



Подготовил:
Руководитель группы по аудиту
органа по сертификации ООО «ОК»
Трофименко Ю.Г.
«29» августа 2025 г.

Утвердил:
Член Комитета по сертификации ООО «ОК»
Рассказов А.С.
«02» сентября 2025 г.

КРАТКИЙ ОТЧЕТ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННОСТИ

о результатах второго контрольного аудита лесоправления и внутренней цепочки поставок по системе «Лесной эталон»
ООО «Новичиха лес».
индивидуальная с несколькими участками

Общество с ограниченной ответственностью ООО «ОК»	<u>Юридический адрес:</u> 662544, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. 60 лет ВЛКСМ, д.11, оф. 13 <u>Фактический адрес:</u> 660017 Россия, г. Красноярск, проспект Мира, д. 91 оф. 3-11 Директор: Трофименко Ю.Г. Сайт: https://ok-forest.info/ E-mail: ok-forest@ok-forest.info
Руководитель органа по сертификации	Демихова А.И. E-mail: ok-forest@ok-forest.info
Период проведения аудита	23-26.06.2025
Дата составления отчета	29.08.2025
Дата утверждения отчета	02.09.2025
Дата последнего изменения отчета	
ДЕРЖАТЕЛЬ СЕРТИФИКАТА	
Компания	ООО «Новичиха лес» / Novichikha Les LLC ИНН: 2260003007 Адрес: 659730, Алтайский край. Новичихинский район, с. Новичиха, ул. Морозова 2. Исполнительный директор: Тратонин Александр Александрович Телефон: +7 385 552 2195 Факс: - Сайт: https://www.altailles.com E-mail: novles@altailles.com
Расположение сертифицируемых лесных участков ¹	Алтайский край, Шипуновский, Романовский, Мамонтовский, Алейский и Новичихинский районы, Новичихинское лесничество.
Регистрационный код сертификата	FE-OK-FM/CoC-00007
Дата выдачи сертификата	02.04.2024
Срок действия сертификата	01.04.2029

¹ В случае групповой сертификации должен быть уточнен регион, где находится группа

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
1 ОПИСАНИЕ ЛЕСОУПРАВЛЕНИЯ	3
1.1 ОПИСАНИЕ ОБЛАСТИ СЕРТИФИКАЦИИ	3
1.2 КРАТКИЙ ОБЗОР ВНЕШНИХ УСЛОВИЙ, В КОТОРЫХ ПРЕДПРИЯТИЕ РАБОТАЕТ	12
1.3 ПРАВА ПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСНЫМИ РЕСУРСАМИ	12
1.4 ОПИСАНИЕ ЛЕСНЫХ УЧАСТКОВ, НЕ ВКЛЮЧЕННЫХ В ОБЛАСТЬ СЕРТИФИКАЦИИ.....	13
1.5 ОБЗОР ПЛАНА ЛЕСОУПРАВЛЕНИЯ	13
1.6 ДАННЫЕ ОСВОЕНИЯ РАСЧЕТНОЙ ЛЕСОСЕКИ ЗА ПРОШЛЫЙ И ТЕКУЩИЙ ГОДЫ ПО ХОЗЯЙСТВАМ .	22
1.7 ОЦЕНКА ОБОСНОВАНИЯ НЕИСТОЩИТЕЛЬНОСТИ РАЗМЕРА ЕЖЕГОДНОЙ ЗАГОТОВКИ ДРЕВЕСИНЫ (НЕИСТОЩИТЕЛЬНОСТИ ЛЕСОПОЛЬЗОВАНИЯ).....	22
1.8 ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЕ.....	25
1.9 САНИТАРНЫЕ РУБКИ (ЕСЛИ ПРИМЕНИМО)	26
2 ОПИСАНИЕ СТАНДАРТА СИСТЕМЫ «ЛЕСНОЙ ЭТАЛОН»	26
3 ПРОЦЕДУРА ОЦЕНКИ	27
3.1. ПОДХОД К ОЦЕНКЕ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ.....	27
3.2 ВЫБОР ЛЕСОУПРАВЛЯЮЩИХ УЧАСТКОВ (УПРАВЛЯЕМЫХ УЧАСТКОВ) ДЛЯ ПОЛЕВОЙ ОЦЕНКИ	28
3.3 ОПИСАНИЕ АУДИТА	31
3.4 ВРЕМЯ, ЗАТРАЧЕННОЕ НА ПРОВЕДЕНИЕ АУДИТА (ЧЕЛ. ДН)	32
3.5 ДАННЫЕ ОБ АУДИТОРАХ.....	32
3.6 КОНСУЛЬТАЦИИ С ЗАИНТЕРЕСОВАННЫМИ/ЗАТРОНУТЫМИ СТОРОНАМИ	32
3.7 ИЗМЕНЕНИЯ В ОБЛАСТИ СЕРТИФИКАЦИИ	34
3.8 СЕРТИФИКАЦИЯ ГРУППЫ ПРЕДПРИЯТИЙ	34
4. ОПИСАНИЕ НАБЛЮДЕНИЙ	34
4.1 СИЛЬНЫЕ И СЛАБЫЕ СТОРОНЫ ПРЕДПРИЯТИЯ	34
4.2 ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ НАБЛЮДЕНИЙ.....	35
5. РЕЗУЛЬТАТЫ УСТРАНЕНИЯ НЕСООТВЕТСТВИЙ ПРЕДЫДУЩЕГО АУДИТА	35
6 РЕЗУЛЬТАТЫ ТЕКУЩЕГО АУДИТА	35
7. ОПИСАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ ЗНАКОВ СООТВЕТВИЯ СИСТЕМЫ «ЛЕСНОЙ ЭТАЛОН».....	35
8 ВЫВОДЫ И ПРИНЯТЫЕ РЕШЕНИЯ	35
8.1 ЗАКЛЮЧЕНИЕ АУДИТОРОВ.....	35
8.2 РЕШЕНИЕ ПО СЕРТИФИКАЦИИ.....	36

ВВЕДЕНИЕ

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

Настоящий стандарт организации СТО-42952298-001-2022 «Сертификация лесопромышленности» является основным документом по сертификации лесопромышленности системы добровольной лесной сертификации «Лесной эталон» (далее – Система). Стандарт разработан для целей оценки соответствия системы управления организации сертификационным требованиям Системы уполномоченными Системой органами по сертификации в рамках области действия стандарта. Для торговли материалами и/или продукцией с заявлением «FE 100%» Стандарт должен применяться совместно со стандартом «Сертификация внутренней цепочки поставок» системы «Лесной эталон» (СТО-42952298-001-2022).

Стандарт организации СТО-42952298-002-2022 «Сертификация внутренней цепочки поставок» (далее по тексту – Стандарт) является основным документом по сертификации внутренней цепочки поставок системы «Лесной эталон», который устанавливает требования ко всем сертифицированным по системе «Лесного эталона» организациям и организациям, подавшим заявку на сертификацию внутренней цепочки поставок, в отношении продажи лесной продукции как сертифицированной по системе «Лесного эталона».

Если клиенты ООО «ОК» (далее – ОК) или другие заинтересованные стороны имеют жалобы или претензии к ОК и предоставляемым услугам, настоятельно рекомендуем связаться с нами. Просьба официальные жалобы направлять в письменной форме.

Уполномоченный орган по сертификации ООО «ОК» в качестве третьей независимой стороны осуществляет оценку предприятий лесного комплекса на соответствие требованиям применимых стандартов по системе «Лесной эталон» (Рег. номер договора с ООО «ОУЛ» № АК-11-07/2022).

1 ОПИСАНИЕ ЛЕСОУПРАВЛЕНИЯ

1.1 Описание области сертификации

1.1.1 Тип сертификата

Индивидуальный		Групповой
Одиночный (управляемый участок)	С несколькими участками	
-	X	-

1.1.2 Количество членов группы (при групповой сертификации)

Число членов группы	Не применимо
	X

1.1.3 Количество управляемых участков в области сертификации

3

1.1.4 Количество управляемых участков, которые по площади:

менее 100 га	100–1000 га	1000–10 000 га	более 10 000 га
		1	2

1.1.5 Географические координаты управляемого участка

Управляемый участок	Широта	Долгота
Договор аренды П-17/1 от 23.12.2008 г.	52° 14'49"	81° 23'46"
Договор аренды П-17/2 от 16.12.2008 г.	52° 33'45"	81° 52'41"

Договор аренды П-17/3 от 16.12.2008 г.	52°37'36"	82°02'13"
--	-----------	-----------

1.1.6 Лесная зона

Бореальные	Умеренные	Субтропические	Тропические
-	X	-	-

1.1.7 Общая площадь лесов в области сертификации

Менее 100 га по площади	100–1 000 га по площади	Леса с низкой интенсивностью лесопользования

1.1.8 Общая площадь лесов (по управлению)

Управляется частными компаниями	Управляется государством	Управляется общиной
85397,0	-	-

1.1.9 Данные о лесных участках, включенных в область сертификации

№ управляемого участка / № договора аренды	Регион / район / лесничество	Участковое лесничество (дача)	Номера кварталов	Площадь, га
1/П-17/1 от 23.12.2008	Алтайский край, Шипуновский и Новичихинский районы, Новичихинское лесничество	Крестьянское	1-6 (все), 10 (1-6, 9-26), 11-17 (все), 18 (1,3-7,9-34), 19 (2-45), 20 (2-27), 21 (3-20), 22 (3-33), 23 (2-30), 24-38 (все), 41-67 (все), 68 (1-29,31-33), 69-79 (все), 80 (1-37,39-57), 81-89 (все)	11010,53
		Поломошенское	4-7 (все), 10-59 (все)	8061,3
		Новичихинское	6-16 (все), 18-40 (все)	5124,28
		Токаревское	1 (все), 4 (1-47, 49-89), 5-6 (все), 9-12 (все), 17,18 (все), 20,21 (все), 26-54 (все), 55 (1-31, 33-37), 56 (1-26, 28-38), 57-70 (все)	7318,70
		Мельниковское	1-35 (все), 36 (1-34, 36-39, 41-43), 37-46 (все), 52-56 (все)	6635,44
Всего				38150,25
2/П-17/2 от 16.12.2008	Алтайский край, Шипуновский, Романовский и Мамонтовский районы, Новичихинское лесничество	Мамонтовское	1-68 (все)	10853,04
		Гуселетовское	1 (1-6, 8-13, 22-24, 26-75, 78-80), 2-67 (все)	16771,51
		Травновское	1-76 (все)	11159,02
		Буканский лесопитомник	128 (все)	198,26
Всего				38981,83
3/П-17/3 от 16.12.2008	Алтайский край, Алейский район, Новичихинское	Костино-Логовское	1-71 (все)	8264,8885

