

**КРАТКИЙ ОТЧЕТ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННОСТИ**  
**о результатах основной оценки сертификации лесоправления**  
**по схеме «Лесной эталон»**  
**ООО «КМДК СОЮЗ-Центр»**

<b>Орган по сертификации</b>	<b>ООО «СЦ Феникс»</b>
	121096, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Филевский парк, ул. Василисы Кожиной, д.1, этаж 5, помещ. I, комн. 8М
	Генеральный директор: Трушевская Н.А.
	Тел. +74956408492 Веб-сайт: <a href="http://fcert.ru">http://fcert.ru</a> E-mail: <a href="mailto:director.fc@fcert.ru">director.fc@fcert.ru</a>
<b>Вид аудита</b>	ОА
<b>Период проведения аудита</b>	15 и 29 января 2024 г. (удалённый этап) 22-24 января 2024 г. (выездной этап)
<b>Дата составления отчета</b>	20 февраля 2024 г.
<b>Дата утверждения отчета</b>	22 февраля 2024 г.
<b>Дата последнего изменения отчета</b>	
<b>Аудиторы</b>	Ведущий аудитор – Капуш К.Р. Аудитор – Конюшатов О.А.
<b>Аудитор, проверивший отчет</b>	Ревшин Константин Петрович
<b>Заказчик (держатель сертификата)</b>	<b>ООО КМДК «Союз-Центр» / KMDK «SOUZ-TSEINTR» LLC</b>
	РФ, 249000, Калужская область, г. Балабаново, пл. 50 лет Октября д.3
	Генеральный директор Управляющей организации - Акционерного общества «Объединенная спичечная компания» Фомина Наталья Евгеньевна
	Тел. +74843860130 E-mail: <a href="mailto:info@soyuz-centre.ru">info@soyuz-centre.ru</a> Веб-сайт: <a href="http://www.soyuz-centre.ru/">http://www.soyuz-centre.ru/</a>
<b>Контактное лицо держателя сертификата</b>	Начальник лесохозяйственной службы E-mail: <a href="mailto:tsyrukun_nm@soyuz-centre.ru">tsyrukun_nm@soyuz-centre.ru</a>
<b>Расположение сертифицируемых лесных участков</b>	РФ Калужская область / Малоярославецкий район / Малоярославецкое лесничество; Медынский район / Медынское лесничество; Износковский район / Износковское лесничество; Козельский район / Козельское лесничество; Мещовский район / Мещовское лесничество; Людиновский район / Людиновское лесничество; Жиздринский район / Жиздринское лесничество.
<b>Регистрационный номер сертификата</b>	FE-FC-FM/COC-00144
<b>Дата выдачи сертификата</b>	23 февраля 2024
<b>Дата окончания действия сертификата</b>	22 февраля 2029

## 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.32685.04ЛЭТ0.

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 (МУ) в области сертификации, которые по площади:

1000–10 000 га	более 10 000 га	Всего
2	6	8

#### 1.1.4 Географические координаты МУ

МУ	Широта	Долгота
МУ 1 Медыньское лесничество ДАЛУ №244	54.990066	35.934258
МУ 2 Малоярославецкое лесничество ДАЛУ №254	54.885369	36.615687
МУ 3 Износковское лесничество ДАЛУ №47	55.063317	35.240908
МУ 4 Мещовское лесничество ДАЛУ №47	54.190799	34.808574
МУ 5 Козельское лесничество ДАЛУ №47	54.021283	35.879696

MU 6 Людиновское лесничество ДАЛУ №47	53.991284	34.438137
MU 7 Медыньское лесничество ДАЛУ №47	55.156928	35.606096
MU 8 Жиздринское лесничество ДАЛУ №47	53.683664	34.863300

## 1.1.5 Лесная зона

<b>Бореальные</b>	<b>Умеренные</b>
<b>X</b>	

## 1.1.6 Общая площадь лесов (по управлению)

<b>Управляется частными компаниями</b>	<b>Управляется государством</b>
<b>139 439,7</b>	

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

№ МУ / № договора аренды	Регион / район / лесничество	Участковое лесничество (дача)	Номера кварталов	Площадь, га
МУ 1 / №244 от 02.09.08	Медыньский / Медыньское	Шанско-Заводское	№54-56	378
		Передельское	№46-49, 52, 54-59	1 148
<b>Итого МУ 1</b>				<b>1 526</b>
МУ 2 / №254 от 26.09.08	Малоярославецкий / Малоярославецкое	Ильинское	№1-13, 19-46, 55, 56, 59-72	6 521
		Малоярославецкое	№ 33, 34, 38-52, 58, 59, 61-93, 96-100	5 453
		Неделинское	№1-22, 24, 26, 28-38, 40, 42-44, 46-57, 60-92, 94-106	11 167
		Детчинское	№1-21, 25-30, 32-34, 36-38, 41-43, 45-80, 82-93, 95, 96	8 181
		Бабаевское	№1-29, 32, 34-46, 49-59, 65-71, 47-48	6 060
<b>Итого МУ 2</b>				<b>37 382</b>
МУ 3 / №47 от 24.04.14	Износковский / Износковское	Тюрмеровское	1-6, 8-53, 55-68, 70-75, 78-93, 97, 98, 103, 104	12 341
		<b>Итого МУ 3</b>		
МУ 4 / №47 от 24.04.14	Мещовский / Мещовское	Подкопаевское	1-56	6 063
		Дабужское	1-107	12 313
		<b>Итого МУ 4</b>		
МУ 5 / №47 от 24.04.14	Козельский / Козельское	Каменское	1-105, 106 (кроме выд.23,28,29,35), 107-118, 119 (кроме выд.1), 120-128	7 633
		Сосенское	1-135	8 374

№ МУ / № договора аренды	Регион / район / лесничество	Участковое лесничество (дача)	Номера кварталов	Площадь, га
<b>Итого МУ 5</b>				<b>16 007</b>
МУ 6 / №47 от 24.04.14	Людиновский / Людиновское	Радомичское	1-100,103,104,106,108-112,116,117,122,132-146	12 905,7
				<b>12 905,7</b>
МУ 7 / №47 от 24.04.14	Медынский / Медынское	Передельское	1-14;1-9	2 639
		Шанско-Заводское	57-66;1-28	3 529
		Кременское	1-14	1 445
		<b>Итого МУ 7</b>		
МУ 8 / №47 от 24.04.14	Жиздринский / Жиздринское	Жиздринское	1-32,33 (кроме выд.17,40),34-43, 44 (кроме выд.3,7),45-69,70 (кроме выд.28),71-79.80 (кроме выд.24), 81 (кроме выдела 21), 82-131	13 531
		Зикеевское	1-4,5 (кроме выдела 6), 6-12,13 (кроме выд.5), 14-33,34 (кроме выд.23), 35-85	9 973
		Судимировское	1-174	9 785
		<b>Итого МУ 8</b>		
<b>Итого по дог. №47 от 24.04.14</b>				<b>100 531,7</b>
<b>ВСЕГО</b>				<b>139 439,7</b>

### 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)	42	19			
	6	8			
	<b>624</b>				
Численность персонала, работающего в лесу (М/Ж)	20	0			
	<b>20</b>				
Численность персонала, работающего с бензопилами (М/Ж)	0	0			
	<b>0</b>				

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

Категория	Площадь, га
Площадь лесов, исключенная из коммерческих лесозаготовок	18760,8
ООПТ	17
Защитные леса	40859

ОЗУ	19209,8
Площадь лесов, исключенная из коммерческих лесозаготовок и используемая для побочного и второстепенного использования лесных ресурсов или для оказания услуг	0
Площадь ВПЦ (в соответствии с классификацией в стандартах FSC)	49126,4
Площадь эксплуатационных лесов	98580,7
Площадь плантаций	32,7
Площадь лесов искусственного происхождения (лесных культур)	27858,3
Площадь лесов естественного происхождения, возникших семенным или порослевым путем	106545,9

