

Публичное резюме отчета
о результатах второго контрольного аудита
лесоуправления в системе Лесной эталон
индивидуальная сертификация
ООО «Тверьинтерлес»

Орган по сертификации	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: https://smartforestry.ru
Контактное лицо органа по сертификации	Генеральный директор Викулов Е.Е., е-mail: info@smartforestry.ru , тел.: +7 (910) 934-99-26
Сведения по уполномочиванию органа по сертификации для сертификации лесоуправления	ООО «Ответственное управление лесами», е-mail: info@forest-etalon.org , тел.: +7 (495) 720-26-77
	АК-20-01/2023 от 20.01.2023
Период проведения аудита	08.09, 09.09, 30.09.2025
Дата составления резюме отчета	15.10.2025
Дата утверждения резюме отчета	16.10.2025
Группа аудиторов	Ведущий аудитор Горбунов А.А. Аудитор Гуркин А.В.
Организация	ООО «Тверьинтерлес»
	ИНН 6939011745
	Генеральный директор Грац Виктор Андреевич 172200, Тверская обл., п.г.т. Селижарово, Ленина ул., д. 116.
	Тел.: +74826925502 Веб-сайт: www.seligles.ru E-mail: seligles@mail.ru
Контактное лицо организации	Заместитель генерального директора Грац Андрей Викторович Тел.: +79190676111, +79030348430 E-mail: seligles@mail.ru
Расположение сертифицируемых единиц управления	Тверская область, Селижаровский район, Осташковское лесничество
Сертификат лесоуправления организации	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 организации соответствует применимым требованиям стандартов лесоуправления в системе Лесной эталон.

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

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 type="checkbox"/>	Индивидуальный сертификат с одной единицей управления (далее - МУ)
<input checked="" 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

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
70 801 га	

1.8 Данные по МУ, включенных в область сертификации

№ МУ / №	Регион / район /	Участковое	Номера кварталов	Площадь,
----------	------------------	------------	------------------	----------

договора аренды	лесничество	лесничество (дача)		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
Итого				70 801

1.9 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 по договорам аренды**

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
Итого	10986,4

1.10 Леса с ограниченным режимом лесопользования

№ п/п	Наименование категории защитности	Площадь, га	% от сертифицируемой площади
Защитные леса			
1	Особо охраняемые природные территории (ООПТ)	5912,9	8,3
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	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	6569	9,3
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	Ценные леса	55286	78,1
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
Всего по защитным лесам:		61855	87,4
5			
5.1	Участки леса вокруг глухариных 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
Всего по особо защитным участкам леса		9954,9	14,1

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		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	Заперт на проведение рубок спелых и перестойных насаждений. Допускается проведение противопожарных и санитарно-оздоровительных мероприятий.	4655,7	6,6
ВПЦ 1.6. Прочие места концентрации эндемичных, редких или находящихся под угрозой исчезновения видов		0	0
ВПЦ 1.7. Ключевые (в том числе сезонные) места обитания животных	На всех участках, кроме нерестоохраняемых лесов, запрещается заготовка древесины, за исключением проведения рубок ухода в молодняках и санитарно-оздоровительных мероприятий. В нерестоохраняемых лесах допускаются выборочные	6250,0	8,8

	рубки.		
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
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	Заперт на проведение всех видов рубок. Допускается проведение противопожарных мероприятий	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	Запрет на все виды рубок. Допускается проведение противопожарных мероприятий	6,7	0
ВПЦ 3.5. Лесные сообщества, приуроченные к редким типам местообитаний	Запрет на все виды рубок. Допускается проведение противопожарных мероприятий	74,3	0,1
ВПЦ 3.6. Экстразональные (расположенные за пределами зоны обычного распространения) сообщества	Запрет на все виды рубок. Допускается проведение противопожарных мероприятий	1,0	0
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	Меры охраны соответствуют режимам защитных лесов и	49746,8	70,3