№ управляемого участка / № договора аренды	Регион / район / лесничество	Участковое лесничество (дача)	Номера кварталов	Площадь, га
	лесничество			
Всего				8264,89
Итого				85397,0

1.1.10 Социологическая информация

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

Показатели	Аудиты											
	ОА		1КА		Д-А		2КА		3КА		4КА	
Общая численность персонала (М/Ж)	163	24	159	23	136	22	136	22				
	187		182		158		158					
Численность персонала, работающего в лесу (М/Ж)	45	-	45	-	25		25					
	45		45		25		25					
Численность персонала, работающего с бензопилами (М/Ж)	12	-	12	-	5		5					
	12		12		5		5					

1.1.11 Данные о разных категориях лесов, включенных в область сертификации

Категория	Площадь, га
Площадь лесов, исключенная из коммерческих лесозаготовок ²	85397
• ООПТ	13042,3
• Защитные леса	85397
• ОЗУ	1780,8
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 системы «Лесной эталон»)	85397
Площадь эксплуатационных лесов	-
Площадь плантаций	-
Площадь лесов искусственного происхождения (лесных культур)	3766,5
Площадь лесов естественного происхождения, возникших семенным или порослевым путем ³	46325,8

1.1.12 Леса с ограниченным режимом лесопользования⁴

Таблица 1

№ п/п	Наименование категории защитности	Площадь, га	% от сертифицируемой площади
Защитные леса			
1	Особо охраняемые природные территории (ООПТ)	14823,00	17,36

² Рубки спелых и перестойных насаждений

³ Покрытая лесом площадь без учета площади лесных культур

⁴ В соответствии с национальным законодательством

№ п/п	Наименование категории защитности	Площадь, га	% от сертифицируемой площади
1.1	Памятник природы краевого значения «Озеро Горькое»	5 382,5	6,30
1.2	Памятник природы краевого значения «Озеро Песьяное»	304,2	0,36
1.3	Памятник природы краевого значения «Озеро Монастырское»	1 993,6	2,33
1.4	Памятник природы краевого значения «Озера Харьковское и Сыропятковское»	524,1	0,61
1.5	Комплексный природный заказник «Мамонтовский»	4 837,9	5,67
1.6	Зона особой охраны комплексного природного заказника «Мамонтовский»	1 780,7	2,09
2	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	998,0	1,17
2.1	Зеленные зоны		
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	998,0	1,17
2.3	Леса, расположенные в водоохранных зонах	-	-
3	Ценные леса	84 399,0	98,83
3.1	Ленточные боры	78693,0	92,15
3.2	Нерестоохранные полосы	5706,0	6,68
Всего по защитным лесам:		85 397,0	100,00
4	Особо защитные участки леса (ОЗУ)		
4.1	Участки леса вокруг глухариних токов		
4.2	Опушки леса вдоль дорог		
4.3	Опушки с безлесными пространствами		
4.4	Участки леса вокруг лагерей, оздоровительных участков, садоводческих товариществ	-	-
4.5	Участки вокруг населенных пунктов	-	
4.6	Берегозащитные участки леса	-	-
4.7	Памятники природы	8204,4	9,6
4.8	Лесосеменные участки	-	-
4.9	Участки вдоль рек, заселенные бобрами	-	-
4.10	Участки леса на оврагах со склоном более 20°	-	-
4.11	Насаждения эталоны	-	-
4.12	Научно-исследовательские участки	-	-
4.13	Насаждения-медоносы	-	-
4.14	Леса на оврагах	-	-
Всего по особо защитным участкам леса		8204,4	9,6

Распределение высоких природоохранных ценностей (ВПЦ) по типам⁵

Таблица 2

Типы ВПЦ по классификации стандарта «Лесной эталон»	Типы ВПЦ	Площадь, га ⁶ / мера охраны ⁷	% от сертифицируемой площади
А	ВПЦ 1. Видовое разнообразие. Концентрация биологического разнообразия международного, национального или регионального значения, включая эндемичные, редкие или находящиеся под угрозой исчезновения виды		
	ВПЦ 1.1. Водно-болотные угодья (ВБУ) международного, национального и регионального значения		
	ВПЦ 1.2. Ключевые орнитологические территории России (КОТР)		
	ВПЦ 1.3. Ключевые ботанические территории (КБТ)		
	ВПЦ 1.4. Территории особого природоохранного значения («Изумрудная сеть»)	14823,0	17,36
	ВПЦ 1.5. Экосистемы с высоким уровнем биоразнообразия		
	ВПЦ 1.6. Прочие места концентрации эндемичных, редких или находящихся под угрозой исчезновения видов	871,55	1,02
	ВПЦ 1.7. Ключевые (в том числе сезонные) места обитания животных	5706,0	6,68
	ВПЦ 2. Экосистемы и их сочетания ландшафтного уровня. Малонарушенные лесные территории и другие крупные экосистемы ландшафтного уровня и сочетания экосистем, образующих основные элементы ландшафта, международного, национального или регионального значения, характеризующиеся наличием жизнеспособных популяций большинства встречающихся в естественном состоянии видов с естественным распределением и численностью		
	ВПЦ 2.1. Малонарушенные лесные территории (МЛТ)		
	ВПЦ 2.2. Малонарушенные лесные массивы (МЛМ)		
	ВПЦ 2.3. Долинные комплексы речных бассейнов, не затронутые хозяйственной деятельностью		
	ВПЦ 2.4. Малонарушенные болотные массивы (МБМ)		
	ВПЦ 3. Редкие экосистемы и местообитания.	56,2	0,07

⁵ В соответствии с требованиями FSC⁶ Если арендуемые лесные участки держателя FE сертификата входят в категорию крупного по масштабам ВПЦ (список ЮНЕСКО, экорегион Global 200 «Восточно-Сибирская тайга», КОТР или МЛТ), то необходимо указывать площадь аренды предприятия, которая относится к ВПЦ 1 или 2⁷ В соответствии с приложением 1 ПРО-42952298-013-023

Типы ВПЦ по классификации стандарта «Лесной эталон»	Типы ВПЦ	Площадь, га ⁶ / мера охраны ⁷	% от сертифицируемой площади
В ⁸	Редкие, находящиеся под угрозой исчезновения или исчезающие экосистемы, местообитания или рефугиумы.		
	ВПЦ 3.1. Лесные сообщества с участием редких видов деревьев		
	ВПЦ 3.2. Лесные сообщества, структурные элементы в которых образованы редкими видами		
	ВПЦ 3.3. Лесные сообщества, древесный ярус которых представлен экологически контрастными видами		
	ВПЦ 3.4. Сообщества, типичные для данного района, но сократившие ареал при действии разрушающих факторов		
	ВПЦ 3.5. Лесные сообщества, приуроченные к редким типам местообитаний		
	ВПЦ 3.6. Экстразональные (расположенные за пределами зоны обычного распространения) сообщества		
С ⁹	ВПЦ 4. Экосистемные услуги. Основные услуги экосистем в критических ситуациях, включая защиту водосборных бассейнов и предотвращение эрозии уязвимых почв и склонов.	79691,0	93,32
	ВПЦ 4.1. Леса, имеющие особое водоохранное значение	78693,0	92,15
	ВПЦ 4.2. Леса, имеющие особое противозерозионное значение	998,0	1,17
D ¹⁰	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	917,6	1,07
	ВПЦ 5.1. Места сбора ягод, грибов, других дикоросов		
	ВПЦ 5.2. Охотничьи угодья		
	ВПЦ 5.3. Места ловли рыбы		
	ВПЦ 5.4. Пастбищные, сенокосные и пашенные угодья	917,6	1,07

⁸ Лесные территории, которые содержат редкие, находящиеся под угрозой или исчезающие экосистемы или находятся в них.

⁹ Леса, имеющие ключевое значение для природы в критических ситуациях (водоохранные, противозерозионные и т. п.).

¹⁰ Леса, имеющие особо важное значение для местного населения (например, как средство к существованию, здоровье), и/или особенно важное значение для традиционного культурного самоопределения (участки религиозной, культурной, экологической или экономической ценности определяются в сотрудничестве с местным населением).

Типы ВПЦ по классификации стандарта «Лесной эталон»	Типы ВПЦ	Площадь, га ⁶ / мера охраны ⁷	% от сертифицируемой площади
	ВПЦ 5.5. Насаждения-медоносы, лесные пасеки, бортни		
	ВПЦ 5.6. Места заготовки дров и стройматериалов для нужд местного населения		
	ВПЦ 5.7. Места заготовки материалов для народных промыслов (береста, бондарные материалы, ивовая лоза и др.)		
	ВПЦ 5.8. Источники питьевой воды (родники, скважины, реки), минеральные источники		
	ВПЦ 5.9. Зеленые и лесопарковые зоны, городские леса, припоселковые леса		
	ВПЦ 5.10. Традиционные места отдыха, туристско-рекреационные зоны, природные достопримечательности, экологические тропы, маршруты		
	ВПЦ 5.11. Леса, имеющие научное значение (плантации, исторические посадки)		
	ВПЦ 5.12. Территории традиционного природопользования коренных народов		
	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	2,0	0,002
	ВПЦ 6.1. Культурные сооружения и объекты искусственного происхождения (церкви и другие объекты, специально предназначенные для богослужений, часовни, поклонные кресты, наскальные рисунки, дольмены, северные лабиринты, прочие мегалиты и др.)		
	ВПЦ 6.2. Почитаемые природные объекты (деревья, рощи, пещеры, камни, родники и др.)		
	ВПЦ 6.3. Растительные объекты (деревья, рощи, участки леса) с негативной сакрализацией		
	ВПЦ 6.4. Археологические памятники (стоянки древнего человека, городища и др.)		
	ВПЦ 6.5. Памятники архитектуры и садово-паркового искусства		
	ВПЦ 6.6. Места захоронений, гробницы, курганы, жальники	2,0	0,002

Типы ВПЦ по классификации стандарта «Лесной эталон»	Типы ВПЦ	Площадь, га ⁶ / мера охраны ⁷	% от сертифицируемой площади
	ВПЦ 6.7. Места прохождения старинных дорог, троп, границ		
	ВПЦ 6.8. Места боевой славы, военные памятники и обелиски		
	ВПЦ 6.9. Воинские захоронения, места массовой гибели людей во время репрессий		
ВСЕГО:		85397,00	100

1.1.13 Применение химических пестицидов

Пестициды применяются	Пестициды не применяются
	X

1.1.14 Сохранение МЛТ (если применимо)

Не применимо

1.1.15 Перечень основных древесных пород

Ботаническое название	Коммерческое название
Ель сибирская (<i>Picea obovata</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
Клён ясенелистный (<i>Acer negundo</i>)	Клен
Тополь сибирский (<i>Populus sibirica</i>)	Тополь