### 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)	<b>17,0</b>	<b>0,012</b>
1.1	ООПТ «Урочище Знаменская горка»	17,0	
2	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	<b>22977</b>	<b>16,5</b>
2.1	Зеленые зоны	16170	
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	6807	
3	Ценные леса	<b>14979</b>	<b>10,7</b>
3.1	Запретные полосы вдоль водных объектов	13242	
3.2	Нерестоохраняемые полосы	1737	
4	Леса, расположенные в водоохранных зонах	<b>2886</b>	2,07
Всего по защитным лесам:		40859	29,3
5	Особо защитные участки леса (ОЗУ)		
5.1	Участки леса вокруг глухариных токов		
5.2	Опушки леса вдоль дорог		
5.3	Опушки с безлесными пространствами		
5.4	Участки леса вокруг лагерей, оздоровительных участков, садоводческих товариществ		
5.5	Участки вокруг населенных пунктов		
5.6	Берегозащитные участки леса		
5.7	Памятники природы		
5.8	Лесосеменные участки		

№ п/п	Наименование категории защитности	Площадь, га	% от сертифицируемой площади
5.9	Участки леса вдоль рек, заселенные бобрами		
5.10	Участки леса на оврагах со склоном более 20 <sup>0</sup>		
5.11	Эталонные насаждения		
5.12	Научно-исследовательские участки		
5.13	Насаждения-медоносы		
5.14	Леса на оврагах		
Всего по особо защитным участкам леса		<b>0</b>	<b>0</b>

### 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>	<b>4244.4</b>	<b>3.04</b>
ВПЦ 1.5. Экосистемы с высоким уровнем биоразнообразия	1 764,6	1,27
ВПЦ 1.6. Прочие места концентрации эндемичных, редких или находящихся под угрозой исчезновения видов	90,5	0,06
ВПЦ 1.7. Ключевые (в том числе сезонные) места обитания животных	2 389,3	1,71
<p>ВПЦ 2. Экосистемы и их сочетания ландшафтного уровня.</p> <p>Малонарушенные лесные территории и другие крупные экосистемы ландшафтного уровня и сочетания экосистем, образующих основные элементы ландшафта, международного, национального или регионального значения, характеризующиеся наличием жизнеспособных популяций большинства встречающихся в естественном состоянии видов с естественным распределением и численностью</p>	<b>0</b>	<b>0</b>
<p>ВПЦ 3. Редкие экосистемы и местообитания.</p> <p>Редкие, находящиеся под угрозой исчезновения или исчезающие экосистемы, местообитания или рефугиумы.</p>	<b>6,3</b>	<b>0,005</b>
ВПЦ 3.2. Лесные сообщества, структурные элементы в которых образованы редкими видами	6,3	0,005
<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>	<b>30 643</b>	<b>21.97</b>

Типы ВПЦ	Площадь, га	% от сертифицируемой площади
ВПЦ 4.1. Леса, имеющие особое водоохранное значение	21 004,3	15,06
ВПЦ 4.2. Леса, имеющие особое противозерозионное значение	9 638,7	6,91
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	<b>14 232,7</b>	<b>10,21</b>
ВПЦ 5.2. Охотничьи угодья	42,3	0,03
ВПЦ 5.5. Насаждения-медоносы, лесные пасеки, бортни	849,0	0,61
ВПЦ 5.9. Зеленые и лесопарковые зоны, городские леса, припоселковые леса	13276,3	9,52
ВПЦ 5.11. Леса, имеющие научное значение (плантации, исторические посадки)	65,1	0,05
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	<b>0</b>	<b>0</b>

#### 1.1.11 Применение химических пестицидов

Пестициды применяются	Пестициды не применяются
	<b>X</b>

#### 1.1.12 Перечень основных древесных пород

Ботаническое название	Коммерческое название
Ель европейская ( <i>Picea abies</i> )	Ель
Сосна обыкновенная ( <i>Pinus sylvestris</i> )	Сосна
Береза пушистая ( <i>Betula pubescens</i> )	Береза
Береза повислая ( <i>Betula pendula</i> )	Береза
Осина ( <i>Populus tremula</i> )	Осина
Ольха черная ( <i>Alnus glutinosa</i> )	Ольха
Ольха серая ( <i>Alnus incana</i> )	Ольха
Липа сердцевидная ( <i>Tilia cordata</i> )	Липа
Дуб черешчатый ( <i>Quercus robur</i> )	Дуб

Ботаническое название	Коммерческое название
Клен остролистный ( <i>Ácer platanoides</i> )	Клен
Ясень обыкновенный ( <i>Fráxinus excélsior</i> )	Ясень
Ива белая ( <i>Sálix álba</i> )	Ива

### 1.1.13 Размер ежегодной расчетной лесосеки

№ МУ / № Договора аренды	Расчетная лесосека, м <sup>3</sup>
МУ 1 / №244 от 02.09.08 Медыньское лесничество	8900
МУ 2 / №254 от 26.09.08 Малоярославецкое лесничество	82000
МУ 3 / №47 от 24.04.14 Износковское лесничество	37600
МУ 4 / №47 от 24.04.14 Мещовское лесничество	88600
МУ 5 / №47 от 24.04.14 Козельское лесничество	32900
МУ 6 / №47 от 24.04.14 Людиновское лесничество	31900
МУ 7 / №47 от 24.04.14 Медыньское лесничество	26400
МУ 8 / №47 от 24.04.14 Жиздринское лесничество	59980
Итого	<b>368280</b>

### 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)	Ель европейская ( <i>Picea abies</i> ), Сосна обыкновенная ( <i>Pinus sylvestris</i> )	FE 100 %
Круглые лесоматериалы (твердолиственных пород)	Дуб черешчатый ( <i>Quércus robur</i> ), Клен остролистный ( <i>Ácer platanoides</i> ), Ясень обыкновенный ( <i>Fráxinus excélsior</i> )	FE 100 %
Круглые лесоматериалы (мягколиственных пород)	Береза пушистая ( <i>Betula pubescens</i> ), Береза повислая ( <i>Betula pendula</i> ), Осина ( <i>Populus tremula</i> ), Ольха черная ( <i>Álnus glutinósa</i> ), Ольха серая ( <i>Alnus incana</i> (L.) Moench), Ива белая ( <i>Sálix álba</i> )	
Дрова (хвойных и лиственных пород)	Ель европейская ( <i>Picea abies</i> ), Сосна обыкновенная ( <i>Pinus sylvestris</i> ), Дуб черешчатый ( <i>Quércus robur</i> ), Клен остролистный ( <i>Ácer platanoides</i> ), Ясень обыкновенный ( <i>Fráxinus excélsior</i> ), Береза пушистая ( <i>Betula pubescens</i> ), Береза повислая ( <i>Betula pendula</i> ), Осина ( <i>Populus tremula</i> ), Ольха черная ( <i>Álnus glutinósa</i> ), Ольха серая ( <i>Alnus incana</i> (L.) Moench), Ива	FE 100 %

Группа продукции «Лесной эталон» (FE)	Древесные породы	FE заявление
	белая (Sálìx álba)	
Недревесная лесная продукция		
-	-	-

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

Функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере лесных отношений (за исключением лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях) выполняет Правительство РФ. Ему подчиняются Федеральное агентство лесного хозяйства (Рослесхоз) и Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор).

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. На территории аренды проведение противопожарных мероприятий осуществляется силами арендатора.

## 1.3 Права пользования лесными ресурсами

### 1.3.1 Права предприятия на пользование лесными ресурсами

Лесные участки переданы Министерством природных ресурсов и экологии Калужской области в аренду сроком на 49 лет (дог №254, №244), на 15 лет (дог №47).

