

**Краткий отчет для общественности**  
о результатах основного аудита лесоуправления в системе Лесной эталон  
**(индивидуальная сертификация)**  
**ООО «Тверьинтерлес»**

<b>Орган по сертификации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Смарт Форестри»
	172734, РФ, Тверская обл., г. Осташков, ул.Строителей, д.9а, пом.21.
	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., e-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», e-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>	31.05-02.06.2023 г.
<b>Дата составления отчета</b>	01.07.2023 г.
<b>Дата утверждения отчета</b>	13.07.2023 г.
<b>Аудиторы</b>	Ведущий аудитор Капуш К.Р.
<b>Организация</b>	ООО «Тверьинтерлес»
	ИНН 6939011745
	Генеральный директор Грац Виктор Андреевич
	172200, Тверская обл., п.г.т. Селижарово, Ленина ул., д. 116. Тел.: +74826925502 Веб-сайт: <a href="http://www.seligles.ru">www.seligles.ru</a> E-mail: <a href="mailto:seligles@mail.ru">seligles@mail.ru</a>
<b>Контактное лицо организации</b>	Заместитель генерального директора Грац Андрей Викторович Тел.: +79190676111, +79030348430 E-mail: <a href="mailto:seligles@mail.ru">seligles@mail.ru</a>
<b>Расположение сертифицируемых единиц управления</b>	Тверская область, Селижаровский район, Осташковское лесничество
<b>Сертификат лесоуправления организации</b>	регистрационный номер: FE-SF-FM/COC-00006
	дата выдачи: 23.08.2023
	дата окончания: 22.08.2028

## Введение

Лесная сертификация в системе Лесной эталон подтверждает, что система лесоуправления соответствует требованиям стандартов лесоуправления и внутренней цепочки поставок в системе Лесной эталон.

В настоящем отчете изложены процесс и результаты основного аудита лесоуправления в системе Лесной эталон ООО «Тверьинтерлес».

## 1. Общая информация о сертификации лесоуправления

### 1.1 Тип сертификата

Индивидуальный сертификат		Групповой сертификат
с одной единицей управления (далее - МУ)	с несколькими единицами управления	
	X	

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

Число членов группы	Не применимо
	X

### 1.3 Количество МУ в области сертификации

2
---

### 1.4 Количество МУ, которые по площади:

менее 100 га	100-1000 га	1000-10 000 га	более 10 000 га
			2

### 1.5 Географические координаты МУ

МУ	Широта	Долгота
МУ 1, ДАЛУ от 17.05.2011 г., № 71	N 56°86'93.51"	E 33°41'93.35"
МУ 2, ДАЛУ от 17.05.2011 г., № 75	N 56°86'93.51"	E 33°41'93.35"

### 1.6 Лесная зона

Бореальные	Умеренные	Субтропические	Тропические
X			

### 1.7 Общая площадь лесов (по управлению)

Управляется частными компаниями	Управляется государством	Управляется общиной
70 081 га		

### 1.8 Данные о лесных участках, включенных в область сертификации

№ МУ / № договора аренды	Регион / район / лесничество	Участковое лесничество (дача)	Номера кварталов	Площадь, га
МУ 1 / ДАЛУ №71 от 17.05.2011 г.	Тверская область, Селижаровский район, Осташковское лесничество	Селижаровское, Новосёлковское урочище	1-107	11 919
		Селижаровское, Березугское урочище	1-97	11 429
		Селижаровское, Селижаровское урочище	70,71	229
		Большекошинское	73,74	112
		Красногорское	1-50,59-68,78-90,105-108,128-135,150-156,171-184	13 202
		Осташковское	274-287,289-304,306-312	4 742
		Всего по МУ		41 633
МУ 2 / ДАЛУ №75 от 17.05.2011 г.	Тверская область, Селижаровский район, Осташковское лесничество	Селижаровское, Селижаровское урочище	126-132,134	688
		Большекошинское	1-72,75-202	28 480
		Всего по МУ		29 168
<b>Итого</b>				<b>70 801</b>

### 1.9 Социологическая информация

Количество работников, включая подрядчиков, работающих в лесу

Показатели	Аудиты				
	ОА	1КА	2КА	3КА	4КА
Общая численность персонала (мужчины / женщины)	69   15				
	<b>84</b>				
Численность персонала, работающего в лесу (мужчины / женщины)	15   1				
	<b>16</b>				
Численность персонала, работающего с бензопилами (мужчины / женщины)	4   0				
	<b>4</b>				

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

Категория	Площадь, га
Площадь лесов, исключенная из коммерческих лесозаготовок	10986,4*
• ООПТ	61855,0
• Защитные леса	9954,9
• ОЗУ	5912,9
Площадь лесов, исключенная из коммерческих лесозаготовок и используемая для побочного и второстепенного использования лесных ресурсов или для оказания услуг	10986,4
Площадь ВПЦ	8946,0
Площадь эксплуатационных лесов	0,0
Площадь плантаций	3985,7
Площадь лесов искусственного происхождения (лесных культур)	63403,7
Площадь лесов естественного происхождения, возникших семенным или порослевым путем	10986,4*

#### \*Площадь лесов, исключенная из коммерческих лесозаготовок

Договор № 75	
Защитные леса	
ОЗУ	2220,7
ВПЦ, сохраняемые на добровольной основе	376,7
Договор № 71	
Эксплуатационные леса	
ОЗУ	3045,5
ВПЦ, сохраняемые на добровольной основе	350,3
Дополнительные репрезентативные участки	6,3
Защитные леса	
ОЗУ	4688,7
ВПЦ, сохраняемые на добровольной основе	298,2
<b>Итого</b>	<b>10986,4</b>

### 1.11 Леса с ограниченным режимом лесопользования

№ п/п	Наименование категории защитности	Площадь, га	% от сертифицируемой площади
Защитные леса			
1	<b>Особо охраняемые природные территории (ООПТ)</b>	<b>5912,9</b>	<b>8,3</b>
1.1	ООПТ «Болото «Александровское» (ГПЗ)	586,7	0,8
1.2	ООПТ «Бураковское» (ГПЗ)	143,1	0,2
1.3	ООПТ «Ключевское»(ГПЗ)	743,1	1,0
1.4	ООПТ «Болото «Мох Берег»(ГПЗ)	307,6	0,4
1.5	ООПТ «Болото «Мох Вилы»(ГПЗ)	825,0	1,2
1.6	ООПТ «Болото «Мох Горелуша» (ГПЗ)	382,9	0,5
1.7	ООПТ «Болото «Перовское» (ГПЗ)	354,4	0,5
1.8	ООПТ «Болото «Мох Мшана» )(ГПЗ)	1947,8	2,8
1.9	ООПТ «Болото «Островское»(ГПЗ)	558,9	0,8
1.10	ООПТ «Болото «Смешовское»(ГПЗ)	63,4	0,1

2	<b>Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов</b>	<b>6569</b>	<b>9,3</b>
2.1	Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	2444	3,5
2.2	Леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах кругов санитарной (горно-санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов)	4125	5,8
3	<b>Ценные леса</b>	<b>55286</b>	<b>78,1</b>
3.1	Запретные полосы вдоль водных объектов	44517	62,9
3.2	Нерестоохранные полосы	5654	8
4	Леса, расположенные в водоохранных зонах	5115	7,2
<b>Всего по защитным лесам:</b>		<b>61855</b>	<b>87,4</b>
5			
5.1	Участки леса вокруг глухариних токов	201,9	0,3
5.2	Опушки леса вдоль дорог	0	0
5.3	Опушки с безлесными пространствами	49,4	0,1
5.4	Участки леса вокруг лагерей, оздоровительных участков, садоводческих товариществ	0	0
5.5	Участки вокруг населенных пунктов	300,9	0,4
5.6	Берегозащитные участки леса	3587,6	5,1
5.7	Особо охраняемые части заказников	5472,5	7,7
5.8	Лесосеменные участки	0	0
5.9	Участки вдоль рек, заселенные бобрами	342,6	0,5
5.10	Участки леса на оврагах со склоном более 20°	0	0
5.11	Насаждения эталоны	0	0
5.12	Научно-исследовательские участки	0	0
5.13	Насаждения-медоносы	0	0
5.14	Леса на оврагах	0	0
<b>Всего по особо защитным участкам леса</b>		<b>9954,9</b>	<b>14,1</b>