1.1.16 Размер ежегодной расчетной лесосеки

№ управляемого участка / № Договора аренды	Расчетная лесосека, тыс. м ³
1 / П-17/1 от 23.12.2008	68,0
2 / П-17/2 от 16.12.2008	32,0
3 / П-17/3 от 16.12.2008	12,4
Итого	112,4

1.1.17 Список групп продукции системы «Лесной эталон», включенных в область сертификации

Группа продукции	Объект сертификации (Код ОКПД 2)	Древесные породы	FE заявление
W1.1 Круглые лесоматериалы (хвойных пород)	Услуги, связанные с лесоводством и лесозаготовками	Ель сибирская (<i>Picea obovata</i>)	FE 100 %

Группа продукции	Объект сертификации (Код ОКПД 2)	Древесные породы	FE заявление
	(02.40.1)	Сосна обыкновенная (Pinus sylvestris)	
W1.1 Круглые лесоматериалы (лиственных пород)	Услуги, связанные с лесоводством и лесозаготовками (02.40.1)	Береза пушистая (Betula pubescens) Береза повислая (Betula pendula) Осина (Populus tremula) Клён ясенелистный (Acer negundo) Тополь сибирский (Populus sibirica)	FE 100 %
Недревесная лесная продукция			
-	-	-	-

1.1.18 Производство и продажа сертифицированной лесопродукции

Проданная сертифицированная продукция		
Период продаж	с 1 января 2024 г. до 31.12.2024	
Группа FE продукции	Название покупателя /номер его СОС сертификата (если применимо)	Объемы, м ³
W1.1 Круглые лесоматериалы (хвойных пород)	Должен включать название и номер СОС сертификата покупателя (при наличии) ООО «Рубцовский ЛДК» FE-ОК-СОС-00047	46762,755
W1.1 Круглые лесоматериалы (лиственных пород)	-	-

Проданная сертифицированная продукция		
Период продаж	с 1 января 2025 г. до 31.05.2025	
Группа FE продукции	Название покупателя /номер его СОС сертификата (если применимо)	Объемы, м ³
W1.1 Круглые лесоматериалы (хвойных пород)	Должен включать название и номер СОС сертификата покупателя (при наличии) ООО «Рубцовский ЛДК» FE-ОК-СОС-00047	22821,271
W1.1 Круглые лесоматериалы (лиственных пород)	Должен включать название и номер СОС сертификата покупателя (при наличии)	-

1.2 Краткий обзор внешних условий, в которых предприятие работает¹¹

ООО «Новичиха лес» является арендатором лесных участков, расположенных в Новичихинском, Шипуновском, Мамонтовском, Романовском, Алейском районах Алтайского края в пределах земель лесного фонда Новичихинского лесничества. ООО «Новичиха лес» имеет свою собственную производственную площадку, которая включает в себя: лесопильный цех, цех по производству погонажных изделий, сушильный комплекс. Все лесохозяйственные мероприятия осуществляются самой организацией. Арендная база находится на территории пяти Административных районов Алтайского края. Производственная площадка находится на территории Новичихинского района. Площадь территории района — 186,4 тыс га. Численность населения — 8400 чел. Район является муниципальным районом Алтайского края. Расположен в юго - западной части края. Основным видом транспорта в районе является автомобильный. Добраться до краевого центра можно по автомобильной дороге регионального значения. Новичихинский район удален от железнодорожных магистралей, ближайшая станция находится на расстоянии 45 км от районного центра.

Граничит на севере — с Мамонтовским районом, на западе — с Волчихинским районом Алтайского края, на юге с Егоровским районом на востоке — с Пospelихинскими районами Алтайского края. Административный центр района — с. Новичиха.

Территория района характеризуется континентальными природно-климатическими условиями. Климат континентальный — годовые колебания температур составляют до 42 °С. Средняя температура января -18,8 С, июля +20 С. Годовое количество осадков – 326 мм. На территории района расположено 5 озер. Почвы-черноземы южные.

1.3 Права пользования лесными ресурсами

1.3.1 Права предприятия на пользование лесными ресурсами¹²

Лесные участки, переданные во временное пользование ООО «Новичиха лес» на основании договора о передаче прав и обязанностей по договору аренды лесного участка № П-17/1 от 23.12.2008 года зарегистрированного в Управлении ФРС по Алтайскому краю 30.12.2008 г. номер государственной регистрации 22-22-24/049/2008-782; № П-17/2 от 16.12.2008 года зарегистрированного в Управлении ФРС по Алтайскому краю 29.12.2008 г. номер государственной регистрации 22-22-24/049/2008-801; № П-17/3 от 16.12.2008 года зарегистрированного в Управлении ФРС по Алтайскому краю 29.12.2008г. номер государственной регистрации 22-22-24/049/2008-800 заключен между ООО «Новичиха лес» и Управлением лесами Алтайского края. Срок действия договоров – 49 лет.

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

Все леса в Российской Федерации находятся в государственной собственности. Функции собственника лесов с 2008 года переданы региональным властям. В Алтайском крае функции по управлению лесами выполняет Министерство природных ресурсов и экологии Алтайского края. Сертифицируемые лесные участки управляется МПР Алтайского края Управлением лесами по Алтайскому краю отделом полномочий в области лесных отношений по Новичихинскому лесничеству Алтайского края.

В соответствии с Лесным Кодексом Российской Федерации граждане имеют право свободно посещать лесные участки с целью рекреации, а также осуществлять сбор грибов и ягод для собственного потребления. Ограничение посещения лесов гражданами возможно при официальном введении режима чрезвычайной ситуации органами власти в случае высокой пожарной опасности. Любительская охота регулируется Правилами добывания объектов

¹¹ Краткий обзор законодательных, административных и землепользовательских условий, в которых работает предприятие лесного хозяйства, включая роли ответственных правительственных органов, отвечающих за различные аспекты управления лесами (напр., лесозаготовку, мониторинг, охрану лесов, охрану труда, инфраструктуру и другие вопросы)

¹² См. также п. 1.5.2 Отчета ниже

животного мира, отнесенных к объектам охоты, утвержденными Приказом министерства природных ресурсов РФ № 512 от 16.11.2010 г., а любительское рыболовство регулируется Правилами рыболовства для Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна, утвержденными приказом Росрыболовства № 235 от 21.03.2012 года. Контроль и регулирование охоты и рыболовства осуществляет Служба по охране и использованию животного мира Красноярского края.

На территории арендованных ООО «Новичиха лес» (договорами аренды № П-17/1 от 23.12.2008г, №П-17/2 от 16.12.2008 г, № П-17/3 от 16.12.2008г, площадью 85397 га) лесных участков, в соответствии с Лесохозяйственным регламентом Новичихинского лесничества и Проектами освоения лесов, других видов пользования лесом не зарегистрировано. Каких-либо дополнительных обременений и ограничений лесопользования, кроме как установленных действующим законодательством, для данных участков не установлено.

1.4 Описание лесных участков¹³, не включенных в область сертификации¹⁴

Применяется сертификация <u>всех</u> управляемых участков	Применяется частичная сертификация	
	В область сертификации включены <u>не все</u> управляемых участки, находящиеся в аренде или в управлении / из области сертификации <u>исключены</u> ранее сертифицированные управляемый участок, находящиеся в аренде или в управлении	Из управляемых участков, находящихся в аренде или в управлении <u>“вырезаны”</u> зоны, не включенные в область сертификации
X		

1.5 Обзор плана лесопользования

1.5.1 Краткое описание целей лесопользования

Стратегическими (долгосрочными) целями деятельности предприятия ООО «Новичиха лес» являются:

- 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.

1.5.2 Краткое описание лесных ресурсов

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

¹³ Для групповой сертификации укажите управляемый участок в разрезе каждого члена группы

¹⁴ Полное описание любых лесных участков, за которые предприятие несет какую-либо ответственность, которые предприятие решило не включать или исключить из области действия сертификата, а также объяснение причин такого исключения и описание имеющихся способов предотвратить недоразумения по вопросам того, какие продукты и операции сертифицированы, а какие – нет. При сертификации не всех лесных участков должны соблюдаться требования Политики FSC в области частичной сертификации крупных лесовладений FSC-POL-20-002 (2000) (см. также FC-FSC-PRC-BP-4.1-1). При вырезании участков из единой территории сертификации должны соблюдаться требования Политики FSC FSC-POL-20-003 (2004) EN

Права предприятия на пользование лесными ресурсами

Управляющий орган	Правоустанавливающий документ		Размер ежегодного отпуска древесины по видам пользования, тыс. м ³			Площадь, га	Общий эксплуатационный запас, тыс. м ³	Средний породный состав	Срок лет,
	№	Дата регистрации	всего	рубка спелых лесов	рубки ухода				
Управление лесами Алтайского края	П-17/1	23.12.2008	68,0	3,1	64,9	38 150,25	2 388 470	9,0С 0,9Б 0,1 ОС + ИВ,КЛ,Т,ЯБ	49
	П-17/2	16.12.2008	32,0	10,1	21,9	38 981,83	1 417 200	8,1С1,7,5Б0,2ОС+,КЛ,Т,ИВ.	49
	П-17/3	16.12.2008	12,4	3,4	9,0	8 264,89	481 430	5,6,С3,9Б,0,5ОС+ИВ,Т,Е.	49

2. Социально-экономические условия.

ООО «Новичиха лес» имеет территорию аренды лесных участков, находящихся на территории пяти административных районов.

Новичихинский район

Район расположен на юго-западе края. Площадь — 3100 км². Рельеф — равнинный. Наивысшая точка района (314 м. над уровнем моря) находится между посёлками Мамонтово и Красноярка.

Климат континентальный, характеризуется коротким летом и малоснежными зимами с метелями. Большое влияние на климат оказывает расположенный в центре района Барнаульский ленточный бор, который снижает скорость ветров, повышает относительную влажность, способствует накоплению снежного покрова и улучшает водный режим. Лесная растительность представлена также небольшими осиново-березовыми с примесью тальника колками.

Средняя температура января –18,8 °С, июля +20 °С. Годовое количество атмосферных осадков — 326 мм.

На территории района расположено 5 относительно крупных озёр (Горькое, Песьяное, Парасково, Долгое, Куличье), крупнейшее из них озеро Горькое, оно же является единственным горько-солёным озером района. Все озёра района находятся в ленточном бору. Постоянных непересыхающих рек на территории района нет.

Почвы — чернозёмы южные. Растительный мир представлен злаковым разнотравьем. В районе растут: сосна, береза, осина, тополь, клён. Дикорастущие пищевые плодово-ягодные растения: шиповник, смородина, черемуха, клубника, малина, калина, земляника. Много разных видов грибов. Дикорастущие лекарственные растения: кровохлебка, горечник, солодка, бессмертник и другие. В связи с этим в районе занимаются сбором дикоросов, что является одной из форм рекреации. Обитают из зверей — лиса, заяц, лось, косуля, белка, колонок; из птиц — гусь. В реках и озёрах можно встретить щуку, карася, чебака, сазана, ерша, окуня.[5]

Имеются месторождения минеральных лечебно-столовых вод, которые занимают значительные площади, но не эксплуатируются.