	особо защитных участков леса.		
ВПЦ 4.2. Леса, имеющие особое противоэрозионное значение	Меры охраны соответствуют режимам защитных лесов и особо защитных участков леса, предусмотренным в соответствующих нормативах.	3637,0	5,1
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	Заперт на проведение рубок спелых и перестойных насаждений. Допускается проведение противопожарных и санитарно-оздоровительных мероприятий	1317,0	1,9
ВПЦ 5.2. Охотничьи угодья		0	0
ВПЦ 5.3. Места ловли рыбы	Заперт на проведение рубок спелых и перестойных насаждений. Допускается проведение противопожарных и санитарно-оздоровительных мероприятий	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	Меры охраны соответствуют режимам защитных лесов и особо защитных участков леса, предусмотренным в соответствующих нормативах.	300,9	0,4
ВПЦ 5.10. Традиционные места отдыха, туристско-рекреационные зоны, природные достопримечательности, экологические тропы, маршруты	Режим охраны дифференцированный. В границах третьей зоны охраны курорта местного значения «Селигер» режим охраны соответствует защитным лесам	9478,4	13,4

	(запрещены сплошные рубки, за исключением санитарных). На остальных участках: запрет на все виды хозяйственных мероприятий (кроме противопожарных и уборки захламленности).		
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/культурную 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.)	Режим охраны: запрет на все хозяйственные мероприятия (кроме уборки захламленности в зимний период).	11,0	0
ВПЦ 6.5. Памятники архитектуры и садово-паркового искусства	Заперт на проведение рубок спелых и перестойных насаждений. Допускается проведение противопожарных и санитарно-оздоровительных мероприятий.	17,2	0
ВПЦ 6.6. Места захоронений, гробницы, курганы, жальники	Режим охраны: запрет на все виды рубок, кроме уборки захламленности и выборочных санитарных рубок по состоянию	3,1	0
ВПЦ 6.7. Места прохождения старинных дорог, троп, границ		0	0
ВПЦ 6.8. Места боевой славы, военные	Режим охраны: запрет на все	30,6	0,1

памятники и обелиски	хозяйственные мероприятия в радиусе 50 м от объекта (кроме уборки захлавленности в зимний период).		
ВПЦ 6.9. Воинские захоронения, места массовой гибели людей во время репрессий		0	0
ВСЕГО:		63261,9	89,4

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 повислая (<i>Betula pendula</i>)	Береза
Береза пушистая (<i>Betula pubescens</i>)	Береза
Осина обыкновенная (<i>Populus tremula</i>)	Осина
Ольха серая (<i>Alnus incana</i>)	Ольха
Ольха чёрная (<i>Alnus glutinosa</i>)	Ольха

1.13 Размер ежегодной расчетной лесосеки

№ МУ / № договора аренды	Расчетная лесосека, м ³
МУ 1, ДАЛУ от 17.05.2011 г., № 71	47 220
МУ 2, ДАЛУ от 17.05.2011 г., № 75	27 020
Итого	74 220

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	Сосна обыкновенная (<i>Pinus sylvestris</i>), Ель европейская (<i>Picea abies</i>) Береза повислая (<i>Betula pendula</i>), Береза пушистая (<i>Betula pubescens</i>), Осина обыкновенная (<i>Populus tremula</i>), Ольха чёрная (<i>Alnus glutinosa</i>), Ольха серая (<i>Alnus incana</i>)	FE 100 %
W1.2 Топливная древесина	Сосна обыкновенная (<i>Pinus sylvestris</i>), Ель европейская (<i>Picea abies</i>) Береза повислая (<i>Betula pendula</i>), Береза	FE 100 %

	пушистая (<i>Betula pubescens</i>), Осина обыкновенная (<i>Populus tremula</i>), Ольха чёрная (<i>Alnus glutinosa</i>), Ольха серая (<i>Alnus incana</i>)	
Недревесная лесная продукция		
-	-	-

1.16 Заготовка древесины и продажа лесопродукции

Заготовленная древесина		
Период	Период с 1 января по 31 декабря 2024 года	
Группа продукции	Порода (группа пород)	Объем, м ³
W1.1 Круглые лесоматериалы (хвойных пород)	Хвойные породы	24607
W1.1 Круглые лесоматериалы (лиственных пород)	Лиственные породы	27499
Недревесная лесная продукция		
Группа продукции	Порода (группа пород)	Объем, м ³
-	-	-

Проданная сертифицированная продукция		
Период	01.01.2024 – 30.06.2025	
Группа продукции	Название покупателя / номер его СОС сертификата (если применимо)	Объем, м ³
W1.1 Круглые лесоматериалы	Ультрадекор ООО	6 684,95
	Князева М.А. ИП	560,16
	Сапежинский А.А. ИП	783,20
	Апажев Д.В. ИП	792,26
	Торговый Дом "ТверьЛес" ООО	3 453,19
	Мамедов А.О.	2 293,55
	Ультрабилд ООО	1 546,55
	ЭГГЕР ООО	3 036,25
	МУП «Тепловые Сети»	1 050,65

1.17 Краткий обзор внешних условий, в которых организация 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 лесокомбинатам.

