

КРАТКИЙ ОТЧЕТ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННОСТИ
о результатах основной оценки сертификации лесопроизводства
по схеме «Лесной эталон»
ООО «Траст лес»

(индивидуальная)

Орган по сертификации	ООО «СЦ Феникс»
	121096, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Филевский парк, ул. Василисы Кожинной, д.1, этаж 5, помещ. I, комн. 8М
	Генеральный директор: Трушевская Н.А.
	Тел. +74956408492 Веб-сайт: http://fcert.ru E-mail: director.fc@fcert.ru
Вид аудита	ОА
Период проведения аудита	28.06.2023 г. (удалённый этап) 03-04.07.2023 г. (выездной этап)
Дата составления отчета	16 июля 2023 г.
Дата утверждения отчета	30 июля 2023 г.
Дата последнего изменения отчета	
Аудиторы	Ведущий аудитор – Капуш Константин Роальдович
Аудитор, проверивший отчет	Конюшатов Олег Алексеевич
Заказчик (держатель сертификата)	ООО «Траст лес» / Trast les Co. Ltd
	187340, Россия, Ленинградская обл., г. Кировск, ул. Набережная р. Невы, д. 19
	Генеральный директор ООО «РУНКО ГРУПП» - УК ООО «Траст лес» Ефимов Владимир Петрович
	Тел.: +79219624537 Веб-сайт: www.runko.group E-mail: trastles@yandex.ru
Контактное лицо держателя сертификата	Инженер лесного хозяйства Казанцева Юлия Александровна Тел.: +79312135055 E-mail: kazantseva.ya@trastles.ru
Расположение сертифицируемых лесных участков	РФ/Ленинградская область/Кировский район/ Кировское лесничество; Тосненский район/ Любанское лесничество
Регистрационный номер сертификата	FE-FC-FM/COC-00135
Дата выдачи сертификата	30 июля 2023
Дата окончания действия сертификата	29 июля 2028

ВВЕДЕНИЕ

Добровольная лесная сертификация «Лесной эталон» — это система ответственного управления лесами, которая базируется на международно признанных требованиях и лучших накопленных национальных практиках.

Система контролирует легальность заготовки древесины, выполнение высоких социальных и экологических требований, целостность цепочек поставок, использование макулатуры и вторичных древесных материалов, а также содействует борьбе с изменениями климата.

Соответствие стандартам «Лесного эталона» поможет российскому бизнесу подтвердить свою приверженность ответственному управлению лесами на внутреннем и международном рынках. Заявления в товаросопроводительной документации и соответствующая маркировка на продукции могут использоваться ритейлом и потребителями в качестве инструмента, который помогает отличить продукцию и упаковку из ответственно управляемых лесов от остальной.

Система «Лесной эталон» зарегистрирована в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации 12 августа 2022 г., регистрационный № РОСС RU.32685.04ЛЭТО.

Сертификат лесопользования и внутренней цепочки поставок – это документ, который подтверждает, что лесопользование и ведение лесного хозяйства соответствует требованиям «Лесной эталон».

Оценку проводил аккредитованный в системе «Лесной эталон» орган по сертификации ООО ООО «Сертификационный центр Феникс» (АК-12-05/2022).

1 ОПИСАНИЕ ЛЕСОУПРАВЛЕНИЯ

1.1 Описание области сертификации

1.1.1 Тип сертификата

Индивидуальный		Групповой
Одиночный (single MU)	С несколькими участками (multiple FMU/MU)	
	X	

1.1.2 Количество членов группы (при групповой сертификации)

Число членов группы	Не применимо
	X

1.1.3 Количество единиц управления (MU) в области сертификации, которые по площади:

1000–10 000 га	более 10 000 га	Всего
1	4	5

1.1.4 Географические координаты MU

MU	Широта	Долгота
MU 1 Договор № 3/3-2009-06 от 06.07.2009 г. /Любанское л-во/	59006' СШ	31018' ВД
MU 2 Договор № 23/3-2009-11 от 02.11.2009 г. /Любанское л-во/	59037' СШ	30045' ВД
MU 3 Договор № 6/3-2010-01 от 03.02.2010 г. /Любанское л-во/	59023' СШ	31020' ВД
MU 4 Договор № 16/3-2014-02 от 14.02.2014 г. /Любанское л-во/	59005' СШ	31012' ВД

МУ 5 Договор № 1/3-2014-12 от 24.12.2014 г. /Кировское л-во/	59043' СШ	31017' ВД
--	-----------	-----------

1.1.5 Лесная зона

Бореальные	Умеренные
X	

1.1.6 Общая площадь лесов (по управлению)

Управляется частными компаниями	Управляется государством
204 601,7347	

1.1.7 Данные о лесных участках, включенных в область сертификации

№ МУ / № договора аренды	Регион / район /лесничество	Участковые лесничества	Номера кварталов	Площадь, га
МУ 1 / 3/3-2009-06	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	9522,0000
		Броницкое	93-104	1354,0000
		Дубовицкое	131	117,0000
		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	5622,0000
		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	15375,5634
		Трубниковское	111	97,0000
Итого по МУ 1:				32 177,5634
МУ 2 / 23/3-2009-11	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	7471,8765
		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	10763,8243
		Ульяновское	1-20, ч.21, ч.22, ч.23, 24-34, ч.35, 36-80, ч.81, ч.82, 83-100, ч.101, ч.102, ч.103, 104-131	13516,2242
Итого по МУ 2:				31 751,9250
МУ 3 / 6/3-2010-01	Ленинградская обл., Тосненский р-	Апраксинское	3 (выд. 18, 20)	13,4000
		Дубовицкое	129, 149, 150, 156, 157, 161, 163-165, 168, 169, 171, 173-175	3403,0000