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

#### Сведения об обременениях лесного участка МУ 1

Наименование арендатора	Участковое лесничество	№ квартал	Площадь, га	Срок аренды, лет	№ и дата договора аренды
ООО Охотничье хозяйство «Озерное»	Передельское	46-49,52,54-59	1148	25	№ 13 от 24.01.2008г.
	Шанско-Заводское	54-56	378		
<b>Итого:</b>			<b>1526</b>		

#### Сведения об обременениях лесного участка МУ 7

В пределах границ арендуемого лесного участка, переданного для заготовки древесины, осуществляют деятельность арендаторы, получившие право пользоваться лесными участками для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства. Арендуемый лесной участок в кварталах 57-60, 62 (часть) Шанско-Заводского участкового лесничества, в кварталах 4,14 Передельского участкового лесничества предоставлен в аренду для осуществления деятельности в сфере охотничьего хозяйства ОХ «Озерное». Квартала 1-3,5-13 Передельского участкового лесничества предоставлены в аренду для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства НП ОХ имени Дробкова В.В. В кварталах 62(24), 64(5), 65(1) Шанско-Заводского участкового лесничества, в кварталах 4(15), 6(4) СПК «Петровский» Шанско-Заводского участкового лесничества участок предоставлен в аренду для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства ООО «Ново-Беляево».

#### 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

#### 1.6 Обзор плана лесопользования

##### 1.5.1 Краткое описание целей лесопользования

При организации управления лесами ООО КМДК «Союз-Центр» ставит перед собой обеспечение выполнения следующих задач:

1. Законности заготовок и поставок древесины, легальности ее происхождения;
2. Сохранению лесов высокой природоохранной ценности и биоразнообразия лесных экосистем;
3. Выполнению принципов неистощительного лесопользования;
4. Прозрачности и открытости для общественности деятельности предприятия;
5. Проведению добровольной сертификации лесопользования и цепочки поставок древесины от производителя до потребителя.
6. Компания в своей деятельности обязуется исключить любые случаи взяточничества в любой форме.

##### 1.5.2 Краткое описание лесных ресурсов

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

#### Права предприятия на пользование лесными ресурсами

Управляющей	Правоустанавливающий документ		Размер ежегодного отпуска древесины по видам пользования, тыс. м <sup>3</sup>			Площадь, га	Общий эксплуатационный запас, тыс. м <sup>3</sup>	Средний породный состав	Срок лет,
	№	Дата регистрации	всего	рубка спелых лесов	рубки ухода				
Калужской области	244	02.09.2008	8,9	7,5	0,9	7613	8,4	3,70с3,2Б2,5Е0,5Олч0,1Д+Олс+Ив+Лип	49
	254	26.09.2008	82,0	78,3	3,7	37382	82,0	3,5Б3,00с2,4Е0,5С0,3Лп0,2Дн0,1Олч+Олс+Д+Л+Кл+Ивд+Я	48

47 от 24.04.2014	MU 3	37,6	34,8	2,8	12341	36,6	4,2Б3,0Ос2,3Е0,2Олс 0,2С0,1Олч+Д+Л+Ив +Лип+Дн+Кл	15
	MU 4	88,6	86,4	2,2	18376	88,3	3,8Б3,1Ос2,5Е0,2С0, 1Лип0,1Дн0,1Д0,1Ол ч+Ив+Кл+Л+В+Олс+ Я	15
	MU 5	32,9	29,0	3,9	16007	15,8	3Б2Ос2Е1С1Д1Лп+Я +Кл+Ив+Олч	15
	MU 6	31,9	26,6	5,3	12905,7	25,3	3,8Б2,3Ос1,4Е0,9С0, 7Д0,5Лп0,2Олч0,1Кл0 ,1Д+Я	15
	MU 7	26,4	25,8	0,6	7613	26,4	4,5Б2,7Ос1,9Е0,3Олс 0,3С0,2Олч0,1Ивд+Д +Л+Лп+Ивк+Кл	15
	MU 8	59,98	56,58	3,4	33289	52,48	3,2Б2,5Ос1,3Е1,2Олч 1,2С0,3Лп0,2Д0,1Дн+ Кл+Я+Л	15

## 2. Социально-экономические условия.

ООО КМДК «Союз-Центр» арендует лесные участки на территории Малоярославецкого, Медынского, Износковского, Мещовского, Козельского, Людиновского и Жиздринского районов Калужской области.

Малоярославецкий район — административно-территориальная единица (район) и муниципальное образование (муниципальный район) в Калужской области России. Административный центр — город Малоярославец. Площадь — 1 547 км<sup>2</sup> (2-е место среди районов). Граничит с Боровским, Жуковским, Ферзиковским, Дзержинским, Медынским и Тарусским районами Калужской области. Основные реки — Лужа, Суходрев. Население - 68 702[2] чел. (2021) 6,42 %, 3-е место в области. В Малоярославецком районе 218 населённых пунктов. Через район проходят железнодорожная магистраль Москва — Брянск — Киев, а также автодороги Москва — Брянск — Киев и Москва — Рославль. Объём отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по обрабатывающие производства (2008): 7,3 млрд руб. В селе Недельное в 2005 году создана компания «Розовый Сад» для выращивания элитных сортов цветов. В селе Поречье находится и действует ткацкая фабрика. В совхозе Недельное восстановлен животноводческий комплекс.

Медынский район — административно-территориальная единица (район) и муниципальное образование (муниципальный район) в Калужской области России. Административный центр — город Медынь. Площадь — 1148 км<sup>2</sup> (19-е место среди районов). Граничит с Боровским, Малоярославецким, Дзержинским, Износковским районами Калужской области, на севере — с Можайским районом Московской области. Расстояние от Медыни до Калуги — 60 км. Основные реки — Медынка, Лужа, Руть, Шаня. Население - 2 493[2] чел. (2021) 13-е место в области. В Медынский район входят 133 населённых пункта. Через район проходит шоссейная дорога Р93 Калуга — Медынь, федеральная трасса А130 (Москва — Рославль — Бобруйск — Брест). Экономика - первый в России завод школьного питания, который ежедневно перерабатывает свыше 100 тонн молока (открыт в 2008 году, построено 94 благоустроенных квартиры в коттеджном посёлке для специалистов нового завода). С 2012 года в Адуеве работает производственное предприятие «РосВакуум». На

предприятия производятся электротехническое оборудование классом напряжения - 0,4 – 20,0 кВ, трансформаторные станции в железобетонной оболочке и прочее.

Износковский район — административно-территориальная единица (район) и муниципальное образование (муниципальный район) в Калужской области России. Административный центр — село Износки. Район расположен на севере области. Площадь — 1 333,8 км<sup>2</sup> (9-е место среди районов). Граничит на востоке с Медынским, на юго-востоке — с Дзержинским, на юге — с Юхновским районами Калужской области, на западе — со Смоленской областью, на севере — с Московской областью. Основные реки — Изверь, Шаня. Разведаны месторождения минерального сырья для строительных материалов (песчано-гравийные смеси, запасы кирпичных суглинков, месторождения торфа). Население - 6422[2] чел. (2021) 0,6 %, 23-е местов области. В Износковском районе 123 населённых пункта. По территории района проходит автодорога А130 Москва — Рославль — Варшава (Варшавское шоссе) и железная дорога Калуга — Вязьма. Предприятий, относящихся к крупной и средней промышленности, на территории района нет. В основном, занимаются сельским хозяйством и заготовкой древесины. В деревне Гамзюки — ЗАО «Калужский рыбоводный осетровый комплекс». Достопримечательности - Шатринская гора — геологический памятник природы, туристическая достопримечательность. Расположен в 2,5 км от села Износки.