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

Типы ВПЦ по международной классификации	Типы ВПЦ	Площадь, га	% от сертифицируемой площади
А	ВПЦ 1. Видовое разнообразие. Концентрация биологического разнообразия международного, национального или регионального значения, включая эндемичные, редкие или находящиеся под угрозой исчезновения виды	10876,7	15,4
	ВПЦ 1.1. Водно-болотные угодья (ВБУ) международного, национального и регионального значения	0	0
	ВПЦ 1.2. Ключевые орнитологические территории России (КОТР)	0	0
	ВПЦ 1.3. Ключевые ботанические территории (КБТ)	0	0
	ВПЦ 1.4. Территории особого природоохранного значения («Изумрудная сеть»)	0	0
	ВПЦ 1.5. Экосистемы с высоким уровнем биоразнообразия	4655,7	6,6
	ВПЦ 1.6. Прочие места концентрации эндемичных, редких или находящихся под угрозой исчезновения	0	0

	видов		
	ВПЦ 1.7. Ключевые (в том числе сезонные) места обитания животных	6250,0	8,8
	ВПЦ 2. Экосистемы и их сочетания ландшафтного уровня. 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	0	0
	ВПЦ 2.1. Малонарушенные лесные территории (МЛТ)	0	0
	ВПЦ 2.2. Малонарушенные лесные массивы (МЛМ)	0	0
	ВПЦ 2.3. Долинные комплексы речных бассейнов, не затронутые хозяйственной деятельностью	0	0
	ВПЦ 2.4. Малонарушенные болотные массивы (МБМ)	0	0
В	ВПЦ 3. Редкие экосистемы и местообитания. Редкие, находящиеся под угрозой исчезновения или исчезающие экосистемы, местообитания или рефугиумы.	84,9	0,1
	ВПЦ 3.1. Лесные сообщества с участием редких видов деревьев	2,9	0
	ВПЦ 3.2. Лесные сообщества, структурные элементы в которых образованы редкими видами	0	0
	ВПЦ 3.3. Лесные сообщества, древесный ярус которых представлен экологически контрастными видами	0	0
	ВПЦ 3.4. Сообщества, типичные для данного района, но сократившие ареал при действии разрушающих факторов	6,7	0
	ВПЦ 3.5. Лесные сообщества, приуроченные к редким типам местообитаний	74,3	0,1
	ВПЦ 3.6. Экстразональные (расположенные за пределами зоны обычного распространения) сообщества	1,0	0
С	ВПЦ 4. Экосистемные услуги. Основные услуги экосистем в критических ситуациях, включая защиту водосборных бассейнов и предотвращение эрозии уязвимых почв и склонов.	50028,3	70,7
	ВПЦ 4.1. Леса, имеющие особое водоохранное значение	49746,8	70,3
	ВПЦ 4.2. Леса, имеющие особое противозерозное значение	3637,0	5,1
D	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	11034,4	15,6
	ВПЦ 5.1. Места сбора ягод, грибов, других дикоросов	1317,0	1,9
	ВПЦ 5.2. Охотничьи угодья	0	0
	ВПЦ 5.3. Места ловли рыбы	1,5	0
	ВПЦ 5.4. Пастбищные, сенокосные и пашенные угодья	0	0

ВПЦ 5.5. Насаждения-медоносы, лесные пасеки, бортни	0	0
ВПЦ 5.6. Места заготовки дров и стройматериалов для нужд местного населения	0	0
ВПЦ 5.7. Места заготовки материалов для народных промыслов (береста, бондарные материалы, ивовая лоза и др.)	0	0
ВПЦ 5.8. Источники питьевой воды (родники, скважины, реки), минеральные источники	0	0
ВПЦ 5.9. Зеленые и лесопарковые зоны, городские леса, припоселковые леса	300,9	0,4
ВПЦ 5.10. Традиционные места отдыха, туристско-рекреационные зоны, природные достопримечательности, экологические тропы, маршруты	9478,4	13,4
ВПЦ 5.11. Леса, имеющие научное значение (плантации, исторические посадки)	0	0
ВПЦ 5.12. Территории традиционного природопользования коренных народов	0	0
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	61,9	0,1
ВПЦ 6.1. Культовые сооружения и объекты искусственного происхождения (церкви и другие объекты, специально предназначенные для богослужений, часовни, поклонные кресты, наскальные рисунки, дольмены, северные лабиринты, прочие мегалиты и др.)	0	0
ВПЦ 6.2. Почитаемые природные объекты (деревья, рощи, пещеры, камни, родники и др.)	0	0
ВПЦ 6.3. Растительные объекты (деревья, рощи, участки леса) с негативной сакрализацией	0	0
ВПЦ 6.4. Археологические памятники (стоянки древнего человека, городища и др.)	11,0	0
ВПЦ 6.5. Памятники архитектуры и садово-паркового искусства	17,2	0
ВПЦ 6.6. Места захоронений, гробницы, курганы, жальники	3,1	0
ВПЦ 6.7. Места прохождения старинных дорог, троп, границ	0	0
ВПЦ 6.8. Места боевой славы, военные памятники и обелиски	30,6	0,1
ВПЦ 6.9. Воинские захоронения, места массовой гибели людей во время репрессий	0	0
<b>ВСЕГО:</b>	<b>63261,9</b>	<b>89,4</b>

## 1.12 Применение химических пестицидов

Пестициды применяются	Пестициды не применяются
	X

### 1.13 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> )	Береза
Береза повислая ( <i>Betula pendula</i> )	Береза
Осина ( <i>Populus tremula</i> )	Осина
Ольха серая ( <i>Alnus incana</i> (L.) Moench).	Ольха
Ольха чёрная ( <i>Alnus glutinosa</i> )	Ольха

### 1.14 Размер ежегодной расчетной лесосеки

№ МУ / № Договора аренды	Расчетная лесосека, м <sup>3</sup>
МУ 1, ДАЛУ от 17.05.2011 г., № 71	37 600
МУ 2, ДАЛУ от 17.05.2011 г., № 75	16 100
Итого	<b>53 700</b>

### 1.15 Данные по производству недревесной лесной продукции

Тип недревесной лесной продукции	Объемы производства
-	-

### 1.16 Список групп продукции Лесной эталон, 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)	Берёза повислая ( <i>Betula pendula</i> ), Берёза пушистая ( <i>Betula pubescens</i> ), Осина обыкновенная ( <i>Populus tremula</i> ), Ольха серая ( <i>Alnus incana</i> (L.) Moench), Ольха чёрная ( <i>Alnus glutinosa</i> )	FE 100 %
W1.2 Топливная древесина (хвойных пород)	Ель европейская ( <i>Picea abies</i> ), Сосна обыкновенная ( <i>Pinus sylvestris</i> )	FE 100 %
W1.2 Топливная древесина лиственных пород)	Берёза повислая ( <i>Betula pendula</i> ), Берёза пушистая ( <i>Betula pubescens</i> ), Осина обыкновенная ( <i>Populus tremula</i> ), Ольха серая ( <i>Alnus incana</i> (L.) Moench), Ольха чёрная ( <i>Alnus glutinosa</i> )	FE 100 %
<b>Недревесная лесная продукция</b>		
-	-	-

## 1.2 Краткий обзор внешних условий, в которых предприятие работает

Общество с ограниченной ответственностью «Тверьинтерлес» является успешным, динамично развивающимся предприятием лесной отрасли Тверской области, входящим в группу предприятий Компании «Регион». Задача компании – комплексное лесоуправление. Структурное подразделение, оформленное как самостоятельное юридическое лицо, ООО «Селижаровская ПМК», занимается заготовкой и вывозкой древесины (сортиментная технология). В дальнейшем производится отгрузка хвойных пород на глубокую переработку (производство пиломатериалов) структурному подразделению, оформленному как самостоятельное юридическое лицо, ООО «Тверьвуд», а также её реализация крупным лесокombинатам.