	он, Любанское	Любанское	1-52, 76	6206,0000
Итого по МУ 3:				9 622,4000
МУ 4 / 16/3-2014-02	Ленинградская обл., Тосненский р-он, Любанское	Трубниковское	97, 98, 112-115	962,0000
		Дубовицкое	130, 151-155, 158-160, 162, 166, 167, 170, 172, 176	2004,0000
		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	7430,5589
Итого по МУ 4				10 396,5589
МУ 5 / 1/3-2014-12	Ленинградская обл., Кировский р-он, Кировское лесничество	Березовское (северная часть)	1-174	23248,0000
		Березовское (южная часть)	1-158	18841,0000
		Войбокальское (южная часть)	126-138, 142, 150-152, 163-168, 174-179, 187-195, 198-217	13433,0000
		Мгинское (северная часть)	1-17, ч.18, 19-115, ч.116, 117-131	15896
		Мгинское (южная часть)	1-5, ч.6, 7-50, 53-68, 73-89, 93-111, 115-131, 138-196	19296,0000
		Пелловское	1 -85	8631
		Вороновское	1-26, 30, 34-41, 43-48, 109-147	10417,0000
Шумское	3-38, 41-43, 208, 216-224, 301, 307, 308, 311-316, 402, 403, 404, 406, 409, 410, 420, 421	10891,0000		
Итого по МУ 5:				120 653
ВСЕГО:				204 601,7347

1.1.8 Социологическая информация

Количество работников, включая подрядчиков, работающих в лесу (с учетом половых различий)

Показатели	Аудиты				
	ОА	1-й	2-й	3-й	4-й
Общая численность персонала (М/Ж)	69	10			
	79				
Численность персонала, работающего в лесу (М/Ж)	58	0			
	58				
Численность персонала, работающего с бензопилами (М/Ж)	13	-			
	13				

1.1.9 Данные о разных категориях лесов, включенных в область сертификации

Категория	Площадь, га
Площадь лесов, исключенная из коммерческих лесозаготовок	157 532,25
•ООПТ	488,8
•Защитные леса	122 153,55
•ОЗУ	34 889,9
Площадь лесов, исключенная из коммерческих лесозаготовок и используемая для побочного и второстепенного использования лесных ресурсов или для оказания услуг	-
Площадь ВПЦ (в соответствии с классификацией в стандартах FSC)	81 203,21
Площадь эксплуатационных лесов	82 583

Площадь плантаций	0
Площадь лесов искусственного происхождения (лесных культур)	14 399,13
Площадь лесов естественного происхождения, возникших семенным или порослевым путем	190 202,61

1.1.10 Леса с ограниченным режимом лесопользования

Таблица 1

№ п/п	Наименование категории защитности	Площадь, га	% от сертифицируемой площади
Защитные леса			
1	Особо охраняемые природные территории (ООПТ)	488,8	0,24
1.1	ООПТ «Каньон реки Лава»	160,0	0,08
1.2	ООПТ «Саблинский»	328,8	0,16
2	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	20 008,019	9,78
2.1	Зеленые зоны	2 485	1,21
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	17 523,019	8,57
3	Ценные леса	63 293,3	30,95
3.1	Запретные полосы вдоль водных объектов	57 465	28,10
3.2	Нерестоохраняемые полосы	1 134	0,55
4	Леса, расположенные в водоохранных зонах	4 694,3	2,30
Всего по защитным лесам:			
5	Особо защитные участки леса (ОЗУ)		
5.1	Участки леса вокруг глухариных токов	441,1	0,21
5.2	Опушки леса вдоль дорог	5 268,5	2,58
5.3	Опушки с безлесными пространствами	302,8	0,15
5.4	Участки леса вокруг лагерей, оздоровительных участков, садоводческих товариществ	-	-
5.5	Участки вокруг населенных пунктов	-	-
5.6	Берегозащитные участки леса	-	-
5.7	Памятники природы	-	-
5.8	Лесосеменные участки	-	-
5.9	Участки леса вдоль рек, заселенные бобрами	84,2	0,04
5.10	Участки леса на оврагах со склоном более 20 ⁰	5,1	0,003
5.11	Эталонные насаждения	38,3	0,02
5.12	Научно-исследовательские участки	-	-
5.13	Насаждения-медоносы	-	-

№ п/п	Наименование категории защитности	Площадь, га	% от сертифицируемой площади
5.14	Леса на оврагах	-	-
Всего по особо защитным участкам леса		6 140	3,0

