4 440,1	25,6
<p>ВПЦ 3. Редкие экосистемы и местообитания.</p> <p>Редкие, находящиеся под угрозой исчезновения или исчезающие экосистемы, местообитания или рефугиумы.</p>		<b>8,1</b>	<b>0,05</b>
<p>ВПЦ 3.1. Лесные сообщества с участием редких видов деревьев</p>		-	
<p>ВПЦ 3.2. Лесные сообщества, структурные элементы в которых образованы редкими видами</p>		-	
<p>ВПЦ 3.3. Лесные сообщества, древесный ярус которых представлен экологически контрастными видами</p>		-	
<p>ВПЦ 3.4. Сообщества, типичные для данного района, но сократившие ареал при действии разрушающих факторов</p>		-	
<p>ВПЦ 3.5. Лесные сообщества, приуроченные к редким типам местообитаний</p>		-	
<p>ВПЦ 3.6. Экстразональные (расположенные за пределами зоны обычного распространения) сообщества</p>	Исключить из хозяйственной деятельности	8,1	0,5

<p>ВПЦ 4. Экосистемные услуги. Основные услуги экосистем в критических ситуациях, включая защиту водосборных бассейнов и предотвращение эрозии уязвимых почв и склонов.</p>		<b>4 107,0</b>	<b>23,68</b>
<p>ВПЦ 4.1. Леса, имеющие особое водоохранное значение</p>	<p>1. Запрещается проведение СР лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных ч.5.1 ст.21 Лесного Кодекса и в случаях, если ВР не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие и водоохранные функции. 2. Запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья. 3. Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры 4. Использование лесов в целях создания лесных плантаций не допускается.</p>	4 701,0	23,68
<p>ВПЦ 5. Потребности населения. Участки и ресурсы, имеющие фундаментальное значение для удовлетворения базовых потребностей местных сообществ или коренных народов (средства к существованию, здоровье, питание, вода и т.д.), определяемые путем взаимодействия с данными сообществами и коренными народами</p>		<b>155,3</b>	<b>0,90</b>
<p>ВПЦ 5.10. Традиционные места отдыха, туристско-рекреационные зоны, природные достопримечательности, экологические тропы, маршруты</p>	<p>В соответствии с ПОЛ И ЛХР Удомельского лесничества</p>	43,3	0,25

ВПЦ 5.11. Леса, имеющие научное значение (плантации, исторические посадки)	В соответствии с ПОЛ И ЛХР Удомельского лесничества	112,0	0,65
ВПЦ 6. Культурные ценности. Участки, ресурсы, места обитания и ландшафты международного или национального культурного, археологического или исторического значения, и/или имеющие особую культурную, экологическую, экономическую или религиозную/культовую значимость для традиционных культур местных сообществ или коренных народов, определяемые путем взаимодействия с этими местными сообществами или коренными народами		-	-
<b>ИТОГО</b>		<b>10 500,5</b>	<b>60,55</b>

### 1.11 Применение пестицидов

Пестициды применяются	Пестициды не применяются
	X

### 1.12 Перечень основных древесных пород

Ботаническое название	Коммерческое название
Ель европейская ( <i>Picea abies</i> )	Ель
Сосна обыкновенная ( <i>Pinus sylvestris</i> )	Сосна
Береза пушистая ( <i>Betula pubescens</i> )	Берёза
Береза повислая ( <i>Betula pendula</i> )	Берёза
Осина ( <i>Populus tremula</i> )	Осина
Ольха серая ( <i>Alnus incana</i> )	Ольха

### 1.13 Размер ежегодной расчетной лесосеки

№ МУ / № договора аренды	Расчетная лесосека, м <sup>3</sup>
МУ1 / ДАЛУ №32 от 03.03.2010 г.	40 300
<b>Итого</b>	<b>40 300</b>

### 1.14 Данные по производству недревесной лесной продукции

Тип недревесной лесной продукции	Объемы производства
-	-

### 1.15 Перечень групп продукции, включенных в область сертификации

Группа продукции в системе Лесной эталон	Древесные породы	FE заявление
W1.1 Круглые лесоматериалы (хвойных пород)	Ель европейская ( <i>Picea abies</i> ) Сосна обыкновенная ( <i>Pinus sylvestris</i> )	FE 100 %
W1.1 Круглые лесоматериалы (лиственных пород)	Береза пушистая ( <i>Betula pubescens</i> ) Береза повислая ( <i>Betula pendula</i> ) Осина ( <i>Populus tremula</i> ) Ольха серая ( <i>Alnus incana</i> )	FE 100 %
W1.2 Топливная древесина хвойных и лиственных пород	Ель европейская ( <i>Picea abies</i> ) Сосна обыкновенная ( <i>Pinus sylvestris</i> )	FE 100 %

	Береза пушистая (Betula pubescens) Береза повислая (Betula pendula) Осина (Populus tremula) Ольха серая (Alnus incana)	
Недревесная лесная продукция		
-	-	-

### 1.16 Заготовка древесины и продажа лесопродукции

Заготовленная древесина		
Период	Период с 1 января по 31 декабря 2023г	
Группа продукции	Порода (группа пород)	Объем, м <sup>3</sup>
W1. Необработанная древесина		25332

Проданная сертифицированная продукция		
Период	Указываются периоды, которые должны включать следующие объемы: с 1 января по 31 декабря предыдущего года + с 1 января текущего года до даты, ближайшей к аудиту	
Группа продукции	Название покупателя / номер его СОС сертификата (если применимо)	Объем, м <sup>3</sup>
	с 01.01.2023-31.12.2023 г.	
W1.1 Круглые лесоматериалы (бревна)	ООО «Эггер Древопродукт Гагарин» FE-RR-COC-00028	256,6
	1.01.01.2024-31.07.2024 г.	
W1.1 Круглые лесоматериалы (бревна)	ООО «Эггер Древопродукт Гагарин» FE-RR-COC-00028	579,7
W1.1 Круглые лесоматериалы (бревна)	ООО «Имидж Боровичи» FE-SR-COC-00078	30,0

### 1.17 Краткий обзор внешних условий, в которых организация работает

Функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере лесных отношений выполняет Правительство РФ. Ему подчиняется Министерство природных ресурсов и экологии (<http://www.mnr.gov.ru>) в состав которого входит Федеральное агентство лесного хозяйства, которое является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции: по контролю и надзору в области лесных отношений (за исключением лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях); по оказанию государственных услуг и управлению государственным имуществом в области лесных отношений. Федеральное агентство лесного хозяйства осуществляет свою деятельность непосредственно, через свои территориальные органы и подведомственные организации во взаимодействии с другими федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, общественными объединениями и иными организациями. Министерство чрезвычайных ситуаций обеспечивает пожарный надзор, в том числе в лесах. На территории арендованных участков проведение противопожарных мероприятий осуществляется силами арендатора.

Непосредственное управление лесами, предоставление лесов в пользование, а также государственный лесной надзор и контроль осуществляют органы государственной власти субъектов Российской Федерации, а в Тверской области:

- Министерство лесного хозяйства Тверской области.