Новичихинский муниципальный район в рамках муниципального устройства включает 7 муниципальных образований со статусом сельских поселений

Основное направление экономики - сельское хозяйство. Развито производство зерна, мяса, молока. На территории района находятся предприятия по переработке сельхозпродукции, ремонтно-строительные организации, маслозавод, ООО "Новичиха лес". Социальная сфера: общеобразовательные школы, детские дошкольные учреждения, медучреждения, клубы,

спортсооружения.

По территории района проходит автомобильная трасса Пospelиха - Волчиха.

Село Новичиха расположено в 251 км к юго-западу от Барнаула. В селе находятся маслозавод, ООО "Новичиха лес", общеобразовательная школа, музыкальная школа, Дом детского творчества, детские дошкольные учреждения, медучреждения, клубы, спортсооружения.

Новичиха связана с Барнаулом и другими городами и районами края автомобильными трассами. До ближайшей железнодорожной станции Пospelиха - 45 км.

Шипуновский район

Район расположен на юго-западе края. Рельеф равнинный. Климат континентальный. Средняя температура января $-18,1$ °С, июля $+19,7$ °С. Годовое количество атмосферных осадков — 435 мм.

По территории района протекают реки Чарыш, Алей, имеется много озёр, самое крупное — Зеркальное. Почвы — чернозёмы, песчаные, солончаки. Проходит барнаульский ленточный бор. Растут сосна, тополь, берёза, калина, шиповник, ива, боярышник. Обитают из зверей — лось, косуля, лиса, барсук, хорёк, заяц, волк; из птиц — гусь, утка, серая цапля, выпь, чайка, куропатка, глухарь; из рыб — карась, щука, окунь, налим, язь, лещ, чебак, линь, таймень, нельма, хариус.

Шипуновский муниципальный район в рамках муниципального устройства включает 19 муниципальных образований со статусом сельских поселений.

Основное направление экономики — сельское хозяйство. Сельскохозяйственное производство района представляют 2 колхоза, 2 закрытых акционерных общества, 45 СПК, 131 крестьянское (фермерское) хозяйство. Ежегодно зерновыми засеваются около 140 тысяч га, в том числе 112 тысяч га пшеницы, более 9-12 тысяч га подсолнечника на зерно и около 1 тысячи га сахарной свеклы.

Промышленность района представлена в основном предприятиями, перерабатывающими сельскохозяйственное сырьё. Крупнейшими из них являются ОАО «Шипуновский элеватор», КХ «Роса».

Мамонтовский район

Район расположен в центральной части края.

Рельеф — возвышенная равнина, расчлененная ложбинами, оврагами. Климат континентальный. Средняя температура января $-18,2$ °С, июля $+19,2$ °С. Годовое количество атмосферных осадков — 367 мм.

Площадь — 2305 км².

На территории района расположено много озёр. Крупнейшие озёра: Малое и Большое Островное, Горькое, Гусиное, Сыропятово. Протекают реки: Касмала, Махаиха. Почвы — чернозёмы выщелоченные, обыкновенные, местами лугово-чернозёмные. На территории района три ленточных бора — Кулундинский, Касмалинский и Барнаульский. Растут сосна, берёза, осина, тополь, злаково-попынное разнотравье. Обитают из зверей — лиса, заяц, лось, барсук, белка, горноста́й, колонок, косуля; из птиц — утка, цапля, журавль.

Мамонтовский муниципальный район в рамках муниципального устройства включает 13 муниципальных образований со статусом сельских поселений:

Основное направление — сельское хозяйство. Развито производство зерна, на территории района находятся предприятия по переработке сельхозпродукции, Мамонтовский заказник. Добывается песок и глина.

Алейский район

Расположен в центральной части края, в лесостепной зоне. Рельеф представляет собой слаборазвитую равнину, расчленённую реками и оврагами. На территории района открыты месторождения кирпичной глины. Климат переходный от резко континентального к умеренному. Средняя температура января: $-17,6$ °С, июля: $+20$ °С. Годовое количество осадков составляет 440 мм.

На территории района 7 рек (Алей и др.), 7 крупных озёр, в том числе Бахматовское, Среднее и

несколько мелких. Почвы: лугово-чернозёмные, обыкновенные чернозёмы, в северной части встречаются солонцеватые и солончаковые. Территория района представляет собой лесостепь с колками, преимущественно берёзовыми, и полезащитными лесополосами из тополя, берёзы, клёна, вяза мелколистного, жёлтой акации. На северо-западе расположен Барнаульский ленточный бор, шириной от 8 до 10 км.

Алейский муниципальный район в рамках муниципального устройства включает 19 муниципальных образований со статусом сельских поселений:

Сельскохозяйственная специализация района — растениеводство с преимущественным выращиванием зерновых культур, а также молочное и мясное животноводство. Пищевая и перерабатывающая промышленность в районе представлена пивзаводом и подсобными цехами по переработке сельскохозяйственной продукции. Работают два цеха по производству растительного масла, 5 мельниц, 15 пекарен, один крупкоцех.

На территории района проходят железная дорога (Туркестино-Сибирская магистраль) и федеральная автомобильная трасса А322 Барнаул — Рубцовск — граница с Республикой Казахстан.

Романовский район

Район расположен на западе края, в восточной части Кулундинской равнины. На севере граничит с Завьяловским районом, на востоке с Мамонтовским, на юге с Волчихинским и Новичихинским, на западе с Родинским районом.

Площадь — 2082 км².

Рельеф равнинный. Климат континентальный. Средняя температура января –18,2°С, июля +19°С. Годовое количество атмосферных осадков 340 мм. На территории района расположены озёра Молоково, Горькое. Почвы — южные чернозёмы, встречаются солонцы, солончаки. Много берёзовых колков. Обитают лиса, заяц.

Романовский муниципальный район в рамках муниципального устройства включает 12 муниципальных образований со статусом сельских поселений:

Основное направление экономики — сельское хозяйство. Развито производство товарного и семенного зерна, овцеводство. На территории района находятся маслозавод, цех валяной обуви, ремонтные, строительные предприятия.

ООО «Новичиха лес», осуществляя управление на арендованном предприятием лесном участке, стремиться в максимально возможной степени учесть интересы коренного и местного населения и участвовать в социальном развитии территорий.

3. Состав лесонасаждений

Средние таксационные показатели управляемых участков

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
Управляемый участок 1 / Договор аренды № П-17/1 от 23.12.2008						
Хвойное	9,7С0,3Б+Ос,КЛ, ЯБ	104	2,2	0,61	247	2,2
Мяголиственное	8,1Б1,1ОС0,8С+ ИВ,КЛ,Т	54	3,1	0,52	109	1,2
Итого по управляемому участку 1		79	2,65	0,57	178	1,7

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
Управляемый участок 2 / Договор аренды № П-17/2 от 16.12.2008						
Хвойное	9,5С0,5 Б+ОС,Т,КЛ	109	2,1	0,6	247	2,0
Мяголиственное	7,8Б 1,2ОС 1,0С+Т,ИВ,КЛ	60	3,9	0,7	130	1,2
Итого по управляемому участку 2		84,5	3	0,65	188,5	1,6
Управляемый участок 3 / Договор аренды № П-17/3 от 16.12.2008						
Хвойное	9,2С0,7Б 0,1ОС+Е	86	1,9	0,67	276	2,5
Мяголиственное	8,1Б1,1ОС0,8С+ ИВ,Т	65	2,7	0,6	140	1,7
Итого по управляемому участку 3		75,5	2,3	0,64	208	2,1

4. Описание прилегающих земель;

Лесной участок, арендуемый по договорам аренды № П-17/1 от 23.12.2008г, №П-17/2 от 16.12.2008 г, № П-17/3 от 16.12.2008г года, соседствует со следующими лесопользователями. На территории Алтайского края: ООО «Рибрихинский лесхоз», ООО «Лебяжья лес», ООО «Вострова лес». ООО «Изумруд» (Выращивание лесных плодовых ягодных декоративных, растений, лекарственных растений.) ООО «Троя» (Рекреация)

Остальные прилегающие лесные участки не закреплены за арендаторами и находятся в ведении территориального отдела лесного хозяйства по Новичихинскому лесничеству.

1.5.3 Описание предприятия и организационной структуры

ООО "Новичиха лес" начало свою деятельность в декабре 2008 года и включает в себя 1 цех с 2 ленточными пилорамами и 1 цех по производству погонажных изделий, оборудованные современными строгальными станками марки WEINIG, заточным оборудованием VOLLMER, котельную производства, работающую на собственных древесных отходах.

ООО "Новичиха лес" выпускает следующие виды продукции:

- обрезной пиломатериал (ГОСТ 26002-83);
- строганный пиломатериал;
- погонажные изделия из массива (обшивка стеновая, наличник, блок-хаус, террасная доска, доска пола, имитация бруса и другие позиции)
- Топливные гранулы (пеллеты)

Направление деятельности:

Лесопиление и выпуск готовой продукции в виде профилированных изделий и пиломатериалов. Для производства продукции используется хвойный пиломатериал, в основном - сосна, осина, береза.

Объёмы производства:

Ежемесячный объем сушки около 1300 м³ /месяц, выпуск погонажных изделий достигает 700 м³, готовой продукции. В планах развития завода - увеличение объемов производства погонажных изделий, клееной продукции экспортного качества, и топливных брикетов.

Экология и рынок сбыта:

Завод обеспечивает рациональное использование лесных ресурсов на основе комплексной переработки древесины. ООО "Новичиха лес" в качестве сырья использует только экологически чистые лесоматериалы с Западной Сибири, отличающийся большой плотностью древесины, ее качеством и очень красивой текстурой. Завод спроектирован на базе импортного и отечественного оборудования, которое позволяет обеспечивать заданный объем и высокое качество продукции.

Производимая продукция поставляется на рынки Европы, Ближнего Востока, Азии и России, которая используется в строительном, мебельном, столярном и других производствах. Продукция конкурентоспособная, пользуется спросом на мировом и внутреннем рынках.

Арендный участок ООО «Новичиха лес» расположен в Новичихинском, Шипуновском, Мамонтовском, Романовском, Алейском районах Алтайского края в пределах земель лесного фонда Новичихинского лесничества.