Распределение высоких природоохранных ценностей (ВПЦ) по типам

Таблица 2

Типы ВПЦ	Площадь, га	% от сертифицируемой площади
<p>ВПЦ 1. Видовое разнообразие.</p> <p>Концентрация биологического разнообразия международного, национального или регионального значения, включая эндемичные, редкие или находящиеся под угрозой исчезновения виды</p>	14 895,41	7,3
ВПЦ 1.2. Ключевые орнитологические территории России (КОТР)	415,41	0,2
ВПЦ 1.6. Прочие места концентрации эндемичных, редких или находящихся под угрозой исчезновения видов	318,4	0,15
ВПЦ 1.7. Ключевые (в том числе сезонные) места обитания животных	14 161,6	6,9
<p>ВПЦ 2. Экосистемы и их сочетания ландшафтного уровня.</p> <p>Малонарушенные лесные территории и другие крупные экосистемы ландшафтного уровня и сочетания экосистем, образующих основные элементы ландшафта, международного, национального или регионального значения, характеризующиеся наличием жизнеспособных популяций большинства встречающихся в естественном состоянии видов с естественным распределением и численностью</p>	685,68	0,3
ВПЦ 2.2. Малонарушенные лесные массивы (МЛМ)	685,68	0,3
<p>ВПЦ 3. Редкие экосистемы и местообитания.</p> <p>Редкие, находящиеся под угрозой исчезновения или исчезающие экосистемы, местообитания или рефугиумы.</p>	1 880,52	0,92
ВПЦ 3.4. Сообщества, типичные для данного района, но сократившие ареал при действии разрушающих факторов	42,42	0,02
ВПЦ 3.5. Лесные сообщества, приуроченные к редким типам местообитаний	1 838,1	0,89
<p>ВПЦ 4. Экосистемные услуги.</p> <p>Основные услуги экосистем в критических ситуациях, включая защиту водосборных бассейнов и предотвращение эрозии уязвимых почв и склонов.</p>	42 839	20,94
ВПЦ 4.1. Леса, имеющие особое водоохранное значение	5 671,2	2,77
ВПЦ 4.2. Леса, имеющие особое противозерозионное значение	37 167,8	18,17

Типы ВПЦ	Площадь, га	% от сертифицируемой площади
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	20 740,6	10,14
ВПЦ 5.1. Места сбора ягод, грибов, других дикоросов	8,0	-
ВПЦ 5.9. Зеленые и лесопарковые зоны, городские леса, припоселковые леса	20732,6	10,14
ВПЦ 6. Культурные ценности. Участки, ресурсы, места обитания и ландшафты международного или национального культурного, археологического или исторического значения, и/или имеющие особую культурную, экологическую, экономическую или религиозную/культовую значимость для традиционных культур местных сообществ или коренных народов, определяемые путем взаимодействия с этими местными сообществами или коренными народами	162	0,08
ВПЦ 6.8. Места боевой славы, военные памятники и обелиски	162	0,08
ИТОГО	81 203,21	39,70

1.1.11 Применение химических пестицидов

Пестициды применяются	Пестициды не применяются
	X

1.1.12 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 (<i>Populus tremula</i>)	Осина
Ольха серая (<i>Alnus incana</i> (L.) Moench)	Ольха серая
Ольха черная (<i>Alnus glutinosa</i>).	Ольха черная

1.1.13 Размер ежегодной расчетной лесосеки

№ МУ / № Договора аренды	Расчетная лесосека, м ³
МУ 1/ № 1/3-2014-12 от 24.12.2014 г	133 721
МУ 2/ № 3/3-2009-06 от 06.07.2009 г	37 300
МУ 3/ № 6/3-2010-01 от 03.02.2010 г	10 200

MU 4/ № 16/3-2014-02 от 14.02.2014 г	21 200
MU 5/ № 23/3-2009-11 от 02.11.2009 г	50 400
Итого	252 821

1.1.14 Данные по производству недревесной лесной продукции

Тип недревесной лесной продукции	Объемы производства
-	-

1.1.15 Список FE групп продукции, включенных в область сертификации

Группа продукции «Лесной эталон» (FE)	Древесные породы	FE заявление
Круглые лесоматериалы (хвойных пород)	Сосна, Ель	FE 100 %
Круглые лесоматериалы (лиственных пород)	Береза, Осина, Ольха серая, Ольха черная	FE 100 %
Топливная древесина хвойных и лиственных пород*	Сосна, Ель, Береза, Осина, Ольха серая, Ольха черная	FE 100 %
Недревесная лесная продукция		
-	-	-

1.2 Краткий обзор внешних условий, в которых предприятие 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»).

1.3 Права пользования лесными ресурсами

1.3.1 Права предприятия 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.

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

На арендуемых предприятием лесных участках ведется охотпользование следующими охотобществами: ООО «Охотничьи угодья «Ручьи»; Муниципальное Унитарное Предприятие (МУП) «Фауна»; Межрайонная охотничья организация (МОО) «Снайпер»; Межрайонная охотничья организация (МОО) «ЛООиР». Также ведется разработка ЛЭП согласно статьям 43–46 ЛК РФ.

1.4 Описание лесных участков, не включенных в область сертификации

Применяется сертификация <u>всех</u> 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> " <u>зоны</u> , не включенные в область сертификации
X		

1.5 Обзор плана лесопользования

1.5.1 Краткое описание целей лесопользования

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

- 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 лесопользования в соответствии с Принципами и Критериями FSC.