Мещовский район — административно-территориальная единица (район) и муниципальное образование (муниципальный район) в Калужской области России. Административный центр — город Мещовск. Район расположен в центральной части Калужской области. Площадь — 1238 км<sup>2</sup>. Район граничит с Юхновским, Бабынинским, Козельским, Сухиничским, Барятинским и Мосальским районами Калужской области. Основные реки — Серена, Турея. Население - 11 529[2] чел. (2021) 1,08 %, 15-е место в области. В Мещовском районе 169 населённых пунктов. Через район проходят автодорога федерального значения Москва — Киев, железная дорога Москва — Брянск. На правом берегу реки Серена в деревне Серенск находится городище древнерусского города «Серенск». В селе Мишнево Калужской губернии был найден денежно-вещевой клад с младшей монетой, чеканенной в 867 или 869 году. В составе клада было серебряное кольцо с цепочкой из рубчатой проволоки. Г. Ф. Корзухина определила рубчатую проволоку как «западную работу».

Козельский район — административно-территориальная единица (район) и муниципальное образование (муниципальный район) в Калужской области России. Административный центр — город Козельск. Район расположен на юго-востоке Калужской области, граничит с Перемышльским, Бабынинским, Мещовским, Сухиничским, Ульяновским районами Калужской области и Суворовским и Белёвским районами Тульской области. Площадь — 1523 км<sup>2</sup> (3-е место среди районов после Ульяновского и Малоярославецкого). Основные реки — Жиздра, Ключомá, Серена. Население - 38 596[2] чел. (2021) 3,6 %, 7-е место в области. В Козельском районе 173 населённых пункта.

Людиновский район — административно-территориальная единица (район) в Калужской области России, которой соответствует муниципальное образование муниципальный район «Город Людиново и Людиновский район». Административный центр — город Людиново. Площадь — 955 км<sup>2</sup>. Район граничит с Жиздринским, Думиничским, Кировским, Куйбышевским районами Калужской области и с Брянской областью. Основные реки — Болва, Неполоть. Население - 39 213[2] чел. (2021) 4-е место в области. В Людиновском районе 66 населённых пунктов. Через район проходят железнодорожная магистраль «Москва—Вязьма—Брянск», а также автодороги федерального, областного значения («Брянск—Киров», с выходом на автомагистраль «Москва—Брест»; «Людиново—Жиздра», с выходом на автомагистраль М-3 «Москва—Киев»), многочисленные дороги местного значения. Экономические показатели района за 2016 год. Объем продукции, выпущенной

промышленными предприятиями: 6 156 490 млн руб. В районе зарегистрировано 1235 малых предприятий и две тысячи индивидуальных предпринимателей. Ими реализовано товаров, работ и услуг на 1,1 млрд рублей. На малых предприятиях работают 35 % от числа занятых в экономике жителей района. Доходная часть бюджета района: 1 млрд 697 млн рублей.

Жиздринский район — административно-территориальная единица (район) и муниципальное образование (муниципальный район) в Калужской области России. Административный центр — город Жиздра. Район расположен на юго-западе Калужской области, граничит с Брянской областью. Площадь — 1283 км<sup>2</sup> (12-е место среди районов). Основные реки — Жиздра, Песочня, Овсорок. Население - 10 089[2] чел. (2021) 0,94 %, 18-е место в области. В Жиздринском районе 95 населённых пунктов. Через территорию района проходит федеральная автодорога М3 «Украина» (Киевское шоссе), железная дорога Сухиничи — Брянск. Состав лесонасаждений

### 3. Состав лесонасаждений

#### Состав лесонасаждений

#### Средние таксационные показатели МУ

Категория насаждений (хозяйство)	Состав насаждений	Возраст лет	Бонитет класс	Полнота ед.	Запас спелых и перестойных, м <sup>3</sup> /га	Среднее изменение запаса (средний прирост), м <sup>3</sup> /га
МУ 1 / №244 от 02.09.08 Медыньское лесничество						
Хвойное	5,4Е2,2Б2,1Ос0,2Д1ОЛч	65	1,4	0,65	272	3,3
Мягколиственное	4,3Ос3,6Б1,4Е0,6Олч0,1Д+Олс+Ив+Лип	74	1,2	0,64	239	3,1
Итого по МУ 1	3,7Ос3,2Б2,5Е0,5Олч0,1Д+Олс+Ив+Лип	72	1,3	0,64	245	3,1
МУ 2 / №254 от 26.09.08 Малоярославецкое лесничество						
Хвойное	5,9Е1,8Б1,3С0,1Лп+Л	45	1А.9	0,71	345	4,25
Мягколиственное	4,4Б3,9Ос0,7Е0,5Лп0,2Дн0,2Олч0,1С+Олс+Кл+Ивд	58	1.1	0,67	279	3,74
Итого по МУ 2	3,5Б3,0Ос2,4Е0,5С0,3Лп0,2Дн0,1Олч+Олс+Д+Л+Кл+Ивд+Я	58	1.0	0,67	284	3,85
МУ 3 / №47 от 24.04.14 Износковское лесничество						
Хвойное	3,8Е3,0Ос1,9Б1,0Ос0,3Д+Лип+Кл+Л	64	1,1	0,66	278	3,2
Мягколиственное	4,9Б2,9Ос0,6Е0,5Лип0,4Д0,3Олч0,1С0,1Ив0,1Дн0,1Кл	70	1,2	0,67	252	3,2
Итого по МУ 3	4,2Б3,0Ос2,3Е0,2Олс0,2С0,1Олч+Д+Л+Ив+Лип+Дн+Кл	68	1,2	0,67	256	3,2
МУ 4 / №47 от 24.04.14 Мещовское лесничество						
Хвойное	5,7Е2,0Б1,3Ос0,7С0,1Лип0,1Дн0,1Д+Л+Ив+Кл	52	1а,9	0,80	366	4,6

Категория насаждений (хозяйство)	Состав насаждений	Возраст лет	Бонитет класс	Полнота ед.	Запас спелых и перестойных, м <sup>3</sup> /га	Среднее изменение запаса (средний прирост), м <sup>3</sup> /га
Мяголиственное	4,7Б3,9Ос0,9Е0,2Лип0,1Дн0,1Олч0,1Д+С+Ив+Кл+В+Олс+Я+Л	67	1,1	0,76	269	3,8
Итого по МУ 4	3,8Б3,1Ос2,5Е0,2С0,1Лип0,1Дн0,1Д0,1Олч+Ив+Кл+Л+В+Олс+Я	63	1,1	0,77	276	4,1
МУ 5 / №47 от 24.04.14 Козельское лесничество						
Хвойное	5С3Ел1Б1Ос+Лп+Д+Олч	65	1,2	0,72	310	2,9
Мяголиственное	6Б2Ос1Е1Лп+С+Дн+Олч	60	1,1	0,75	270	2,2
Итого по МУ 5	3Б2Ос2Е1С1Д1Лп+Я+Кл+Ив+Олч	65	1,2	0,72	280	2,4
МУ 6 / №47 от 24.04.14 Людиновское лесничество						
Хвойное	3,5Е3,3С1,9Б1,0Ос0,3Д+Лп	55	1,0	0,7	319	4,2
Мяголиственное	4,9Б2,9Ос0,6Е0,5Лп0,4Д0,3Олч0,1С0,1Кл0,1Дн0,1Я	56	1,0	0,67	244	3,7
Итого по МУ 6	3,8Б2,3Ос1,4Е0,9С0,7Д0,5Лп0,2Олч0,1Кл0,1Д+Я	58	1,1	0,67	256	3,8
МУ 7 / №47 от 24.04.14 Медыньское лесничество						
Хвойное	5,2Е2,0Б1,8Ос0,8С0,1Олч-1Олс+Ивд+Л+Лп+Кл	55	1,2	0,71	272	3,6
Мяголиственное	5,3Б3,0Ос0,8Е0,4Олс0,3Олч0,1С0,1Ивд+Д+Лп+Ивк	56	1,3	0,65	212	3,4
Итого по МУ 7	4,5Б2,7Ос1,9Е0,3Олс0,3С0,2Олч0,1Ивд+Д+Л+Лп+Ивк+Кл	56	1,3	0,67	220	3,5
МУ 8 / №47 от 24.04.14 Жиздринское лесничество						
Хвойное	4,2С2,9Е2Б0,9Ос+Дн+Д	58	1,1	0,69	309	4,2
Мяголиственное	3,5Б2,5Ос1,2Е1,1Олч1,1С0,3Лп0,2Д0,1Дн+Кл+Я+Ивд	58	1,1	0,66	240	3,7
Итого по МУ 8	3,2Б2,5Ос1,3Е1,2Олч1,2С0,3Лп0,2Д0,1Дн+Кл+Я+Л	60	1,1	0,66	244	3,8