- Филиал ФБУ «Рослесозащита»-«ЦЗЛ Тверской области».
- Управление Федеральной службы Государственной регистрации, кадастра и картографии по Тверской области.
- Управление Росприроднадзора по Тверской области.
- Управление Россельхознадзора по Тверской области.
- Государственная инспекция труда по Тверской области.
- Территориальный отдел водных ресурсов.
- Муниципальные образования и прочие.

Основные контрольные и надзорные функции за деятельностью ООО «Ресурс» на арендованном лесном участке осуществляет Лесной отдел ГКУ «Удомельское лесничество Тверской области», расположенное в пгт. Фирово Тверской области. Ежегодно проводится мониторинг лесопользования, проверяется выполнение лесохозяйственных и противопожарных работ, проверяются и согласовываются лесные декларации арендатора, проводится проверка работ по заготовке древесины.

## **1.18 Права пользования лесными ресурсами**

### **1.18.1 Права организации на пользование лесными ресурсами**

Договор аренды лесного участка, включенного в область оценки данного аудита, заключен между Министерством лесного хозяйства Тверской области и ООО «Ресурс» на срок 49 лет и зарегистрирован в установленном законодательством порядке.

### **1.18.2 Обзор прав пользования лесными участками другими лицами, кроме претендента / держателя сертификата**

Все леса в Российской Федерации находятся в государственной собственности. Функции собственника лесов с 2008 года переданы региональным властям. В Тверской области функции по управлению лесами выполняет Департамент лесного хозяйства Тверской области, который в 2011 г был реорганизован в Министерство лесного хозяйства Тверской области, а в настоящее время – в Министерство лесного комплекса Тверской области. Сертифицируемый лесной участок управляется территориальным органом Министерства – ГКУ «Удомельское лесничество Тверской области. Лесничество создано Распоряжением Правительства Тверской области от 13.12.2011 № 362-рп «О создании государственного казенного учреждения Тверской области «Удомельское лесничество Тверской области». Участки лесного фонда лесничества располагаются на территории трёх муниципальных районов: Лесного, Максатихинского и Удомельского. В состав структуры лесничества входят 3 отдела лесного хозяйства и 16 участков лесничеств.

Лесной участок, предоставленный в аренду ООО «Ресурс» для использования в целях заготовки древесины, расположен на части кварталов Городковского, Медведковского и Дубно-Ремизовского участков лесничеств. Для использования в других целях участок не предоставлялся.

На основе лесохозяйственного соглашения арендованная ООО «Ресурс» территория используется в целях ведения охотничьего хозяйства ООО «Медведь». При этом инфраструктурные объекты, такие как вышки или подкормочные поля, находятся вне арендованного участка.

На прилегающих к арендованному лесному участку землях сельскохозяйственного назначения осуществляет деятельность СПК «Лесной».

## 1.19 Описание МУ, не включенных в область сертификации

Применяется сертификация всех МУ	Применяется частичная сертификация	
	В область сертификации включены не все МУ, находящиеся в аренде или в управлении / из области сертификации <u>исключены</u> ранее сертифицированные МУ, находящиеся в аренде или в управлении	Из МУ, находящихся в аренде или в управлении " <u>вырезаны</u> " зоны, не включенные в область сертификации
X		

## 1.20 Обзор плана лесоуправления

### 1.20.1 Краткое описание целей лесоуправления

Долгосрочными (стратегическими) целями деятельности является достижение устойчивого развития в соответствии с требованиями лесного законодательства Российской Федерации и Российского Национального стандарта добровольной лесной сертификации.

Производственные цели:

- Достижение устойчивого развития и осуществление деятельности экологически ответственными, социально ориентированными и экономически выгодными способами.
- Ответственное управление лесными ресурсами с сохранением продуктивной способности лесов для будущих поколений.
- Удовлетворение потребностей потребителей качественным сертифицированным древесным сырьем.
- Минимизация негативного воздействия на окружающую среду при ведении лесозаготовительной и лесохозяйственной деятельности.

Обязательства Организации:

- Придерживаться Принципов и Критериев устойчивого управления, соответствовать требованиям Российского национального стандарта Лесного Попечительского Совета.
- Выявлять и сохранять леса высокой природоохранной ценности, редкие и исчезающие виды флоры и фауны, ключевые биотопы.
- Не заготавливать древесину на территориях, где есть угроза нарушения традиционных или гражданских прав местных сообществ и/или в лесах, имеющих признаки высокой природоохранной ценности.
- Управлять лесными ресурсами с обеспечением неистощительного лесопользования.
- Применять многоцелевое использование продуктов и функций леса.
- Сохранять водные ресурсы, почвы, уникальные и экологически чувствительные ландшафты, жизнеспособность лесных экосистем, не допускать использование лесных участков под плантации.
- Не допускать использования генетически модифицированных организмов в ходе лесохозяйственных мероприятий.
- Обучать персонал приемам и методам устойчивого управления и ответственного лесопользования.

- Улучшать условия труда и социально-экономическое благополучие работников и местного населения.
- Соблюдать требования ключевых конвенций Международной организации труда (МОТ), включенных в Декларацию МОТ об основополагающих принципах и правах на производстве.
- Осуществлять защиту лесных участков от незаконных лесозаготовок, незаконной торговли древесиной и лесной продукцией.

## 1.20.2 Краткое описание лесных ресурсов

### 1. Статус использования и владения землей (лесными ресурсами):

#### Права организации на пользование лесными ресурсами

Управляющий	Правоустанавливающий документ		Размер ежегодного отпуска древесины по видам пользования, тыс. м <sup>3</sup>			Площадь, га	Общий эксплуатационный запас, тыс. м <sup>3</sup>	Средний породный состав	Срок лет
	№	дата регистрации	всего	рубка спелых лесов	рубки ухода				
МЛХ Тверской области	32	03.03.2010	40,3	37,7	2,6	17 342	46,6	ЗС2ЕЗБ2О С+ОЛЧ,О ЛС,ЛП,КЛ	49

### 2. Социально-экономические условия

#### Население

Компания ведет хозяйственную деятельность на севере Тверской области в Лесном районе. Территориально район разделен на 4 сельских поселения: Бохтовское, Лесное, Медведковское и Сорогожское.

Численность населения в районе по состоянию на 1 января 2016 года составила 4827 человек, в районном центре (с. Лесное) проживает 1616 человек. В общей численности населения 48% составляют мужчины и 52% - женщины; моложе трудоспособного возраста 18%, трудоспособного возраста 49%, старше трудоспособного возраста 33%.

#### Экономика района

Среднегодовая численность занятых в экономике — 3,4 тысячи чел. На территории муниципального образования действует три промышленных предприятия: АО «Лесной молочный завод», ООО «Лесной межхозяйственный лесхоз», ПО «Хлеб». В отрасли сельскохозяйственного производства работает 10 предприятий. Строительную отрасль представляет ООО «Лесное СМУ». Наиболее крупным предприятием района, занимающимся оказанием бытовых услуг населению и услуг розничной торговли, является Лесное районное потребительское общество. В различных отраслях экономики занимаются трудовой деятельностью 100 предпринимателей. Жилищно-коммунальные услуги населению района предоставляет МУП «Коммунальное хозяйство Лесного района».

