

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

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	12.09.2025, 18.09.2025-19.09.2025, (удаленный этап) 22.09.2025-24.09.2025, (выездной этап)
Дата составления резюме отчета	23.10.2025
Дата утверждения резюме отчета	30.10.2025
Группа аудиторов	Ведущий аудитор Гуркин А.В.
Организация	ООО «ТРАСТ ЛЕС»
	ИНН 4706028654
	Генеральный директор ООО «РУНКО ГРУПП» - УК ООО «Траст лес» Ефимов Владимир Петрович
	Юридический адрес: 187340, Россия, Ленинградская обл., г. Кировск, ул. Набережная р. Невы, д. 19 Фактический адрес: 187340, Россия, Ленинградская обл., г. Кировск, ул. Набережная р. Невы, д. 19
	Е-mail: trastles@yandex.ru тел.: +7 (921) 962-45-37 веб-сайт: www.runko.groupwiki . https://wiki.trastles.ru
Контактное лицо организации	Инженер лесного хозяйства Казанцева Юлия Александровна Тел.: +7(931)213-50-55 E-mail: kazantseva.ya@trastles.ru
Расположение сертифицируемых единиц управления	РФ/Ленинградская область / Кировский район /Кировское лесничество РФ/Ленинградская область/Тосненский район/ Любанское лесничество
Сертификат лесоуправления организации	регистрационный номер: FE-SF-FM/COC-00012
	дата выдачи: 30.07.2024
	дата окончания: 29.07.2028

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 «ТРАСТ ЛЕС».

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

5

1.4 Количество МУ, которые по площади:

менее 100 га	100-1000 га	1000-10 000 га	более 10 000 га
		1	4

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

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

1.5 Географические координаты МУ

МУ	Широта	Долгота
МУ 1 Договор № 3/3-2009-06 от 06.07.2009 г. /Любанское л-во/	59°06' СШ	31°18' ВД
МУ 2 Договор № 23/3-2009-11 от 02.11.2009 г. /Любанское л-во/	59°37' СШ	30°45' ВД
МУ 3 Договор № 6/3-2010-01 от 03.02.2010 г. /Любанское л-во/	59°23' СШ	31°20' ВД
МУ 4 Договор № 16/3-2014-02 от 14.02.2014 г. /Любанское л-во/	59°05' СШ	31°12' ВД
МУ 5 Договор № 1/3-2014-12 от 24.12.2014 г. /Кировское л-во/	59°43' СШ	31°17' ВД

1.6 Лесная зона

Бореальные	Умеренные	Субтропические	Тропические
X			

1.7 Общая площадь лесов (по управлению)

Управляется частными компаниями	Управляется государством
205 780,7 га	-

1.8 Данные по МУ, включенных в область сертификации

№ МУ / № договора аренды	Регион / район / лесничество	Участковое лесничество (дача)	Номера кварталов	Площадь, га
МУ 1 / 3/3-2009-06 от 24.12.2014	Ленинградская обл., Тосненский р-он, Любанское	Апраксинское	32, ч.33, ч.34, 35-43, ч.47, 50, 59-63, 65, ч.66, ч.67, 68-72, 78-82, ч.85, 86, 88-90, 96-98, 102, 103, 107-109, 119, 120, 123, ч.128, 129, 135-137, 139, ч.140, 141, 142, ч.143, 144, 151	9655
		Броницкое	93-104	1374
		Дубовицкое	131	116
		Любанское	53-75, ч.77, ч.78, 79-82, ч.83, ч.84, 85-89, ч.90, ч.91, 92-95, ч.96, ч.97, 98-102, ч.103, ч.104	5605
		Осничевское	1-4, ч.5, 6, 7 (часть), 101, 102, 104-110, ч.201, 202, ч.203, 204-211, 301-314, 401-422, 501-523, ч.524, ч.525, ч.526, 527, 601-610, ч.611, 612-635	15595
		Трубниковское	111	99
Итого по МУ 1:				32 444
МУ 2 / 23/3-2009-11 от 06.07.2009	Ленинградская обл., Тосненский р-он, Любанское	Красноборское	1-10, ч.11, 12, 13-18, ч.19, 20, 21, 22, ч.23, ч.24, ч.25, 26-29,30, ч.31, ч.32, ч.33, 34-44, ч.45, ч.46, ч.47, 48-60, ч.61, ч.62, 63-76, ч.77, ч.78, 79-94, ч.95, 96	7525
		Саблинское	1, ч.2, ч.3, ч.4, 5-7, ч.8, ч.9, ч.10, 11-16, ч.17, ч.18, ч.19, 20-23, ч.24, ч.25, ч.26, ч.27, 28-30, ч.31, ч.32, 33, 34, ч.35, 36, ч.37, ч.38, ч.39, 40-46, ч.47, 48, ч.49, ч.50, ч.51, 52-54, ч.55, ч.56, ч.57, ч.58, 59-64, ч.65, 66-69, ч.70, 71-75, ч.76, 77-88, ч.89, 90-95, ч.96, ч.97, 98-104, ч.105, ч.106, 107-113, ч.114	10900
		Ульяновское	1-20, ч.21, ч.22, ч.23, 24-34, ч.35, 36-80, ч.81, ч.82, 83-	13661

			100, ч.101, ч.102, ч.103, 104-131	
Итого по МУ 2:				32086
МУ 3 / 6/3-2010-01 от 03.02.2010	Ленинградская обл., Тосненский р-он, Любанское	Апраксинское	3 (выд. 27, 35)	12,7
		Дубовицкое	129, 149, 150, 156, 157, 161, 163-165, 168, 169, 171, 173- 175	3377
		Любанское	1-52, 76	626
Итого по МУ 3:				9 675,7
МУ 4 / 16/3-2014-02 от 14.02.2014	Ленинградская обл., Тосненский р-он, Любанское	Трубниковское	97, 98, 112-115	963
		Дубовицкое	130, 151-155, 158-160, 162, 166, 167, 170, 172, 176	1966
		Апраксинское	73-77, 83, 84, 87, 91-95, ч.99, 100, 101, 104-106, 110- 112, ч.113, ч.114, 115-118, 121, 122, 124-127, 130, ч.131, 132-134, 138, 145-149	7403
Итого по МУ 4:				10332
МУ 5 / 1/3-2014-12 от 02.11.2009	Ленинградская обл., Кировский р-он, Кировское лесничество	Березовское (северная часть)	1-174	23296
		Березовское (южная часть)	1-158	19079
		Войбокальское (южная часть)	126-138, 142, 150-152, 163- 168, 174-179, 187-195, 198- 217	13489
		Мгинское (северная часть)	1-17, ч.18, 19-115, ч.116, 117-131	15787
		Мгинское (южная часть)	1-5, ч.6, 7-50, 53-68, 73-89, 93-111, 115-131, 138-196	19385
		Пелловское	1-35, 36 (часть), 37-85*	8774
		Вороновское	1-26, 30, 34-41, 43-48, 109- 147	10378
Шумское	3-38, 41-43, 208, 216-224, 301, 307, 308, 311-316, 402, 403, 404, 406, 409, 410, 420, 421	11055		
Итого по МУ 5:				121 243

1.9 Данные о разных категориях лесов, включенных в область сертификации

Категория	Площадь, га
Площадь лесов, исключенная из коммерческих лесозаготовок	151823,8
• ООПТ	63,7
• Защитные леса	104710,7
• ОЗУ	47049,4
Площадь лесов, исключенная из коммерческих лесозаготовок и используемая для побочного и второстепенного использования лесных ресурсов или для оказания услуг	
Площадь ВПЦ	157505,95

Площадь эксплуатационных лесов	101070,0
Площадь плантаций	
Площадь лесов искусственного происхождения (лесных культур)	9378,4
Площадь лесов естественного происхождения, возникших семенным или порослевым путем	174526,1