Разработка лесосек осуществляется импортными лесозаготовительными комплексами (харвестер-форвардер) «Джон Дир» под управлением профессиональных операторов. При перевозке древесины используются лесовозные автопоезда «Скания».

Организационная структура Общества с ограниченной ответственностью «Тверьинтерлес» состоит из следующих структурных подразделений:

- Аппарат управления (управление основными экономическими и финансовыми процессами);
- Отдел лесоуправления (планирование, управления лесозаготовками и лесов становлением)
- Отдел учета-контроля (приемка, перевалка, сортировка, доработка, складирование, погрузка в железнодорожный транспорт);

Основной причиной выхода предприятия на сертификацию лесоуправления и лесопользования по схеме «Лесной эталон» является желание соответствовать мировым принципам и критериям устойчивого, ответственного и неистощительного лесопользования в целях дальнейшего выхода на экологически чувствительные рынки сбыта лесопродукции.

## 1.3 Права пользования лесными ресурсами

### 1.3.1 Права предприятия на пользование лесными ресурсами

Лесной участок MU1, в составе земель лесного фонда, площадью 41633 га, передан Департаментом лесного комплекса Тверской области в аренду ООО «Тверьинтерлес» во временное пользование на срок 49 лет в соответствии ст. 72 и 74 Лесного кодекса Российской Федерации. Зарегистрирован 24.06.2011 г. № 69–69–01(021)2011–053.

Лесной участок MU2, в составе земель лесного фонда, площадью 29168 га, передан Департаментом лесного комплекса Тверской области в аренду ООО «Тверьинтерлес» во временное пользование на срок 49 лет в соответствии ст. 72 и 74 Лесного кодекса Российской Федерации. Зарегистрирован 24.06.2011 г. № 69–69–01(021)2011–052.

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

На территории арендуемого участка по договору аренды №71, зарегистрированы следующие обременения:

- ООО «Балтийские магистральные нефтепроводы», договор аренды лесного участка №47/1337.08 от 25.09.2008 г.

- ОАО «Газпром», договор аренды лесного участка №103 от 10.01.2014 г.

На территории арендуемого участка по договору аренды №75, зарегистрированы следующие обременения:

- ООО «Пестово», договор аренды лесного участка №64 от 29.10.2018 г.

#### 1.4 Описание лесных участков, не включенных в область сертификации

Применяется сертификация всех МУ	Применяется частичная сертификация	
	В область сертификации включены <u>не все</u> 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		

#### 1.5 Обзор плана лесопользования

##### 1.5.1 Краткое описание целей лесопользования

Основополагающими долгосрочными целями производственной деятельности ООО «Тверьинтерлес» являются экологически ответственное, социально ориентированное и экономически устойчивое управление лесными ресурсами на арендуемой территории в соответствии с требованиями законодательства РФ и Стандарта добровольной лесной сертификации. Стремление к достижению конкурентоспособности, экономическому развитию и росту компании неразрывно связано со здоровой окружающей средой, неистощительным использованием лесных ресурсов, социальным благополучием работников предприятия, а также местных жителей, проживающих на территории деятельности компании.

Исходя из важного экологического, экономического и социального значения лесов Осташковского и Селижаровского районов, основными задачами на предстоящий ревизионный период являются:

- осуществление преобразований в хозяйственной деятельности, направленное на сохранение и приумножение лесных ресурсов;

- увеличение производительности лесного фонда, рациональное использование лесных земель, древесных и недревесных ресурсов леса, сохранение и усиление его многообразных и полезных прижизненных свойств;

- обеспечение комплексного использования древесных и недревесных ресурсов, природоформирующих, природоохранных и других полезных свойств леса;

- организация неистощительного многоцелевого лесопользования;

- проведение в оптимальных объемах рубок ухода и санитарных рубок, не допуская снижения удельных запасов на единице площади в спелом возрасте в сравнении с припевающими;

- повышение качества лесных культур и максимально возможное использование естественного возобновления леса для восстановления хозяйственно-ценных пород;
- поддержание и усиление взаимодействия между лесами и другими естественными компонентами ландшафта в пределах лесов земель лесного фонда и сопредельных территорий;
- сбережение лесов, охрана их от пожаров, защита от вредителей, болезней, неблагоприятных антропогенных воздействий.

Основным направлением ведения лесного хозяйства следует считать: в защитных лесах – создание жизнеустойчивых, высокопродуктивных и высокополнотных насаждений с высокими санитарно-гигиеническими, водоохранными и рекреационными функциями, благоустроенных для отдыха населения, и в тоже время являющихся источником получения древесины, а в эксплуатационных лесах – своевременное воспроизводство и выращивание высокобонитетных, преимущественно хвойных насаждений с примесью лиственных пород к возрасту рубки до 3 единиц, и обеспечение получения максимального количества древесины с единицы площади эксплуатационного фонда.

Пути достижения целей управления лесными ресурсами:

- оптимальное использование естественного потенциала роста лесов;
  - увеличение объема древесного сырья с единицы лесопокрытой площади;
  - максимальное использование (переработка) всех древесных ресурсов;
  - внедрение системы комплексного лесовосстановления;
  - повышение общей доходности лесов;
  - увеличение экономической эффективности ведения лесного хозяйства и лесозаготовок;
  - развитие транспортной инфраструктуры;
  - внедрение прогрессивных методов и способов ведения лесного хозяйства и лесозаготовок;
  - внедрение современных машин и механизмов на лесозаготовках, лесохозяйственных работах и при лесовосстановлении;
  - переход на использование природоохраняющих технологий проведения рубок леса;
- выполнение мероприятий по сохранению биоразнообразия и ВПЦ.

### **1.5.2 Краткое описание лесных ресурсов**

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

В Российской Федерации все леса и земли, на которых они произрастают, являются государственной собственностью. В соответствии с Лесным Кодексом, лесные участки для заготовки древесины и других целей передаются в пользование лесопользователям через долгосрочную аренду.

### **Права предприятия 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				
Министерство лесного хозяйства Тверской области	71	Зарегистрирован № 69-69-01(021)2011-053 от 24.06.2011 г.	37,6	35,1	2,5	41633	3550,36	3,9Б 1,9Ос 0,5Олс 0,1Олч 2,8Е 0,8С+Ивд+Лп, В	49
	75	Зарегистрирован № 69-69-01(021)2011-052 от 24.06.2011 г.	16,1	15,2	0,9	29168	2543,79	3,7Б 2,3Ос 1,0Олс 2,6Е 0,4С +Ивд, Олч	49
	<b>Итого:</b>			<b>53,7</b>	<b>50,3</b>	<b>3,4</b>	<b>70801</b>	<b>6094,15</b>	

## 2. Социально-экономические условия

Работа предприятия имеет социальные последствия, касающиеся местных жителей населённых пунктов, где находятся его технологические структуры и рядом с которыми оно ведёт хозяйственную деятельность. Предприятие оказывает влияние на следующие аспекты:

- трудовую занятость населения;
- платежи в местный и районный бюджеты;
- поддержку социальной инфраструктуры;
- природные ресурсы, используемые местным населением.

Предприятие играет определенную роль в поддержании трудовой занятости местного населения, привлекая подрядные организации для заготовки древесины и физических лиц для проведения рубок ухода и лесовосстановительных мероприятий.

Предприятие перечисляет в местный бюджет – районный и поселковый, налог на имущество, налог на землю, НДФЛ. Предприятие поставляет дрова жителям сельского поселения по льготной цене, предоставляет участки для заготовки дров и древесины для собственных нужд, ремонтирует и содержит дороги, в т. ч. общего пользования, оказывает

финансовую помощь в проведение праздников, различную благотворительную помощь. На Предприятии действует Положение об осуществлении благотворительной деятельности.