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.

1.18 Права пользования лесными ресурсами

1.18.1 Права организации 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.

1.18.2 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.

1.19 Описание МУ, 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		

1.20 Обзор плана лесоуправления

1.20.1 Краткое описание целей лесоуправления

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 объёмах рубок ухода и санитарных рубок, не допуская снижения удельных запасов на единице площади в спелом возрасте в сравнении с приспевающими;
- 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.

1.20.2 Краткое описание лесных ресурсов

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.

1.

Права организации на пользование лесными ресурсами

Управляющий	Правоустанавливающий документ		Размер ежегодного отпуска древесины по видам пользования, тыс. м ³			Площадь, га	Общий эксплуатационный запас, тыс. м ³	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.	47,2 2	47,0	0,2 2	41633	3550,36	3,9Б 1,9Ос 0,5Олс 0,1Олч 2,8Е 0,8С+Ивд+Л п, В	49
	75	Зарегистрирован № 69-69-01(021)2011-052 от 24.06.2011 г.	27,0 2	26,9	0,1 2	29168	2543,79	3,7Б 2,3Ос 1,0Олс 2,6Е 0,4С +Ивд, Олч	49

Итого:	53,7	74,2 4	73, 9	0,34	6094,15		
---------------	-------------	-------------------	------------------	-------------	----------------	--	--

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.

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 ³ /га	Среднее изменение запаса (средний прирост), м ³ /га
МУ 1 / Договор аренды №71						
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
МУ 2 / Договор аренды № 75						
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).

1.20.3 Описание организации

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

1.20.4 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.

1.20.5 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 NO_x , углеводороды (пары бензина) C_nH_m , 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, устанавливая 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.

1.20.6 Описание стратегии выявления, 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.

1.20.7 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. Стандарты для аудита

Стандарт / нормативный документ	Версия	Дата принятия
СТО-42952298-001-2022 Сертификация лесоправления	1.2	05.08.2022 г. (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 вырубki 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 подростa 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

Интенсивность выборки МУ	Критерии выбора
<p><u>Индивидуальная сертификация</u> (с несколькими МУ)</p> <ul style="list-style-type: none"> ОА, КА, РА: $x = 0,8\sqrt{y}$ 	<ul style="list-style-type: none"> 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. 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 Количество МУ для полевой проверки определяется в зависимости от риска, размера и географического расположения отдельных МУ. 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. Количество МУ, которые необходимо посетить на КА, должно равняться, как минимум, половине МУ, посещенных на ОА. Если после проведения последней оценки, в область действия сертификата были включены новые МУ, то их выборка должна проводиться как для ОА.
<p>Описать, как рассчитывалась выборка МУ:</p>	
2КА	<p>В ходе контрольного аудита достаточно посетить как минимум половину управляемых лесных участков, посещенных в ходе основной оценки.</p>
<p>Описать, как отбирались МУ для полевой проверки</p>	
2КА	<p>В ходе контрольного аудита посещены оба управляемых участка с целью оценки всего спектра хозяйственной деятельности, проводимой Организацией.</p>
<p>Примечания для следующей проверки:</p>	
3КА	<p>Провести оценку в зимний период.</p>

Определение продолжительности аудита

МУ, выбранные для оценки	№ МУ	Чел / дн.
	1	3
	2	3
<p>Факторы, увеличивающие время аудита</p>		

<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.</p> <p>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).</p>	
<p>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.</p> <p>Примечание: труда-затраты включают время нахождения в пути.</p>	
<p>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.</p>	
<p>4. При наличии жалоб от ЗС в отношении клиента, при планировании аудита 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 удается 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>	
<p>5. При определении трудозатрат это требование не учитывается, орган по сертификации всегда проводит предварительные аудиты.</p>	
<p>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.</p>	
<p>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.</p>	
<p>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.</p>	
<p>Факторы, сокращающие время аудита</p>	
<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"> - Групповое объединение выступает как менеджер ресурсов; - Количество МУ в организации не превышает 10; - Количество МУ более 10, но в организации создан отдел, отвечающий за сертификацию. Количество персонала в отделе на менее 2 человек, не обремененных дополнительными обязанностями; - Количество МУ более 10, но имеются структурные подразделения управляющие несколькими управляемыми участками (лесхозы, леспромхозы); - В течение сертификационного периода отсутствуют приостановки сертификата. 	<p>30%</p>
<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>	<p>20%</p>
<p>Общая продолжительность аудита, чел/дн.</p>	<p>3</p>