#### 4. Описание прилегающих земель:

Лесные участки, расположенные в северной части - граничат с Московской областью. Западные лесные участки – граничат со Смоленской областью. Южные участки аренды – граничат с Брянской областью. Восточные участки – граничат с Орловской и Тульской областями.

#### 1.5.3 Описание предприятия и организационной структуры

По договору от 12 декабря 1990 года ПО «Плитспичпром» было зарегистрировано как приватизированное арендное предприятие ПО «Плитспичпром». 17 марта 1992 года было создано и зарегистрировано Администрацией Боровского района Калужской области закрытое акционерное общество «Плитспичпром». 9 декабря 2016 года ЗАО «Плитспичпром» официально переименовано в ООО Калужский многопрофильный деревоперерабатывающий комбинат

«СОЮЗ-Центр» (далее ООО КМДК «СОЮЗ-Центр»). Произошедшие изменения обусловлены значительным расширением сферы компетенции компании в последние годы.

В настоящее время ООО КМДК «СОЮЗ-Центр» является крупным многопрофильным предприятием, продукция которого пользуется спросом как на внутреннем рынке (продукция поставляется в 39 регионов Российской Федерации, в том числе в Калужскую, Московскую, Ленинградскую, Самарскую, Брянскую, Ярославскую, Тверскую, Тамбовскую, Курскую, Воронежскую, Астраханскую, Нижегородскую, Свердловскую, Волгоградскую, Омскую, Саратовскую, Тюменскую, Тульскую, Рязанскую области, Краснодарский край и республика Татарстан), так и на внешних рынках (Германия, Бельгия, Франция, Израиль, Индия, Словакия, Венгрия, Латвия, Эстония, Пакистан, Шри-Ланка, Казахстан, Узбекистан, Кыргызстан, Грузия, Украина и др.)

Основные виды производимой продукции: древесностружечные плиты, древесноволокнистые плиты, межкомнатные двери, пиломатериалы, погонаж и клееные деревянные изделия. Начиная с 2014 г. в рамках Комплексной программы модернизации производства на базе ООО КМДК «СОЮЗ-Центр» реализуется несколько инвестиционных проектов в деревообрабатывающей промышленности Калужской области

#### 1.5.4 Описание технологии лесозаготовительных и лесохозяйственных работ

Система ведения лесного хозяйства на оцениваемой территории основана на проведении преимущественно сплошных рубок.

При заготовке древесины Организация применяет сортиментную технологию с использованием многооперационных лесозаготовительных машин (харвестер и форвардер), в меньшей степени с помощью бензомоторных пил и тракторов МТЗ-82. Погрузка сортиментов осуществляется гидроманипуляторами. Для вывозки используются автомобили «Урал», «МаЗ», «Ман».

Очистка мест рубок – это заключительная операция лесосечных работ, в установленном порядке выполняемая при рубках леса. Организация использует следующие способы очистки мест рубок и их комбинацию:

- укладка порубочных остатков на волокни с целью их укрепления и предохранения почвы от сильного уплотнения и повреждения при трелевке;
- сбор порубочных остатков в кучи и валы с последующим сжиганием их в пожаробезопасный период;
- укладка и оставление на перегнивание порубочных остатков на месте рубки.

Уход за лесами осуществляется в целях повышения продуктивности лесов и сохранения их полезных функций путем вырубки части деревьев и кустарников, проведения агролесомелиоративных и иных мероприятий. В зависимости от возраста лесных насаждений и целей ухода на лесных участках запланированы следующие виды ухода за лесами: прочистки, осветления, прореживания и проходные рубки. При проведении осветлений и прочисток планируется использовать мотокусторезы, прореживаний и проходных рубок – бензомоторные пилы и трактор МТЗ-82.

#### 1.5.5 Описание мер по защите окружающей среды

Основной мерой по снижению воздействия хозяйственной деятельности предприятия на локальном уровне является планирование всех видов работ с учетом проведенной оценки воздействия и применение мер по предотвращению и/или снижению воздействий. В Организации разработаны и внедрены инструкции по обращению с отходами и ГСМ, по минимизации воздействия на почвы и водные объекты. Такие инструкции доступны на каждом локальном производственном объекте. Перед началом работ мастер проводит инструктаж работников по соответствующим инструкциям. Во время выполнения работ мастер контролирует выполнение мер по предотвращению и/или снижению воздействий.

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

С целью выявления и защиты редких и находящихся под угрозой исчезновения видов флоры и фауны, организацией предприняты следующие действия:

- а) Анализ Красной книги Калужской области и составление перечня редких и находящихся под угрозой исчезновения видов флоры и фауны, потенциально обитающих на арендной территории.
- б) Определение статуса вида: редкий, уязвимый, находящийся под угрозой исчезновения.
- в) Определение критериев, которые необходимо оценивать при разработке подходов к сохранению выявленных видов: категория охраны, места обитания, влияние лесозаготовок как лимитирующего фактора. В зависимости от мест обитания того или иного вида (его приуроченности к местообитанию) можно предложить разные меры охраны: - сохранение части выдела, - сохранение структур (объектов) важных для выживания вида (сухостой, валеж, пни, деревья с дуплами, гнёзда и т.д.), - сохранение особей.
- г) Разработка предложений для каждого из анализируемых видов по охране с учетом мест их обитания и статуса таких участков. За основу для определения части выдела брать такой статус территории как ОЗУ (к ним, в частности, относятся водоохранные зоны и опушки). Для видов, приуроченных к болотам, берегам рек, заболоченным лесам, предложена такая мера охраны как сохранение водоохранных и буферных зон. Для видов, приуроченных к опушкам, лугам, предложена мера охраны – охрана опушек. Для видов, приуроченных к местам обитания, не имеющим охранного статуса, предложена мера охраны – сохранение особей. Многие виды приурочены к разным типам местообитаний, поэтому для них предложено несколько мер охраны.
- д) Изготовление наглядных пособий для идентификации редких видов и проведение обучения лесозаготовительных бригад предприятия.
- ж) Хранение списка редких и находящихся под угрозой исчезновения видов флоры и фауны, доступного для работников.

#### 1.5.7 Описание процедуры мониторинга

Мониторинг представляет собой ежегодный сбор и анализ информации с целью анализа деятельности Организации и планирования деятельности в краткосрочной и долгосрочной перспективе, а также корректировки деятельности. Данная процедура определяет параметры и показатели деятельности Организации, являющиеся объектами мониторинга, срок проведения мероприятий по сбору и подготовке информации и лиц, ответственных за их проведение.

До 15 февраля специалисты, отвечающие за сбор информации по разделам Программы мониторинга предоставляют ответственному за сертификацию организации данные согласно параметрам мониторинга.