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)	63,7	0,03
1.1	ООПТ «Каньон реки Лава»	45	0,02
1.2	ООПТ «Саблинский»	18,7	0,01
2	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	5873,4	2,85
2.1	Зеленные зоны	2367	1,15
2.2	Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	3506,4	1,7
3	Ценные леса	43898,2	21,34
3.1	Запретные полосы вдоль водных объектов	42899,2	20,85
3.2	Нерестоохраняемые полосы	999	0,49
4	Леса, расположенные в водоохранных зонах	14279,7	6,94
Всего по защитным лесам:		64 115	31,16
5	Особо защитные участки леса (ОЗУ)		
5.1	Участки леса вокруг глухариних токов	821,9	0,4
5.2	Опушки леса вдоль дорог	-	-
5.3	Опушки с безлесными пространствами	-	-
5.4	Участки леса вокруг лагерей, оздоровительных участков, садоводческих товариществ	-	-
5.5	Участки вокруг населенных пунктов	35784,7	17,39
5.6	Берегозащитные участки леса	7767,2	3,77
5.7	Памятники природы	-	-
5.8	Лесосеменные участки	-	-
5.9	Участки вдоль рек, заселенные бобрами	23,9	0,01
5.10	Участки леса на оврагах со склоном более 20°	-	-
5.11	Насаждения эталоны	-	-
5.12	Научно-исследовательские участки	39,9	0,02
5.13	Насаждения-медоносы	-	-
5.14	Леса на оврагах	-	-
Всего по особо защитным участкам леса		44437,6	21,59

Распределение лесов высоких природоохранных ценностей (ВПЦ) по типам

Типы ВПЦ	Мера охраны	Площадь, га	% от сертифицируемой площади
ВПЦ 1. Видовое разнообразие. Концентрация биологического разнообразия		11281,91	5,48

международного, национального или регионального значения, включая эндемичные, редкие или находящиеся под угрозой исчезновения виды			
ВПЦ 1.1. Водно-болотные угодья (ВБУ) международного, национального и регионального значения		0	0
ВПЦ 1.2. Ключевые орнитологические территории России (КОТР)	Запретительный режим хозяйственной деятельности	415,41	0,20
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		0	0
ВПЦ 1.6. Прочие места концентрации эндемичных, редких или находящихся под угрозой исчезновения видов	Запрещается осуществление деятельности, негативное воздействие которой приведет или может привести к сокращению численности редких растений и (или) ухудшению среды их обитания, либо могут устанавливаться ограничения осуществления этой деятельности.	203	0,10
ВПЦ 1.7. Ключевые (в том числе сезонные) места обитания животных	Запретительный режим хозяйственной деятельности	10663,5	5,18
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		638,42	0,10
ВПЦ 2.1. Малонарушенные лесные территории (МЛТ)		0	0
ВПЦ 2.2. Малонарушенные лесные массивы (МЛМ)	Запретительный режим хозяйственной деятельности	638,42	0,10
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.		1880,52	0,914

ВПЦ 3.1. Лесные сообщества с участием редких видов деревьев		0	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 проведения сплошных рубок спелых и перестойных насаждений	42,42	0
ВПЦ 3.5. Лесные сообщества, приуроченные к редким типам местообитаний	Запрет проведения сплошных рубок спелых и перестойных насаждений	1838,1	0,9
ВПЦ 3.6. Экстразональные (расположенные за пределами зоны обычного распространения) сообщества		0	0
ВПЦ 4. Экосистемные услуги. Основные услуги экосистем в критических ситуациях, включая защиту водосборных бассейнов и предотвращение эрозии уязвимых почв и склонов.		105419,4	51,229
ВПЦ 4.1. Леса, имеющие особое водоохранное значение	Запрет проведения сплошных рубок спелых и перестойных насаждений	60782,9	30
ВПЦ 4.2. Леса, имеющие особое противозерозионное значение	Запрет проведения сплошных рубок спелых и перестойных насаждений	44636,5	22
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		38285,7	18,605
ВПЦ 5.1. Места сбора ягод, грибов, других дикоросов		8	0
ВПЦ 5.2. Охотничьи угодья		0	0
ВПЦ 5.3. Места ловли рыбы		0	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	Запрет проведения рубок	38277,7	19
ВПЦ 5.10. Традиционные места отдыха,		0	0

туристско-рекреационные зоны, природные достопримечательности, экологические тропы, маршруты			
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		162	0
ВПЦ 6.1. Культурные 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.)		0	0
ВПЦ 6.5. Памятники архитектуры и садово-паркового искусства		0	0
ВПЦ 6.6. Места захоронений, гробницы, курганы, жальники		0	0
ВПЦ 6.7. Места прохождения старинных дорог, троп, границ		0	0
ВПЦ 6.8. Места боевой славы, военные памятники и обелиски	Запретительный режим хозяйственной деятельности	162	0,08
ВПЦ 6.9. Воинские захоронения, места массовой гибели людей во время репрессий		0	0
ВСЕГО:		157505,95	77

1.11 Применение пестицидов

Пестициды применяются	Пестициды не применяются
	X

1.12 Перечень основных древесных пород

Ботаническое название	Коммерческое название
Сосна обыкновенная (<i>Pinus sylvestris</i>)	Сосна обыкновенная
Ель европейская (<i>Picea abies</i>)	Ель европейская
Береза повислая (<i>Betula pendula</i>),	Береза повислая
Осина обыкновенная (<i>Populus tremula</i>)	Осина обыкновенная

Ольха чёрная (<i>Alnus glutinosa</i>)	Ольха черная
Ольха серая (<i>Alnus incana</i>)	Ольха серая

1.13 Размер ежегодной расчетной лесосеки

№ МУ / № договора аренды	Расчетная лесосека, м ³
МУ 1/ № 3/3-2009-06 от 06.07.2009 г	70 300
МУ 2/ № 23/3-2009-11 от 02.11.2009 г	41 400
МУ 3/ № 6/3-2010-01 от 03.02.2010 г	9 600
МУ 4/ № 16/3-2014-02 от 14.02.2014 г	36 500
МУ 5/ № 1/3-2014-12 от 24.12.2014 г	140 800
Итого	298 600

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 (бревна)	Сосна обыкновенная (<i>Pinus sylvestris</i>), Ель европейская (<i>Picea abies</i>), Береза повислая (<i>Betula pendula</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>), Осина обыкновенная (<i>Populus tremula</i>), Ольха чёрная (<i>Alnus glutinosa</i>), Ольха серая (<i>Alnus incana</i>)	FE 100%
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)	Сосна, Ель	64347
W1.1 Круглые лесоматериалы (лиственных пород)	Береза, Осина, Ольха серая, Ольха черная	111648
Недревесная лесная продукция		
Группа продукции	Порода (группа пород)	Объем, м ³
-	-	-

Проданная сертифицированная продукция		
Период	01 января по 31 декабря 2024 года	
Группа продукции	Название покупателя / номер его СОС сертификата (если применимо)	Объем, м ³
W1.1 Круглые лесоматериалы	ООО «Лесная компания» FE-ALM-COC-00104 (FE-ALM-CW-00104)	5360,7
W1.1 Круглые лесоматериалы	НПАО «Светогорский ЦБК» FE-RR-COC-00040 (FE-RR-CW-00040)	47973
Проданная сертифицированная продукция		
Период	С 01 января 2025 года до 01 сентября 2025	
Группа продукции	Название покупателя / номер его СОС сертификата (если применимо)	Объем, м ³
W1.1 Круглые лесоматериалы	ООО «Лесная компания» FE-ALM-COC-00104 (FE-ALM-CW-00104)	6681
W1.1 Круглые лесоматериалы	НПАО «Светогорский ЦБК» FE-RR-COC-00040 (FE-RR-CW-00040)	42717,9

1.17 Краткий обзор внешних условий, в которых организация работает

Федеральное агентство лесного хозяйства является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в области лесных отношений и по оказанию государственных услуг и управлению государственным имуществом в области лесных отношений. Федеральное агентство лесного хозяйства находится в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации. Федеральное агентство лесного хозяйства осуществляет свою деятельность непосредственно, через свои территориальные органы и подведомственные организации во взаимодействии с другими федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, общественными объединениями и иными организациями. Рослесхоз обеспечивает администрирование лесных субвенций и лесных доходов федерального бюджета, а также осуществление тех полномочий в области управления лесами, которые не переданы на уровень субъектов Российской Федерации. Министерство чрезвычайных ситуаций обеспечивает пожарный надзор, в том числе в лесах. На территории аренды проведение противопожарных мероприятий осуществляется силами арендатора.