Лесной участок передан во временное пользование ООО «Новичиха лес» на основании договора о передаче прав и обязанностей по договору аренды лесного участка № П-17/1 от 23.12.2008 года зарегистрированного в Управлении ФРС по Алтайскому краю 30.12.2008 г . номер государственной регистрации 22-22-24/049/2008-782. № П-17/2 от 16.12.2008 года зарегистрированного в Управлении ФРС по Алтайскому краю 29.12.2008г. номер государственной регистрации 22-22-24/049/2008-801. № П-17/3 от 16.12.2008 года зарегистрированного в Управлении ФРС по Алтайскому краю 29.12.2008г. номер государственной регистрации 22-22-24/049/2008-800 заключен между ООО «Новичиха лес» и Управлением лесами Алтайского края Срок действия договора – 49 лет.

Администрация:

Выполняет административно – управляющую функцию.

Лесозаготовительная деятельность:

На предприятии заготовка древесины осуществляется лесозаготовительными бригадами (в том числе с привлечением подрядных организаций) с использованием ручного инструмента.

Валка деревьев, обрезка сучьев, раскряжёвка на сортименты производиться бензомоторными пилами «Штиль», «Хосзварна».

Трелевка сортиментов производиться колесной техникой МТЗ 82 с трелевочным приспособлением муравей на расстояние до 300 м.

Вывозка из лесосек производиться лесовозами УРАЛ, сортиментовозами КАМАЗ.

Работы проводятся только в светлое время суток, бригада приезжает на заготовку с мест проживания (с населённых пунктов).

Автотранспортное направление:

Вывозка круглых лесоматериалов с погрузочных пунктов осуществляется при помощи сортиментовозов и лесовозов седельных тягачей с прицепами импортного производства.

Ремонтное направление:

Ремонты техники, оборудования, и средств связи проводиться стационарна в мастерских предприятия, находящиеся в лесничествах либо на центральной усадьбе в МТМ.

Документооборот для лесохозяйственной деятельности:

По данному направлению осуществляется планирование лесозаготовительной и лесохозяйственной деятельности. Отводчик отводит лесосечный фонд в рубку согласно применимым нормам законодательства. После подготовки всех необходимых разрешительных документов специалистом лесного хозяйства, лесозаготовительные бригады могут приступать к

рубке лесных насаждений.

Подготовкой дорог и площадок погрузочных пунктов занимается ЛЗУ, имеющий в своем составе трактора

На территории производственной базы располагаются гаражи, цех по ремонту и обслуживанию техники. Перевозка древесины осуществляется автомобильным транспортом.

Заправка топлива осуществляется из емкостей оборудованными клапанно-запорными механизмами. Заправка моторного масла осуществляется из специальных емкостей, оборудованных поддонами с целью предотвращения загрязнения почв.

Ремонт техники осуществляется в зависимости от объема необходимых работ. Мелкосрочные ремонты производятся на лесосеке силами механиков в специально отведенных и оборудованных местах. Долгосрочные ремонты, требующие дополнительного оборудования и запасных частей производятся на производственной базе.

Производственная база включает в себя склад пиловочного сырья и готовой продукции, цех по производству погонажа, цех по производству топливных брикет, участок отгрузки продукции, гаражи, административное здание и вспомогательные подразделения обслуживания, снабжения и ремонта.

Основными задачами являются техническое обслуживание подвижного состава, отстой транспортных средств, сварочные работы, прием, хранение топлива и заправка собственного автотранспорта.

Ремонтные базы на производственной площадке состоят из слесарных мастерских для осуществления текущего ремонта и текущего обслуживания автотранспорта. Изготовление деталей для замены в узлах и агрегатах различной техники осуществляется на слесарном участке. Зарядка аккумуляторных батарей происходит в слесарной мастерской.

Сварочный участок предназначен для проведения сварочных работ. Сварочные работы производятся ручной дуговой сваркой штучными электродами марки МР – 4 и УОНИ – 13/55.

Заточка пильных цепей осуществляется на точильных станках в слесарной мастерской.

1.5.4 Описание технологии лесозаготовительных и лесохозяйственных работ

Проектами освоения лесов ООО «Новичиха лес» предусмотрено проведение выборочных рубок спелых и перестойных насаждений рубок обновление и рубок ухода (проходные и прореживания) запроектированы в незначительном объеме в связи с преобладанием на участках спелых и перестойных насаждений.

Технологический процесс при заготовке древесины включает в себя проведение подготовительных работ, валку, обрезку сучьев и раскряжевку хлыстов с применением следующей техники:

бензомоторная пила «Штиль», «Хозварна».

Трелевка сортиментов производится колесной техникой МТЗ 82 с трелевочным приспособлением муравей на расстояние до 300 м.

Вывозка из лесосек производится лесовозами УРАЛ, сортиментовозами КАМАЗ.

Лесовосстановление протекает в основном естественным способом при сохранении подроста. Дополнительно ведется содействие естественному восстановлению (минерализация почвы)

Заготовка древесины осуществляется лесозаготовительными бригадами ООО «Новичиха лес», а также привлекаются лесозаготовительные бригады подрядных организаций.

1.5.5 Описание мер по защите окружающей среды

С целью минимизации и предотвращения ущерба окружающей среде проводится оценка воздействия при планировании и проведении лесозаготовительных работ. Для минимизации воздействия лесозаготовок на водные объекты выделены и сохраняются водоохранные полосы и берегозащитные участки. Для минимизации воздействия на почвы планирование лесосечных работ производится с учетом почвенно-грунтовых условий лесосеки. В периоды высокой влажности почв

приостанавливается заготовка и трелевка древесины. Для защиты почв от повреждения производится укрепление волоков и погрузочных площадок порубочными остатками. Во избежание загрязнения почвы на лесных объектах (верхние склады, лесосеки, временные склады и пункты заправки ГСМ, места стоянки техники и др.) заправка техники осуществляется при помощи топливозаправщиков или из емкостей, имеющих насос. Оборудуются временные места хранения готового к применению и использованию абсорбента (сухих опилок, торфа и других природных и искусственных материалов с высокой долей поглощения жидких веществ). Все емкости для заправки техники в лесу оборудуются запорными кранами и поддонами, предотвращающими попадание ГСМ в почву.

Производственные отходы – металлолом, автопокрышки и др., бытовой мусор временно складироваться в специально оборудованных местах, а после окончания работ вывозятся для утилизации экологически безопасными способами.

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

1. Ознакомление специалистов предприятия с красной книгой Алтайского края и перечнем объектов растительного и животного мира, подлежащих включению в Красную книгу.
2. Проведение консультаций с широким кругом заинтересованных сторон, включая научно-исследовательские институты.
3. Составление перечня редких и исчезающих видов флоры и фауны, которые могут встречаться на арендуемой территории и характерных мест их обитания, а также согласование этого списка с заинтересованными сторонами.
4. Составление повидельного списка кварталов, в которых встречаются краснокнижные виды, определение режима охраны в них.
5. Обучение работников предприятия мерам по выявлению и сохранению ключевых биотопов краснокнижных видов.
6. Выполнение требований по сохранению краснокнижных видов на арендуемой территории.
7. Предоставление материалов инвентаризации местообитаний краснокнижных видов в ФГУП «Рослесинфорг» «Запсиблеспроект» с последующим приданием данным участкам статуса ОЗУ и вывода из расчета пользования.

При планировании лесозаготовительных работ с учетом требований и соблюдения международных природоохранных соглашений о сохранении биологического разнообразия лесных экосистем, предприятию необходимо сохранять:

- участки с наличием природных объектов, имеющих природоохранное значение;
- заболоченные участки леса в бессточных понижениях;
- окраины болот, болота с редким лесом и участки среди болот;
- участки леса вокруг постоянных и временных водных объектов;
- отдельные ценные деревья в любом ярусе;
- единичные старые деревья различных пород;
- крупные устойчивые сухостойные и усыхающие деревья;
- крупные пни или обломанные на различной высоте естественные пни (остолопы);
- деревья с дуплами и гнездами;
- валеж на разной стадии разложения.

Перечисленные участки являются ключевыми местообитаниями редких и находящихся под угрозой исчезновения видов флоры и фауны.

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

1.5.7 Описание процедуры мониторинга¹⁵

Процедура мониторинга за изменением параметров лесного фонда, объемами и интенсивностью лесопользования, экологическими, социальными и экономическими последствиями предусматривает сбор информации, необходимой для мониторинга следующих показателей:

1. Объем лесовосстановительных мероприятий с разделением по способам и методам (СЕВ, посадка леса, уход за лесными культурами);
 2. Использование удобрений;
 3. Использование пестицидов;
 4. Биологические средства защиты;
 5. Опасные природные явления (лесные пожары, ветровалы, вспышки вредителей и болезней...)
 6. Негативные последствия на окружающую среду, в результате проведения мероприятий по созданию лесной инфраструктуры и ее эксплуатации, лесовосстановительных и лесохозяйственных работ;
 7. Негативные последствия на природные ценности в результате заготовки древесины;
 8. Негативные последствия от деятельности по обращению с отходами;
 9. Незаконные виды деятельности, выявленные на арендном участке;
 10. Информация по соблюдению национального и местного законодательства, международных конвенций, относящихся к транспортировке и торговле лесной продукцией;
 11. Информация по социальным последствиям лесозаготовок и других лесохозяйственных мероприятий;
 12. Информация по соблюдению требований трудового законодательства
 13. Информация по соблюдению правил техники безопасности
 14. Информация по обучению работников по охране труда, внутренним инструкциям.
 15. Информация по коренным народам, местным сообществам, взаимодействие с ними, установление их прав на пользование арендным участком
 16. Информация по ВПЦ 5 и 6 типов. Перечень, площадь, меры охраны
 17. Информация по поддержке социально-экономического развития МС
 18. Соотношение фактического и расчетного объемов вырубki древесины по всем видам рубок
 19. Информация по общим затратам и производительности лесохозяйственных мероприятий (демонстрация экономической жизнеспособности)
 20. Мониторинг ВПЦ 5 и 6 типов
 21. Информация по динамике изменения численности видов, взятых под охрану
 22. Информация по площади охраняемых участков разных типов (водоохранные зоны, выделенные, ВПЦ, репрезентативные участки и т.п.)
 23. Информация по эффективности мер поддержания и/или восстановления ландшафтных ценностей
 24. Информация по эффективности мер по поддержанию и/или улучшению ВПЦ 1-4 типов
- Документация, подтверждающая сбор информации:
- информация о фактических объемах вырубленной древесины по видам пользования и способам рубок;
 - информация о площадях рубок по видам пользования и способам рубок;

¹⁵ Мониторинг должен касаться прироста, заготовки и динамики изменений в лесу (включая изменения во флоре и фауне), воздействие на окружающую и социальную среду, а также затрат, производительности и эффективности деятельности предприятия

- информация по видам и объемам изъятия лесных ресурсов, кроме древесины;
- информация по объемам лесовосстановительных мероприятий по способам и методам;
- информация по объемам и видам мероприятий по защите и охране леса;
- информация по объемам незаконно заготовленной древесины и видам незаконной деятельности на территории управляемых лесов;
- информация по затратам на проведение лесохозяйственных мероприятий;
- информация по экономической эффективности лесозаготовительной деятельности;
- информация по площадям и запасам насаждений, погибших и поврежденных лесными пожарами, вредителями, болезнями и по другим причинам;
- информация по динамике социальных характеристик на предприятии;
- информация по влиянию хозяйственной деятельности на социальное положение местного населения;
- информация по ВПЦ;
- информация по воздействию хозяйственной деятельности на окружающую среду.