После заполнения таблицы по своему разделу ответственные специалисты в письменном виде анализируют предоставленные данные, сравнивая плановые (проектные) показатели с фактическими, а также данные по годам, характеризуют выявленные тенденции и их причины. Анализ данных прикладывается к таблице и также передается ответственному за сертификацию.

В срок до 01 марта ответственный за сертификацию формирует общий отчет по мониторингу. Результаты ежегодного мониторинга доводятся до руководства и специалистов Организации, составляется план по внесению необходимых изменений в программу мониторинга и план лесопользования и, соответственно, в деятельность Организации.

После составления отчета о мониторинге его резюме, не содержащее конфиденциальной информации, необходимо сделать публично доступным. Резюме может быть предоставлено любой заинтересованной стороне по соответствующему запросу.

Ответственным за подготовку ежегодного отчета по мониторингу, а также за обеспечение публичной доступности отчета является заместитель директора.

## 1.7 Данные освоения расчетной лесосеки за прошлый и текущий годы по хозяйствам

Хозяйство	20 22 г.		20 23 г.	
	фактический объем заготовки, м <sup>3</sup>	% освоения расчетной лесосеки	фактический объем заготовки, м <sup>3</sup>	% освоения расчетной лесосеки
МУ 1				
Хвойное	4564	268%	0	0%
Лиственное	12374	185%	12910	145%
Всего	16938	190%	12910	145%
МУ 2				
Хвойное	350	2%	5026	34%
Лиственное	29611	44%	80568	119%
Всего	29961	36%	85594	104%
МУ 3				
Хвойное	0	0	0	0
Лиственное	3185	11%	8179	28%
Всего	3185	8%	8179	22%
МУ 4				
Хвойное	0	0	0	0
Лиственное	133010	168%	35921	45%
Всего	133010	150%	35921	40%
МУ 5				
Хвойное	3244	31%	49	1%
Лиственное	17233	76%	16967	75%
Всего	20477	62%	17016	51%
МУ 6				
Хвойное	0	0	0	0
Лиственное	8952	96%	13814	50%
Всего	8952	96%	13814	43%
МУ 7				
Хвойное	0	0	1221	55%
Лиственное	23810	101%	47494	201%
Всего	23810	90%	48715	184%
МУ 8				
Хвойное	0	0	4717	54%
Лиственное	0	0	10395	20%
Всего	0	0	15112	25%
ИТОГО по предприятию				

Хозяйство	20 22 г.		20 23 г.	
	фактический объем заготовки, м <sup>3</sup>	% освоения расчетной лесосеки	фактический объем заготовки, м <sup>3</sup>	% освоения расчетной лесосеки
Хвойное	8158	15%	11013	18%
Лиственное	228175	74%	226248	73%
Всего	236333	64%	237261	64%

## 1.8 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 лесопромышленного предприятия»	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 лесопромышленного предприятия 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 лесопромышленной продукции. 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 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 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"> <li>• <b>ОА, КА, РА:</b></li> </ul> <p><math>x = 0,8\sqrt{y}</math></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• При наборе "схожих" средних и крупных МУ необходимо учитывать класс МУ по площади (от 1 тыс. га до 10 тыс. га и более 10 тыс. га), т.е. МУ площадью от 1 тыс. га до 10 тыс. га и МУ - более 10 тыс. га необходимо относить к разным наборам «схожих» МУ, и выборку участков для оценки необходимо применяется отдельно к каждому набору «схожих» МУ</li> <li>• Количество МУ для полевой проверки определяется в зависимости от риска, размера и географического расположения отдельных МУ.</li> <li>• Выбор участков подразумевает случайный элемент, чтобы гарантировать, что выбранные МУ представляют всю сертифицируемую лесную территорию в аспекте: географический разброс и сотрудники, ответственные за оперативное руководство выбранными МУ.</li> <li>• Количество МУ, которые необходимо посетить на КА, должно равняться, <u>как минимум</u>, половине МУ, посещенных на ОА.</li> <li>• Если после проведения последней оценки, в область действия сертификата были включены новые МУ, то их выборка должна проводиться как для ОА.</li> </ul>

Интенсивность выборки МУ		Критерии выбора
Описать, как рассчитывалась выборка МУ:		
ОА	В управлении находится 2 участка площадью менее 10 000 га и 6 участков площадью более 10 000 га. Применяя формулу $x = 0,8\sqrt{y}$ получаем: 1,13 ~ 2 для первой группы и 1,96 ~ 2 для второй группы.	
КА1		
КА2		
КА3		
КА4		
Описать, как отбирались МУ для полевой проверки		
ОА	С учётом пространственного размещения участков, интенсивности лесозаготовительных и лесохозяйственных работ, наличия проездов и доступности участков было принято решение о посещении двух участков из группы площадью более 10 000 га (МУ 3 и МУ 5) и одного участка из группы менее 10 000 га (МУ 7)	
КА1		
КА2		
КА3		
КА4		
Примечания для следующей проверки:		
КА1	Провести аудит в бесснежный период	
КА2		
КА3		
КА4		

### Перечень посещенных МУ для оценки

№	Название посещенных МУ (район, лесничество, участковое лесничество, дача)	ОА	1 КА	2 КА	3 КА	4 КА
1	МУ 1					
2	МУ 2	+				
3	МУ 3					
4	МУ 4					
5	МУ 5	+				
6	МУ 6					
7	МУ 7	+				
8	МУ 8					

### 3.3 Программа аудита

Предварительный аудит лесоправления и внутренней цепочки поставок (FM/COC) ООО «КМДК СОЮЗ-Центр» проведен 17 и 20 ноября года группой аудиторов в составе: ведущий аудитор – Конюшатов О.А.

### Реализованная программа аудита

Дата	Содержание мероприятий	Место проведения
17.11.2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Открывающее собрание</li> <li>- Интервью с ответственным сотрудником, анализ документации</li> <li>- Опрос ключевого персонала подрядчиков</li> <li>- Опрос заинтересованных сторон</li> </ul>	Дистанционно по видео конференцсвязи по месту нахождения аудитора в г. Вологда и сотрудников компании, подрядчиков и заинтересованных сторон в Калужской области
20.11.2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Интервью с ответственным сотрудником, анализ документации</li> <li>- Анализ данных, заполнение чек-листов</li> <li>- Подведение итогов аудита, формулирование выводов</li> <li>- Закрывающее собрание.</li> </ul>	

Основной аудит лесоправления и внутренней цепочки поставок (FM/COC) ООО «КМДК СОЮЗ-Центр» проведен в два этапа: удалённый, на котором были рассмотрены документы и записи организации, и выездной. Удалённый этап проведён 15 и 29.01.2024 г., выездной этап проведён в период 22-24.01.2024 г. группой аудиторов в составе: ведущий аудитор Каупуш К.Р., аудитор Конюшатов О.А.

### Реализованная программа аудита

(приводится для основного аудита)

Дата	Мероприятия	Место проведения	Аудиторы
15.01.2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Открывающее собрание</li> <li>- Опрос ответственного по сертификации</li> <li>- Анализ документации</li> <li>- Опрос ключевого персонала (ответственный по охране труда, специалисты лесного отдела, бухгалтерия)</li> <li>- Заполнение чек-листа</li> <li>- Подведение итогов удалённого этапа</li> </ul> Проведение удалённого этапа предусмотрено посредством ВКС Zoom	Удалённо – по месту нахождения аудиторов в г. Тверь и г. Вологда, и сотрудников компании в г. Балабаново Калужской области	Каупуш К.Р. Конюшатов О.А.
22.01.2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Открывающее собрание (корректировка и согласование плана аудита, уточнение времени выполнения мероприятий).</li> <li>- Полевой контроль арендованных лесных участков: лесосеки в разработке и завершённые, места проведения лесохозяйственных работ, ВПЦ, стоянки техники, места хранения ГСМ, промежуточные склады и пр.</li> <li>- Консультации с заинтересованными/затронутыми сторонами (лесничество, администрации, охотобщества и др.).</li> <li>- Подведение итогов рабочего дня.</li> </ul>	Офис претендента на сертификат в г. Балабаново Калужской области, управляемые лесные участки, офисы заинтересованных сторон	Каупуш К.Р. Конюшатов О.А.
23.01.2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Полевой контроль арендованных лесных участков: лесосеки в разработке и завершённые, места проведения лесохозяйственных работ, ВПЦ, стоянки техники, места хранения ГСМ и пр.</li> <li>- Консультации с заинтересованными/затронутыми сторонами (лесничество, администрации, охотобщества и др.).</li> <li>- Подведение итогов рабочего дня.</li> </ul>	Арендванные лесные участки претендента на сертификат, офисы заинтересованных сторон (с разделением команды аудиторов)	Каупуш К.Р. Конюшатов О.А.
24.01.2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Консультации с заинтересованными/затронутыми</li> </ul>	Офис претендента	Каупуш К.Р.