Ленинградская область.

Непосредственное управление лесами, предоставление лесов в пользование, а также государственный лесной надзор и контроль осуществляют органы государственной власти субъектов Российской Федерации. В Ленинградской области это Комитет по природным ресурсам Ленинградской области, Ленинградское областное государственное казенное учреждение (ЛОГКУ «Леноблес»).

1.18 Права пользования лесными ресурсами

1.18.1 Права организации на пользование лесными ресурсами

Согласно договорам аренды лесного участка № 3/3-2009-06, №23/3-2009-11, № 6/3-2010-01, № 16/3-2014-02, № 1/3-2014-12) и дополнительных соглашений к ним ООО «Траст лес» передано право пользования лесными участками с целью заготовки древесины Комитетом по природным ресурсам Ленинградской области на 49 лет.

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

На арендуемых предприятием лесных участках ведется охотпользование следующими охотбществами: ООО «Охотничьи угодья «Ручьи»; Муниципальное Унитарное Предприятие

(МУП) «Фауна»; Межрайонная охотничья организация (МОО) «Снайпер»; Межрайонная охотничья организация (МОО) «ЛООиР». Также ведется использование ЛЭП согласно статьям 43–46 ЛК РФ.

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	-		-	
№ МУ (№ договора аренды)	Регион / район / лесничество	Участковое лесничество (дача)	Номера кварталов / выделов (при “вырезании” зон из МУ)	Площадь, га
-	-	-	-	-

1.20 Обзор плана лесоуправления

1.20.1 Краткое описание целей лесоуправления

На предприятии ООО «Траст лес» разработаны планы лесоуправления по двум административным районам Ленинградской области (Кировский, Тосненский), в которых отражены следующие стратегические цели лесоуправления:

- стабильная и прибыльная работа, направленная на получение максимального размера добавленной стоимости;
- выполнение производственно-финансовых планов по объемам и себестоимости заготовки и вывозки древесины;
- внедрение прогрессивных технологий и освоение новой технологии лесозаготовок.
- проведение «прозрачной» политики лесопользования;
- неукоснительное соблюдение российского лесного законодательства;
- сохранение и улучшение природоохранных и социальных функций леса;
- сохранение и приумножение биоразнообразия лесных экосистем;
- обеспечение социальных гарантий и безопасных условий труда работников предприятия;
- проведение политики трудоустройства преимущественно местного населения;
- участие в развитии социальной сферы района деятельности предприятия;
- учет долговременных интересов местного населения в деятельности предприятия;
- ведение лесоуправления в соответствии с Принципами и Критериями FE.

Согласно перечисленным целям, разработаны задачи в экономической, экологической и социальной сферах, отраженные более подробно в разработанных планах лесоуправления.

1.20.2 Краткое описание лесных ресурсов

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

Права организации на пользование лесными ресурсами

Управляющий	Правоустанавливающий документ	Размер ежегодного отпуска древесины по видам пользования, тыс. м ³	Площадь, га	Общий эксплуатационн	Средний породный состав	Срок лет

	№	дата регистрации	всего	рубка спелых лесов	рубки ухода		ый запас, тыс. м ³		
Комитет по природным ресурсам Ленинградской области	1/3-2014-12	24.12.2014	140800	137000	3800	121243,0	15720,4	4Б3С1Е1Ос1 Олс+Олч,Ивд, Лп,Л,Кл,К,Ив. ,В,Д	49
	3/3-2009-06	06.07.2009 г	70300	67300	3000	32444,0	6419,8	4Б3Ос1Е1С1 Олс+Олч,Ивд, Д,Лп,Кл,Л,В, Я	49
	6/3-2010-01	03.02.2010	9600	9400	200	9675,7	1566,6	3Б3Ос3С1Е+ Олс,Олч,Лп,К л,Ивд,Л	49
	16/3-2014-02	14.02.2014	36500	34100	2400	10332,0	1737,2	3Б2С2Е2Ос1 Олч+Олс,Ивд, Лл	49
	23/3-2009-11	02.11.2009 г	41400	36900	4500	32086,0	6183,0	3Б3Ос2С2Е+ Олс,Олч, Ивд,Л,Лп,В,Д, Я,Кл,К,П	49

2. Социально-экономические условия

Участки лесного фонда предприятия расположены в Кировском и Тосненском районах Ленинградской области:

КИРОВСКИЙ АДМИНИСТРАТИВНЫЙ РАЙОН входит в тройку самых густонаселенных районов Ленинградской области. Численность 104 тыс. чел. Плотность населения составляет 39 человек на 1 квадратный километр. В осенне-летний период за счет садоводов и дачников численность населения на территории района увеличивается в 3–4 раза. Основу экономики района составляют 80 крупных и средних предприятий. Хозяйственную деятельность также осуществляют свыше тысячи малых предприятий, включая микропредприятия и более 2 тысяч индивидуальных предпринимателей. В 2018 году оборот организаций, объемы промышленного и сельскохозяйственного производства, подрядных работ, розничной торговли, услуг транспорта, инвестиции в основной капитал превысили уровень 2016 года. Снижение допущено по обороту общественного питания, объему платных услуг населению. Наблюдается рост реальных денежных доходов населения и реальной заработной платы. В районе действует 35 крупных и средних предприятий, осуществляющих промышленную деятельность. Среднесписочная численность работников обрабатывающих производств, добычи полезных ископаемых и организаций по производству и распределению электроэнергии, газа и воды в 2016 году составила 7 489 чел. Важную роль в структуре экономики района занимает сельское хозяйство. В агропромышленном комплексе района проявилась устойчивая тенденция стабилизации в развитии сельскохозяйственного производства. Агропромышленный комплекс района представляют 11 сельскохозяйственных предприятий, 30 крестьянских (фермерских) хозяйств, 11 рыбодобывающих предприятий, в т. ч. одно предприятие по переработке рыбы - ЗАО «Назия». Реализация всех видов сельскохозяйственной продукции достигла 7,6 млрд. руб. при рентабельности сельскохозяйственного производства 14%. Производство животноводческой продукции всегда являлась основной составляющей в сельскохозяйственной отрасли района. В зоне влияния предприятия находятся 10 поселений с различными населенными пунктами, перечень которых представлен в плане лесопользования по Кировскому району.