Перечень посещенных МУ для оценки

№	Название посещенных МУ (район, лесничество, уч. лесничество, дача)	ОА	1КА	2КА	3КА	4КА
1	MU 1	+	+	+		
2	MU 2	+	+	+		

3.3 План аудита

Второй контрольный аудит

Второй контрольный аудит лесоуправления и внутренней цепочки поставок ООО «Тверьинтерлес» проведен в период 08.09, 09.09, 30.09.2025 группой аудиторов в составе: ведущий аудитор – Горбунов А.А., аудитор – Гуркин А.В.

Реализованный план аудита

Дата	Мероприятие	Местоположение	Аудитор(ы)
08.09.25	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Открывающее собрание* ➤ Интервью с руководством и ответственным по сертификации, Анализ документов и записей предприятия 	Удаленно по месту нахождения аудитора в г. Архангельске и работников в офисе Организации по адресу 172200, Тверская область, Селижаровский район, пгт. Селижарово, ул. Ленина, 116	Горбунов А.А.
09.09.25	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Анализ работы с заинтересованными/ затронутыми сторонами, ➤ Интервью с заинтересованными сторонами, ➤ Интервью с руководством и ответственным по сертификации, Анализ документов и записей предприятия 	Арендованные лесные участки, офисы заинтересованных/ затронутых сторон	Горбунов А.А.
30.09.25	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Полевая проверка управляемого лесного участка (согласно выборке достаточно посетить 1 участок) ➤ Действующие лесозаготовки, завершённые рубки, сплошные и выборочные рубки, санитарные рубки, места стоянки техники, склады хранения древесины (МСД), участки рубок ухода в молодняках, участки создания лесных культур, объекты противопожарной инфраструктуры, участки ВПЦ ➤ Интервью с работниками, занятыми на лесозаготовительных и лесохозяйственных работах Закрывающее собрание по аудиту* 	Арендованные лесные участки в Осташковском лесничестве	Гуркин А.В.

В ходе аудита была проведена проверка соответствия Принципам 2, 6 и 8 в полном объеме, а также обязательных для контрольного аудита критериев 1.4, 1.6, 4.4, 4.5, 5.2, 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	1	1		
	Итого подготовка к аудиту:	2	1	1		
2	Проверка документации	1	1,3	1,5		
3	Полевая инспекция	0,8	1,5	1		
4	Опрос заинтересованных сторон	0,2	0,2	0,5		
	Итого проведение аудита¹:	2	3	3		
5	Составление отчета	14	10	10		
	Итого с составлением отчета:	18	14	14		

3.5 Сведения по составу группы аудиторов

Аудит	Статус в группе аудиторов	Фамилия, имя, отчество	Квалификация, опыт	Место работы, должность
2КА	Ведущий аудитор	Горбунов А.А.	Инженер лесного хозяйства	ООО «Смарт Форестри» Аудитор-эксперт
	Аудитор	Гуркин А.В.	Инженер лесного хозяйства	Ведущий эксперт-аудитор ООО "Смарт Форестри"

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

3.6 Консультации с заинтересованными и / или затронутыми сторонами

Второй контрольный аудит

В ходе аудита аудиторами были проведены заочные консультации с представителями заинтересованных и затронутых сторон, которые указаны в Приложении к отчету.

Результаты консультаций

Принцип	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	Не поступали	-
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.	Местные сообщества информируются о	Учтены при подготовке отчёта

¹ При наличии различных этапов аудита (например, удаленный, выездной) аудитором указывается соответствующее пояснение.

Планирование хозяйства	планах работ предприятия.	
Принцип 8. Мониторинг и оценка	Отчет по мониторингу предоставляется своевременно.	-Учтены при подготовке отчёта
Принцип 9. ВПЦ	Не допускается нарушение ВПЦ в ходе хозяйственной деятельности.	Учтены при подготовке отчёта
Принцип 10. Осуществление хозяйственной деятельности	Планы работ по воспроизводству лесов выполняются в соответствии с нормативами в полном объёме и с должным качеством.	Учтены при подготовке отчёта

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

3.7 Изменения в области сертификации

Аудит	Описание изменений
2КА	-

4. Сертификация группы организаций

Раздел 4 не применим 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 требовалось.