Колхоз «Ленинский путь» — находится в северной-западной части Лесного района. Центральная усадьба села Михайловское, расположенная от районного центра на расстоянии 15 км. Общая земельная площадь — 4370 га, в том числе сельскохозяйственных угодий - 2034 га в совместной собственности. Специализация хозяйства молочно-мясное.

Колхоз «Дружба» — центральная усадьба деревня Застровье, расположенная на расстоянии 8 км от районного центра. Общая земельная площадь — 7709 га, в том числе сельско-

хозяйственных угодий — 2670 га в совместной собственности. Специализация хозяйства молочно-мясное.

Колхоз «Победа» — самое крупное хозяйство района, центральная усадьба с. Лесное. На протяжении многих лет ведет рентабельное производство и постоянно его наращивает. Общая земельная площадь — 9861 га, в том числе сельскохозяйственных угодий — 4851 га в совместной собственности. Специализация хозяйства молочно-мясное.

### 5.1.3. Дорожная инфраструктура и транспорт

Районный центр с. Лесное находится в 200 км от областного центра. В 45 км находится железнодорожная станция в г. Пестово Новгородской области, в 60 км – станция Малышево Максатихинского района. Регулярное автобусное сообщение связывает районный центр с пос. Максатиха и г. Тверь.

#### Социальные и экологические риски

Организация, путем взаимодействия с местными сообществами, должна вести дополнительную деятельность, способствующую их социальному и экономическому развитию, соразмерно масштабу, интенсивности и социально-экономическим последствиям своей хозяйственной деятельности.

Взаимодействие осуществляется путем консультаций как с представителями органов разных ветвей власти разного уровня, так и с лидерами общественного мнения, общественными инициативными группами, иными представителями местных сообществ, заключения соглашений о социально – экономическом партнерстве или иных обязывающих соглашений.

Взаимодействие осуществляется путем проведения консультаций, в том числе неформальных, с представителями местных затронутых сторон. Возможные дополнительные виды деятельности по социальному и экономическому развитию – это поддержка местных социальных и культурных инициатив, адресная финансовая или нефинансовая помощь, участие в поддержке местной инфраструктуры, обеспечение населения топливной древесиной.

В направления поддержки социально-экономического развития местных сообществ возможно включение следующих мероприятий:

- реализацию 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.

### 3. Состав лесонасаждений

#### Средние таксационные показатели МУ

Категория насаждений (хозяйство)	Состав насаждений	Возраст, лет	Бонитет, класс	Полнота ед.	Запас спелых и перестойных,	Среднее изменение запаса
----------------------------------	-------------------	--------------	----------------	-------------	-----------------------------	--------------------------

					м³/га	(средний прирост), м³/га
МУ 1 / Договор аренды №						
Хвойное	4С3Е2Б1ОС+О ЛЧ	79	2,1	0,64	253	3,15
Мяголиственное	5Б3ОС1Е1С+О ЛЧ, ОЛС, ЛП, КЛ	61	1,7	0,75	226	3,31
Итого по МУ 1	3С8Е3Б2ОС+О ЛЧ, ЕЛС, ЛП, КЛ	72	1,9	0,68	240	3,21

#### 4. Описание прилегающих земель

Основным видом природопользования на управляемых лесных участках и прилегающих земельных участках является лесопользование.

Управляемые лесные участки граничат с участками лесного фонда и лесными участками, переданными в аренду с целью заготовки древесины.

Также на смежных участках и в пределах управляемых участков ведут деятельности охотпользователи, которые имеют законное право на использование охотничьих ресурсов.

Перечень лесопользователей, которые выявлены и зафиксированы Организацией, отражены в документе «Перечень заинтересованных и затронутых сторон, местных сообществ и со-обществ коренных народов и их представителей в пределах единицы управления ООО «Ресурс» (является приложением к Плану управления).

На момент разработки проектов освоения лесов лесные участки не имеют обременения правами третьих лиц.

#### 1.20.3 Описание организации

Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс» (ООО «Ресурс») арендует лесные участки в Удомельском лесничестве Тверской области (рис.1), общей площадью арендуемых участков составляет 17342 га.

ООО «Ресурс» занимается заготовкой леса и переработкой древесины, а также всеми видами лесохозяйственной деятельности. У ООО «Ресурс» заключен договор подряда с ИП Виноградов С. А., который занимается заготовкой и вывозкой древесины. Ежегодно ООО «Ресурс» проводит обучение сотрудников по электробезопасности, пожарной безопасности и охране труда.

#### 1.20.4 Описание технологии лесозаготовительных и лесохозяйственных работ

После проведения лесозаготовок необходимо обеспечить своевременное восстановление лесного покрова до его исходного (до начала рубки) состояния или до более естественного состояния методами естественного или искусственного лесовосстановления.

Для восстановления должны использоваться местные виды и местные генотипы, экологически адаптированные к конкретному участку и целям управления, за исключением случаев, когда имеется четкое и убедительное обоснование необходимости использования других видов.

Восстановление вырубок хозяйственно ценными хвойными породами осуществляется, в основном, путем содействия естественному возобновлению леса и созданием лесных культур. Лесные культуры посадкой и посевом. Посадка сеянца с открытой корневой системой производится под меч Колесова, а сеянцы с закрытой корневой системой высаживают с помощью посадочной трубы, диаметр которой должен соответствовать размеру торфяного брикета.

Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по лесовосстановлению и их пространственное размещение (тематическая лесная карта) приводятся в проекте освоения лесов.

Ежегодный объем лесовосстановительных работ определяется проектом освоения лесов.

#### Уход за лесом

После проведения лесозаготовок и/или согласно плану управления организацией должно обеспечиваться своевременное восстановление лесного покрова до его исходного (до начала рубки) состояния или до более естественного состояния методами естественного или искусственного лесовосстановления.

В соответствии со статьей 64 Лесного кодекса Российской Федерации уход за лесами представляет собой осуществление мероприятий, направленных на повышение продуктивности лесов, сохранение их полезных функций (рубка части деревьев, кустарников, агролесомелиоративные и иные мероприятия).

Рубки ухода за лесом планируются и осуществляются в соответствии с Правилами ухода за лесом и Проектом освоения лесов. Основное назначение рубок ухода – обеспечение благоприятных условий роста остающимся перспективным деревьям с целью формирования высокопродуктивных качественных насаждений.

Назначение лесных насаждений для проведения рубок ухода за лесами осуществляется исходя из лесоводственной потребности в них, и устанавливается по следующим признакам: состав древостоя и сомкнутость его полога, полнота и густота древостоя, характер смешения древесных пород, соотношения их высот, размещения деревьев по площади.