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

Хозяйство	2024		01.01.-31.05.2025	
	фактический объем заготовки, м ³	% освоения расчетной лесосеки	фактический объем заготовки, м ³	% освоения расчетной лесосеки
Хвойное	92352	82%	22044	20%
Лиственное	1158	25%	667	14%
Всего	93510	83%	22711	20%

1.7 Оценка обоснования неистощительности размера ежегодной заготовки древесины (неистощительности лесопользования)

Методами расчета ежегодного неистощительного объема пользования по выборочным рубкам в защитных лесах, соответствующим требованиям индикаторов 5.2.4, 5.2.5 в настоящее время являются только методика, размещенная на сайте <https://hcvf.ru/lesosekafsc/>, а также метод исчисления расчетной лесосеки равномерного пользования, утвержденная Приказом Рослесхоза от 27.05.2011 №191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки». При этом из площади, включаемой в расчет, должна быть исключена площадь всех охраняемых участков, режим которых предусматривает запрет на заготовку древесины.

Заготовку древесины ООО «Новичиха лес» должно осуществлять в соответствии с лесным планом Алтайского края, лесохозяйственным регламентом Новичихинского лесничества, договорами аренды лесного фонда, планом лесопользования (проектами освоения лесов) на арендованных предприятием участках лесного фонда, а также согласно Лесному кодексу РФ (2006), Правилам заготовки древесины (2020) и другим нормативно-правовым документам.

Общая площадь по договорам аренды составляет:

- № П-17/1 от 23.12.2008 г., площадь, переданная в аренду, составляет 38227 га;
- № П-17/2 от 16.12.2008 г., площадь, предоставленная в аренду, составляет 38476 га;
- № П-17/3 от 16.12.2008 г., площадь, предоставленная в аренду, составляет 8124 га.

Проектами освоения лесов предусмотрена заготовка древесины методом выборочных рубок главного пользования. Сплошных и постепенных рубок по всем хозяйствам и арендным участкам предприятием не производится. Рубка производится в хвойной (Сосновая хозсекция) и мягколиственной (Березовая хозсекция).

Далее представлены расчеты неистощительного объема заготовки древесины, произведенные с помощью калькулятора объема пользования, представленном на сайте Леса высокой природоохранной ценности (<https://hcvf.ru/lesosekafsc/>) (далее – онлайн калькулятор).

Управляемый участок	Хозяйство	Хозсекция	Возраст рубки	Расчётная лесосека по проекту освоения, м ³	Объём неистощительности по калькулятору, м ³	Установленный ¹⁶ предприятием неистощительный объём, м ³
1	Хвойное	Сосна	101	65 300	58406,39	60 400
	Мягколиственное	Береза	71	700	2618,35	600
	Итого			66 000	61024,74	61 000
<p>Ежегодный фактический объём заготовки м³ в ликвиде по отношению к установленному неистощительному объёму заготовки древесины</p>						<p>Учитывая допустимую погрешность в расчетах до 10% по всем договорам аренды, установленный предприятием уровень заготовки древесины не превышает уровня неистощительности лесопользования в защитных лесах по хвойному и лиственному хозяйству в долгосрочной перспективе.</p>

Управляемый участок	Хозяйство	Хозсекция	Возраст рубки	Расчётная лесосека по проекту освоения, м ³	Объём неистощительности по калькулятору, м ³	Установленный ¹⁷ предприятием неистощительный объём, м ³
2	Хвойное	Сосна	101	29 600	29442,41	21700
	Мягколиственное	Береза	71	900	3506,24	500
	Итого			30 500	32948,65	22 200
<p>Ежегодный фактический объём заготовки м³ в ликвиде по отношению к установленному неистощительному объёму заготовки древесины</p>						<p>Учитывая допустимую погрешность в расчетах до 10% по всем договорам аренды, установленный предприятием уровень заготовки древесины не превышает уровня неистощительности лесопользования в защитных лесах по хвойному и лиственному</p>

¹⁶ Заполняется в случае установленного превышения объёма неистощительного лесопользования.

¹⁷ Заполняется в случае установленного превышения объёма неистощительного лесопользования.
Краткий отчет для общественности о результатах второго контрольного аудита лесопользования и внутренней цепочки поставок по системе «Лесной эталон» ООО «Новичиха лес»

хозяйству в долгосрочной перспективе.

Управляемый участок	Хозяйство	Хозсекция	Возраст рубки	Расчётная лесосека по проекту освоения, м ³	Объём неистощительности по калькулятору, м ³	Установленный ¹⁸ предприятием неистощительный объём, м ³
3	Хвойное	Сосна	101	7900	8702,28	5400
	Мягколиственное	Береза	71	3000	4344,76	1600
	Итого			10 900	13047,04	7000
<p>Ежегодный фактический объём заготовки м³ в ликвиде по отношению к установленному неистощительному объёму заготовки древесины</p>						<p>Учитывая допустимую погрешность в расчетах до 10% по всем договорам аренды, установленный предприятием уровень заготовки древесины не превышает уровня неистощительности лесопользования в защитных лесах по хвойному и лиственному хозяйству в долгосрочной перспективе.</p>

В целях ведения не истощительного лесопользования ООО «Новичиха лес» скорректировало планы освоения с учетом объема не истощительного лесопользования в сторону уменьшения, так как объем неистощительной заготовки по договору № П-17/1 меньше ежегодного объема заготовки древесины, установленной проектом освоения по хвойному хозяйству, также при определении ежегодного объема заготовки древесины предприятием были учтены биотопы, которые будут сохраняться в процессе рубок. В связи с чем предприятием добровольно снижен объем ежегодной заготовки древесины по всем договорам аренды по хвойному и лиственному хозяйствам. На предприятии подготовлен приказ о корректировке ежегодного объема заготовки древесины.

Анализ расчета неистощительного использования

Договор аренды	Площадь арендуемого участка, га	Хозяйство	Хозсекция	Ежегодный прирост, м ³ на га	Объём заготовки согласно ПОЛ, м ³	Объём неистощительного использования, рассчитанный по калькулятору WWF, м ³	Площадь ежегодной лесосеки неистощительного пользования, га	Объём ежегодного неистощительного использования, установленный предприятием, м ³

¹⁸ Заполняется в случае установленного превышения объёма неистощительного лесопользования.

№ П-17/1 от 23.12.2008 г.	38150,3	Хвойное	Сосна	2,2	65300	58406,39	945,84	60400
		Мяголиственное	Береза	1,2	700	2618,35	98,8	600
№ П-17/2 от 16.12.2008 г.	38981,8	Хвойное	Сосна	2	29600	29442,41	518,8	21700
		Мяголиственное	Береза	1,0	900	3506,24	138,88	500
П-17/3 от 16.12.2008 г.	8264,9	Хвойное	Сосна	2,5	7900	8702,28	126,12	5400
		Мяголиственное	Береза	1,7	3000	4344,76	129,68	1600

Учитывая допустимую погрешность в расчетах до 10% по всем договорам аренды, установленный предприятием уровень заготовки древесины не превышает уровня неистощительности лесопользования в защитных лесах по хвойному и лиственному хозяйству в долгосрочной перспективе.

Таким образом можно заключить, что установленные допустимые нормы неистощительного пользования лесными ресурсами обеспечивают сохранение количества и качества лесных ресурсов в средне- и долгосрочной перспективе путем сбалансированного соотношения объема заготовок и прироста.

1.8 Лесовосстановление

1.8.1 Объем лесовосстановительных мероприятий

	ОА	1 КА	2 КА	3 КА	4 КА
Способ лесовосстановления					
Сохранение подроста	587.9				
Объем лесовосстановления, всего га	649.5		839,4		
Создание лесных культур, га	1.1	7.3	7,3		
Содействие естественному возобновлению, га	648.4		832,1		
Уход за лесными культурами, га	2.64		16,8		
Уход за молодняками, га	4.1		5,6		

1.8.2 Описание целей по своевременному лесовосстановлению, с указанием целевых пород в соответствии с планом управления: Своевременное лесовосстановление, порода Сосна обыкновенная

1.8.3 Описание участков¹⁹ молодняков, на которых запланированы лесовосстановительные работы

Участок	Срок проведения мероприятий	Описание проводимых мероприятий	Расположение участка	Характеристика участка	Породный состав	Густота /запас
1	3 квартал	Прочистка	Костин-Лог квартал № 1	Культуры лесные	10С	70м3 на 1 га

¹⁹ Отсутствие площадей, нуждающихся в проведении рубок ухода за молодняками, должно подтверждаться материалами обследования и/или материалами таксации лесов для потенциально пригодных участков, переведенных в покрытые лесом насаждения и/или числящихся молодняками (Руководство по выполнению требований индикатора 10.1.2 стандарта лесопользования FSC-STD-RUS, версии 01.2 и 02.2).

			выдел №9			
2	3 квартал	Прочистка	Костин-Лог квартал № 8 выдел №9	Культуры лесные	10С	100м3 на 1 га
3	3 квартал	Прочистка	Травновское квартал № 57 выдел №17	Культуры лесные	10С	80м3 на 1 га
4	3 квартал	Прочистка	Гуселетовское квартал № 56 выдел №46	Культуры лесные	10С	80м3 на 1 га
5	3 квартал	Прочистка	Токаревское квартал № 47 выдел №16	Естественное насаждение	10С	140м3 на 1 га

1.8.4 Целевые показатели посещенных участков молодняков после проведения мероприятий²⁰

Участок	Расположение участка	Площадь	Породный состав	Возраст	Высота	Густота/запас
1	Костин-Лог квартал № 1 выдел №9	1,2	10С	22	10	0,7/90
2	Костин-Лог квартал № 8 выдел №9	1,0	10С	23	10	0,7/100
3	Травновское квартал № 57 выдел №17	1,4	9С1Б	25	11	0,6/80
4	Гуселетовское квартал № 56 выдел №46	1,1	10С	25	8	0,6/80
5	Токаревское квартал № 47 выдел №16	0,9	8С2Б	23	11	0,7/110

1.9 Санитарные рубки (если применимо)

Не применимо

2 ОПИСАНИЕ СТАНДАРТА СИСТЕМЫ «ЛЕСНОЙ ЭТАЛОН»

Аудит	Стандарты, по которым оценивалось предприятие	Код / Версия	Дата принятия
ОА	Система добровольной лесной сертификации «Лесной эталон». Сертификация лесоуправления	СТО-42952298-001-2022	05.08.2022 г.
	Система добровольной лесной сертификации «Лесной эталон». Сертификация внутренней цепочки поставок	СТО-42952298-002-2022	05.08.2022 г.
1 КА	Система добровольной лесной сертификации «Лесной эталон». Сертификация лесоуправления	СТО-42952298-001-2022 / 1.2	05.08.2022 г. (с изменениями от 26 января 2023 г. и 16 апреля 2024 г.)
Д-А	Система добровольной лесной сертификации «Лесной эталон». Сертификация лесоуправления	СТО-42952298-001-2022 / 1.2	05.08.2022 г. (с изменениями от 26 января 2023 г. и 16 апреля 2024 г.)