Основными видами возможного негативного воздействия на социальную среду следует считать:

- повреждение дорог, по которым происходит вывозка древесины (работа Предприятия может негативно сказываться на дорогах тогда, когда вывозка древесины происходит через населенные пункты, в этом случае происходит не только ухудшение состояния дорог, но и возрастает опасность ДТП для населения, жители страдают от пыли и шума, в том числе в ночной период);

- повреждение сенокосов, дачных участков, хозяйственных построек, огородов, заборов автомобильной техникой;

- захламление мест рубок лесосечными, производственными и бытовыми отходами;

- нарушение (вырубка) мест социальной значимости, включая места традиционной охоты и отдыха, сбора ягод и грибов, культурных, исторических, религиозных и др.;

- ухудшение визуального восприятия лесной среды (многие предприятия игнорируют этот вид воздействия, хотя в большинстве случаев именно ухудшение визуального восприятия лесной среды является определяющим при формировании устойчивого негативного отношения местных сообществ к деятельности лесозаготовителей).

При осуществлении хозяйственной деятельности может быть нанесен различного рода ущерб, в том числе:

- ущерб, причиненный жизни и здоровью человека транспортными средствами, оборудованием при валке леса, раскряжке, транспортировке древесины и в других случаях в ходе осуществления производственной деятельности;

- ущерб, возникший в ходе неосторожного обращения с огнем в процессе производственной деятельности Предприятия, повлекший уничтожение или повреждение жилых домов, построек, транспортных средств, сена и другого имущества и объектов, принадлежащих местному населению;

- ущерб, нанесенный при повреждении транспортными средствами дорог населенного пункта, мостов, переездов, построек, палисадников и других объектов, принадлежащих местному населению, в том числе сенокосных угодий, троп в местах массового отдыха, сбора грибов и ягод и т. п.;

- ущерб, причиненный при загрязнении территории жилой зоны населенного пункта нефтепродуктами, отходами древесины, пришедшими в негодность запасными частями;

- ущерб, вызванный недостойными действиями работников Предприятия, проявившимися в явном неуважении к местному населению, его обычаям и традициям, недоброжелательное пренебрежение к местному населению с провоцированием драк, учинением ругани.

В соответствии с «Процедурой рассмотрения жалоб и выплаты компенсаций местному населению», администрация рассматривает все поступившие жалобы и предложения со стороны местного населения, связанные с материальным ущербом от деятельности предприятия.

### 3. Состав лесонасаждений

### Средние таксационные показатели МУ

Категория насаждений (хозяйство)	Состав насаждений	Возраст, лет	Бонитет, класс	Полнота ед.	Запас спелых и перестойных, м <sup>3</sup> /га	Среднее изменение запаса (средний прирост), м <sup>3</sup> /га
<b>МУ 1 / Договор аренды №71</b>						
Хвойное	4,6Е 1,8С 2,4Б 1,0Ос 0,2Олс+Ивд,Олч	73	1,8	0,65	241	3,0
Мяголиственное	4,8Б 2,4Ос 0,7Олс 0,1Ивд 0,1Олч 1,8Е 0,1С +Лп,В	60	1,5	0,65	208	2,7
Итого по МУ 1	3,9Б 1,9Ос 0,5Олс 0,1Олч 2,8Е 0,8С +Ивд,Лп,В	65	1,6	0,65	216	2,8
<b>МУ 2 / Договор аренды № 75</b>						
Хвойное	5,0Е 1,4С 2,1Б 1,2Ос 0,3Олс +Ивд,Олч	70	1,3	0,55	216	2,7
Мяголиственное	4,1Б 2,6Ос 1,2Олс 0,1Ивд 1,9Е 0,1С +Олч	57	1,3	0,58	190	2,4
Итого по МУ 2	3,7Б 2,3Ос 0,1Олс 2,6Е 0,4С +Ивд,Олч	59	1,3	0,57	192	2,5

#### 4. Описание прилегающих земель

Управляемые лесные участки находятся в северо-западной части Тверской области. На северо-востоке, востоке и юге граничат с сертифицированной территорией аренды ООО «СТОД» в Фировском и Старицком лесничествах. Западной границей управляемых участков выступает долина р. Волги. С северо-запада на арендованный участок заходит зона охраны курорта местного значения Селигер. Селигер и Верхневолжские озера (которые располагаются западнее) имеют статус перспективного водно-болотного угодья. К северо-западной границе аренды подходит Государственный природный заказник «Мох Чистик», одно из наиболее ценных и хорошо сохранившихся верховых болот Тверской области. Мох Чистик имеет статус территории особого общеевропейского природоохранного значения и включен в Изумрудную сеть, формируемую в рамках Конвенции о сохранении европейской дикой природы и естественной среды обитания как местообитание целого ряда редких видов птиц (скопы, беркута, орлана белохвоста, черного аиста и др.).

Охотопользование в границах аренды осуществляет Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственное опытное охотничье хозяйство «Селигер» (ГООХ Селигер).

#### 1.5.3 Описание предприятия и организационной структуры

На арендованном лесном участке ООО «Тверьинтерлес» осуществляет освоение лесов в целях обеспечения их многоцелевого, рационального, неистощительного использования и развития лесной промышленности в Тверском регионе. Предприятие занимается заготовкой древесины, лесовосстановлением, охраной и защитой лесов от пожаров, вредителей и болезней, незаконных рубок, обслуживанием и ремонтом дорог.

Основным видом деятельности предприятия на арендованных лесных участках является заготовка древесины, которая ведется силами подрядной организации ООО «Селижаровская ПМК». Лесозаготовка осуществляется лесозаготовительными машинами «John Deere». Вывозку древесины производят лесовозы на базе а/м «Урал» и автопоезда «Scania». На выполнении лесохозяйственных мероприятий задействованы трактора ТДТ-55 и МТЗ-82. На строительство дорог привлекаются КамАЗ – самосвал, автогрейдер, бульдозер Т-170.

Древесина отгружается автотранспортом и железнодорожным транспортом, у подрядчика имеется свой штат мастеров отгрузки и железнодорожная ветка. Древесина отгружается в круглом виде на небольшие предприятия Селижаровского района и на ЦБК внутреннего и экспортного рынка. Дочернее предприятие организации, ООО «Тверьвуд», осуществляет переработку древесины, производя строительные пиломатериалы, профилированный брус.

Заготовка древесины осуществляется в форме рубок ухода, рубок спелых и перестойных лесных насаждений, рубок поврежденных и погибших лесных насаждений.

Сплошные рубки для заготовки древесины в спелых и перестойных насаждениях проектируются только в эксплуатационных лесах, которые занимают около 12,5% от общей площади арендованных лесных участков.

Выборочные рубки спелых и перестойных лесных насаждений проектируются в тех категориях защитных лесов, где нет ограничений на этот вид хозяйственной деятельности.

Рубки ухода за лесом проектируются как в эксплуатационных, так и в защитных лесах. Исключение составляют особо охраняемые природные территории, где в большинстве своем установленный режим лесопользования допускает только рубки ухода в молодняках.

Санитарные рубки проводятся по показаниям как в эксплуатационных, так и в защитных лесах. Плотность вредных организмов в Осташковском лесничестве находится на высоком уровне (7,8 га на 1000 га покрытой лесом площади). Выборочные рубки не всегда обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции. В этом случае единственная возможность замены расстроенных и погибших насаждений на молодой лес без ущерба для экологии, экономики и социальной сферы районов является проведение санитарно-оздоровительных мероприятий в таких насаждениях – сплошных и выборочных санитарных рубок, уборки захламленности. описание в данном поле

#### **1.5.4 Описание технологии лесозаготовительных и лесохозяйственных работ**

Производственный цикл заготовки древесины на арендованной территории ООО «Тверьинтерлес» состоит из следующих технологических стадий (операций): строительство и содержание лесовозных дорог; валка деревьев, обрезка сучьев, раскряжёвка древесных стволов (хлыстов) на брёвна (сортименты); трелёвка (хлыстов, сортиментов) по волокам (по лесосеке) до лесовозной дороги; вывозка хлыстов (сортиментов) по лесовозным дорогам до их примыкания к транзитным транспортным путям; сортировка, штабелёвка и отгрузка

сортиментов потребителям. Все процессы производственного цикла отражены в технологических картах.