	сторонами (лесничество, администрации, охотобщества и др.). - Заполнение чек-листа, анализ полученной информации, формулирование выводов. - Внутреннее совещание команды аудиторов. - Обсуждение результатов аудита с руководством компании.	на сертификат и офисы заинтересованных сторон	Конюшатов О.А.
29.01.2024	- Закрывающее собрание	Удалённо – по месту нахождения аудиторов в г. Тверь и г. Вологда, и сотрудников компании в г. Балабаново Калужской области	Капуш К.Р. Конюшатов О.А.

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

№	Этап аудита	Аудиты					
		ПА	ОА	1КА	2КА	3КА	4КА
1	Подготовка к аудиту	0,5	1				
2	Опрос заинтересованных сторон (заочный)	0,5	0				
	<b>Итого подготовка к аудиту:</b>	<b>1</b>	<b>1</b>				
3	Опрос заинтересованных сторон	1	1				
4	Проверка документации	1	2				
5	Полевая инспекция	0	6				
	<b>Итого проведение аудита:</b>	<b>2</b>	<b>9</b>				
6	Составление отчета	10	20				
	<b>Итого с составлением отчета:</b>	<b>13</b>	<b>30</b>				

### 3.5 Данные об аудиторах

Аудиты	Статус в аудиторской группе	ФИО	Квалификация (образование)	Место работы и должность
ПА	Ведущий аудитор	Конюшатов О.А.	Инженер лесного хозяйства	ООО «СЦ Феникс», руководитель отдела образовательных программ
	Аудитор	-	-	-
ОА	Ведущий аудитор	Капуш К.Р.	Инженер лесного хозяйства	ООО «СЦ Феникс», эксперт-аудитор
	Аудитор	Конюшатов О.А.	Инженер лесного хозяйства	ООО «СЦ Феникс», руководитель отдела образовательных программ


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	Биолог, кандидат биологических наук, доцент кафедры туризма и природопользования Тверского государственного университета.	Тверской государственной университет

### 3.7 Состав Комитета по сертификации, принявший решение

№ п/п	ФИО	Квалификация	Место работы и должность
1	Ревощин Константин Петрович	Инженер лесного хозяйства ведущий аудитор	ООО «СЦ ФЕНИКС», внештатный сотрудник

### 3.8 Консультации с заинтересованными/затронутыми сторонами

#### Основной аудит

Предварительный список заинтересованных/затронутых сторон, подготовленный совместно с предприятием-претендентом, включил 80 зарегистрированных организаций, обществ 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 «КМДК СОЮЗ-Центр» от неопределенного круга заинтересованных /затронутых сторон.

От заинтересованных/затронутых сторон был получен 1 ответ в письменном виде и 0 в устной форме. В письменном комментарии высказано пожелание к компании к приведению в порядок мест складирования древесины и дорог после её вывозки. В ходе аудита от опрошенных заинтересованных/затронутых сторон (представители администраций, лесничеств, охотхозяйств и др.) дали комментарии о том, что после вывозки древесины места складирования и дороги приводятся в надлежащее состояние в разумные сроки.

Кроме того, в ходе аудита аудиторами были проведены очные и заочные консультации с представителями: лесничеств, местных администраций, охотобществ, музея. Список опрошенных на аудите заинтересованных/затронутых сторон приведён в Приложении к настоящему отчёту.

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	Организация на законных основаниях арендует леса в целях заготовки древесины, договоры аренды заключались на основании конкурсов. Своевременно выплачивается арендная плата.	0/3	Учтены при подготовке отчёта
Принцип 2. Права работников и условия труда	Не поступали	-	-
Принцип 3. Права коренных народов	Не актуально	-	-
Принцип 4. Отношения с местным населением	Организация предоставляет рабочие места местному населению, привлекает к подрядным работам предпринимателей в зоне аренды. Оказывает помощь местным администрациям в поддержании социальной сферы.	0/4	Учтены при подготовке отчёта
Принцип 5. Полезности леса	Организация не допускает превышения объёмов заготовки над расчётной лесосекой	0/2	Учтены при подготовке отчёта
Принцип 6. Природные ценности и воздействие на них	Природные ценности в ходе выполнения лесозаготовительных и лесохозяйственных работ не нарушаются	0/3	Учтены при подготовке отчёта
Принцип 7. Планирование хозяйства	Организация информирует местные органы власти о планируемых работах	0/2	Учтены при подготовке отчёта
Принцип 8. Мониторинг и оценка	Результаты мониторинга доступны для общественности		Учтены при подготовке отчёта
Принцип 9. Высокие природоохранные ценности	Не поступали	-	-
Принцип 10. Осуществление хозяйственной деятельности	Хозяйственная деятельность осуществляется в соответствии с законодательством. Лесохозяйственные работы выполняются в установленные сроки в полном объёме.	0/3	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 к аудиту и проведении аудита были проанализированы ресурсы в сети Интернет:

- Лесов высокой природоохранной ценности <https://hcvf.ru/ru/regions/kalugskaya-oblast>
- Акты лесопатологических обследований <https://pre.admoblkaluga.ru/sub/ecology/akty-lesopatologicheskikh-obsledovaniy/>
- Калужского филиала ФБУ «Рослесозащита» <https://kaluga.rcfh.ru/presscenter/>
- Бухгалтерский аудит [https://www.audit-it.ru/contragent/1164027066499\\_ooo-kmdk-soyuz-tsentr](https://www.audit-it.ru/contragent/1164027066499_ooo-kmdk-soyuz-tsentr)

### 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 (в том числе подрядных организаций), а также всех необходимых в достаточной степени технических и людских ресурсов организации, группой аудиторов установлено, что разработанная система лесопроизводства ООО «КМДК СОЮЗ-Центр» последовательно внедрена в производственный процесс и в целом является эффективной.

### 4.2 Сильные и слабые стороны предприятия

По итогам проведения основного аудита системы лесопроизводства и внутренней цепочки поставок ООО «КМДК СОЮЗ-Центр» 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

- Предприятие является крупнейшим арендатором региона, создав значительное количество рабочих мест
- К подрядным работам привлекаются организации, зарегистрированные и находящиеся в Калужской области, что обеспечивает дополнительные рабочие места для районов
- Лесозаготовительные работы выполняются с соблюдением законодательства
- Лесохозяйственные работы проводятся в соответствии с заданием в установленные сроки и с должным качеством

#### 4.2.2 Основные недостатки предприятия

- Допускается нарушение Требований к размещению и характеристикам складов древесины (см. У-01)
- Допускается нарушения требований охраны труда в части надлежащего оборудования лесовозных автомобилей (см. У-02).