В зависимости от возраста лесных насаждений и целей ухода осуществляются следующие виды рубок ухода за лесами:

- осветления, направленные на улучшение породного и качественного состава молодняков и условий роста деревьев главной древесной породы;
- прочистки, направленные на регулирование густоты лесных насаждений и улучшение условий роста деревьев главной древесной породы, а также на продолжение формирования породного и качественного состава лесных насаждений;
- прореживания, направленные на создание благоприятных условий для правильного формирования ствола и кроны деревьев;
- проходные рубки, направленные на создание благоприятных условий для увеличения прироста деревьев.

Рубки осветления и прочистки должны проводиться при отсутствии глубокого снежного покрова.

Ежегодный объем мероприятий по уходу за лесами определяется проектом освоения лесов.

Рубки осветления проводятся ручным (секоры, топоры) или механизированным способом: мотокусторезами, легкими бензопилами. Заготовленная древесина приземляется для последующего перегнивания. На пробных площадях производится укладка в кучи для подсчета количества заготовленной древесины.

Рубки ухода (прореживания, проходные) осуществляются с помощью заготовительных, трелевочных машин, специально приспособленных для этих видов рубок. Технология предусматривает укрепления волоков, штабелевку древесины на специально оборудованных местах.

Проведение рубок ухода производится на основании проектов рубок ухода и технологических карт.

Охрана и защита леса. Противопожарные мероприятия

Требования к охране лесов от пожаров устанавливаются в соответствии с «Правилами пожарной безопасности в лесах».

В целях обеспечения пожарной безопасности в лесах, находящихся в аренде, осуществляются:

- противопожарное обустройство лесов, в том числе: строительство, реконструкция и содержание дорог противопожарного назначения, прокладка просек, противопожарных разрывов;

- создание систем и средств предупреждения и тушения лесных пожаров;

- мониторинг пожарной опасности в лесах;

- разработка планов тушения лесных пожаров;

- тушение лесных пожаров;

- иные меры пожарной безопасности в лесах.

Заготовка древесины

Лесозаготовительные бригады оснащены бензопилами «Штиль» и тракторами ТДТ-55 и МТЗ-82. Перед началом работ в лесосеке убираются опасные деревья, подготавливается погрузочная площадка, устраивается место хранения ГСМ и сбора отходов, полевой стан. Разработка ведётся по следующей технологии: валка деревьев, обрезка сучьев – бензопилой «Штиль», трелёвка хлыстов трактором на погрузочную площадку по намеченным волокам, раскряжёвка на площадке бензопилой, формирование штабелей. Порубочные остатки, в зависимости от почвенно-грунтовых условий, укладываются на трелёвочные волоки и/или собираются в невысокие валы или кучи. По завершении работ производится доочистка лесосеки от порубочных остатков, оставляемых на перегнивание для улучшения лесорастительных условий.

### **1.20.5 Описание мер по защите окружающей среды**

Меры по защите окружающей среды на предприятии включают в себя выполнение требований Федерального закона «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 г. №7-ФЗ, Федерального закона «О животном мире» от 24.04.1995 г. №52-ФЗ, Правил санитарной безопасности в лесах. Утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 N 2047, Правил пожарной безопасности в лесах. Утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 N 1614.

Дополнительно проведена работа по выявлению возможных последствий от деятельности предприятия на окружающую среду на арендованном лесном участке в Лесном районе. Проведен анализ и учет последствий от воздействия на воздушную среду, поверхностные и подземные геологическую среду, земельные ресурсы и недра, природные ландшафты, культурно-исторические памятники и места обитания животного и растительного мира и разработаны следующие меры по их снижению:

- соблюдение требований разработанных инструкций по сохранению биоразнообразия при лесозаготовках, по использованию и утилизации ГСМ и бытовых отходов и др.;
- распределение лесосек по годам и сезонам заготовки;
- соблюдение утвержденного режима пользования внутри водоохранных зон и прибрежных защитных полос;
- устройство при необходимости водопропускных сооружений предотвращения заболачивания почв и др.

#### **1.20.6 Описание стратегии выявления, защиты редких и находящихся под угрозой исчезновения видов флоры и фауны**

Необходимо защищать редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды 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.

Для выполнения требований Стандарта добровольной лесной сертификации и достижения целей устойчивого лесопользования, организация должна собрать наилучшую доступную информацию об известных местообитаниях редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений животных и грибов, присутствующих на сертифицируемой территории.

Организацией разработан перечень редких видов, внесенных в Красную Книгу региона и отмеченных на территории административных районов, где расположены управляемые участки, на которых лесопользование Организации может оказать влияние на распространение (см. материалы «Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений, животных и грибов на территории аренды ООО «Ресурс»).

Перечень не является окончательным и может дополняться по мере выявления новых участков (мест обитания) в ходе мониторинговых работ научных организаций, полевых исследований, консультаций и др.

В Красной книге приняты шесть категорий редкости:

0 – вероятно исчезнувшие – таксоны и популяции, известные ранее с территории (акватории) региона и нахождение которых в природе не подтверждено для беспозвоночных за последние 100 лет, для позвоночных животных и растений – за последние 50 лет; но в то же время возможность их сохранения нельзя исключать полностью.

1 – находящиеся под угрозой исчезновения – таксоны и популяции, численность особей которых уменьшилась до критического уровня таким образом, что в ближайшее время они могут исчезнуть.

2 – сокращающиеся в численности (уязвимые) – таксоны и популяции с неуклонно сокращающейся численностью, которые при дальнейшем воздействии факторов, снижающих численность, могут в короткие сроки попасть в категорию находящихся под угрозой исчезновения – 1, либо численность которых после резкого сокращения к настоящему времени относительно стабилизировалась, но на уровне гораздо более низком по сравнению с естественными пределами колебания численности.

3 – редкие – таксоны и популяции, которые имеют малую численность и распространены на ограниченной территории (акватории) или спорадически распространены на значительных территориях (акваториях).

4 – неопределенные по статусу – таксоны и популяции, которые, вероятно, относятся к одной из предыдущих категорий, но достаточных сведений об их состоянии в природе в настоящее время нет, либо они не в полной мере соответствуют критериям всех остальных категорий.

5 – восстанавливаемые и останавливающиеся – таксоны и популяции, численность и распространение которых под воздействием естественных причин или в результате принятых мер охраны начала восстанавливаться и приближается к состоянию, когда они не будут нуждаться в срочных мерах по сохранению и восстановлению.

Потенциальные местообитания редких, исчезающих и уязвимых видов растений и животных, занесенных в Красную книгу РФ и региона, сохраняются в выделенных лесах высокой природоохранной ценности, репрезентативных участках экосистем (в различных типах лесов), а также в сохраняемых ключевых биотопах и объектах биоразнообразия в соответствии с указаниями лесохозяйственного регламента.

### 1.20.7 Описание процедуры мониторинга

Процедура мониторинга предусматривает сбор информации по следующим основным показателям: объем изъятия всех видов лесных ресурсов; темпы прироста, лесовозобновление, состояние лесов; состав и наблюдаемые изменения флоры и фауны; экологические и социальные последствия лесозаготовок и других лесохозяйственных мероприятий; стоимость, производительность и эффективность ведения лесного хозяйства и др. Периодичность ведения мониторинга – 1 год. Результаты мониторинга оформляются отчетами, передаются в администрации для ознакомления общественности.