ТОСНЕНСКИЙ АДМИНИСТРАТИВНЫЙ РАЙОН. Население района в 2017 составило 129,7 тысяч человек. По возрастной структуре население представлено 64% трудоспособного возраста, 23% старше трудоспособного возраста и 13 % соответственно моложе. Общий оборот продукции товаров, работ и услуг крупных и средних предприятий составил 34,1 млрд

рублей или 125% к уровню прошлого года. Оборот продукции на душу населения в разрезе муниципальных образований первого уровня колеблется от 576 тыс. рублей на территории Тосненского городского поселения до 3 тысяч рублей и менее на территориях Лисинского СП, Рябовского ГП, Шапкинское и Трубникоборского СП. Рябовское МО в следующем году выйдет из этого перечня. Основную деятельность на этих территориях осуществляют субъекты малого предпринимательства. Ведущая роль в экономике района принадлежит промышленному комплексу. Средняя начисленная заработная плата на предприятиях составила почти 26 тыс. рублей. Тосненский район признан лучшим районом Ленинградской области по сельскохозяйственному производству. По итогам работы 2021 года район по-прежнему остается основным производителем овощной продукции в области. Удельный вес района составил почти 50%. В целом по району фактически заготовка древесины за 2021 год составила 146,9 тыс. куб. Снизилась цена реализации, в то время как увеличились затраты на заготовку 1 куб. метра на 136 рублей. Лесовосстановительные мероприятия выполнены на 41%, уход за лесными культурами на 24%. Основной причиной такой ситуации в отрасли является крайне неустойчивое финансовое положение. Однако, несмотря на обозначенные выше проблемы, лесозаготовители района по спискам администрации поставили в прошлом году дров местному населению в объеме более 2,2 тыс. куб. метров. В зоне влияния предприятия находятся 9 поселений с различными населенными пунктами, перечень которых представлен в плане лесопользования по Тосненскому району.

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 №3/3-2009-06						
Хвойное	5С4Е1Б+Ос, Е, Олс, Олч, Ивд, Лп, Д	83	2,6	0,7	272	2,7
Мяголиственное	5Б5Ос+Олс, С, Е, Кл,Лп,Д,Ивд,Л	62	1,8	0,73	254	3,4
Итого по МУ 1	4Б3Ос1Е1С1О лс+Олч, Ивд,Д,Лп,Кл,Л,В, Я	66	2	0,73	254	3,2
МУ 2 / договор аренды №23/3-2009-11						
Хвойное	4С3Е2Б1Ос+О лс,Л,Олч,Ивд, Лп,Д,Я,В,Кл,П	75	2,5	0,64	276	3,0
Мяголиственное	4Б4Ос2Е+С,О лс,Олч,Ивд,Л п,В,Л,Д,П,Я,Кл,К	66	1,7	0,65	278	3,5
Твердолиственное	5Д3Ос2Б+С	64	1	0,6		3,1
Итого по МУ 2	3Б3Ос2С2Е+О лс,Олч,Ивд,Л, Лп,В,Д,Я,Кл,П, К	71	2,1	0,64	278	3,3
МУ 3 / договор аренды №6/3-2010-01						
Хвойное	6С2Б1Е1Ос+О	81	2,9	0,63	268	2,6

	лс,Олч,Л,Лп					
Мягколиственное	4Ос4Б1С1Е+О лч,Кл,Ивд,Лп, Олс	67	1,9	0,66	252	3,3
Итого по МУ 3	3Б3Ос3С1Е+О лч,Олс,Лп,Ив д,Кл,Л	72	2,3	0,65	255	3,0
МУ 4 / договор аренды №16/3-2014-02						
Хвойное	5С2Е2Б1Ос+О лч,Олс,Лп,Ив д	80	3,3	0,62	237	2,7
Мягколиственное	4Б3Ос1Олс1Е 1Олч+С,Ивд,Л п	55	2,1	0,71	234	3,4
Итого по МУ 4	3Б2С2Е2Ос1О лч+Олс,Ивд,Л п	64	2,5	0,68	235	3,2
МУ 5 / договор аренды №1/3-2014-12						
Хвойное	6С2Б2Е+Ос,О лс,Олч,Л,Ивд, Кл,К,Д,Лп	69	3,3	0,64	238	2,4
Мягколиственное	5Б2Ос1Е1Олс 1С+Олч,Ивд,Л п,Л,Ив,Кл,В,Д, К	55	2,7	0,64	201	2,6
Итого по МУ 5	4Б3С1Е1Ос1О лс+Олч,Ивд,Л п,Л,Кл,К,Ив,Д, В	61	2,9	0,64	209	2,5

4. Описание прилегающих земель

В Кировском районе ООО «Траст лес» имеет один договор аренды, который граничит с запада с арендой ООО «Траст лес» - Тосненский район; с востока - ООО «Кировск лес»; с севера – с Ладожским озером, ООО «Штиль», ЗАО «Содружество».

В Тосненском районе ООО «Траст лес» имеет четыре договора аренды. Арендванный участок по договору аренды 23/3-2009-11 (МУ 2) граничит на севере – с СПб и Кировским лесничеством (аренда ООО «Траст лес»); на юге – Лисинское учебно-опытное лесничество; на западе – Гатчинское лесничество, на востоке – Лисинский лесхоз техникум. Арендванный участок по договору аренды 6/3 -2010-01 (МУ 3) разбит на две части. Северная часть граничит на севере – со свободными от аренды лесными территориями, на юге – ООО «Возрождение» (дог. аренды 2-2008-11-8-3), на западе – Лисинский лесхоз техникум. Южная часть граничит на севере и западе – ЗАО «Содружество» (дог. аренды 2-2008-12-62-3), на юге и востоке – ЗАО «ЛДПП» (дог. аренды 2-2008-12-207-3). Арендванный участок по договору аренды 3/3 -2009-06 (МУ 1) граничит на севере - ООО «Возрождение» (дог. аренды 2-2008-11-1-3), на юге и западе - ЗАО «ЛДПП» (дог. аренды 2-2008-12-207-3), на востоке – Новгородская область.

1.20.3 Описание организации

Общество с ограниченной ответственностью «Траст лес» (далее ООО «Траст лес») зарегистрировано 07.11.2008 г. Офис ООО «Траст лес» находится по адресу: г. Кировск (Ленинградская область), ул. Набережная р. Невы, д. 19

Предприятие занимается заготовкой древесины, лесовосстановлением, охраной и защитой лесов от пожаров, вредителей и болезней, незаконных рубок, обслуживанием и ремонтом дорог. Арендваемые предприятием лесные участки расположены в Ленинградской области в Кировском и Любанском лесничествах. Всего предприятием заключено 5 договоров аренды. Органи-

зационная структура включает в себя генерального директора, зам. директора, бухгалтерия и лесной отдел. Функции кадрового отдела выполняет заместитель главного бухгалтера. ООО «Траст лес» выполняет все работы с привлечением подрядных организаций по заготовке, вывозке, лесохозяйственным работам и др.

1.20.4 Описание технологии лесозаготовительных и лесохозяйственных работ

Отвод лесосек, лесосечные работы ведутся с привлечением подрядных организаций. Заготовка леса осуществляется по сортиментной технологии с применением харвестеров, либо вальщиков и форвардеров. Также используется технологический процесс с применением бензопил (на валке и обрезке сучьев) и тракторов с тросочокерным оборудованием для трелевки хлыстов на погрузочную площадку. Там же на погрузочной площадке осуществляется раскряжевка хлыстов на сортименты бензопилами.

Агротехнические уходы и рубки ухода в молодняках осуществляются с применением бензоторных инструментов (кусторезов). При проведении агротехнических уходов скашивается нежелательная травянистая и древесно-кустарниковая растительность вдоль рядов посаженных лесных культур. При осветлениях в междурядьях выбираются нежелательные породы деревьев и кустарников для исключения затенения деревьев главной породы. При прочистках в рядах выбираются отстающие в росте и повреждённые экземпляры деревьев главных пород.

1.20.5 Описание мер по защите окружающей среды

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

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

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

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

Для выявления и оценки воздействия на редкие виды растений и животных и места их обитания составлен список редких, исчезающих и уязвимых видов, потенциально обитающих на территории предприятия; выявлены потенциальные места обитания этих видов; определены мероприятия по защите видов. Составление списка редких и исчезающих видов для территории аренды лесов и сопредельных территорий произведен на основе официально действующих документов – Красной книги Ленинградской, Красной книги РФ (животные), Красной Книги РФ (растения и грибы), а также запросов заинтересованным сторонам. Список исчезающих видов и меры по их сохранению приведены в отдельном документе. Разработана инструкция по

сохранению ключевых биотопов. Кроме этого, выделены дополнительные участки ВПЦ, которые также являются потенциальными местообитаниями редких и охраняемых видов.