5.3 Вывода аудитора

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

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

На основании вышеизложенного ведущий аудитор подтверждает, что организация ООО «Тверьинтерлес» 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 второго контрольного аудита ООО «Тверьинтерлес» подтверждено, что система менеджмента ООО «Тверьинтерлес» 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 16.10.2025).

5.4.1 Эксперт комитета по сертификации, принявший решение

Фамилия, инициалы	Квалификация, опыт	Должность, место работы
Ревощин К.П.	Ведущий аудитор в системе «Лесной эталон», опыт более 14 лет в сфере аудита и сертификации.	Начальник отдела контроля качества ООО «Смарт Форестри»

5.5 Результаты устранения несоответствий предыдущего аудита

5.5.1 Значительные условия

Не выявлены.

5.5.2 Условия

Не выявлены.

5.6 Результаты текущего 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	Оценка рисков лесопродукции из несертифицированных источников, смешанной с продукцией из оцениваемых МУ.	
Описание систем контроля	Опишите применяемые системы контроля организации, позволяющие отследить перемещение древесины по внутренней цепочке поставок CoC от мест заготовки до потребителя.	
Пункты перехода права собственности на лесопродукцию	Древесина на корню: Организация продает древесину на корню – хлысты у «пня»	-
	Заготовленная древесина: Организация продает древесину с верхнего склада (погрузочной площадки) или промежуточного склада	X
	Нижний склад организации: Переход права собственности на нижнем складе под контролем организации.	X
	Производство/склад за пределами организации: Переход права собственности при разгрузке на складе покупателя.	-
	Другое: 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.	-
Комментарий:		

Описание документации	<p>Держатель сертификата на основании договоров аренды и лесных деклараций заключает договоры на заготовку древесины и на её перевозку с подрядными организациями ООО «Селижаровская ПМК» и ООО «Тверьвуд». 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 ФГИС ЛК 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>
------------------------------	--

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

Принцип	Критерий	Соответствие	Комментарий
Принцип 1. СООТВЕТСТВИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВУ	Критерий 1.1	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <input checked="" type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 1.2	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <input checked="" type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 1.3	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <input checked="" 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 type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <input checked="" 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 type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <input checked="" type="checkbox"/> Не применимо	
Принцип 2. ПРАВА РАБОТНИКОВ И УСЛОВИЯ ТРУДА	Критерий 2.1	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 2.2	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <input 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 checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 2.5	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 2.6	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <input 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 checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 6.2	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 6.3	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <input 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 checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <input 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 checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 6.8	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <input 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. Площади МЛТ на территории управляемых участков отсутствуют.
- площадь участков МЛТ с режимом «строгая охрана».	Не применимо. Площади МЛТ на территории управляемых участков отсутствуют.
- наличие действующего соглашения с ЗС либо публичной декларации организации.	Не применимо. Площади МЛТ на территории управляемых участков отсутствуют.
- соблюдение соглашения / декларации;	Не применимо. Площади МЛТ на территории управляемых участков отсутствуют.
- соблюдение режима частей МЛТ, где допустимо ведение хозяйственной деятельности (если применимо).	Не применимо. Площади МЛТ на территории управляемых участков отсутствуют.