## 2. Стандарты для аудита

Стандарт / нормативный документ	Версия	Дата принятия
СТО-42952298-001-2022 Сертификация лесоправления	1.2	05.08.2022 (с изм. от 26.01.2023 и 16.04.2024)

Интернет-ссылка на расположение стандартов: <https://forest-etalon.org/documents>

## 3. Процедура оценки

### 3.1 Подход к оценке систем управления

При сертификации системы лесоправления и внутренней цепочки поставок группой аудиторов посещаются различные подразделения в офисе организации, в которых проводится анализ и оценка документации, а также интервьюирование специалистов в разрезе отделов.

Группа аудиторов посещает производственные участки: верхние и промежуточные склады древесины, склады ГСМ и пестицидов, ремонтные мастерские и гаражи, нижний склад и места отгрузки лесопродукции. На данных производственных участках группой аудиторов оценивается состояние охраны труда и пожарной безопасности, методы обращения с твердыми и жидкими отходами, соблюдение требования в части социальных вопросов и отслеживания перемещения древесины в рамках внутренней цепочки поставок.

Группа аудиторов посещает лесные участки, где проводятся хозяйственные мероприятия, к которым относятся отведенные в рубку лесосеки, делянки в разработке с разными технологиями лесозаготовительных работ (хлыстовая и сортиментная заготовка, ручная механизированная и машинная валка), на которых оценивается соблюдение лесохозяйственных требований, меры по охране труда, пожарной и экологической безопасности (хранение, использование и утилизация ГСМ), соблюдение мер по сохранению биоразнообразия. При санитарных рубках оценивается причина назначения участка леса под

санитарную рубку, правильность отбора деревьев. При выборочных рубках оценивается правильность назначения мероприятий и возможный лесоводственный эффект, который они за собой повлекут. Посещаются территории, граничащие с водоохранными зонами, водотоками, дороги, переезды, мосты и др. объекты лесной инфраструктуры.

Группа аудиторов посещает объекты лесосеменной базы (лесосеменные плантации и участки, плюсовые насаждения) и лесные питомники, в т.ч. участки применения пестицидов.

Группа аудиторов посещает вырубки прошлых лет (1, 5 и 10-летней давности), на которых проводится общая оценка сохранения элементов (мозаичности) лесной среды в зависимости от площади и качества проведения лесовосстановительных мероприятий (посев и посадка лесных культур – сеянцами, саженцами, посадочным материалом с закрытой корневой системой (ЗКС), уход за л/к, содействие естественному лесовозобновлению - сохранение подроста и оставление семенников с минерализацией почвы).

Посещение репрезентативных участков, ВПЦ (в т.ч. мест социальной значимости для местного населения и коренных народов), ключевых сезонных местообитаний носит мониторинговый характер, то есть проверяется, проводит ли организация или планирует проведение какие-либо хозяйственные мероприятия в них и внедрен и/или запланирован ли к внедрению охранный режим. Если проводятся мероприятия, то производится оценка того, насколько они могут быть причиной нарушения признаков высокой природоохранной ценности.

Итогом оценки системы управления является проведенный группой аудиторов общий анализ способности организации реализовывать систему управления последовательно и эффективно с учетом наличия (достаточности) технических и людских ресурсов.

### 3.2 Выбор МУ для полевой оценки

Выборка не применима, так как в управлении имеется единственный участок.

Примечания для следующей проверки:	
<b>2КА</b>	Провести аудит в снежный период.

### Определение продолжительности аудита

МУ, выбранные для оценки	№ МУ	Чел / дн.
	1	2
Факторы, увеличивающие время аудита		
1. При определении продолжительности аудита требования ограниченной инфраструктуры, сильной фрагментации единиц управления и сезонных условий не учитываются. МУ организации имеют развитую инфраструктуру, в период распутицы аудиты не планируются, также в летнее время не планируются к оценке управляемые участки с зимним лесным фондом. При значительном удалении МУ от офиса клиента группа аудиторов должна, с помощью клиента, организовать ночлег на незначительном удалении от МУ, с целью сокращения времени на переезд к лесным участкам (гостиницы, производственные базы, вахтовые поселки).		-
2. При планировании аудита группа аудиторов должна добавить к общим трудозатратам на проведение аудита 0,5 чел/дня при удалении ЗС на расстояние от 150-300 км от офиса клиента и 1 чел/день на расстоянии свыше 300 км. Примечание: труда-затраты включают время нахождения в пути.		-
3. В случае наличия острых споров между клиентом и ЗС, при планировании аудита группа аудиторов должна добавить к общим трудозатратам на проведение аудита 1 чел/день для рассмотрения острых споров.		-
4. При наличии жалоб от ЗС в отношении клиента, при планировании аудита		-

<p>группа аудиторов должна добавить к общим трудозатратам 0,5 чел/день на рассмотрение каждой жалобы.</p> <p>Примечание: в том случае если с ЗС не удастся связаться при помощи средств связи или ЗС просит о личной встрече, при этом заинтересованная сторона удалена на расстояние от 150 до 300 км. группа аудиторов должна добавить к общим трудозатратам на проведение аудита 0,5 чел/дня, а при удалении свыше 300 км 1 чел/день.</p>	
5. При определении трудозатрат это требование не учитывается, орган по сертификации всегда проводит предварительные аудиты.	-
6. При планировании аудита группа аудиторов должна добавить к общим трудозатратам на проведение аудита по 1 часу на каждое открытое несоответствие. Общее количество времени на открытые несоответствия округляются до 0,5 чел/дня, если количество несоответствий до 4-х включительно и 1 чел/день, если количество несоответствий от 5 до 8 и т.д.	-
7. В случае применения к области оценки организации по индикаторам, связанным с коренными народами, при планировании аудита группа аудиторов должна добавить к общим трудозатратам на проведение аудита 1 чел/день.	-
8. Если в результате выборки в оценку включаются индикаторы по ВПЦ, группа аудиторов должна добавить к общим трудозатратам на проведение аудита 1 чел/день при количестве ВПЦ до 30% от суммарной площади единиц управления и 1,5 чел/дня при количестве ВПЦ свыше 30% от суммарной площади единиц управления.	0,6
<b>Факторы, сокращающие время аудита</b>	
<p>9. В случае групповых и множественных управляемых лесных участков время на оценку может быть снижено до 30% в случаях:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Групповое объединение выступает как менеджер ресурсов;</li> <li>- Количество МУ в организации не превышает 10;</li> <li>- Количество МУ более 10, но в организации создан отдел, отвечающий за сертификацию. Количество персонала в отделе на менее 2 человек, не обремененных дополнительными обязанностями;</li> <li>- Количество МУ более 10, но имеются структурные подразделения управляющие несколькими управляемыми участками (лесхозы, леспромхозы);</li> <li>- В течение сертификационного периода отсутствуют приостановки сертификата.</li> </ul>	0,6
10. В случае отсутствия значительных несоответствий и количество незначительных несоответствий не превышает 15, в каждом из предшествующих оценке двух контрольных аудитах, общее количество продолжительности аудита может быть снижено до 20%.	-
Общая продолжительность аудита, чел/дн.	1,5

### Перечень посещенных МУ для оценки

№	Название посещенных МУ (район, лесничество, уч. лесничество, дача)	ОА	1КА	2КА	3КА	4КА
1	МУ 1 Лесной район, Удомельское лесничество, Городковское, Медведковское, Дубно-Ремизовское участковые лесничества	+	+			

### 3.3 План аудита

#### Первый контрольный аудит

Первый контрольный аудит лесоуправления и внутренней цепочки поставок ООО «Ресурс» проведен в период 06-07.08.2024 г. группой аудиторов в составе: ведущий аудитор Капуш К.Р.