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

1.5.2 Краткое описание лесных ресурсов

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

В РФ все леса и земли, на которых они произрастают, являются государственной собственностью. В соответствии с Лесным Кодексом, лесопользователи могут только брать в долгосрочную аренду лесные участки для лесозаготовки и целей, не связанных с лесозаготовкой

Права предприятия 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	Срок, лет	
	№	дата регистрации	всего	рубка спелых и перестойных насаждений					рубки ухода
				сплошная	выборочная				
Комитет *	1/3-2014-12	24.12.2014	133,721	95,161	16,185	22,375	120653,287	4398,4	49
	3/3-2009-06	06.07.2009	37,3	17,85	13,05	6,4	32177,5634	2154,6	49
	23/3-2009-11	02.11.2009	50,4	13,8	27,4	9,2	31751,925	2891,6	49
	6/3-2010-01	03.02.2010	10,2	5,1	4,9	0,2	9622,4	835,9	49
	16/3-2014-02	14.02.2014	21,2	15,1	2,4	3,7	10396,5589	1357,3	49
Итого			252,821	147,011	63,935	41,875	204522,7347	11637,8	

* Комитет по природным ресурсам Ленинградской области

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 2016 году оборот организаций, объемы промышленного и сельскохозяйственного производства, подрядных работ, розничной торговли, услуг транспорта, инвестиции в основной капитал превысили уровень 2015 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 лесоуправления 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, Шапкинского и Трубнокоборского 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 2016 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 2016 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 № 3/3-2009-06 от 06.07.2009 г. /Любанское л-во/						
Хвойное	5С2Е2Б1Ос+Л+Д+Олс+Олч+Лп+Ивд	62	3,2	0,6	201	2,5
Мягколиственное	5Б3Ос1Олс1Е+Олч+Ивд+Лп+С+Л+Д	54	2,4	0,67	222	3,1
Итого по МУ 1	4Б2Ос1Олс1С1Е1Л+Олч+Ивд+Лп+Д	57	2,6	0,65	219	2,9
МУ 2 Договор № 23/3-2009-11 от 02.11.2009 г. /Любанское л-во/						
Хвойное	4С3Е2Б1Ос+Л+К+Я+Д+Кл+Олс+Олч	67	2,7	0,64	251	2,9
Твердолиственное	4Я1Д1Е2Ос1Лп1Олс+Кл+Б+Ивд	25	1,5	0,7	0	3,9
Мягколиственное	4Б4Ос1Е1С+Олс+Олч+Ивд+Лп+Бкр	67	2	0,64	258	3,3
Итого по МУ 2	3Б2Ос1Олс2Е2С+Олч+Ивд+Лп+Бкр	67	2,3	0,64	257	3,1
МУ 3 Договор № 6/3-2010-01 от 03.02.2010 г. /Любанское л-во/						
Хвойное	6С1Е2Б1Ос+Л+Олс+Олч+Ивд	71	3,2	0,62	231	2,4
Мягколиственное	4Б4Ос1Олч1Е+Олс+Ивд+С	69	2	0,66	243	3,1

Итого по МУ 3	4Б4Ос1Олч1Е+Олс+Ивд+С	67	2,2	0,67	241	3,1
МУ 4 Договор № 16/3-2014-02 от 14.02.2014 г. /Любанское л-во/						
Хвойное	8С1Е1Б+0лч,0с	63	3,8	0,55	197	2,1
Мягколиственное	5Б20лч20с1Е+Олс,Ивд,С	60	2,7	0,72	192	2,9
Итого по МУ 4	4Б20с2С10лч1Е+Олс,Ивд,Л	61	3,2	0,64	193	2,6
МУ 5 Договор № 1/3-2014-12 от 24.12.2014 г. /Кировское л-во/						
Хвойное	4С3Е2Б1Ос6Олс+Олч+Ивд +Л	78	3	0,65	233	1,9
Мягколиственное	4Б3Ос1Олч1Е1С+Олс+Олч +Ивд+Лп	53	2,2	0,73	209	2,9
Итого по МУ 5	5Б3С1Ос1Е+Л+Олс+Олч	61	3	0,66	214	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»; с юга – НПАО «СИЛЬВАМО КОРПОРЕЙШН РУ».

В Тосненском районе ООО «Траст лес» имеет четыре договора аренды. Арендованный 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. Арендованный участок по договору аренды 6/3 -2010-01 (МУ 3) разбит на две части. Северная часть граничит на севере – НПАО «СИЛЬВАМО КОРПОРЕЙШН РУ» (дог. аренды 2-2008-12-129-3), на юге – ООО «Возрождение» (дог. аренды 2-2008-11-8-3), на западе – Лисинский лесхоз техникум, на востоке – НПАО «СИЛЬВАМО КОРПОРЕЙШН РУ» (дог. аренды 2-2008-12-128-3). 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). Арендованный 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.

1.5.3 Описание предприятия и организационной структуры

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. Арендкуемые предприятием лесные участки расположены в Ленинградской области в Кировском и Любанском лесничествах. Всего предприятием заключено 5 договоров аренды.

Организационная 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.

1.5.4 Описание технологии лесозаготовительных и лесохозяйственных работ

Отвод лесосек выполняются собственными силами. 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 тросочерным 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 бензомоторных 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.

1.5.5 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.

1.5.6 Описание стратегии выявления и 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.

1.5.7 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.