1.20.7 Описание процедуры мониторинга

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

2. Стандарты для аудита

Стандарт / нормативный документ	Версия	Дата принятия
СТО-42952298-001-2022 Сертификация лесоправления	1.2	05.08.2022 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 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 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 / полуестественные 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>	
<p>1КА</p>	<p>Организация арендует один участок в группе площадей до 10 000 га и четыре участка в группе площадей более 10 000 га. По расчёту для первой группы $x = 0,8\sqrt{y} = 0,8\sqrt{1} = 0,8$, с округлением 1; для второй группы $x = 0,8\sqrt{y} = 0,8\sqrt{4} = 1,16$, при округлении в большую сторону = 2. Таким образом, на первом контрольном аудите необходимо посетить один участок площадью до 10 000 га и два участка площадью более 10 000 га.</p>
<p>Описать, как отбирались МУ для полевой проверки</p>	
<p>1КА</p>	<p>Для посещения выбран участок площадью до 10 000 га (МУ3), а также два участка, площадью более 10 000 га, где на дату аудита велись хозяйственная деятельность (МУ2 и МУ5). Были посещены некоторые попутные объекты на МУ 1 и МУ 4 .</p>
<p>Примечания для следующей проверки:</p>	
<p>ЗКА</p>	<p>Провести аудит в снежный период.</p>

Определение продолжительности аудита

МУ, выбранные для оценки	№ МУ	Чел / дн.
	2	3
	3	1,5
	5	4,5
Факторы, увеличивающие время аудита		
<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 удастся связаться при помощи средств связи или ЗС просит о личной встрече, при этом заинтересованная сторона удалена на расстояние от 150 до 300 км. группа аудиторов должна добавить к общим трудозатратам на проведение аудита 0,5 чел/дня, а при удалении свыше 300 км 1 чел/день.</p>		-
<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>		+1
<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>		-
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"> - 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); 		-3

- В течение сертификационного периода отсутствуют приостановки сертификата.	
10. В случае отсутствия значительных несоответствий и количество незначительных несоответствий не превышает 15, в каждом из предшествующих оценке двух контрольных аудитов, общее количество продолжительности аудита может быть снижено до 20%.	-1
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 / 3/3-2009-06 от 24.12.2014, Ленинградская обл., Тосненский р-он, Любанское лесничество, участковые лесничества Апраксинское, Бронницкое, Дубовицкое, Любанское, Осничевское, Трубниковское.	-	+	+		
2	МУ 2 / 23/3-2009-11 от 06.07.2009, Ленинградская обл., Тосненский р-он, Любанское лесничество, участковые лесничества Красноборское, Саблинское, Ульяновское.	-		+		
3	МУ 3 / 6/3-2010-01 от 03.02.2010, Ленинградская обл., Тосненский р-он, Любанское лесничество, участковые лесничества Апраксинское, Дубовицкое, Любанское.	-	+	+		
4	МУ 4 / 16/3-2014-02 от 14.02.2014, Ленинградская обл., Тосненский р-он, Любанское лесничество, участковые лесничества Апраксинское, Дубовицкое, Трубниковское.	-	+	+		
5	МУ 5 / 1/3-2014-12 от 02.11.2009, Ленинградская обл., Кировский р-он, Кировское лесничество, участковые лесничества Березовское (северная часть), Березовское (южная часть), Войбокальское (южная часть), Мгинское (северная часть), Мгинское (южная часть), Пелловское, Вороновское, Шумское.	-		+		

3.3 План аудита

Второй контрольный аудит

Первый контрольный аудит лесоправления и внутренней цепочки поставок ООО «ТРАСТ ЛЕС» проведен в период 12.09.2025, 18.09.2025-19.09.2025 (удаленный этап), 22.09.2025-24.09.2025 (выездной этап) аудитором: ведущий аудитор Гуркин А.В.

Реализованный план аудита

Дата	Мероприятие	Местоположение	Аудитор(ы)
12.09.2025	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Открывающее собрание*, уточнение плана аудита, последовательности оценочных мероприятий ➤ Интервью с руководством и ответственным по сертификации ➤ Интервью с ответственным по охране труда и технике безопасности, анализ документов и записей ➤ Интервью заинтересованных/ затронутых сторон ➤ Заполнение чек-листа стандарта ➤ Подведение итогов рабочего дня с 	Удаленно	Гуркин А.В.

	сотрудниками компании		
18.09.2025	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Анализ документации организации ➤ Интервью заинтересованных/ затронутых сторон ➤ Заполнение чек-листа стандарта, проверка выполнения требования стандарта оценки ➤ Подведение итогов рабочего дня с сотрудниками компании 	Удаленно	Гуркин А.В.
19.09.2025	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Анализ документации организации ➤ Заполнение чек-листа стандарта ➤ Консультации с ЗС ➤ Подведение итогов рабочего дня с сотрудниками компании 	Удаленно	Гуркин А.В.
22.09.2025	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Посещение лесных участков; ➤ Проверка обращения с отходами ➤ Интервью с работниками ➤ Консультации с ЗС ➤ Подведение итогов рабочего дня с сотрудниками компании 	Офис ЗС, склады, лесные участки.	Гуркин А.В.
23.09.2025	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Посещение лесных участков; ➤ Проверка обращения с отходами ➤ Интервью с работниками ➤ Консультации с ЗС ➤ Подведение итогов рабочего дня с сотрудниками компании 	Офис ЗС, склады, лесные участки.	Гуркин А.В.
24.09.2025	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Посещение лесных участков; ➤ Проверка обращения с отходами ➤ Интервью с работниками ➤ Консультации с ЗС ➤ Подведение итогов рабочего дня с сотрудниками компании ➤ Закрывающее собрание по аудиту* 	Офис ЗС, склады, лесные участки.	Гуркин А.В.

В ходе аудита была проведена проверка соответствия Принципам 2 и 8 в полном объеме, а Принципам 1,4,5,6,7,9,10 частично по полевым наблюдениям, проверке документации и интервью с ЗС, в том числе, требуемых стандартом Критериев:, 1.4; 1.6; 4.4;4.5; 5.2;6.4;6.6;6.9;6.10;7.6;9.4;10.1 а также индикаторов с несоответствиями, выявленными на предыдущем и текущем аудите, и по которым были обращения (жалобы) ЗС.

3.4 Время, затраченное на проведение аудита

№	Этап аудита	Количество человеко-дней по аудиту					
		ОА	1КА	Д-А	2КА	3КА	4КА
1	Подготовка к аудиту	-	1	0	1		
	Итого подготовка к аудиту:	-	1	0	1		
2	Проверка документации	-	2	0,5	2		
3	Полевая инспекция	-	3	0	3		
4	Опрос заинтересованных сторон	-	1	0	1		
	Итого проведение аудита:	-	6	0,5	6		

5	Составление отчета	-	30	0,5	23		
	Итого с составлением отчета:	-	37	1	30		

Аудит был разделён на удалённый и выездной этапы для оптимизации расходов по времени.

3.5 Сведения по составу группы аудиторов

Аудит	Статус в группе аудиторов	Фамилия, имя, отчество	Квалификация, опыт	Место работы, должность
2КА	Ведущий аудитор	Гуркин Александр Валерьевич	Инженер лесного и лесопаркового хозяйства, ЛТА им. Кирова, г. Санкт-Петербург	ООО «Смарт Форестри» Эксперт-аудитор

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 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	Не поступали	
Принцип 2. Права работников и условия труда	Жалобы работников отсутствуют.	Учтены при подготовке отчёта
Принцип 3. Права коренных народов	Не применимо.	
Принцип 4. Отношения с местным населением	Не поступали	
Принцип 5. Полезности леса	Не поступали	
Принцип 6. Природные ценности и воздействие на них	Не поступали	
Принцип 7. Планирование хозяйства	Не поступали	
Принцип 8. Мониторинг и оценка	Не поступали	
Принцип 9. ВПЦ	Не поступали	
Принцип 10.	Не поступали	

Осуществление хозяйственной деятельности		
--	--	--

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	Изменений нет.