## Реализованный план аудита

Дата	Мероприятие	Местоположение	Аудитор(ы)
06.08.2024	Открывающее собрание, уточнение плана работы Анализ документов и записей, интервью с ключевым персоналом и руководством полевой контроль арендованного лесного участка: лесосеки в разработке, завершённые лесосеки, объекты лесохозяйственных работ, промежуточные склады и пр. Опрос заинтересованных/ затронутых сторон Анализ полученной информации, заполнение чек-листа стандарта Подведение итогов рабочего дня	Офис, склады, лесные участки организации в п. Медведково и Лесном районе Тверской области, офисы заинтересованных/ затронутых сторон	Капуш К.Р.
07.08.2024	Документарная и полевая оценка внутренней цепочки поставок Опрос заинтересованных / затронутых сторон анализ полученной информации, формулирование выводов Обсуждение результатов аудита с представителями компании Закрывающее собрание	Офис организации, промежуточные склады, офисы заинтересованных / затронутых сторон	Капуш К.Р.

В ходе аудита была проведена проверка соответствия Принципам 1 и 8 в полном объеме, а Принципам 2-7, 9, 10 частично по полевым наблюдениям, проверке документации и интервью с ЗС, в том числе, требуемых стандартом Критериев: 2.3, 4.4, 4.5, 5.2, 6.4, 6.6, 6.9, 6.10, 7.6, 9.4, 10.1.

### 3.4 Время, затраченное на проведение аудита

№	Этап аудита	Количество человеко-дней по аудиту				
		ОА	1КА	2КА	3КА	4КА
1	Подготовка к аудиту	2	2			
	<b>Итого подготовка к аудиту:</b>	2	2			
2	Проверка документации	1	0,5			
3	Полевая инспекция	0,8	0,5			
4	Опрос заинтересованных сторон	0,2	0,5			
	<b>Итого проведение аудита:</b>	2	1,5			
5	Составление отчета	14	14			
	<b>Итого с составлением отчета:</b>	18	17,5			

На проведение первого контрольного аудита было затрачено 1,5 человеко-дня, в течение которых проведены оценка документации и полевой контроль арендованного лесного участка, а также опрос заинтересованных и затронутых сторон.

### 3.5 Сведения по составу группы аудиторов

Аудит	Статус в группе аудиторов	Фамилия, Имя, Отчество	Квалификация, опыт	Место работы, должность
1КА	Ведущий аудитор	Капуш К.Р.	Инженер лесного хозяйства (МЛТИ)	ООО «Смарт Форестри», аудитор-эксперт
	Аудитор	-	-	-

ООО «Смарт Форестри» располагает документацией, подтверждающей квалификацию и опыт вышеназванных сотрудников.

### 3.6 Консультации с заинтересованными и / или затронутыми сторонами

#### Первый контрольный аудит

##### Результаты консультаций

Принцип	Комментарии заинтересованных и / или затронутых сторон	Как SF учтены комментарии
Принцип 1. Соответствие законодательству	Организация соблюдает законодательство при лесопользовании, арендная плата вносится своевременно. Не допускается лесонарушений в арендованном участке.	Учтены при подготовке отчёта
Принцип 2. Права работников и условия труда	Не поступали	-
Принцип 3. Права коренных народов	Не применимо	-
Принцип 4. Отношения с местным населением	Местным сообществам оказывается поддержка в виде предоставления строительных материалов для текущих и аварийных ремонтов учреждений бюджетной сферы, оказания транспортных и иных услуг. Производится расчистка дорог от снега, текущий ремонт дорог общего пользования.	Учтены при подготовке отчёта
Принцип 5. Полезности леса	Не допускается превышение расчётного пользования	Учтены при подготовке отчёта
Принцип 6. Природные ценности и воздействие на них	Отсутствуют случаи нарушения природных ценностей при лесопользовании	Учтены при подготовке отчёта
Принцип 7. Планирование хозяйства	Не поступали	-
Принцип 8. Мониторинг и оценка	Не поступали	-
Принцип 9. ВПЦ	Не допускается нарушений ООПТ	Учтены при подготовке отчёта
Принцип 10. Осуществление хозяйственной деятельности	Плановые задания по воспроизводству лесов и иным лесохозяйственным мероприятиям выполняются своевременно и в полном объёме	Учтены при подготовке отчёта

### 3.7 Изменения в области сертификации

Аудит	Описание изменений
1КА	Организация перешла на версию 1.2 Стандарта СТО-42952298-001-2022 «Сертификация лесопользования»

### 4. Сертификация группы организаций

Не применимо для индивидуальной сертификации.

## 5. Описание результатов аудита

### 5.1 Обзор противоречий, выявленных в ходе аудита

Противоречия в ходе аудита не выявлены.

### 5.2 Корректирующие действия, предпринятые организацией

Не применимо для контрольного аудита.

### 5.3 Вывода аудитора

По результатам первого контрольного аудита было выявлено: значительные условия (0), условия (0), наблюдения (0).

На основании вышеизложенного ведущий аудитор подтверждает, что ООО «Ресурс» поддерживает постоянное соответствие сертификационным требованиям и рекомендует продлить действие сертификата лесопользования в системе Лесной эталон.

### 5.4 Решение комитета по сертификации

На основании выводов ведущего аудитора и проверки отчета о результатах первого контрольного аудита ООО «Ресурс» подтверждено, что система менеджмента организации способна обеспечить выполнение применимых требований в системе Лесной Эталон в рамках заявленной области сертификации и принято решение о продлении сертификата лесопользования и лесопользования, внутренней цепочки поставок в системе Лесной эталон (протокол от 20.11.2024).

#### 5.4.1 Эксперт комитета по сертификации, принявший решение

Фамилия, инициалы	Квалификация, опыт	Должность, место работы
Гуркин А.В.	Специалист лесного хозяйства, ведущий эксперт - аудитор Более 15 лет опыта работы в лесном хозяйстве, в том числе ведущий аудитор, опыт более 4 лет в области сертификации.	ООО «Смарт Форестри» Ведущий эксперт - аудитор

## 5.5 Результаты устранения несоответствий предыдущего основного аудита

### 5.5.1 Значительные условия

Не выявлены.