1.6 Данные освоения расчетной лесосеки за прошлый и текущий годы по хозяйствам

1/3-2014-12 от 24.12.2014 г. /Кировское л-во/

Хозяйство	2022 г.		2023 г. (01.01 – 31.05)	
	фактический объем заготовки, м ³	% освоения расчетной лесосеки	фактический объем заготовки, м ³	% освоения расчетной лесосеки
Хвойное	27715	77	14403	40
Лиственное	39744	41	16476	17
Всего	67459	51	30879	23

3/3-2009-06 от 06.07.2009 г. /Любанское л-во /

Хозяйство	2022 г.		2023 г. (01.01 – 31.05)	
	фактический объем заготовки, м ³	% освоения расчетной лесосеки	фактический объем заготовки, м ³	% освоения расчетной лесосеки
Хвойное	2361	37	1295	20
Лиственное	7196	23	4469	15
Всего	9557	26	5764	16

6/3-2010-01 от 03.02.2010 г. /Любанское л-во /

Хозяйство	2022 г.		2023 г. (01.01 – 31.05)	
	фактический объем заготовки, м ³	% освоения расчетной лесосеки	фактический объем заготовки, м ³	% освоения расчетной лесосеки
Хвойное	387	97	0	0
Лиственное	3785	39	0	0
Всего	4172	41	0	0

16/3-2014-02 от 14.02.2014 г. /Любанское л-во /

Хозяйство	2022 г.		2023 г. (01.01 – 31.05)	
	фактический объем заготовки, м ³	% освоения расчетной лесосеки	фактический объем заготовки, м ³	% освоения расчетной лесосеки
Хвойное	4235	67	4893	78
Лиственное	13015	87	1693	11
Всего	17250	81	6586	31

23/3-2009-11 от 02.11.2009 г. /Любанское л-во /

Хозяйство	2022 г.	2023 г. (01.01 – 31.05)
-----------	---------	-------------------------

	фактический объем заготовки, м ³	% освоения расчетной лесосеки	фактический объем заготовки, м ³	% освоения расчетной лесосеки
Хвойное	7043	60	4777	41
Лиственное	16047	42	8512	22
Всего	23090	46	13289	26

ИТОГО:

Хозяйство	2022 г.		2023 г. (01.01 – 31.05)	
	фактический объем заготовки, м ³	% освоения расчетной лесосеки	фактический объем заготовки, м ³	% освоения расчетной лесосеки
Хвойное	41741	69	25368	42
Лиственное	79787	42	31150	16
Всего	121528	48	56518	23

1.7 Количество несчастных случаев на производстве

Несчастные случаи	ПА	ОА	1 КА	2 КА	3 КА	4 КА
Несчастные случаи	-	0				
Со смертельным исходом	-	0				

2 ОПИСАНИЕ СТАНДАРТОВ «ЛЕСНОЙ ЭТАЛОН»

Аудит	Стандарты, по которым оценивалось предприятие	Код / Версия	Дата принятия
ОА	- Стандарт организации «Сертификация лесоуправления»	СТО-42952298-001-2022	05.08.2022
	- Стандарт организации «Сертификация внутренней цепочки поставок»	СТО-42952298-002-2022	05.08.2022

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

3 ПРОЦЕДУРА ОЦЕНКИ

3.1. Подход к оценке систем управления.

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

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

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

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

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

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

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

3.2 Выбор лесоуправляющих участков (МУ) для полевой оценки

Интенсивность выборки МУ	Критерии выбора
<p><u>Индивидуальная сертификация</u> (multiple site)</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 лесоуправления по размеру и применимого национального или регионального стандарта лесоуправления. • 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 FMU/MU 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

Интенсивность выборки МУ	Критерии выбора
	<p>сертифицируемую лесную территорию в аспекте: географический разброс и сотрудники, ответственные за оперативное руководство выбранными МУ.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Количество МУ, которые необходимо посетить на КА, должно равняться, <u>как минимум</u>, 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.
Описать, как рассчитывалась выборка МУ:	
ОА	Предприятие 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 $x = 0,8\sqrt{y} = 0,8\sqrt{4} = 1,6$, при округлении в большую сторону = 2. Таким образом, на основном аудите необходимо посетить один участок площадью до 10 000 га и два участка площадью более 10 000 га.
Описать, как отбирались МУ для полевой проверки	
ОА	Для посещения выбран участок площадью до 10 000 га (МУ3), а также два участка площадью до 10 000 га, где на дату аудита велись лесозаготовки (МУ2 и МУ5)
Примечания для следующей проверки:	
КА1	Провести аудит в снежный период.

Перечень посещенных МУ для оценки

№	Название посещенных МУ (район, лесничество, уч. лесничество, дача)	ОА	1 КА	2 КА	3 КА	4 КА
1	МУ 1 Договор № 3/3-2009-06 от 06.07.2009 г. Тосненский район/ Любанское лесничество / Апраксинское, Броницкое, Дубовицкое, Любанское, Осничевское, Трубниковское участковые лесничества					
2	МУ 2 Договор № 23/3-2009-11 от 02.11.2009 г. Тосненский район/ Любанское лесничество/ Красноборское, Саблинское, Ульяновское участковые лесничества	+				
3	МУ 3 Договор № 6/3-2010-01 от 03.02.2010 г. Тосненский район/ Любанское лесничество/ Апраксинское, Дубовицкое, Любанское участковые лесничества	+				
4	МУ 4 Договор № 16/3-2014-02 от 14.02.2014 г. Тосненский район / Любанское лесничество/ Трубниковское, Дубовицкое, Апраксинское участковые лесничества					
5	МУ 5 Договор № 1/3-2014-12 от 24.12.2014 г. Кировский район /Кировское лесничество/ Берёзовское (северная и южная части), Войбокальское (южная часть), Мгинское (северная и южная части), Пелловское, Вороновское участковые лесничества	+				

3.3 Программа аудита

Предварительный аудит не проводился, поскольку до 02 мая 2023 года компания была держателем FSC сертификата лесоправления и внутренней цепочки поставок.