²⁰ Таблица заполняется в соответствии с требованиями Руководства по выполнению требований индикатора 10.1.2 стандарта лесоуправления FSC-STD-RUS, версии 01.2 и 02.2.

			г.)
2 КА	Система добровольной лесной сертификации «Лесной эталон». Сертификация лесопромышленности	СТО-42952298-001-2022 / 1.2	05.08.2022 г. (с изменениями от 26 января 2023 г. и 16 апреля 2024 г.)
3 КА			
4 КА			

3 ПРОЦЕДУРА ОЦЕНКИ

3.1. Подход к оценке систем управления.

При сертификации системы лесопромышленности 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 лесопромышленности. На данных производственных участках аудиторами оценивается состояние охраны труда и пожарной безопасности, методы обращения с твердыми и жидкими отходами.

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 подростка 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 Выбор²¹ лесоуправляющих участков (управляемых участков) для полевой оценки

Интенсивность выборки управляемых участков	Критерии выбора
<p><u>Индивидуальная сертификация с несколькими участками</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ОА, КА, РА: $x = 0,8\sqrt{y}^{22}$ 	<ul style="list-style-type: none"> Управляемые участки группируются в один или несколько наборов «схожих» управляемых участков в зависимости от типа лесов (естественные / полустественные в сравнении с плантациями), класса единицы лесопользования по размеру и применимого национального или регионального стандарта лесопользования. При наборе "схожих" средних и крупных управляемых участков необходимо учитывать класс управляемых участков по площади (от 1 тыс. га до 10 тыс. га и более 10 тыс. га), т.е. управляемых участков площадью от 1 тыс. га до 10 тыс. га и управляемых участков - более 10 тыс. га необходимо относить к разным наборам «схожих» управляемых участков, и выборку участков для оценки необходимо применять отдельно к каждому набору «схожих» управляемых участков Количество управляемых участков для полевой проверки определяется в зависимости от риска, размера и географического расположения отдельных управляемых участков. Выбор участков подразумевает случайный элемент, чтобы гарантировать, что выбранные управляемых участков представляют всю сертифицируемую лесную территорию в аспекте: географический разброс и сотрудники, ответственные за оперативное руководство выбранными управляемыми участками. Количество управляемых участков, которые необходимо посетить на КА, должно равняться, <u>как минимум</u>, половине управляемых участков, посещенных на ОА. Если после проведения последней оценки, в область действия сертификата были включены новые управляемых участков, то их выборка должна проводиться как для ОА.
<p><u>Групповая сертификация</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ОА: <ul style="list-style-type: none"> для управляемых участков площадью от 1000 до 10000 га: $x = 0,3y$; для управляемых участков площадью более 10000 га: $x = y$; КА, РА: <ul style="list-style-type: none"> для управляемых участков площадью от 1000 до 10000 га: $x = 0,2y$; для управляемых участков площадью более 10000 га: $x = 0,8y$. 	<ul style="list-style-type: none"> При групповой сертификации формирование «схожих» управляемых участков в наборы осуществляется по следующим показателям: цели управления; типы леса; ключевые административные подразделения; осуществление внутреннего контроля в группе. Проводится оценка каждого выбранного управляемого участка как части выборки на соответствие всем требованиям применимых стандартов FE. Кроме управляемых участков оценке также подлежит и Руководитель группы²³, оценка которого проводится, по крайней мере, ежегодно. Все наборы "схожих" управляемых участков должны быть посещены во время ОА. Половина или 50% <u>наборов</u> «схожих» управляемых участков должны быть посещены во время КА и РА для управляемых участков площадью 1 000–10 000 га, и все наборы «схожих» управляемых участков должны быть посещены во время КА и РА для управляемых участков площадью > 10 000 га.

²¹ Для мультипл-сайт и групповой схем сертификации

²² «у» - общее число управляемых участков в одном наборе «схожих» единиц лесопользования.

²³ В соответствии с требованиями, указанными в *FSC-STD-30-005 (см. п. 8.3 отчета ниже)*

	<ul style="list-style-type: none"> • Если после проведения ОА в область действия сертификата включаются новые лесные участки (например, члены группы или управляемые участки), то выбор новых управляемых участков должен проводиться по выборке, как для ОА. • Каждый управляемый участок в наборе посещается, как минимум, один раз в пять лет - в течение срока действия FE сертификата.
Описать, как рассчитывалась выборка управляемых участков:	
2КА	Так как общее число управляемых участков (договоров аренды), включенных в область сертификации, на предприятии составляет 3, из них 2 участка площадью более 10 000 га., и 1 участок менее 10 000 га, Следовательно, $x = 0,8\sqrt{y} = 0,8\sqrt{2}=1,13=2$ и $x = 0,8\sqrt{y} = 0,8\sqrt{1}=0,8=1$ Группой аудиторов принято решение посетить все 3 управляемых участка.
Описать, как отбирались управляемые участки для полевой проверки	
2КА	В ходе проведения аудита были посещены все управляемые участки.
Примечания для следующей проверки:	
3КА	Провести в снежный период

3.2.1 Определение продолжительность аудита

Управляемые лесные участки, выбранные для оценки	№ управляемого участка	Трудозатраты, чел. дн
	Управляемый участок 1	2
	Управляемый участок 2	2
	Управляемый участок 3	2
Факторы, увеличивающие время аудита		
<p>1. При определении продолжительности аудита требования ограниченной инфраструктуры, сильной фрагментации управляемых участков и сезонных условий не учитывается. Управляемые участки клиентов ОК имеют развитую инфраструктуру, в период распутицы аудиты не планируются, также в летнее время не планируются к оценке управляемые участки с зимним лесным фондом.</p> <p>При значительном удалении участков от офиса организации специалист ОА должен, с помощью предприятия, организовать ночлег на незначительном удалении от управляемых участков, с целью сокращения времени на переезд к лесным участкам (гостиницы, производственные базы, вахтовые поселки).</p>		1
<p>2. При планировании аудита специалист ОА должен добавить к общим трудозатратам на проведение аудита 0,5 чел. дн при удалении заинтересованных сторон на расстояние от 50-150 км от офиса организации, 1 чел. дн на расстоянии от 150 до 300 км и 2 чел. дн на расстоянии свыше 300 км.</p> <p>Примечание: труда-затраты включают время нахождения в пути.</p>		1
<p>3. В случае наличия острых споров между организацией и заинтересованными сторонами, при планировании аудита специалист ОА должен добавить к общим трудозатратам на проведение аудита 1 чел. дн для рассмотрения острых споров.</p>		-
<p>4. При наличии жалоб от заинтересованных сторон в отношении организации, при планировании аудита специалист ОА должен добавить к общим трудозатратам 0,5 аудита-дня на рассмотрение каждой жалобы.</p> <p>Примечание: в том случае если с заинтересованной стороной не удастся связаться при помощи средств связи или заинтересованная сторона просит о личной встрече, при этом заинтересованная сторона удалена на расстояние от 50-150 км от офиса организации, 1 чел. дн на расстоянии от 150 до 300 км и 2 чел. дн на расстоянии свыше 300 км.</p>		-

Примечание: труда-затраты включают время нахождения в пути.		
5.	При определении трудозатрат это требование не учитывается, орган по сертификации всегда проводит предварительные аудиты.	
6.	При планировании аудита специалист ОА должен добавить к общим трудозатратам на проведение аудита по 1 часу на каждое открытое несоответствие. Общее количество времени на открытые несоответствия округляются до 0,5 чел. дн, если количество несоответствий до 4-х включительно и 1 чел. дн если количество несоответствий от 5 до 8 и т. д.	-
7.	В случае применения к области оценки организации принципа 3, при планировании аудита специалист ОА должен добавить к общим трудозатратам на проведение аудита 1 чел. дн.	
8.	Если в результате выборки в оценку включается принцип 9, специалист ОА должен добавить к общим трудозатратам на проведение аудита 1 чел. дн при количестве ВПЦ до 30% от суммарной площади управляемых участков и 1,5 чел. дн при количестве ВПЦ свыше 30% от суммарной площади управляемых участков.	
Факторы, сокращающие время аудита		
9.	В случае групповых и множественных управляемых лесных участков время на оценку может быть снижено до 30% в случаях: 1) Групповое объединение относится к типу II; 2) Количество управляемых участков в организации не превышает 10. 3) Количество управляемых участков более 10, но в организации создан отдел, отвечающий за сертификацию. Количество персонала в отделе на менее 2 человек, не обремененных дополнительными обязанностями. 4) Количество участков более 10, но имеются структурные подразделения управляющие несколькими управляемыми участками (лесхозы, леспромхозы). 5) В течение сертификационного периода отсутствуют приостановки сертификата.	
10.	В случае отсутствия значительных несоответствий и количество незначительных несоответствий не превышает 15, в каждом из предшествующих оценке двух контрольных аудитах, общее количество продолжительности аудита может быть снижено до 20%.	
Общая продолжительность аудита, чел. дн		8

3.2.2 Перечень посещенных управляемых участков для оценки

№	Название посещенных управляемых участков (район, лесничество, уч. лесничество, дача)	ОА	1 КА	2 КА	3 КА	4 КА
1	Управляемый участок 1 (Алтайский край, Шипуновский и Новичихинский районы, Новичихинское лесничество, Крестьянское, Поломошенское, Новичихинское, Токаревское, Мельниковское уч. лесничества)	+	+	+		
2	Управляемый участок 2 Алтайский край, Шипуновский, Романовский и Мамонтовский районы, Новичихинское лесничество, Мамонтовское, Гуселетовское, Травновское уч. Лесничества, Буканский лесопитомник)	+	+	+		

№	Название посещенных управляемых участков (район, лесничество, уч. лесничество, дача)	ОА	1 КА	2 КА	3 КА	4 КА
3	Управляемый участок 3 (Алтайский край, Алейский район, Новичихинское лесничество, Костино-Логовское уч. Лесничество)	+	+	+		

3.3 Описание аудита

Второй контрольный аудит лесоправления и внутренней цепочки поставок (FM/CoC) ООО «Новичиха лес» проведен с 23 по 26.06.2025 года группой по аудиту в составе: руководитель группы по аудиту – Трофименко Ю.Г., аудитор – Демихова А.И.