### 5.5.2 Условия

Условие 01 (У-01)		Статус: ЗАКРЫТО
Стандарт	СТО-42952298-001-2022, индикатор 2.3.4	
Требование	Работники соблюдают требования охраны труда, в том числе пользуются надлежащим оборудованием для обеспечения безопасности и средствами индивидуальной защиты в соответствии с индикатором 2.3.3.	
Описание несоответствия и свидетельства	Полевым контролем подтверждено, что работники организации и подрядчика в целом соблюдают требования охраны труда, в том числе пользуются надлежащим оборудованием для обеспечения безопасности и средствами индивидуальной защиты в соответствии с индикатором 2.3.3. <b>В то же время при полевом контроле действующей лесосеки сплошной рубки в</b>	

	квартале 333, выделе 26, лесосека 2 Медведковского участкового лесничества Удомельского лесничества было установлено, что подсобный рабочий не пользовался специальной обувью с защитным подноском, объяснив это тем, что в жару в такой обуви неудобно работать. Принимая во внимание единичный случай нарушения требований техники безопасности принято решение квалифицировать несоответствие как Условие.
Дата выявления	15.06.2023
Срок устранения	22.08.2024
<b>Заполняется организацией</b>	
Анализ несоответствия	Причиной несоответствия стало упущение ответственного сотрудника
Корректирующие действия	По результатам анализа несоответствия руководителем издан Приказ об устранении нарушения и усилении контроля за использование надлежащих средств индивидуальной защиты при производстве работ. Проведено дополнительное обучение ответственных сотрудников.
<b>Выводы аудитора</b>	
Проверка корректирующих действий	Организацией установлено, что причиной несоответствия стало упущение сотрудника, ответственного за обеспечение безопасных условий труда. В рамках корректирующих действий организацией издан приказ от №32 от 17.07.2024 г., в соответствии с которым для ответственного персонала проведено дополнительное обучение и возложена персональная ответственность за контроль использования работниками соответствующих средств индивидуальной защиты при производстве работ. В ходе полевого контроля на аудите подтверждено отсутствие нарушений работниками требований по использованию работниками надлежащего оборудования и СИЗ при производстве работ и принято решение о закрытии Условия 01.
Дата закрытия	07.08.2024

## 5.6 Результаты текущего первого контрольного аудита

### 5.6.1 Значительные условия

Не выявлены.

### 5.6.2 Условия

Не выявлены.

### 5.6.3 Наблюдения

Не выявлены.

## 5.7 Описание цепочки поставок сертифицированной древесины

Оценка рисков смешения древесины	Древесина, заготовленная на территории арендной базы организации, не смешивается со сторонней не сертифицированной древесиной на всех этапах ее движения. Промежуточные склады размещены на земельных участках, находящихся в собственности организации и используются только ООО «Ресурс», сторонняя древесина на них не складировается. Организация использует в дальнейшем производстве только собственную древесину. Риск смешения со сторонней древесиной отсутствует.
----------------------------------	---

<b>Описание систем контроля</b>	Древесина, заготовленная на территории арендной базы организации, не смешивается со сторонней не сертифицированной древесиной на всех этапах ее движения. Вся заготовленная древесина вывозится на промежуточные склады предприятия, обозначенные знаками установленного образца, где производится обмер, и хранение заготовленной лесопродукции. Ответственный персонал ведет текущий учет вывезенной древесины. Учет отгруженной древесины с промежуточных складов ведется с оформлением сопроводительных документов. Отчеты по заготовке и вывозке, ведутся в программе 1С. Ведутся записи по общему количеству проданной продукции. На всех этапах риск попадания сторонней древесины в цепочку отсутствует.	
<b>Пункты перехода права собственности на лесопродукцию</b>	<b>Древесина на корню:</b> Организация продает древесину на корню – хлысты у «пня»	
	<b>Заготовленная древесина:</b> Организация продает древесину с верхнего склада (погрузочной площадки) или промежуточного склада	X
	<b>Нижний склад организации:</b> Переход права собственности на нижнем складе под контролем организации.	
	<b>Производство/склад за пределами организации:</b> Переход права собственности при разгрузке на складе покупателя.	
	<b>Другое:</b> Область действия внутренней цепочки поставок заканчивается при складировании сортиментов на плотбище или нижнем складе. Далее вступает в силу область действия отдельного сертификата цепочки поставки, выдаваемого организации.	X
<b>Комментарий:</b> ООО «Ресурс» использует для складирования вывозимой из лесосек древесины промежуточные склады, земельные участки под них оформлены в собственность. Деловая древесина со складов вывозится на производственную площадку предприятия, где поступает в переработку. Низковоарная древесина реализуется с промежуточных складов или со склада на производственной площадке сторонним покупателям.		
<b>Описание документации</b>	Организацией разработана Процедура реализации, отслеживания и учёта движения сертифицированной лесной продукции ООО «Ресурс» от 25.05.2023 г., описывающая движение продукции от места заготовки до продажи круглых лесоматериалов. Оформлен договор аренды, проект освоения лесов, выписываются лесные декларации, составляются технологические карты и абрис лесосек, оформляются ТТН, сопроводительный документ на древесину. При транспортировке древесину сопровождают ТТН и форма сопроводительного документа на транспортировку древесины, содержащие всю необходимую информацию. На документации, связанной с отгрузкой и продажей сертифицированного материала, будет ставиться код сертификата организации и заявление FE.	

### 5.8 Результаты аудита на уровне критериев СТО-42952298-001-2022

Принцип	Критерий	Соответствие	Комментарий
Принцип 1. СООТВЕТСТВИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВУ	Критерий 1.1	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 1.2	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 1.3	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 1.4	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 1.5	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 1.6	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 1.7	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Не применимо	
Принцип 2. ПРАВА РАБОТНИКОВ И УСЛОВИЯ ТРУДА	Критерий 2.1	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <input checked="" type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 2.2	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <input checked="" type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 2.3	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 2.4	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <input checked="" type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 2.5	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <input checked="" type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 2.6	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <input checked="" type="checkbox"/> Не применимо	