Основной аудит лесоправления и внутренней цепочки поставок FE/COC FM ООО «Траст лес» проведен 28 июня (удалённый этап) и 03–04 июля (выездной этап) 2023 года группой аудиторов в составе: ведущий аудитор – К.Р. Капуш. На удалённом этапе, проведённом посредством ВКС

Zoom, рассмотрены документы компании, уточнён план выездного этапа. На выездном этапе посещены управляемые участки, опрошены ключевые сотрудники компании и заинтересованные / затронутые стороны.

Реализованная программа аудита

Дата	Содержание мероприятий	Место проведения	Аудиторы
28.06.2023	<ul style="list-style-type: none"> - Открывающее собрание (корректировка и согласование плана аудита, логистики, уточнение времени и порядка выполнения мероприятий). - Интервью с ответственным по сертификации, начальником и специалистами лесного отдела. - Интервью с ответственным по охране труда. - Работа с документацией организации, анализ информации - Заполнение чек-листа стандарта - Подведение итогов рабочего дня. (Проведение работы посредством ВКС ZOOM, телефонной связи, электронной почты)	Удалённо – по месту нахождения ведущего аудитора в г. Тверь, и сотрудников держателя сертификата в г. Кировск Ленинградской области	Каупуш К.Р.
03.07.2023	<ul style="list-style-type: none"> - Полевая проверка арендованных лесных участков: лесосеки в разработке и завершённые, места проведения лесохозяйственных работ, ВПЦ, стоянки техники, места хранения ГСМ и пр. - Консультации с заинтересованными/затронутыми сторонами (лесничество, администрации, охотобщества и др.) - Подведение итогов рабочего дня. 	Офис предприятия, Арендованные лесные участки, офисы заинтересованных сторон Ленинградской области.	Каупуш К.Р.
04.07.2023	<ul style="list-style-type: none"> - Полевая проверка арендованных лесных участков: лесосеки в разработке и завершённые, места проведения лесохозяйственных работ, ВПЦ, стоянки техники, места хранения ГСМ и пр. - Работа с документами, заполнение чек-листа. - Опрос ключевых сотрудников компании - Консультации с заинтересованными/затронутыми сторонами. - Обсуждение итогов выездного этапа аудита. - Закрывающее собрание (по ВКС ZOOM). 	Офис предприятия, Арендованные лесные участки, офисы заинтересованных сторон Ленинградской области.	Каупуш К.Р.

Оценка проведена по всем Принципам и Критериям ЛЭ.

3.4 Время, затраченное на проведение аудита (ауд. дн)

№	Этап аудита	Аудиты				
		ОА	1КА	2КА	3КА	4КА
1	Подготовка к аудиту	2				
2	Опрос заинтересованных сторон (заочный)	0				
	Итого подготовка к аудиту:	2				
3	Опрос заинтересованных сторон	0,5				
4	Проверка документации	1				
5	Полевая инспекция	1,5				
	Итого проведение полевого аудита:	3				
6	Составление отчета	10				
	Итого с составлением отчета:	13				

3.5 Данные об аудиторах

Аудиты	Статус в аудиторской группе	ФИО	Квалификация (образование)	Место работы и должность
ОА	Ведущий аудитор	Капуш Константин Роальдович	Инженер лесного хозяйства (МЛТИ)	ООО «ЛС», эксперт-аудитор
	Аудитор	-	-	-

ООО «Лесная сертификация», г. Москва, располагает документацией, подтверждающей квалификацию вышеназванных сотрудников.

3.6 Данные о рецензентах (только для основного аудита)

ФИО	Квалификация (образование)	Место работы и должность
Рецензент 1	Инженер лесного и лесопаркового хозяйства, бакалавр по направлению подготовки «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств».	Вологодская региональная лаборатория ФБУ «СевНИИЛХ»
Рецензент 2	Биолог, кандидат биологических наук.	Доцент кафедры туризма и природопользования Тверского государственного университета

3.7 Состав Комитета по сертификации, принявший решение

№ п/п	ФИО	Квалификация	Место работы и должность
1	Конюшатов Олег Алексеевич	Инженер лесного хозяйства, канд. с.-х. наук, ведущий аудитор	ООО «СЦ Феникс», руководитель отдела образовательных программ

3.8 Консультации с заинтересованными/затронутыми сторонами

Основной аудит

Предварительный список заинтересованных / затронутых сторон, подготовленный совместно с предприятием-претендентом, включил 59 зарегистрированных организации, общества в соответствии с FC-FSC/SBP-PRC-BP-3 (список заинтересованных /затронутых сторон с указанием их контактной информации приведен в Приложении). ООО «Лесная сертификация» осуществило рассылку информационных писем и анкет в адрес заинтересованных /затронутых сторон с целью уведомления последних о проведении основного аудита предприятия и получения информации о его деятельности. Кроме того, ООО «Лесная сертификация» разместила соответствующее уведомление на своем сайте по адресу <https://fcert.ru> с целью получения отзывов и предложений о деятельности компании ООО «Траст лес» от неопределенного круга заинтересованных / затронутых сторон.

От заинтересованных / затронутых сторон было получено 0 ответов в письменном виде и 0 в устной форме.

Кроме того, в ходе аудита аудиторами были проведены очные и заочные консультации с представителями заинтересованных/затронутых сторон:

1. Охотничий коллектив «Кавалихинский»
2. Администрация Мгинского городского поселения;
3. Администрация Форносовского городского поселения;
4. Кировское лесничество;

5. Любанское лесничество;
6. Ленинградское областное общество охотников и рыболовов;
7. Филиал ФБУ «Рослесозащита»-«ЦЗЛ Ленинградской области»;
8. Администрация Кировского района.