Организация и проведение работ по заготовке древесины осуществляются в соответствии с технологической картой разработки лесосеки, которая составляется на каждую лесосеку перед началом её разработки на основе данных отвода и таксации. В технологической карте указываются: место проведения рубки, вид рубки, время её проведения, площадь, таксационная характеристика древостоя; принятая технология и сроки проведения работ по заготовке древесины; схемы размещения лесных дорог, волоков, погрузочных пунктов, складов, стоянок машин и механизмов; способы очистки от порубочных остатков; площадь, на которой должны быть сохранены подрост и второй ярус хозяйственно-ценных пород; выделенные ключевые биотопы. Осуществление работ по заготовке древесины без разработки технологической карты не допускается.

Очистка лесосек сплошных рубок с последующим искусственным лесовосстановлением должна производиться способами, обеспечивающими создание условий для проведения всего комплекса лесовосстановительных работ (подготовка участка и обработка почвы, посадка или посев лесных культур, агротехнические уходы), а также ухода за молодняками.

Заготовка древесины ведется лесозаготовительным комплексом или малокомплексными бригадами (МКБ). В состав МКБ входят вальщик леса, лесоруб, обрубщик с сучьев, тракторист на трелевке леса. Сортиментная заготовка древесины может производиться при помощи бензопил и форвардера или при помощи харвестера и форвардера. В настоящий момент чаще всего практикуется последний вариант.

При уходе за лесами осуществляются рубки лесных насаждений любого возраста, направленные на улучшение породного состава и качества лесов. Назначение лесных насаждений для проведения рубок ухода осуществляется исходя из лесоводственной потребности и устанавливается по следующим признакам: состав древостоя и сомкнутость его полога, полнота древостоя, характер смешения пород, размещения деревьев по площади.

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

При осуществлении лесозаготовительных и лесохозяйственных работ основными источниками загрязнения атмосферного воздуха являются двигатели передвижной лесозаготовительной техники и автотранспорта. Во время работы техники происходит выброс токсичных веществ в окружающую среду. Наиболее опасными из них являются: окись углерода (угарный газ) CO, окислы азота NOx, углеводороды (пары бензина) CnHm, соединения свинца.

Распределение лесосек по годам и сезонам заготовки рассредоточивает нагрузку по территории и позволяет не превышать допустимых величин загрязнения воздуха. В этой связи воздействие проектируемой лесохозяйственной деятельности на качество атмосферного воздуха может быть оценено как незначительное.

Последствием работы техники может быть изменение системы движения грунтовых вод в приповерхностных слоях, что, в свою очередь, вызывает повышение уровня грунтовых вод и переувлажнение прилегающей территории. Вторичные последствия изменения уровня грунтовых вод проявляются в изменении биоценоза (состава растительности, фауны). Кроме того, значительное влияние на гидрологический режим местности могут оказывать различного рода углубления. При пересечении водоносного горизонта выемка оказывает мощное осушающее воздействие. При этом может прекратиться полностью или частично поступление грунтовой воды в водоносный слой. В зависимости от вида и состояния грунта зона действия выемки распространяется на десятки и сотни метров в каждую сторону. На прилегающей

территории меняются условия произрастания растений, создаются благоприятные условия для эрозии почвы.

Все выше сказанное позволяет расценивать потенциальное воздействие на водные ресурсы на локальном уровне как сильное. При этом могут наблюдаться значительные изменения элементов окружающей среды с перестройкой основных экосистем. Отдельные компоненты природной среды могут утратить способность к самовосстановлению. На ландшафтном уровне отрицательное влияние проявляется в меньшей мере, его степень можно оценить как умеренную.

#### Мероприятия по минимизации воздействия на водные ресурсы

##### На ландшафтном уровне:

1. Установление водоохранных зон и прибрежных защитных полос, а также запретных полос лесов, защищающих нерестилища ценных промысловых рыб.

##### На локальном уровне:

1. Прокладку дорог, трелевочных волоков и размещение погрузочных площадок следует осуществлять вне пределов водоохранных зон.

2. Запретить проезд и прокладку трелевочных волоков по руслам водотоков, в том числе временных.

3. Свести к минимуму перемещение техники через постоянные и пересыхающие водотоки. Там, где переправы необходимы, их следует обустроить под прямым углом к водотоку, сооружать временные мостики, укрепленные броды, устанавливать водопропускные трубы или применять иные способы минимизации воздействия на берега водотоков, сток и качество воды. Не допускается укрепление русла водотоков порубочными остатками.

4. Для предотвращения накопления осадочных отложений следует укреплять открытый грунт полотна дорог, откосов и подъездов.

5. Лесосечные отходы следует складировать выше обычной отметки уровня высокой воды, чтобы не допустить попадания этих материалов в озера, водотоки и водно-болотные угодья.

6. Необходимо принимать меры к тому, чтобы дождевые стоки с дорог не попадали непосредственно в водоемы, для чего устраивать водоотводы и бороться с наносами (путем сооружения кюветов, обочин, использования илоуловителей, отстойников и т. д.).

7. По водным объектам, где лесоустройством не были предусмотрены водоохранные зоны, они должны выделяться предприятием при отводе участков в рубку в качестве ключевых биотопов.

#### Мероприятия по минимизации воздействия на почвенный покров

1. Планировать размещение лесосек в пространстве и по сезонам года в зависимости от чувствительности (несущей способности) почв, рельефа местности и мозаичности почвенных условий согласно табл.15-16.

2. При планировании лесохозяйственных работ учитывать влажность почв как основной переменный фактор, определяющий их несущую способность.

3. Свести к минимуму вероятность буксования лесохозяйственных машин, что вызывает срез верхнего слоя почвы, усиление колееобразования.

4. Свести к минимуму использование земель для погрузочных площадок и трелевочных волоков.
5. Осуществлять трелевку строго по волокам.
6. Использовать порубочные остатки для укрепления трелевочных волоков.
7. По возможности использовать прямую перегрузку древесины на лесовозный транспорт.
8. Производить трелевку способами, обеспечивающими сохранность жизнеспособного подроста.
9. При разработке лесосек в летний период времени не превышать максимальную длину трелевочных волоков в насаждениях 300 м; В весенне-летний и осенне-летний периоды, а также при выпадении осадков в течение летнего сезона, максимальное расстояние трелёвки по пасечным волокам целесообразно уменьшать до 300 м.

Набор годичной лесосеки ООО «Тверинтерлес» собирается производить таким образом, чтобы была обеспечена равномерность заготовки древесины в течение всего года. Лесосеки в лесах 1 группы планируются к разработке в зимний период, II группы - в зимний и летний периоды, но с проведением специальных мероприятий по укреплению волоков и погрузочных пунктов. В периоды весенней и осенней распутицы проведение лесозаготовительных работ нецелесообразно.

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

С природоохранной (экологической) точки зрения рубка леса есть нарушение природной среды, так как идет полное (сплошная рубка) или частичное (выборочная или постепенная рубка) уничтожение древостоя. В процессе рубки и после нее создаются новые экологические условия для растений и животного мира, а также неживой природы, что нарушает естественные процессы смены древесных пород, влечет вынужденную миграцию птиц и животных, смену напочвенного покрова, уплотнение почвы.

На землях, где ведутся активные лесозаготовительные работы, существуют высокие риски снижения видового разнообразия в результате исчезновения наиболее чувствительных к изменениям среды видов-стенобионтов, и риски утраты редких лесных сообществ, состав и структура которых может быть не восстановлена после вырубки. Может наблюдаться распространение видов, нетипичных для естественных лесных сообществ. Это происходит в результате изменений условий среды обитания, снижения конкуренции со стороны аборигенных видов, непреднамеренного расселения таких видов человеком.