<p>Ежегодный неистощительный объем заготовки древесины для каждого управляемого участка, включая методы расчета и используемые данные.</p>	<p>Не применимо. Площади МЛТ на территории управляемых участков отсутствуют.</p>
<p>Качество лесовосстановления (инд. 10.1.2 стандарта), включая:</p>	
<p>– 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.</p>	<p>Цели указаны в «Резюме плана управления лесами»</p>
<p>– результаты мониторинга в отношении данных целевых показателей в рамках текущего цикла сертификации.</p>	<p>Результаты мониторинга описаны в разделе 3 «Отчета по мониторингу за 2024 год».</p>
<p>– 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.</p>	<p>В ходе полевого контроля посещено 5 участков с проведенными мероприятиями (агротехнический уход, скашивание травянистой и древесно-кустарниковой растительности механическим способом). Состояние лесных культур удовлетворительное</p> <p>MU 1 Договор аренды № 71 Осташковское лесничество, Красногорское участковое лесничество, квартал 62, выдела 10 Лесные культуры 2023 г. на площади 7,4 га. Лесные культуры в удовлетворительном состоянии, посадка сеянцев ели обыкновенной по подготовленным бороздам. Шаг посадки и расстояние между бороздами соответствуют проекту лесовосстановления. Проведён агроуход. Бытовые и промышленные отходы не выявлены. Замечаний нет.</p> <p>MU 1 Договор аренды № 71 Осташковское лесничество, Селижаровское участковое лесничество, (урочище Березугское) квартал 86, выдел 17, лесосека 1. Рубка ухода в молодняках (ОСВ). Работы проведены в вегетацион-ный период 2025 года на площади 4,2 га. Уход проведен за хозяй-ственно ценной породой елью, имеющую прямой ствол, симмет-ричную крону. На участках без ели уход проведен за березой. Нежелательные породы осина, ольха серая. Насаждение лес-ные культуры 2018 года. Состав до рубки 5ЕЗБ2ОС, средняя высота насаждения 1,8 метра. Состав после рубки 7Е2Б1ОС, средняя высота насаждения 1,8 метра. Лесоводственный эффект достиг-нут. Густота, полнота, количество хозяйственно ценных пород на гектаре в пределах нормы. Бытовые и промышленные отходы не выявлены. Замечаний нет.</p> <p>MU 1 Договор аренды № 71 Осташковское лесничество, Красногорское участковое лесничество, квартал 133, выдел 15,21. Лесные культуры 2025 г. на площади 5,0 га Лесные культуры, посадка сеянцев ели обыкновенной с ЗКС по подготовленным</p>

	<p>бороздам. Шаг посадки и расстояние между бороздами соответствуют проекту лесовосстановления. Проведён агроуход. Бытовые и промышленные отходы не выявлены.</p> <p>МУ 1 Договор аренды № 71 Осташковское лесничество, Красногорское участковое лесничество, квартал 130, выдел 4,6. Лесные культуры 2024 г. на площади 10,1 га Лесные культуры, посадка сеянцев ели обыкновенной с ЗКС по подготовленным бороздам. Шаг посадки и расстояние между бороздами соответствуют проекту лесовосстановления. Проведён агроуход. Бытовые и промышленные отходы не выявлены.</p> <p>МУ 1 Договор аренды № 71 Осташковское лесничество, Красногорское участковое лесничество, квартал 86, выдел 32. Лесные культуры 2021 г. на площади 3,2 га Лесные культуры, посадка сеянцев ели обыкновенной по подготовленным бороздам. Шаг посадки и расстояние между бороздами соответствуют проекту лесовосстановления. Проведён агроуход. Бытовые и промышленные отходы не выявлены.</p>
<p>Данные о проведении санитарных рубок (если применимо), включая:</p>	
<p>– общая площадь и количество санитарных рубок, проведенных за оцениваемый период.</p>	<p>Не применимо. Санитарные рубки на территории управляемых участков не проводятся.</p>
<p>– доля древесины от санитарных рубок в общем объеме заготовок.</p>	<p>Не применимо. Санитарные рубки на территории управляемых участков не проводятся.</p>
<p>– средний процент выхода деловой древесины в санитарных рубках.</p>	<p>Не применимо. Санитарные рубки на территории управляемых участков не проводятся.</p>
<p>– наличие санитарных рубок на участках с ВПЦ, в том числе отдельно в ООПТ, ОЗУ, защитных лесах.</p>	<p>Не применимо. Санитарные рубки на территории управляемых участков не проводятся.</p>
<p>– наличие данных фотофиксации до рубки и после рубки.</p>	<p>Не применимо. Санитарные рубки на территории управляемых участков не проводятся.</p>
<p>– наличие всей требуемой стандартом информации о проведенных рубках на сайте hcvf.ru.</p>	<p>Не применимо. Санитарные рубки на территории управляемых участков не проводятся.</p>
<p>– количество посещенных при проведении аудита мест проведенных санитарных рубок.</p>	<p>Не применимо. Санитарные рубки на территории управляемых участков не проводятся.</p>
<p>– количество камерально проверенных в ходе аудита материалов назначения санитарных рубок, в том числе актов ЛПО, материалов отвода.</p>	<p>Не применимо. Санитарные рубки на территории управляемых участков не проводятся.</p>
<p>– 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.</p>	<p>Не применимо. Санитарные рубки на территории управляемых участков не проводятся.</p>