Полный список опрошенных на аудите представителей заинтересованных и затронутых сторон приведён в разделе 8.2 настоящего отчёта.

Результаты опроса заинтересованных/затронутых сторон

Принципы FSC	Комментарии заинтересованных/ затронутых сторон	Число анкет / сообщений с данным комментарием	Как учтены комментарии заинтересованных/ затронутых сторон сертификационным органом
Принцип 1. Соответствие законодательству	Организацией не выплачена арендная плата за 2023 г. по арендованному участку в Кировском лесничестве. С Комитетом согласован график погашения задолженности (см. У-01).	0/2	Приняты к сведению и учтены при подготовке отчёта
Принцип 2. Права работников и условия труда	Не поступали		
Принцип 3. Права коренных народов	Не актуален		
Принцип 4. Отношения с местным населением	Опрос заинтересованных сторон (администрации, лесничества) показал, что консультации с местным населением по вопросам планирования и осуществления хозяйственной деятельности проводятся. Предприятие оказывает помощь местным сообществам и поддерживает социальную инфраструктуру. Споры и жалобы отсутствуют.	0/5	Приняты к сведению и учтены при подготовке отчёта
Принцип 5. Полезности леса	Лесозаготовки не ведут к истощению лесосеки, соблюдаются поддерживаются экологические функции леса.	0/2	Приняты к сведению и учтены при подготовке отчёта
Принцип 6. Природные ценности и воздействие на них	Опрос представителей лесничества и охотпользователей показал, что негативного воздействия на окружающую среду деятельность ООО «Траст лес» не оказывает.	0/5	Приняты к сведению и учтены при подготовке отчёта
Принцип 7. Планирование хозяйства	Не поступали		
Принцип 8. Мониторинг и оценка	Не поступали		
Принцип 9. Высокие	ВПЦ в ходе проведения лесозаготовительных и лесохозяйственных работ не нарушаются.	0/2	Приняты к сведению и учтены при подготовке

Принципы FSC	Комментарии заинтересованных/ затронутых сторон	Число анкет / сообщений с данным комментарием	Как учтены комментарии заинтересованных/ затронутых сторон сертификационным органом
природоохранная ценность			отчёта
Принцип 10. Осуществление хозяйственной деятельности	Хозяйственная деятельность организации организована в соответствии с требованиями нормативно-правовых актов, нарушения отсутствуют.	0/2	Приняты к сведению и учтены при подготовке отчёта

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

3.9 Изменения в области сертификации

Аудит	Описание изменений
1 КА	
2 КА	
3 КА	
4 КА	

3.10 Дополнительные технологии сбора данных

При подготовке и проведении аудита проанализированы ресурсы:

- Карты ВПЦ на сайте <https://hcvf.ru/ru/maps>
- Страница Кировского лесничества на сайте <https://leslenobl.ru/about/branches/kirovskoe-lesnichestvo/?ysclid=ljxzlck7uv334534030>
- Страница Любанского лесничества на сайте <https://leslenobl.ru/about/branches/lyubanskoe-lesnichestvo/?ysclid=ljxzn8tpxs560952593>
- Администрации Кировского МР <https://kirovsk-reg.ru/?ysclid=ljxzoutzbw204593375>
- Администрации Любанского городского поселения <https://lubanadmin.ru/?ysclid=ljxzqj7ctk567112952>
- Администрации Тосненского района <https://tosno.online/?ysclid=ljxzrlzc2p256478771>
- Сайт налоговой службы <https://www.nalog.gov.ru/rn70/>

Кроме того, на полевых работах использован БПЛА для осмотра труднодоступного участка лесных культур.

3.11 СЕРТИФИКАЦИЯ ГРУППЫ ПРЕДПРИЯТИЙ

Не применимо для индивидуальной сертификации

4 АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ОЦЕНКИ

4.1 Общие выводы оценки системы управления

На основании проведенной оценки по всем применимым Принципам стандарта, опроса заинтересованных сторон, полевого контроля мест проведения хозяйственных мероприятий, анализа разработанной документации, проверки квалификации и наличия необходимых компетенций персонала, а также всех необходимых в достаточной степени технических и людских ресурсов организации, группой аудиторов установлено, что разработанная система лесоправления ООО «Траст лес» последовательно внедрена в производственный процесс и в целом является эффективной.

4.2 Сильные и слабые стороны предприятия

По итогам проведения основного аудита системы лесоправления ООО «Траст лес» были выявлены несоответствия в деятельности предприятия Принципам и Критериям FSC и квалифицированы как Условия. Данные результаты отражены в настоящем отчете.

4.2.1 Основные преимущества предприятия

- Отлаженное взаимодействие с заинтересованными и затронутыми сторонами
- Проведение лесозаготовительных работ с сохранением биоразнообразия и ландшафтных ценностей
- Своевременное и качественное выполнение работ по воспроизводству лесов и рубкам ухода

4.2.2 Основные недостатки предприятия

- Наличие просроченной задолженности по арендной плате (см. У-01)

5 ВЫВОДЫ И ПРИНЯТЫЕ РЕШЕНИЯ

5.1 Обзор противоречий, выявленных в ходе сертификации

Противоречий в ходе аудита не выявлено.

5.2 Заключение аудиторов

По результатам основного аудита было сделано следующее заключение.