Предприятием собрана доступная информация о редких видах растений, животных и грибов, встречающихся на арендованной территории, для которых лесохозяйственная деятельность может выступать фактором, лимитирующим их благополучие.

Мероприятия по минимизации воздействия на флору и фауну.

С целью минимизации воздействия на флору и фауну были определены потенциальные места обитания редких видов, определены лимитирующие факторы воздействия на вид, связанные с лесохозяйственной деятельностью, разработаны мероприятия по сохранению этих видов. Данная информация приводится в отдельном приложении.

В общем виде к мероприятиям по сохранению редких видов можно отнести:

1. Сохранение лесохозяйственного выдела.
2. Сохранение части/фрагмента выдела (ключевых биотопов).
3. Сохранение структур (объектов), важных для выживания вида.
4. Сохранение отдельных особей.
5. Сохранение лесохозяйственного выдела.

Многие редкие и исчезающие виды являются чувствительными к резкому изменению микроклиматических условий. Такие виды называются стенобионтными. Удаление древостоя (например, рубка или пожар) приводят к кардинальному изменению условий существования этих видов, что ведет к их гибели. Особая чувствительность этих видов к изменению условий среды и обуславливает их нахождение в Красной книге. Некоторые элементы ландшафта (выдела) являются местами концентрации редких видов. Определить эти местообитания можно не только путем полевого обследования, но и по таксационной базе данных.

2. Сохранение части/фрагмента выдела (ключевых биотопов).
3. Сохранение структур (объектов), важных для выживания вида.

С целью минимизации воздействия на флору и фауну Предприятие должно выявлять потенциальные места обитания, в которых с высокой вероятностью могут встречаться редкие виды растений, животных и грибов: ключевые биотопы (имеющие площадные характеристики) и ключевые элементы древостоя («точечные» объекты).

- 4) Сохранение отдельных особей.

Мера, эффективная для видов, редкость которых является следствием прямого уничтожения человеком. Чаще всего это довольно крупные, хорошо узнаваемые виды сосудистых растений. Меры по сохранению могут быть предприняты в случае обнаружения особей данного вида при отводе лесосек. В ходе разработки лесосеки обеспечивается сохранение почвы и напочвенного покрова в месте обнаружения особей, а также мертвой древесины и прочих структур, являющихся субстратом для произрастания особей.

Учитывая меры, принимаемые Предприятием для сохранения биоразнообразия, можно признать, что проведение лесозаготовительных работ на арендованном участке в соответствии с представленным планом освоения лесов окажет допустимое воздействие на флору и фауну.

### **1.5.7 Описание процедуры мониторинга**

Программа мониторинга разработана организацией в соответствии с требованиями добровольной лесной сертификации и описывает используемые для анализа хозяйственной деятельности параметры, периодичность их оценки, процедуры отслеживания этих параметров, указывает ответственных за проведение мониторинга и составление отчета. Программа предусматривает отслеживание следующих параметров:

1. Объем промышленного изъятия лесных ресурсов
2. Динамика среднего прироста
3. Динамика породной, возрастной и бонитетной структуры лесов
4. Объемы и качество лесовосстановительных мероприятий

5. Объемы мероприятий по защите и охране леса
6. Динамика популяций видов растений и животных
7. Объемы биотехнических мероприятий (мероприятий по охране животных и улучшению среды их обитания)
8. Площади охраняемых участков лесов
9. Информация по социальным последствиям хозяйственной деятельности
10. Общие затраты, производительность и эффективность лесохозяйственных мероприятий
11. Мониторинг ВПЦ (высоких природоохранных ценностей)
12. Мониторинг системы репрезентативных участков

По мере сбора информации планируется составление отчёта по мониторингу. Формирование сводного отчета планируется осуществлять в первом квартале года, следующего за отчетным. В отчёте будет отражено:

- насколько были достигнуты цели и задачи ведения хозяйственной деятельности;
- необходимость уточнения плана управления лесами;
- необходимость внесения изменений и дополнений в программу мониторинга, проведению дополнительных исследований и сбору необходимых данных.

## 2. Применимые стандарты для аудита

Аудит	Стандарт	Код / Версия	Дата принятия
ОА	- Стандарт организации «Сертификация лесопроизводства»	СТО-42952298-001-2022	05.08.2022
	- Стандарт организации «Сертификация внутренней цепочки поставок»	СТО-42952298-002-2022	05.08.2022

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

## 3. Процедуры оценки

### 3.1 Подход к оценке систем управления

При сертификации системы лесопроизводства и внутренней цепочки поставок аудиторами посещаются различные подразделения в офисе предприятия, в которых проводится анализ и оценка документации, а также интервьюирование специалистов в разрезе отделов.

Аудиторы посещают производственные участки: верхние и промежуточные склады древесины, склады ГСМ и пестицидов, ремонтные мастерские и гаражи, нижний склад и места отгрузки лесопроизводства. На данных производственных участках аудиторами 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.

Аудиторы посещают лесные участки, где проводятся хозяйственные мероприятия, к которым относятся отведенные в рубку лесосеки, деланки 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.

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

Аудиторы посещают вырубку 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 аудитором общий анализ способности предприятия реализовывать систему управления последовательно и эффективно с учетом наличия (достаточности) технических и людских ресурсов.

### 3.2 Выбор единиц управления (МУ) для полевой оценки

Интенсивность выборки МУ	Критерии выбора
<p><u>Индивидуальная сертификация</u> (с несколькими МУ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ОА, КА, РА:</b> <math>x = 0,8\sqrt{y}</math></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• МУ группируются в один или несколько наборов «схожих» МУ в зависимости от типа лесов (естественные / полустественные в сравнении с плантациями), класса единицы лесопользования по размеру и применимого национального или регионального стандарта лесопользования.</li> <li>• При наборе "схожих" средних и крупных МУ необходимо учитывать класс МУ по площади (от 1 тыс. га до 10 тыс. га и более 10 тыс. га), т.е. МУ площадью от 1 тыс. га до 10 тыс. га и МУ - более 10 тыс. га необходимо относить к разным наборам «схожих» МУ, и выборку участков для оценки необходимо применяется отдельно к каждому набору «схожих» МУ</li> <li>• Количество МУ для полевой проверки определяется в зависимости от риска, размера и географического расположения отдельных МУ.</li> <li>• Выбор участков подразумевает случайный элемент, чтобы гарантировать, что выбранные МУ представляют всю сертифицируемую лесную территорию в аспекте: географический разброс и сотрудники, ответственные за оперативное руководство выбранными МУ.</li> <li>• Количество МУ, которые необходимо посетить на КА, должно равняться, <u>как минимум</u>, половине МУ, посещенных на ОА.</li> <li>• Если после проведения последней оценки, в область действия сертификата были включены новые МУ, то их выборка должна проводиться как для ОА.</li> </ul>
<p>Описать, как рассчитывалась выборка МУ:</p>	

<b>ОА</b>	У претендента на сертификат 2 управляемых участка, оба площадью более 10 000 га. Подставляя значения в формулу, получаем $x = 0,8 \sqrt{y} = 0,8 \sqrt{3} = 0,8 * 1,73 = 1,39$ . С округлением в большую сторону =2.
Описать, как отбирались МУ для полевой проверки	
<b>ОА</b>	Выборка для предприятия не применима. Посещены оба управляемых участка.
Примечания для следующей проверки:	
<b>1КА</b>	Провести оценку в зимний период.