### 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 (2), 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.

Закрывается: Значительные условия (0), условия (0)

На основании вышеизложенного ведущий аудитор рекомендует выдать ООО «КМДК СОЮЗ-Центр» сертификат лесопромышленного производства и внутренней цепочки поставок «Лесной эталон» с учетом устранения двух Условий в требуемые сроки.

#### 5.3 Решение Комитета по сертификации

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

Поскольку система менеджмента ООО «КМДК СОЮЗ-Центр» 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 «КМДК СОЮЗ-Центр» может быть выдан сертификат соответствия лесопромышленного производства и внутренней цепочки поставок стандартам добровольной лесной сертификации по схеме «Лесной эталон» сроком на 5 (пять) лет при

условии своевременного устранения 2 условий, выявленных 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 1.3.1			
Требование	Хозяйственная деятельность организации в пределах единицы управления осуществляется в соответствии с применимым законодательством (см. Приложение А, разделы 1.4 и 3, а также раздел 7 – в случае предоставления экосистемных услуг Стандарта).			
Несоответствие	Организация хранения древесины на промежуточных складах производится не в полной мере соответствует применимому законодательству.			
Объективные доказательства	<p>В организации внедрена система учёта всей лесопродукции. Аудиторской группе предоставлены Процедура внутренней цепочки поставок, документы на движение лесопродукции от лесосеки до склада сырья на заводе. Учёт лесопродукции ведётся на всех этапах её перемещения или реализации с внесением информации в программы 1С: Бухгалтерия. Премещение древесины регистрируется в программе ЛесЕГАИС, выписывается необходимый пакет документов с сопроводительным документом с QR-кодом. Ответственные за учет движения лесопродукции и внесение данных в программы учёта сотрудники компетентны, что подтверждено их опросом в ходе аудита.</p> <p>В то же время при посещении промежуточного склада хранения древесины было установлено, что в нарушение требований п.7 Требованиям к размещению и характеристикам складов древесины, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 24 ноября 2021 года N 2017, склад не оборудован информационной табличкой (вывеской), содержащей идентификационный номер склада древесины и контактный телефон собственника древесины (уполномоченного им лица) и (или) лица, которому на законных основаниях принадлежит склад древесины. Принимая во внимание частичное несоблюдение требований указанного приказа, принято решение квалифицировать его как Незначительное условие.</p>			
Сроки реализации корректирующих действий по У и его текущий статус	Дата выявления	Срок устранения	Статус	Дата закрытия
	24.01.2024 г.	До XX.XX.2025 г. (12 месяцев с даты выдачи сертификата)	<b>Открыто</b>	
<b>Заполняется претендентом/держателем сертификата</b>				
Анализ несоответствия				
Корректирующие действия держателя				

сертификата	
<b>Выводы сертификационного органа</b>	
Обоснование закрытия / не закрытия У	Выводы сертификационного органа по результатам корректирующих действий, проведенных предприятием

<b>Условие 02 (У-02)</b>				
Стандарт	СТО-42952298-001-2022 Индикатор 2.3.4.			
Требование	Работники соблюдают требования охраны труда, в том числе пользуются надлежащим оборудованием для обеспечения безопасности и средствами индивидуальной защиты в соответствии с индикатором 2.3.3.			
Несоответствие	Не все работники подрядной организации соблюдают требования охраны труда, в том числе пользуются надлежащим оборудованием для обеспечения безопасности и средствами индивидуальной защиты			
Объективные доказательства	В ходе полевой проверки лесозаготовительного участка при опросе водителя лесовоза подрядной организации ООО «ЛЕСЗАГТОРГ КОМПАНИ» зафиксировано отсутствие у работника в кабине автомобиля защитной каски, огнетушителя и медицинской аптечки, что является нарушением требований охраны труда.  В связи с обнаруженным единичным случаем данного нарушения было выставлено незначительное несоответствие/			
Сроки реализации корректирующих действий по У и его текущий статус	Дата выявления	Срок устранения	Статус	Дата закрытия
	29.01.2024	До XX.XX.2025 г. (12 месяцев с даты выдачи сертификата)	<b>Открыто</b>	
<b>Заполняется претендентом / держателем сертификата</b>				
Анализ несоответствия				
Корректирующие действия держателя сертификата				
<b>Выводы сертификационного органа</b>				
Обоснование закрытия / не закрытия У	Выводы сертификационного органа по результатам корректирующих действий, проведенных предприятием			

## 6 ОПИСАНИЕ ВНУТРЕННЕЙ ЦЕПочки ПОСТАВОК ЛЕСОПРОДУКЦИИ

<b>7.1 Оценка рисков смещения древесины</b>	Организацией заготавливается древесина в собственной арендной базе. Заготовка производится на основании договоров аренды и выписываемых деклараций. Вывозка древесины осуществляется на промежуточные склады, откуда после сортировки реализуется потребителям или направляется на собственную переработку. Сторонняя древесина на промежуточные склады не поступает.
---	---

<b>7.2 Описание систем контроля</b>	<p>Древесина из лесосек, в соответствии с внутренними процедурами предприятия, доставляется на промежуточные склады, где её принимают контролёры геометрическим методом и указывают водителям место выгрузки. Данные о количестве и сортаментах вносятся в программу, учитываются ежедневно в централизованной бухгалтерии. С промежуточного склада хвойный пиловочник и другая высокосортная древесина реализуется напрямую покупателям. Лиственная древесина и технологическое сырьё направляется на собственную переработку.</p> <p>См. также чек-лист при оценке на соответствие требованиям стандарта организации СТО-42952298-002-2022 «Сертификация внутренней цепочки поставок» (п. 7.5 ниже).</p>	
<b>7.3 Пункты перехода права собственности на лесопroduкцию<sup>1</sup></b>	<b>Древесина на корню:</b> Предприятие продает древесину на корню - хлысты у «пня»	
	<b>Заготовленная древесина:</b> Предприятие продает древесину с верхнего склада (погрузочной площадки) или промежуточного склада	X
	<b>Нижний склад предприятия:</b> Переход права собственности на нижнем складе под контролем предприятия.	
	<b>Производство/склад за пределами предприятия:</b> Переход права собственности при разгрузке на складе покупателя.	
	<b>Другое:</b> Область действия внутренней цепочки поставок заканчивается при складировании сортиментов на плотбище или нижнем складе. Далее вступает в силу область действия отдельного сертификата цепочки поставки, выдаваемого предприятию.	
	<b>Комментарий:</b>	
<b>7.4 Описание документации</b>	<p>Перемещение древесины организовано в соответствии с процедурой внутренней цепочки поставок. При перемещениях древесины лесосека – промежуточный склад; промежуточный склад – покупатель / площадка ООО «КМДК СОЮЗ-Центр», оформляется товарно-транспортная документация в соответствии с требованиями законодательства, в том числе сопроводительный документ. В случае получения сертификата, в документах будет проставляться отметка о сертифицированном статусе лесоматериалов (код сертификата и заявление). Ответственные за приёмку древесины и оформление документации сотрудники компетентны, что подтверждено их опросом и анализом документов.</p> <p>См. также чек-лист при оценке на соответствие требованиям стандарта организации СТО-42952298-002-2022 «Сертификация внутренней цепочки поставок» (п. 7.5 ниже). См. также чек-лист при оценке на соответствие требованиям стандарта организации СТО-42952298-002-2022 «Сертификация внутренней цепочки поставок» (п. 7.5 ниже).</p>	

### 7.6 Описание применения знаков соответствия «Лесной эталон»

Показатель	Комментарий
1. Предприятие использует товарные знаки ЛЭ в целях разделения / маркировки древесины «на продукции»?	НЕТ

<sup>1</sup> Описание конечного пункта (например, лесной биржи или склада), где сертификационный орган заявляет, что древесина поступает из контролируемых лесных участков.

Показатель	Комментарий
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	
<b>2. Предприятие использует товарные знаки ЛЭ в рекламных целях?</b>	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	