Дата	Содержание мероприятий	Место проведения	Специалисты ОА
23.06.2025	09:00 Открывающее собрание; 10:00 Работа с документами, заполнение чек-листа; 13:00 Интервью с сотрудниками предприятия; 16:15 Работа с документами, заполнение чек-листа; 16:45 Подведение итогов рабочего дня.	Офис предприятия.	Трофименко Ю. Г. Демихова А.И.
24.06.2025	09:00 Посещение лесных участков (лесосеки в разработке, лесосеки прошлых лет, отведенные лесосеки, участки с проведенными лесохозяйственными работами, стоянки техники, участки ВПЦ), интервью с работниками организации. Консультации с заинтересованными сторонами на местном и районном уровне (администрация, лесничество, общество охотников и рыболовов и др.); 16:45 Подведение итогов рабочего дня.	Офисы заинтересованных сторон; лесные участки, склады древесины, места стоянки бригады.	Трофименко Ю. Г. Демихова А.И.
25.06.2025	09:00 Посещение лесных участков (лесосеки в разработке, лесосеки прошлых лет, отведенные лесосеки, участки с проведенными лесохозяйственными работами, стоянки техники, участки ВПЦ), интервью с работниками организации. Консультации с заинтересованными сторонами на местном и районном уровне (администрация, лесничество, общество охотников и рыболовов и др.); 16:45 Подведение итогов рабочего дня.	Офисы заинтересованных сторон; лесные участки, склады древесины, места стоянки бригады.	Трофименко Ю. Г. Демихова А.И.
26.06.2025	09:00 Работа с документами; 11:00 Интервью с руководством и ведущими специалистами предприятия; 12:30 Обед; 13:30 Консультации с заинтересованными сторонами на местном и районном уровне (администрация, лесничество, общество охотников и рыболовов и др.); 16:30 Внутреннее совещание команды аудиторов, заполнение чек-листа стандарта. 16:45 Закрывающее собрание.	Офис предприятия, офисы заинтересованных сторон.	Трофименко Ю. Г. Демихова А.И.

В план аудита включена проверка соответствия требованиям стандарта СТО-42952298-001- 2022 «Сертификация лесоправления» версия 1.2, Принцип 1, 8 полностью, обязательные для проверки на контрольном аудите Критерии 1.4; 1.6; 2.3; 3.2; 3.4; 4.4; 4.5; 5.2; 6.4; 6.6; 6.9; 6.10; 7.6; 8.2; 8.5, 9.4; 10.1.

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

№	Этап аудита	Аудиты							
		ПА	ОА	Д-А	1КА	Д-А	2КА	3КА	4КА
1	Подготовка к аудиту	1	1	0	0	0	0		
2	Опрос заинтересованных сторон (заочный)	0	0	0	0	0	0		
	Итого подготовка к аудиту:	1	1	0	0	0	0		
3	Опрос заинтересованных сторон	0	1	0	1	0	1		
4	Проверка документации	1	3	0,5	3	0,5	3		
5	Полевая инспекция	0	4	0	3	0	3		
	Итого проведение полевого аудита:	1	8	0,5	7	0,5	7		
6	Составление отчета	3	10	0,5	10	0,5	10		
	Итого с составлением отчета:	5	19	1	17	1	17		

3.5 Данные сотрудников

Аудиты	Статус в аудиторской группе	ФИО	Квалификация (образование)	Место работы и должность
1КА	Руководитель группы по аудиту	Трофименко Ю. Г.	Аудитор	ООО «ОК», директор
	Аудитор	Демихова А.И.	Аудитор	ООО «ОК», руководитель органа по сертификации

ООО «ОК» располагает документацией, подтверждающей квалификацию сотрудников в процессе оценивания соответствия предприятия требованиям системы «Лесной эталон».

3.6 Консультации с заинтересованными/затронутыми сторонами

В ходе второго контрольного аудита проведены консультации с представителями следующих заинтересованных сторон:

1. Администрация Новичихинского сельсовета
2. Новичихинское лесничество
3. Администрация с. Островное
4. Администрация с. Костин Лог
5. Минприроды Алтайского края

Полный список интервьюируемых лиц и их должности, как представителей организации, подрядчика так и других заинтересованных сторон представлен в разделе 6.3 настоящего отчета.

Принципы стандарта «Лесной эталон»	Комментарии заинтересованных/затронутых сторон	Как учтены комментарии заинтересованных/затронутых сторон сертификационным органом
Принцип 1. Соответствие законодательству	Держатель сертификата соблюдает требования действующего законодательства при ведении лесного хозяйства и лесопользовании. Споры относительно прав владения и пользования на территории управляемых участков в рамках применимого законодательства или обычного права, отсутствуют.	Приняты к сведению.
Принцип 2. Права работников и условия труда	На предприятии отсутствуют случаи гендерной дискриминации в отношении работников организации.	Приняты к сведению.
Принцип 3. Права коренных народов	-	-
Принцип 4. Отношения с местным населением	Предприятие осуществляет деятельность по социальному и экономическому развитию, участвует в поддержании социальной инфраструктуры (содержит дороги, выделяет пиломатериал на ремонт социальных объектов и др.). Споры с местными сообществами отсутствуют.	Приняты к сведению.
Принцип 5. Пользности леса	-	-
Принцип 6. Природные ценности и воздействие на них	Предприятием соблюдается режим водоохраных зон и прибрежных защитных полос, установленный в соответствии с Водным кодексом РФ. Перевод естественного леса в плантации не производится.	Приняты к сведению.
Принцип 7. Планирование хозяйства	Организация освещает основные элементы плана лесопользования в рамках ежегодных встреч с представителями местного населения, обсуждая планируемую деятельность.	Приняты к сведению.
Принцип 8. Мониторинг и оценка	Не поступало	Приняты к сведению.
Принцип 9. Высокие природоохранные ценности	Предприятие на регулярной основе проводит консультации с широким кругом заинтересованных/затронутых сторон по выявлению, сохранению и управлению участков ВПЦ такие участки, выделенные в рамках	Приняты к сведению.

Принципы стандарта «Лесной эталон»	Комментарии заинтересованных/затронутых сторон	Как учтены комментарии заинтересованных/затронутых сторон сертификационным органом
	консультаций, сохраняются.	
Принцип 10. Осуществление хозяйственной деятельности	Лесовосстановительные мероприятия выполняются организацией в установленные сроки в полном объеме, для лесовосстановления используются местные виды. ГМО, пестициды и удобрения не применяются.	Приняты к сведению.

3.7 Изменения²⁴ в области сертификации

Аудит	Описание изменений
1 КА	-
2 КА	-
3 КА	
4 КА	

3.8 Сертификация группы предприятий²⁵

Не применимо для индивидуальной сертификации

4. ОПИСАНИЕ НАБЛЮДЕНИЙ

4.1 Сильные и слабые стороны предприятия

По итогам проведения контрольного аудита системы лесоуправления и внутренней цепочки поставок ООО «Новичиха лес» были выявлены несоответствия в деятельности предприятия Принципам и Критериям системы «Лесной эталон» и квалифицированы как Условия. Данные результаты отражены в настоящем отчете.

4.1.1 Основные преимущества предприятия

- Высокий уровень профессиональной компетенции руководства и специалистов;
- Отлаженная система работы, которая позволяет качественно и в срок проводить запланированные мероприятия;
- Эффективная система лесовосстановительных мероприятий, охраны лесов арендной базы от пожаров, незаконных видов деятельности.

4.1.2 Основные недостатки предприятия

- Не выявлено

²⁴ Изменения могут касаться как самой организации, так и членов группы: названия, адреса, контактные данные руководителя и ответственных сотрудников, площадь и число сертифицированных участков, перечень FE групп продукции и древесные породы, а также изменений в применяемых стандартах FE.

²⁵Рекомендуется использовать такую структуру отчетов о групповой сертификации, которая отражает используемую стратегию выборки. Одним из очевидных способов является такая структура отчета, в которой в одном разделе показывается соблюдение базовых требований группы предприятий, во втором разделе показывается соблюдение элементов, применимых ко всем членам группы, которые внедряются на уровне группы предприятий, а в последующих разделах показано соблюдение требований, за которые несет ответственность каждый конкретный член группы для каждого члена группы, отобранного для полевой оценки

4.2 Общее описание наблюдений

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 специалистов ОА установлено, что разработанная система лесоуправления и внутренней цепочки поставок ООО «Новичиха лес» последовательно внедрена в производственный процесс и в целом является эффективной.

5. РЕЗУЛЬТАТЫ УСТРАНЕНИЯ НЕСООТВЕТСТВИЙ ПРЕДЫДУЩЕГО АУДИТА

5.1.1 Значительные условия

Не выявлено

5.1.2 Условия

Закрыты в ходе Деск-аудита

6 РЕЗУЛЬТАТЫ ТЕКУЩЕГО АУДИТА

6.1.1. Значительные условия

Не выявлено

6.1.2. Условия

Не выявлено

6.1.3. Риски

Не выявлено

7. ОПИСАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ ЗНАКОВ СООТВЕСТВИЯ СИСТЕМЫ «ЛЕСНОЙ ЭТАЛОН»

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

8 ВЫВОДЫ И ПРИНЯТЫЕ РЕШЕНИЯ

8.1 Заключение аудиторов

По результатам второго контрольного аудита было сделано следующее заключение.

Выявлено: 0 значительных условий (далее по тексту – ЗУ), 0 условий (далее по тексту – У), 0 Риск.

На основании вышеизложенного группа по аудиту рекомендует:

- Не выдавать сертификат до устранения всех ЗУ
- Выдать сертификат
- Продлить действие сертификата с учетом выставленных в результате аудита ЗУ, У и сроков их выполнения
- Приостановить действие сертификата компании
- Изменить область сертификации согласно данным в п. _____ настоящего отчета

8.2 Решение по сертификации

На основании выводов по результатам контрольного аудита, опубликованных в отчете по результатам аудита ООО «Новичиха лес», комитетом органа по сертификации принято следующее решение.

Поскольку система менеджмента ООО «Новичиха лес» способна обеспечить выполнение всех требований применимых стандартов по всей лесной территории, входящей в область сертификации, а также то, что держатель сертификата продемонстрировал, что описанная система менеджмента внедряется последовательно по всей сфере действия сертификата и доказала способность эффективно реализовывать систему управления, при отсутствии выявленных значительных несоответствий, ООО «Новичиха лес» может быть продлен сертификат соответствия лесоправления по системе «Лесной эталон» (Протокол № б/н от 02.09.2025 года).