### Определение продолжительности аудита

Единицы управления, выбранные для оценки	№ МУ	Чел.-дн.
	1	6
	2	6
<b>Факторы, увеличивающие время аудита</b>		
<p>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 единиц управления от офиса организации аудитор должен, с помощью организации организовать ночлег на незначительном удалении от проверяемых объектов, с целью сокращения времени на переезд (гостиницы, производственные базы, вахтовые поселки).</p>		
<p>2. При планировании аудита аудитор должен добавить к общим трудозатратам на проведение аудита 0,5 чел.-дня при удалении заинтересованных сторон на расстояние от 50-150 км от офиса организации, 1 чел.-день на расстоянии от 150 до 300 км и 2 аудито-дня на расстоянии свыше 300 км. Примечание: труда-затраты включают время нахождения в пути.</p>		
<p>3. В случае наличия острых споров между организацией и заинтересованными сторонами, при планировании аудита аудитор должен добавить 1 чел.-день к общим трудозатратам на проведение аудита для рассмотрения острых споров.</p>		
<p>4. При наличии жалоб от заинтересованных сторон в отношении организации, при планировании аудита аудитор должен добавить к общим трудозатратам 0,5 чел.-дня на рассмотрение каждой жалобы. Примечание: в том случае если с заинтересованной стороной не удастся связаться при помощи средств связи или заинтересованная сторона просит о личной встрече, при этом заинтересованная сторона удалена на расстояние от 50-150 км от офиса организации, 1 чел.-день на расстоянии от 150 до 300 км и 2 чел.-дня на расстояние свыше 300 км. Примечание: труда-затраты включают время нахождения в пути.</p>		
<p>5. При определении трудозатрат это требование не учитывается, орган по сертификации всегда проводит предварительные аудиты.</p>		
<p>6. При планировании аудита аудитор должен 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.</p>		
<p>7. В случае применения к области оценки организации по индикаторам, связанным с коренными народами, при планировании аудита аудитор должен добавить к общим трудозатратам на проведение аудита 1 чел.-день.</p>		
<p>8. Если в результате выборки в оценку включаются индикаторы по ВПЦ, аудитор должен 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.</p>		

Факторы, сокращающие время аудита	
<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>	30%
<p>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%.</p>	20%
Общая продолжительность аудита, чел.-дн.	6

### Перечень посещенных МУ для оценки

№	Название посещенных МУ (район, лесничество, уч. лесничество, дача)	ОА	1КА	2КА	3КА	4КА
1	МУ 1 Селижаровский район, Осташковское лесничество, Селижаровское (Новосёлковское урочище), Селижаровское (Березугское урочище), Селижаровское (Селижаровское урочище), Большекошинское, Красногорское, Осташковское участковые лесничества	+				
2	МУ 2 Селижаровский район, Осташковское лесничество, Селижаровское (Селижаровское урочище), Большекошинское участковые лесничества	+				

### 3.3 Программа аудита

#### Предварительный аудит

Предварительный аудит лесоправления и внутренней цепочки поставок, как в организации, являвшейся держателем сертификата лесоправления и внутренней цепочки поставок FSC, не проводился.

#### Основной аудит

Основной аудит лесоправления и внутренней цепочки поставок (FM/COC) ООО «Тверьинтерлес» проведен в два этапа: удалённый 31.06.2023 г. и выездной 02.06.2023 г. группой аудиторов в составе: ведущий аудитор – К.Р. Капуш.

#### Реализованный план аудита

Дата	Мероприятие	Местоположение	Аудитор(ы)
31.05.2023	- Открывающее собрание (корректировка и согласование плана аудита, уточнение времени и порядка выполнения)	Удалённо – по месту нахождения ведущего аудитора	Капуш К.Р.

	<p>мероприятий).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Интервью с ответственным по сертификации, начальником и специалистами лесного отдела.</li> <li>- Интервью с ответственным по охране труда.</li> <li>- Работа с документацией организации, анализ информации</li> <li>- Заполнение чек-листа стандарта</li> <li>- Подведение итогов рабочего дня.</li> </ul> <p>(Проведение работы посредством ВКС ZOOM, телефонной связи, электронной почты)</p>	<p>в г. Тверь, и сотрудников держателя сертификата в пгт Селижарово</p>	
02.06.2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Согласование маршрута на выездном этапе аудита</li> <li>- Полевая проверка арендованных лесных участков: лесосеки в разработке и завершённые, места проведения лесохозяйственных работ, ВПЦ, стоянки техники, места хранения ГСМ и пр.</li> <li>- Работа с документами, заполнение чек-листа.</li> <li>- Опрос ключевых сотрудников компании</li> <li>- Консультации с заинтересованными/затронутыми сторонами.</li> <li>- Обсуждение итогов выездного этапа аудита.</li> <li>- Закрывающее собрание.</li> </ul>	<p>Офис претендента на сертификат в пгт Селижарово, арендованные лесные участки, офисы заинтересованных сторон</p>	Капуш К.Р.

### 3.4 Время, затраченное на проведение аудита (чел.-дни)

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

Аудит был разделён на удалённый и выездной этапы. На удалённом этапе, проведённом посредством ВКС ZOOM, телефонной связи и электронной почты, рассмотрена документация предприятия и опрошены ключевые сотрудники, что позволило значительно сократить время на проведение выездного этапа аудита.

### 3.5 Сведения по составу аудиторской группы

Тип аудита	Статус в аудиторской группе	Фамилия, инициалы	Квалификация (образование)	Место работы, должность
ОА	Ведущий аудитор	Капуш К.Р.	Инженер лесного хозяйства	ООО «Лесная сертификация,

			(МЛТИ)	эксперт-аудитор
	Аудитор	-		

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

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

#### Основной аудит

Предварительный список заинтересованных и затронутых сторон, подготовленный совместно с организацией, включен в отдельный документ и указан в ссылке в Приложении к отчету. ООО «Смарт Форестри» осуществило рассылку информационных писем в адрес заинтересованных и затронутых сторон с целью уведомления о проведении аудита организации и получения информации о ее деятельности. От заинтересованных и затронутых сторон было получено 0 ответов в письменном виде и 0 в устной форме.

Кроме того, в ходе аудита аудитором были проведены очные и заочные консультации с представителями заинтересованных и затронутых сторон, которые указаны в Приложении к отчету.

#### Результаты опроса заинтересованных и / или затронутых сторон

Принципы	Комментарии заинтересованных и / или затронутых сторон	Как SF учтены комментарии
Принцип 1 Соответствие законодательству	Организация соблюдает законодательство при осуществлении хозяйственной деятельности	Учтены при подготовке отчёта
Принцип 2 Права работников и условия труда	Права работников не нарушаются, отсутствуют споры с работниками	Учтены при подготовке отчёта
Принцип 3 Права коренных народов	Не актуально	-
Принцип 4 Отношения с местным населением	Местным сообществам оказывается поддержка – поставка дров, в том числе безвозмездно определённым категориям граждан, расчистка дорог от снега и текущий ремонт дорог, материальная и нематериальная помощь в объектах социальной сферы. Предоставление рабочих мест местным жителям.	Учтены при подготовке отчёта
Принцип 5 Полезности леса	Не допускается превышение уровня расчётного пользования.	Учтены при подготовке отчёта
Принцип 6 Природные ценности и воздействие на них	Не допускается нарушение природных ценностей в ходе выполнения лесохозяйственных работ и лесозаготовок.	Учтены при подготовке отчёта
Принцип 7 Планирование хозяйства	Местные сообщества информируются о планах работ предприятия.	Учтены при подготовке отчёта
Принцип 8 Мониторинг и оценка	Не поступали	-
Принцип 9 ВПЦ	Не допускается нарушение ВПЦ в ходе хозяйственной деятельности.	Учтены при подготовке отчёта
Принцип 10 Осуществление	Планы работ по воспроизводству лесов выполняются в соответствии с	Учтены при подготовке отчёта

хозяйственной деятельности	нормативами в полном объеме и с должным качеством.	
----------------------------	--	--

Информация, полученная от заинтересованных и / или затронутых сторон в ходе аудита, использована в соответствующих разделах данного отчета.

### 3.7 Изменения в области сертификации

Не актуально для основной оценки.

## 4. Сертификация группы организаций

Раздел 4 не применим для индивидуальной сертификации.

## 5. Описание результатов аудита

### 5.1 Обзор противоречий, выявленных в ходе сертификации

Противоречий в ходе сертификации не выявлено.