4. Сертификация группы организаций

Индивидуальная сертификация, раздел 4 не применим.

4.1 Описание группового объединения / менеджера группы

Индивидуальная сертификация, раздел 4 не применим.

4.2 Описание участников группы

Индивидуальная сертификация, раздел 4 не применим.

5. Описание результатов аудита

5.1 Обзор противоречий, выявленных в ходе аудита

Противоречия в ходе аудита не выявлены.

5.2 Корректирующие действия, предпринятые организацией

Не применимо.

5.3 Вывода аудитора

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

Закрето: Значительные условия (0), условия (6).

На основании вышеизложенного ведущий аудитор подтверждает, что организация 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 «ТРАСТ ЛЕС» подтверждено, что система менеджмента ООО «ТРАСТ ЛЕС» 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 №б/н от 30.10.2025).

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

Условие 01 (У-01)		Статус: ОТКРЫТО
Стандарт	СТО-42952298-001-2022 (версия 1-2), 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>Интервью с персоналом, анализ документов, а также полевая проверка Апраксинского, Осничевского, Любанского, Дубовицкого участковых лесничеств показала, что на момент аудита организация и оцененные подрядчики организации обеспечивают необходимые безопасные условия труда работникам, в том числе: выдаются средства индивидуальной защиты; помещения оборудуются исправными средствами пожаротушения; своевременно проводятся инструктажи и проверка знаний требований охраны труда работников.</p> <p>Однако при полевой проверке лесных участков в Дубовицком участковом лесничестве выявлены единичные нарушения: при посещении лесосеки по договору аренды 16/3-2014-02 (Дубовицкое участковое лесничество, кв.176, выд.16,24) выявлено, что при погрузке автомобиля с гидроманипулятором вблизи данной лесосеки водитель подрядчика ООО "Стройтехсервис" не использовал СИЗ, а именно каску защитную. Выдача и использование СИЗ каски защитной предусмотрено нормами выдачи СИЗ для водителей автомобилей с гидроманипулятором и оценкой профессиональных рисков. С учетом частичного выполнения требования стандарта, принято решение о выставлении незначительного несоответствия.</p>	
Дата выявления	13.09.2024	
Срок устранения	12 месяцев с даты утверждения отчет	
Заполняется организацией		
Анализ несоответствия	Несоответствие возникло, в следствии того, что водитель не знал, что нужно использовать СИЗ (каска) во время проведения работ.	
Корректирующие действия	Для устранения несоответствия с сотрудниками подрядной организации проведено дополнительное обучение по использованию СИЗ и требованиям Инструкции МОТ «Безопасность и охрана труда при лесотехнических работах» (2001). Протокол обучения прилагается.	
Выводы аудитора		
Проверка корректирующих действий	В рамках корректирующих действий было проведено обучение сотрудников, предоставлены свидетельства проведенного обучения /4,6/. Опрошенные на аудите сотрудники подтвердили компетентность и знания по охране труда и технике безопасности. Корректирующие действия признаны достаточными для закрытия Условия 01.	
Дата закрытия	12.09.2025	

Условие 02 (У-02)		Статус: ОТКРЫТО
Стандарт	СТО-42952298-001-2022 (версия 1-2), индикатор 8.2.9.	
Требование	Ведется сбор и анализ информации по негативным последствиям от мероприятий по строительству, ремонту, эксплуатации лесных дорог и лесной инфраструктуры и проведения лесовосстановительных и лесохозяйственных работ для природных ценностей согласно требованиям критерия 10.10.	
Описание несоответствия и свидетельства	Интервью с персоналом организации, оцененными подрядчиками, с затронутыми и заинтересованными сторонами, а также полевая проверка Апраксинского, Осничевского, Любанского, Дубовицкого участковых лесничеств не выявила негативных последствий от мероприятий по строительству, ремонту, эксплуатации лесных дорог и лесной инфраструктуры и проведения лесовосстановительных и лесохозяйственных работ для природных ценностей. Организация предоставила «Программу мониторинга хозяйственной деятельности предприятия», Отчеты по мониторингу за 2023 год по всем договорам аренды. Однако не проведен общий сбор и анализ информации по негативным последствиям от мероприятий по строительству, ремонту, эксплуатации лесных дорог и лесной инфраструктуры и проведения лесовосстановительных и лесохозяйственных работ. С учетом временного невыполнения требования стандарта, принято решение о выставлении незначительного несоответствия.	
Дата выявления	13.09.2024	
Срок устранения	12 месяцев с даты утверждения отчета	
Заполняется организацией		
Анализ несоответствия	Анализ информации по негативным последствиям от мероприятий по строительству, ремонту, эксплуатации лесных дорог и лесной инфраструктуры и проведения лесовосстановительных и лесохозяйственных работ не проводился и не был отражен в выводах документа по мониторингу, по недосмотру ответственного по сертификации.	
Корректирующие действия	Информация по негативным последствиям от мероприятий по строительству, ремонту, эксплуатации лесных дорог и лесной инфраструктуры и проведения лесовосстановительных и лесохозяйственных работ внесена в документы по мониторингу.	
Выводы аудитора		
Проверка корректирующих действий	В рамках корректирующих действий было предоставлено свидетельства о внесении информации по негативным последствиям от мероприятий по строительству, ремонту, эксплуатации лесных дорог и лесной инфраструктуры и проведения лесовосстановительных и лесохозяйственных работ в документы мониторинга /3/. Опрошенные на аудите сотрудники подтвердили компетентность и знания по требованию индикатора стандарта. Корректирующие действия признаны достаточными для закрытия Условия 02.	
Дата закрытия	12.09.2025	

Условие 03 (У-03)		Статус: ОТКРЫТО
Стандарт	СТО-42952298-001-2022 (версия 1-2), индикатор 8.2.10.	
Требование	Ведется сбор и анализ информации по негативным последствиям при заготовке древесины и/или недревесной лесной продукции (если применимо) для природных ценностей согласно требованиям критерия 10.11.	
Описание несоответствия и свидетельства	Интервью с персоналом организации, оцененными подрядчиками, с затронутыми и заинтересованными сторонами, а также полевая проверка Апраксинского, Осничевского, Любанского, Дубовицкого участковых лесничеств не выявила негативных последствий при заготовке древесины. Организация предоставила «Программу мониторинга хозяйственной деятельности предприятия», Отчеты по мониторингу за 2023 год по всем договорам аренды. Однако не проведен общий сбор и анализ информации по негативным	

	последствиям при заготовке древесины. С учетом временного невыполнения требования стандарта, принято решение о выставлении незначительного несоответствия.
Дата выявления	13.09.2024
Срок устранения	12 месяцев с даты утверждения отчета
Заполняется организацией	
Анализ несоответствия	Анализ информации по негативным последствиям при заготовке древесины не был отражен в выводах документа по мониторингу по недосмотру ответственного по сертификации.
Корректирующие действия	Информация по негативным последствиям при заготовке древесины внесена в документы по мониторингу.
Выводы аудитора	
Проверка корректирующих действий	В рамках корректирующих действий было предоставлено свидетельства о внесении информации по негативным последствиям при заготовке древесины в документы по мониторингу /3/. Опрошенные на аудите сотрудники подтвердили компетентность и знания по требованию индикатора стандарта. Корректирующие действия признаны достаточными для закрытия Условия 03.
Дата закрытия	12.09.2025