Выявлено: Значительные условия (0), условия (1), а также потенциальные несоответствия – наблюдения (0).

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

Закрото: Значительные условия (0), условия (0)

На основании вышеизложенного ведущий аудитор рекомендует выдать ООО «Траст лес» сертификат лесоправления «Лесной эталон» с учетом устранения Условия в требуемые сроки.

5.3 Решение Комитета по сертификации

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

Поскольку система менеджмента ООО «Траст лес» способна обеспечить выполнение всех требований применимых стандартов по всей лесной территории, входящей в область оценки, а также то, что претендент на сертификат продемонстрировал, что описанная система менеджмента внедряется последовательно по всей сфере действия сертификата и доказала способность эффективно реализовывать систему управления, при наличии выявленного 1

(одного) незначительного несоответствия, ООО «Траст лес» может быть выдан сертификат соответствия лесоправления и внутренней цепочки поставок стандартам добровольной лесной сертификации по схеме «Лесной эталон» сроком на 5 (пять) лет при условии своевременного устранения 1 условия, выявленного на прошедшем аудите, в течение установленного для этого срока.

5.4 Результаты устранения несоответствий предыдущего аудита

Не применимо для основной оценки.

5.5 Результаты текущего основного аудита

5.5.1 Значительные условия

Не выявлены.

5.5.2 Условия

Условие 01 (У-01)				
Стандарт	СТО-42952298-001-2022, индикатор 1.3.2			
Требование	Предусмотренные законодательством платежи и сборы, связанные с законными правами на ведение деятельности в пределах единицы управления и соответствующими обязательствами, уплачиваются в установленные применимым законодательством сроки (см. Приложение А, раздел 2 Стандарта).			
Несоответствие	Организацией допущена неуплата арендных платежей по арендованным в Кировском лесничестве участкам.			
Объективные доказательства	<p>ООО «Траст лес» на дату основной оценки не уплачены арендные платежи по договорам аренды в Кировском лесничестве. Опросом руководящих сотрудников компании было установлено, что арендная плата задержана в связи с резким изменением ситуации на рынке сбыта низкокачественной древесины. Компания предприняла действия для ликвидации задолженности. Руководством ООО «РУНКО ГРУПП», в которое входит и ООО «Траст лес», 06.04.2023 г. проведено заседание комиссии, решением которой принят график погашения задолженности равными частями, в период с июля по декабрь 2023 г. Для стабилизации ситуации с выполнением финансовых обязательств организацией ведётся поиск новых партнёров на внешних рынках сбыта, в том числе отправлены пробные партии продукции лесопереработки, ведутся переговоры с крупным потребителем балансовой древесины в Ленинградской области. В подтверждение данных действий аудитору предоставлена переписка ООО «РУНКО ГРУПП» с Комитетом по агропромышленному и рыбохозяйственному комплексу Ленинградской области.</p> <p>Заместитель руководителя филиала ЛОГКУ «Ленобллес» Кировское лесничество подтвердил аудитору наличие задолженности по арендной плате. Также он пояснил, что руководство Комитета с пониманием подошло к сложившейся ситуации и пошло навстречу просьбе группы компаний о рассрочке платежей до конца 2023 г.</p> <p>Принимая во внимание то, что организацией предприняты активные действия для ликвидации просроченной задолженности и практические шаги по выравниванию финансовой ситуации, ведущим аудитором принято решение квалифицировать указанное несоответствие как Условие.</p>			
Сроки реализации корректирующих действий по У и его текущий статус	Дата выявления	Срок устранения	Статус	Дата закрытия
	04.07.2023 г.	До 29.07.2024 г. (12 месяцев с	Открыто	

	даты выдачи сертификата)		
--	--------------------------	--	--

6 ОПИСАНИЕ ВНУТРЕННЕЙ ЦЕПОЧКИ ПОСТАВОК ЛЕСОПРОДУКЦИИ

7.1 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.		
7.2 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.		
7.3 Пункты перехода права собственности на лесопroduкцию	Древесина на корню: Предприятие продает древесину на корню - хлысты у «пня»		
	Заготовленная древесина: Предприятие продает древесину с верхнего склада (погрузочной площадки) или промежуточного склада	X	
	Нижний склад предприятия: Переход права собственности на нижнем складе под контролем предприятия.		
	Производство/склад за пределами предприятия: 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 предприятию.		
	Комментарий:		
7.4 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 древесину сопровождают ТТН и форма сопроводительного документа на транспортировку древесины, содержащие всю необходимую информацию. На документации, связанной с отгрузкой и продажей сертифицированного материала, будет ставиться код сертификат организации и заявление FE.		

7.6 Описание применения знаков соответствия «Лесной эталон»

Показатель	Комментарий
1. Предприятие использует товарные знаки	НЕТ

Показатель	Комментарий
ЛЭ в целях разделения / маркировки древесины «на продукции»?	
1.1 Краткое описание случаев использования товарных знаков ЛЭ «на продукции»	
1.2 Наличие согласования с ЛС использования товарных знаков ЛЭ «на продукции»	НЕТ
1.3 Ссылка на несоответствие	
2. Предприятие использует товарные знаки ЛЭ в рекламных целях?	НЕТ
2.1 Краткое описание случаев использования товарных знаков в рекламных целях	
2.2 Наличие согласования с ЛС использования товарных знаков ЛЭ в рекламных целях	НЕТ
2.3 Ссылка на несоответствие	