### 5.2 Вывода аудитора

В процессе основного аудита лесоуправления и внутренней цепочки поставок были выявлены следующие несоответствия - значительные условия (0) и условия (2), а также потенциальные несоответствия (наблюдения) – (0).

Для каждого несоответствия сделан запрос на корректирующие действия. Контроль выполнения корректирующих действий для условий подлежит проверке в течение 12 месяцев с даты выдачи сертификата.

Закрето: Значительные условия (0), условия (0).

На основании вышеизложенного ведущий аудитор рекомендует выдать ООО «Тверьинтерлес» сертификат лесоуправления и внутренней цепочки поставок «Лесной эталон» с учетом устранения Условий в требуемые сроки.

### 5.3 Решение комитета по сертификации

На основании выводов по результатам основного аудита, опубликованным в отчете по результатам оценки ООО «Тверьинтерлес», Комитет по сертификации сформулировал следующее решение.

Поскольку система менеджмента ООО «Тверьинтерлес» способна обеспечить выполнение всех требований применимого стандарта по лесной территории, входящей в область оценки, а также то, что претендент на сертификат сертификата продемонстрировал, что описанная система менеджмента внедряется последовательно по всей сфере действия сертификата, при отсутствии выявленных значительных несоответствий, ООО «Тверьинтерлес» может быть рекомендован к выдаче сертификат лесоуправления и внутренней цепочки поставок «Лесной эталон» сроком на 5 (пять) лет, при условии своевременного устранения 2 (двух) условий, выявленных на прошедшем аудите в течение установленного для этого срока (Протокол от 13.07.2023).описание решения комитета в этом поле

## 5.4 Результаты устранения несоответствий предыдущего аудита

Не применимо для основного аудита.

## 5.5 Результаты текущего аудита

### 5.5.1 Значительные условия

Не выявлены.

### 5.5.2 Условия

<b>Условие 01 (У-01)</b>		Статус: <b>ОТКРЫТО</b>
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	<p>Полевым контролем установлено, что в целом работники организации и подрядчика соблюдают требования охраны труда, в том числе пользуются надлежащим оборудованием для обеспечения безопасности и средствами индивидуальной защиты.</p> <p>В то же время при посещении полевого стана (вне аренды – на подъезде к кварталу 75 Большекошинского лесничества) было установлено, что используемый в целях выработки электроэнергии для вагона-бытовки электрогенератор подключён без заземления.</p> <p>Принимая во внимание единичный случай несоблюдения требования, принято решение квалифицировать несоответствие как Незначительное условие.</p>	
Дата выявления	02.06.2023 г.	
Срок устранения	До XX.XX.2024 г. (12 месяцев с даты выдачи сертификата)	
<b>Заполняется организацией</b>		
Анализ несоответствия	Приводится анализ причин возникновения несоответствия, т.е. тех факторов, на устранение которых организации необходимо направить свои усилия для того, чтобы закрыть данное несоответствие.	
Корректирующие действия	Предпринятые организацией действия для устранения несоответствия со ссылками на документы или иную информацию, подтверждающую такие действия (документы должны быть приложены для ознакомления SF).	
<b>Выводы аудитора</b>		
Проверка корректирующих действий	Выводы ведущего аудитора SF по результатам рассмотрения корректирующих действий, представленных организацией.	
Дата закрытия	ЧЧ.ММ.ГГГГ	

<b>Условие 02 (У-02)</b>		Статус: <b>ОТКРЫТО</b>
Стандарт	СТО-42952298-001-2022 Индикатор 2.3.4	
Требование	Разработаны и внедрены инструкции по охране природных ценностей при заготовке древесины и/или недревесной продукции леса согласно требованиям критериев 6.3, 6.4, 6.6–6.8.	
Описание несоответствия и свидетельства	<p>Анализом предоставленных документов, опросом работников и специалистов претендента на сертификат, а также полевым контролем подтверждено, что в организации разработаны инструкции по охране природных ценностей. С инструкциями ознакомлены работники и специалисты предприятия и в целом они внедрены в производственный процесс.</p> <p>В то же время при полевом контроле установлен факт нарушения внутренней инструкции предприятия по обращению с ГСМ. На полевом стане (вне аренды – на подъезде к кварталу 75 Большекошинского лесничества) применяемый для хранения ГСМ тракторный прицеп оснащён поддоном с бортиком, препятствующим попаданию ГСМ в почву, но поддон негерметичен, в</p>	

	результате чего произошёл небольшой пролив дизтоплива на почву. Аудитор обратил внимание работника компании на указанный пролив, и им были предприняты действия по ликвидации пролива с помощью сухого абсорбента, а прицеп переставлен так, чтобы исключить дальнейшее протекание ГСМ. Принимая во внимание единичный случай нарушения внутренних инструкций по охране природных ценностей и компетентные действия при ликвидации пролива ГСМ, принято решение квалифицировать несоответствие как Незначительное условие.
Дата выявления	02.06.2023 г.
Срок устранения	До XX.XX.2024 г. (12 месяцев с даты выдачи сертификата)
<b>Заполняется организацией</b>	
Анализ несоответствия	Приводится анализ причин возникновения несоответствия, т.е. тех факторов, на устранение которых организации необходимо направить свои усилия для того, чтобы закрыть данное несоответствие.
Корректирующие действия	Предпринятые организацией действия для устранения несоответствия со ссылками на документы или иную информацию, подтверждающую такие действия (документы должны быть приложены для ознакомления SF).
<b>Выводы аудитора</b>	
Проверка корректирующих действий	Выводы ведущего аудитора SF по результатам рассмотрения корректирующих действий, представленных организацией.
Дата закрытия	ЧЧ.ММ.ГГГГ

### 5.5.3 Наблюдения

Не выявлены.

### 5.6 Описание цепочки поставок сертифицированной древесины

<b>Оценка рисков смешения древесины</b>	Организацией включены в область сертификации оба управляемых участка. Закупку древесины на стороне организация не производит. Заготовленная древесина не смешивается со сторонней на всех этапах её движения.	
<b>Описание систем контроля</b>	Разработанная организацией процедура внутренней цепочки поставок позволяет отследить движение лесопродукции от места её заготовки до продажи. Ответственный персонал на всех этапах движения лесопродукции обучен требованиям FSC по цепочке поставок. В организации имеются документы, подтверждающие происхождение круглых лесоматериалов – договоры аренды, проекты освоения лесов, лесные декларации, технологические карты, договоры на оказание услуг по заготовке и транспортировке древесины, товарно-транспортные накладные, акты приемки, отчеты по заготовке, отчёты об использовании лесов.	
<b>Пункты перехода права собственности на лесопродукцию</b>	<b>Древесина на корню:</b> Предприятие продает древесину на корню – хлысты у «пня»	
	<b>Заготовленная древесина:</b> Предприятие продает древесину с верхнего склада (погрузочной площадки) или промежуточного склада	X
	<b>Нижний склад предприятия:</b> Переход права собственности на нижнем складе под контролем предприятия.	X
	<b>Производство/склад за пределами предприятия:</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 предприятию.	
<b>Комментарий:</b>		

<b>Описание документации</b>	<p>Держатель сертификата на основании договоров аренды и лесных деклараций заключает договоры на заготовку древесины и на её перевозку с подрядной организацией ООО «Селижаровская ПМК». После производства заготовительных работ и вывозки древесины ООО «Тверьинтерлес» принимает у подрядчика круглые лесоматериалы и реализует их потребителям. Данные по заготовке и реализации древесины передаются для внесения в ЕГАИС учёта древесины и сделок с ней. Заготовленная древесина обмеряется при погрузке на автотранспорт и при приёмке на складе методом точковки (в соответствии с ГОСТ 2708–75 Лесоматериалы круглые. Таблицы объемов). При перевозке на древесину оформляется необходимый пакет документов. При реализации лесопродукция передаётся покупателю с оформлением универсального передаточного документа, в котором указываются реквизиты покупателя и продавца, дата продажи, вид и количество лесопродукции.</p>
------------------------------	---