Условие 04 (У-04)		Статус: ОТКРЫТО
Стандарт	СТО-42952298-001-2022 (версия 1-2), индикатор 8.2.11	
Требование	Ведется сбор и анализ информации по негативным последствиям от деятельности по обращению с отходами согласно требованиям критерия 10.12.	
Описание несоответствия и свидетельства	Интервью с персоналом организации, оцененными подрядчиками, с затронутыми и заинтересованными сторонами, а также полевая проверка Апраксинского, Осничевского, Любанского, Дубовицкого участковых лесничеств не выявила негативных последствий от деятельности по обращению с отходами. Организация предоставила «Программу мониторинга хозяйственной деятельности предприятия», Отчеты по мониторингу за 2023 год по всем договорам аренды. Однако не проведен общий сбор и анализ информации по негативным последствиям от деятельности по обращению с отходами. С учетом временного невыполнения требования стандарта, принято решение о выставлении незначительного несоответствия.	
Дата выявления	13.09.2024	
Срок устранения	12 месяцев с даты утверждения отчета	
Заполняется организацией		
Анализ несоответствия	Анализ информации по негативным последствиям от деятельности по обращению с отходами не был отражен в выводах документа по мониторингу по недосмотру ответственного по сертификации.	
Корректирующие действия	Информация по негативным последствиям от деятельности по обращению с отходами внесена в документы по мониторингу.	
Выводы аудитора		
Проверка корректирующих действий	В рамках корректирующих действий было предоставлено свидетельства о внесении информации по негативным последствиям по обращению с отходами в документы по мониторингу /3/. Опрошенные на аудите сотрудники подтвердили компетентность и знания по требованию индикатора стандарта. Корректирующие действия признаны достаточными для закрытия Условия 04.	
Дата закрытия	12.09.2025	

Условие 05 (У-05)		Статус: ОТКРЫТО
Стандарт	СТО-42952298-001-2022 (версия 1-2), индикатор 8.2.13.	
Требование	Ведется сбор и анализ информации по соблюдению законодательства согласно требованиям критерия 1.5.	
Описание несоответствия и	Организация предоставила «Программу мониторинга хозяйственной деятельности предприятия», Отчеты по мониторингу за 2023 год по всем	

свидетельства	договорам аренды. Однако не предоставлена информация, что ведется сбор и анализ информации по соблюдению законодательства согласно требованиям критерия 1.5. С учетом временного невыполнения требования стандарта, принято решение о выставлении незначительного несоответствия.
Дата выявления	13.09.2024
Срок устранения	12 месяцев с даты утверждения отчета
Заполняется организацией	
Анализ несоответствия	Анализ информации, что ведется сбор и анализ информации по соблюдению законодательства согласно требованиям критерия 1.5. не был отражен в выводах документа по мониторингу по недосмотру ответственного по сертификации.
Корректирующие действия	Информация, что ведется сбор и анализ информации по соблюдению законодательства согласно требованиям критерия 1.5. внесена в документы по мониторингу.
Выводы аудитора	
Проверка корректирующих действий	В рамках корректирующих действий было предоставлено свидетельства о внесении информации, что ведется сбор и анализ информации по соблюдению законодательства согласно требованиям критерия 1.5. в документы по мониторингу /3/. Опрошенные на аудите сотрудники подтвердили компетентность и знания по требованию индикатора стандарта. Корректирующие действия признаны достаточными для закрытия Условия 05.
Дата закрытия	12.09.2025

Условие 06 (У-06)	Статус: ОТКРЫТО
Стандарт	СТО-42952298-001-2022 (версия 1-2), индикатор 10.12.2
Требование	Разработаны и внедрены инструкции по обращению с бытовыми и промышленными отходами.
Описание несоответствия и свидетельства	Анализ документов, интервью с сотрудниками организации и оцененных подрядчиков организации показали, что на момент аудита внедрена в работу «Процедура хранения и утилизации отходов на местах лесозаготовок предприятия ООО «ТРАС ЛЕС» (далее - Процедура). Полевая проверка лесных участков показала, что по Апраксинскому, Осничевскому, Любанскому участковым лесничествам процедура соблюдается, однако в Дубовицком участковом лесничестве выявлены единичные нарушения: при посещении лесосеки по договору аренды 16/3-2014-02 (Любанское лесничество, Дубовицкое участковое лесничество, кв. 176, выд. 16,24 лес.1) выявлено, что склад ГСМ, хранения бытовых, промышленных отходов подрядчика ООО "Стройтехсервис" размещен с нарушением разработанной Процедуры, а именно емкости с ГСМ не защищены от осадков укрытием (навес, пленка, брезент), а также отсутствует герметичный поддон, препятствующий попаданию ГСМ в почву. С учетом частичного выполнения требования стандарта, принято решение о выставлении незначительного несоответствия.
Дата выявления	13.09.2024
Срок устранения	12 месяцев с даты утверждения отчета
Заполняется организацией	
Анализ несоответствия	Несоответствие возникло в следствии того, что сотрудники не были ознакомлены с инструкцией по использованию ГСМ.
Корректирующие действия	Для устранения несоответствия с сотрудниками подрядной организации проведено дополнительное обучение по использованию ГСМ и обращению с отходами. Протокол обучения прилагается.
Выводы аудитора	
Проверка корректирующих действий	В рамках корректирующих действий было предоставлено свидетельства о проведений с сотрудниками подрядной организации дополнительного обучения по использованию ГСМ и обращению с отходами /4/. Опрошенные на

	аудите сотрудники подтвердили компетентность и знания по требованию индикатора стандарта. Корректирующие действия признаны достаточными для закрытия Условия 06.
Дата закрытия	12.09.2025

5.6 Результаты текущего аудита

5.6.1 Значительные условия

Не выявлены.

5.6.2 Условия

Не выявлены.

5.6.3 Наблюдения

Не выявлено.

5.7 Описание цепочки поставок сертифицированной древесины

Оценка рисков смешения древесины	Риск смешения низкий. Древесина, заготовленная на территории арендной базы организации, не смешивается со сторонней не сертифицированной древесиной на всех этапах ее движения. Промежуточные склады используются только ООО «Траст лес», сторонняя древесина на них не складировается и не закупается. Риск смешения со сторонней древесиной отсутствует.	
Описание систем контроля	Древесина, заготовленная на территории арендной базы организации, не смешивается со сторонней не сертифицированной древесиной на всех этапах ее движения. Вся заготовленная древесина вывозится на промежуточные склады предприятия, обозначенные знаками установленного образца, где производится обмер, и хранение заготовленного сырья. Ответственный персонал ведет текущий учет вывезенной древесины. Учет отгруженной древесины с промежуточных складов ведется с оформлением сопроводительных документов. Отчеты по заготовке и вывозке, ведутся в программе 1С. Ведутся записи по общему количеству проданной продукции. На всех этапах риск попадания сторонней древесины в цепочку отсутствует.	
Пункты перехода права собственности на лесопroduкцию	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.	
	Производство/склад за пределами организации: Переход права собственности при разгрузке на складе покупателя.	X
	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	Организацией разработана Процедура внутренней цепочки поставок Лесной эталон ООО «Траст лес» от 20.06.2023 г., описывающая движение продукции от места заготовки до продажи круглых лесоматериалов. Оформлены договоры аренды, проекты освоения лесов, выписываются лесные декларации, составляются технологические карты и абрис лесосек, оформляются ТТН, сопроводительный документ на древесину. При транспортировке древесины сопровождают ТТН и форма сопроводительного документа на транспортировку древесины, содержащие всю необходимую информацию. На документации, связанной с отгрузкой и продажей сертифицированного материала, ставиться код сертификат организации и заявление FE.
------------------------------	--

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

Принцип	Критерий	Соответствие	Комментарий
Принцип 1. СООТВЕТСТВИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВУ	Критерий 1.1	<input 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 type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <input checked="" type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 6.2	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <input checked="" type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 6.3	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <input checked="" type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 6.4	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 6.5	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <input checked="" type="checkbox"/> Не применимо	