Принцип 3. ПРАВА КОРЕННЫХ НАРОДОВ	Критерий 3.1	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input checked="" type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 3.2	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input checked="" type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 3.3	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input checked="" type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 3.4	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input checked="" type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 3.5	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input checked="" type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 3.6	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input checked="" type="checkbox"/> Не применимо	
Принцип 4. ОТНОШЕНИЯ С МЕСТНЫМ НАСЕЛЕНИЕМ	Критерий 4.1	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input checked="" type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 4.2	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input checked="" type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 4.3	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input checked="" type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 4.4	<input checked="" type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 4.5	<input checked="" type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 4.6	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input checked="" type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 4.7	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input checked="" type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 4.8	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input checked="" type="checkbox"/> Не применимо	
Принцип 5. ПОЛЕЗНОСТИ ЛЕСА	Критерий 5.1	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input checked="" type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 5.2	<input checked="" type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 5.3	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input checked="" type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 5.4	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input checked="" type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 5.5	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input checked="" type="checkbox"/> Не применимо	
Принцип 6. ПРИРОДНЫЕ ЦЕННОСТИ И ВОЗДЕЙСТВИЕ НА НИХ	Критерий 6.1	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input checked="" type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 6.2	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input checked="" type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 6.3	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input checked="" type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 6.4	<input checked="" type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 6.5	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input checked="" type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 6.6	<input checked="" type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 6.7	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input checked="" type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 6.8	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input checked="" type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 6.9	<input checked="" type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 6.10	<input checked="" type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Не применимо	
Принцип 7. ПЛАНИРОВАНИЕ ХОЗЯЙСТВА	Критерий 7.1	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input checked="" type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 7.2	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input checked="" type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 7.3	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input checked="" type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 7.4	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input checked="" type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 7.5	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input checked="" type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 7.6	<input checked="" type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Не применимо	
Принцип 8. МОНИТОРИНГ И ОЦЕНКА	Критерий 8.1	<input checked="" type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 8.2	<input checked="" type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 8.3	<input checked="" type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 8.4	<input checked="" type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 8.5	<input checked="" type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Не применимо	
Принцип 9. ВЫСОКИЕ ПРИРОДООХРАННЫЕ ЦЕННОСТИ	Критерий 9.1	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input checked="" type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 9.2	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input checked="" type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 9.3	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input checked="" type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 9.4	<input checked="" type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Не применимо	
Принцип 10. ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	Критерий 10.1	<input checked="" type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 10.2	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input checked="" type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 10.3	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input checked="" type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 10.4	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input checked="" type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 10.5	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input checked="" type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 10.6	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input checked="" type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 10.7	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input checked="" type="checkbox"/> Не применимо	

Критерий 10.8	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <input checked="" type="checkbox"/> Не применимо
Критерий 10.9	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <input checked="" type="checkbox"/> Не применимо
Критерий 10.10	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <input checked="" type="checkbox"/> Не применимо
Критерий 10.11	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <input checked="" type="checkbox"/> Не применимо
Критерий 10.12	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <input checked="" type="checkbox"/> Не применимо

### 5.9 Ключевые области контроля

Показатель	Комментарий
Сохранение МЛТ (если применимо), включая:	
- площадь МЛТ в аренде.	Не применимо, МЛТ отсутствуют.
- площадь участков МЛТ с режимом «строгая охрана».	Не применимо, МЛТ отсутствуют.
- наличие действующего соглашения с ЗС либо публичной декларации организации.	Не применимо, МЛТ отсутствуют.
- соблюдение соглашения / декларации;	Не применимо, МЛТ отсутствуют.
- соблюдение режима частей МЛТ, где допустимо ведение хозяйственной деятельности (если применимо).	Не применимо, МЛТ отсутствуют.
Ежегодный неистощительный объем заготовки древесины для каждого управляемого участка, включая методы расчета и используемые данные.	Не применимо, МЛТ отсутствуют.
Качество лесовосстановления (инд. 10.1.2 стандарта), включая:	
- формулировку целей управления по своевременному восстановлению насаждений целевых пород из плана управления организации и формулировку установленных организацией проверяемых целевых показателей для оценки реализации данных целей.	Внедрение эффективной системы лесовосстановительных мероприятий за счёт максимального использования естественных лесовозобновительных процессов и сохранения элементов лесной среды на вырубках путём применения природоохраняющих технологий лесозаготовок Проверяемые показатели: - создание лесных культур (га) - обработка почвы под лесные культуры, га - агротехнический уход в л/к, га - дополнение л/к - лесоводственный уход, га - содействие естественному возобновлению, га - рубки ухода в молодняках, га
- результаты мониторинга в отношении данных целевых показателей в рамках текущего цикла сертификации.	Целевые показатели достигнуты
- перечень участков молодняков, посещенных для оценки выполнения требований данного индикатора, с указанием их местоположения, площади, возраста, средней высоты молодняка, состава и густоты, и соответствия параметров состава и густоты параметрам, изложенным в Руководстве по выполнению требований индикатора 10.1.2 стандарта.	- Медведковское участковое лесничество, квартал 262, выдел 16, площадь 3,9 га. Прочистка 2024 г. Технология работ – равномерная выборка нежелательной древесной растительности в междурядьях и рядах с использованием ручных кусторезов. После рубки состав насаждения 10Е+Б, полнота 0.6, высота 4 м, диаметр 8 см. Замечаний нет. - Медведковское участковое лесничество, квартал 262, выдел 10, площадь 1,3 га. Осветление 2024 г. Технология работ – равномерная выборка нежелательной древесно-кустарниковой растительности в междурядьях с использованием ручных кусторезов. При рубке, кроме деревьев целевой породы, сохранены единичные экземпляры лучших деревьев берёзы, создающих притенение, и улучшающих лесорастительные условия для развития деревьев ели. Состав насаждения 8Е+Б,

	<p>полнота 0,7, высота 1,2 м, диаметр 3 см. Замечаний нет.</p> <p>- Медведковское участковое лесничество, квартал 264, выдел 29, площадь 0,9 га. Лесные культуры ели с ОКС 2024 г. Культуры созданы посадкой под меч Колесова по подготовленным плужным бороздам. Посадочный материал выращен из районированных семян. Высота 15 см, диаметр 1,5 см, густота посадки 3500 шт./га. Замечаний нет.</p>
<b>Данные о проведении санитарных рубок (если применимо), включая:</b>	
- общая площадь и количество санитарных рубок, проведенных за оцениваемый период.	Не применимо на 1 КА, в ревизионный период санитарные рубки не проводились.
- доля древесины от санитарных рубок в общем объеме заготовок.	Не применимо на 1 КА, в ревизионный период санитарные рубки не проводились.
- средний процент выхода деловой древесины в санитарных рубках.	Не применимо на 1 КА, в ревизионный период санитарные рубки не проводились.
- наличие санитарных рубок на участках с ВПЦ, в том числе отдельно в ООПТ, ОЗУ, защитных лесах.	Не применимо на 1 КА, в ревизионный период санитарные рубки не проводились.
- наличие данных фотофиксации до рубки и после рубки.	Не применимо на 1 КА, в ревизионный период санитарные рубки не проводились.
- наличие всей требуемой стандартом информации о проведенных рубках на сайте hcvf.ru.	Не применимо на 1 КА, в ревизионный период санитарные рубки не проводились.
- количество посещенных при проведении аудита мест проведенных санитарных рубок.	Не применимо на 1 КА, в ревизионный период санитарные рубки не проводились.
- количество камерально проверенных в ходе аудита материалов назначения санитарных рубок, в том числе актов ЛПО, материалов отвода.	Не применимо на 1 КА, в ревизионный период санитарные рубки не проводились.
- наличие перечня и анализа соответствия признаков повреждений и распределения по категориям состояния деревьев, отведенных в рубку, указанным в акте ЛПО на проверенных в натуре санрубках.	Не применимо на 1 КА, в ревизионный период санитарные рубки не проводились.