	Критерий 6.6	<input checked="" type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Не применимо
	Критерий 6.7	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input checked="" type="checkbox"/> Не применимо
	Критерий 6.8	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input checked="" type="checkbox"/> Не применимо
	Критерий 6.9	<input checked="" type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Не применимо
	Критерий 6.10	<input checked="" type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Не применимо
Принцип 7. ПЛАНИРОВАНИЕ ХОЗЯЙСТВА	Критерий 7.1	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input checked="" type="checkbox"/> Не применимо
	Критерий 7.2	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input checked="" type="checkbox"/> Не применимо
	Критерий 7.3	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input checked="" type="checkbox"/> Не применимо
	Критерий 7.4	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input checked="" type="checkbox"/> Не применимо
	Критерий 7.5	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input checked="" type="checkbox"/> Не применимо
	Критерий 7.6	<input checked="" type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Не применимо
Принцип 8. МОНИТОРИНГ И ОЦЕНКА	Критерий 8.1	<input checked="" type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Не применимо
	Критерий 8.2	<input checked="" type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Не применимо
	Критерий 8.3	<input checked="" type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Не применимо
	Критерий 8.4	<input checked="" type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Не применимо
	Критерий 8.5	<input checked="" type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Не применимо
Принцип 9. ВЫСОКИЕ ПРИРОДООХРАННЫЕ ЦЕННОСТИ	Критерий 9.1	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input checked="" type="checkbox"/> Не применимо
	Критерий 9.2	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input checked="" type="checkbox"/> Не применимо
	Критерий 9.3	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input checked="" type="checkbox"/> Не применимо
	Критерий 9.4	<input checked="" type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Не применимо
Принцип 10. ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	Критерий 10.1	<input checked="" type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Не применимо
	Критерий 10.2	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input checked="" type="checkbox"/> Не применимо
	Критерий 10.3	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input checked="" type="checkbox"/> Не применимо
	Критерий 10.4	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input checked="" type="checkbox"/> Не применимо
	Критерий 10.5	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input checked="" type="checkbox"/> Не применимо
	Критерий 10.6	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input checked="" type="checkbox"/> Не применимо
	Критерий 10.7	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input checked="" type="checkbox"/> Не применимо
	Критерий 10.8	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input checked="" type="checkbox"/> Не применимо
	Критерий 10.9	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input checked="" type="checkbox"/> Не применимо
	Критерий 10.10	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input checked="" type="checkbox"/> Не применимо
	Критерий 10.11	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input checked="" type="checkbox"/> Не применимо
	Критерий 10.12	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input checked="" type="checkbox"/> Не применимо

5.9 Ключевые области контроля

Показатель	Комментарий
Сохранение МЛТ (если применимо), включая:	
– площадь МЛТ в аренде.	МЛТ в аренде отсутствуют, не применимо
– площадь участков МЛТ с режимом «строгая охрана».	МЛТ в аренде отсутствуют, не применимо
– наличие действующего соглашения с ЗС либо публичной декларации организации.	МЛТ в аренде отсутствуют, не применимо
– соблюдение соглашения / декларации;	МЛТ в аренде отсутствуют, не применимо
– соблюдение режима частей МЛТ, где допустимо ведение хозяйственной деятельности (если применимо).	МЛТ в аренде отсутствуют, не применимо
Ежегодный неистощительный объем заготовки древесины для каждого управляемого участка, включая методы расчета и используемые данные.	Ежегодный неистощительный объем заготовки древесины выдерживается. Расчёт неистощительности проведён по лесосеке равномерного пользования по каждому управляемому участку отдельно по каждой хозсекции, и в сумме по хозяйствам, по защитным и эксплуатационным лесам, по сплошным и выборочным рубкам на период не меньше, чем возраст рубки. Для

	расчёта использованы данные инвентаризации лесов не старше 15 лет.
Качество лесовосстановления (инд. 10.1.2 стандарта), включая:	
– формулировку целей управления по своевременному восстановлению насаждений целевых пород из плана управления организации и формулировку установленных организацией проверяемых целевых показателей для оценки реализации данных целей.	Внедрять эффективную систему лесовосстановительных мероприятий. Использование для восстановления только целевых древесных пород. Использование для лесовосстановления только целевых хвойных пород - экологически адаптированных видов. Объёмы лесохозяйственных работ выполнены.
– результаты мониторинга в отношении данных целевых показателей в рамках текущего цикла сертификации.	В ревизионный период целевые показатели достигнуты
– перечень участков молодняков, посещенных для оценки выполнения требований данного индикатора, с указанием их местоположения, площади, возраста, средней высоты молодняка, состава и густоты, и соответствия параметров состава и густоты параметрам, изложенным в Руководстве по выполнению требований индикатора 10.1.2 стандарта.	<p>MU 5 Кировское лесничество, Березовское (южная часть) участковое лесничество, квартал 27, выдел 5, лесосека 1. Рубка ухода в молодняках (ОСВ). Работы проведены в вегетационный период 2025 года на площади 13,0 га. Уход проведен за хозяйственно ценной породой елью, имеющую прямой ствол, симметричную крону. На участках без ели уход проведен за березой. Нежелательные породы осина, ольха серая. Насаждение лесные культуры 2018 года. Состав до рубки 5ЕЗБ2ОС +С, средняя высота насаждения 1,8 метра. Состав после рубки 6ЕЗБ1ОС+С, средняя высота насаждения 1,8 метра. Лесоводственный эффект достигнут. Густота, полнота, количество хозяйственно ценных пород на гектаре в пределах нормы. Бытовые и промышленные отходы не выявлены. Замечаний нет.</p> <p>MU 5 Кировское лесничество, Березовское (южная часть) участковое лесничество, квартал 27, выдел 2, лесосека 2 Рубка ухода в молодняках (ОСВ). Работы проведены в вегетационный период 2025 года на площади 20,3 га. Уход проведен за хозяйственно ценной породой елью и сосна, имеющую прямой ствол, симметричную крону. На участках без ели и сосны уход проведен за березой. Нежелательные породы осина, ольха серая. Насаждение лесные культуры 2018 года. Состав до рубки 5Б2ОС2Е1С+Олс, средняя высота насаждения 1,8 метра. Состав после рубки 5Б1ОС3Е1С+Олс, средняя высота насаждения 1,8 метра. Лесоводственный эффект достигнут. Густота, полнота, количество хозяйственно ценных пород на гектаре в пределах нормы. Бытовые и промышленные отходы не выявлены. Замечаний нет.</p>
Данные о проведении санитарных рубок (если применимо), включая:	
– общая площадь и количество санитарных рубок, проведенных за оцениваемый период.	За ревизионный период санитарные рубки не проводились, не применимо.
– доля древесины от санитарных рубок в общем объеме заготовок.	За ревизионный период санитарные рубки не проводились, не применимо.
– средний процент выхода деловой древесины в санитарных рубках.	За ревизионный период санитарные рубки не проводились, не применимо.

– наличие санитарных рубок на участках с ВПЦ, в том числе отдельно в ООПТ, ОЗУ, защитных лесах.	За ревизионный период санитарные рубки не проводились, не применимо.
– наличие данных фотофиксации до рубки и после рубки.	За ревизионный период санитарные рубки не проводились, не применимо.
– наличие всей требуемой стандартом информации о проведенных рубках на сайте hcvf.ru.	За ревизионный период санитарные рубки не проводились, не применимо.
– количество посещенных при проведении аудита мест проведенных санитарных рубок.	За ревизионный период санитарные рубки не проводились, не применимо.
– количество камерально проверенных в ходе аудита материалов назначения санитарных рубок, в том числе актов ЛПО, материалов отвода.	За ревизионный период санитарные рубки не проводились, не применимо.
– 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.	За ревизионный период санитарные рубки не проводились, не применимо.