

## КРАТКИЙ ОТЧЕТ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННОСТИ

### о результатах основного аудита лесоправления по системе «Лесной эталон» ООО «Новичиха лес»

(Индивидуальная)

(отчет дополнен по результатам деск-аудита)

<b>Орган по сертификации (далее по тексту – ОС)</b>	<b>ООО «ОК»</b>
	Россия, 662544, Красноярский край, Лесосибирск, ул. 60 лет ВЛКСМ, д.11, оф. 13
	Директор: Трофименко Ю.Г.
	Телефон: +7 985 758 14 48 Сайт: <a href="https://ok-forest.info/">https://ok-forest.info/</a> E-mail: <a href="mailto:ok-forest@ok-forest.info">ok-forest@ok-forest.info</a>
<b>Контактное лицо ОС</b>	Директор: Трофименко Ю.Г. Тел. +7 985 758 14 48 E-mail: <a href="mailto:ok-forest@ok-forest.info">ok-forest@ok-forest.info</a>
<b>Период проведения аудита</b>	ОА: 03-06 июля 2023 года Д-А: 02 апреля 2024 года
<b>Дата составления отчета</b>	30 августа 2023 года
<b>Дата утверждения отчета</b>	20 сентября 2023 года
<b>Дата последнего изменения отчета</b>	02 апреля 2024 года
<b>Группа по аудиту</b>	ОА: Ведущий аудитор – Трофименко Ю.Г., аудитор – Рассказов А.С.; Д-А: Руководитель группы по аудиту – Трофименко Ю.Г.
<b>Компания</b>	<b>ООО «Новичиха лес» / Novichikha Les LLC</b>
	Юридический и фактический адрес: 659730, Алтайский край. Новичихинский район, с. Новичиха, ул. Морозова 2.
	Исполнительный директор: Тратонин Александр Александрович
	Тел.: +7 385 552 2195 Сайт: <a href="https://www.altailles.com">https://www.altailles.com</a> E-mail: <a href="mailto:novles@altailles.com">novles@altailles.com</a>
<b>Контактное лицо компании</b>	Толстиков Андрей Юрьевич - ведущий специалист по ЛХ, ответственный по добровольной лесной сертификации. Тел. +79059865560 E-mail: <a href="mailto:tolstikov.andrey2015@yandex.ru">tolstikov.andrey2015@yandex.ru</a>
<b>Расположение сертифицируемых лесных участков</b>	Алтайский край, Шипуновский, Романовский, Мамонтовский, Алейский и Новичихинский районы, Новичихинское лесничество.
<b>Регистрационный код сертификата</b>	FE-OK-FM/COC-00007
<b>Дата выдачи сертификата</b>	02.04.2024 г.
<b>Срок действия сертификата</b>	01.04.2029 г.

## 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 лесопромышленного комплекса» является основным документом по сертификации лесопромышленного комплекса 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).

Если клиенты ООО «ОценКа» 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 «ОценКа» 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 (single MU)	С несколькими участками (multiple MU)	
	X	

#### 1.1.2 Тип SLIMF сертификата (не применимо)

Леса малой площади SLIMF	Леса с низкой интенсивностью управления SLIMF	Группа участков SLIMF
-	-	-

#### 1.1.3 Количество членов группы (при групповой сертификации)

Число членов группы	Не применимо
	X

#### 1.1.4 Количество MU в области сертификации

3
---

#### 1.1.5 Количество MU, которые по площади:

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

## 1.1.6 Географические координаты МУ

МУ	Широта	Долгота
МУ 1 / договор аренды П-17/1 от 23.12.2008 г.	52°14'49"	81°23'46"
МУ 2 / договор аренды П-17/2 от 16.12.2008 г.	52°33'45"	81°52'41"
МУ 3 / договор аренды П-17/3 от 16.12.2008 г.	52°37'36"	82°02'13"

## 1.1.7 Лесная зона

Бореальные	Умеренные	Субтропические	Тропические
	X		

## 1.1.8 Общая площадь лесов в области сертификации

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

## 1.1.9 Общая площадь лесов (по управлению)

Управляется частными компаниями	Управляется государством	Управляется общиной
85397,0		

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

№ МУ / № договора аренды	Регион / район / лесничество	Участковое лесничество (дача)	Номера кварталов	Площадь, га
МУ 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
<b>Всего</b>				<b>38150,25</b>
МУ 2 / П-17/2 от	Алтайский край, Шипуновский,	Мамонтовское	1-68 (все)	10853,04
		Гуселетовское	1 (1-6, 8-13, 22-24, 26-75, 78-	16771,51

№ МУ / № договора аренды	Регион / район / лесничество	Участковое лесничество (дача)	Номера кварталов	Площадь, га
16.12.2008	Романовский и Мамонтовский районы, Новичихинское лесничество		80), 2-67 (все)	
		Травновское	1-76 (все)	11159,02
		Буканский лесопитомник	128 (все)	198,26
<b>Всего</b>				<b>38981,83</b>
МУ 3 / П-17/3 от 16.12.2008	Алтайский край, Алейский район, Новичихинское лесничество	Костино-Логовское	1-71 (все)	8264,8885
<b>Всего</b>				<b>8264,89</b>
<b>Итого</b>				<b>85397,0</b>

### 1.1.11 Социологическая информация

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

Показатели	Аудиты							
	ПА		ОА		1-й	2-й	3-й	4-й
Общая численность персонала (М/Ж)	163	24	163	24				
	187		187					
Численность персонала, работающего в лесу (М/Ж)	45	-	45	-				
	45		45					
Численность персонала, работающего с бензопилами (М/Ж)	12	-	12	-				
	12		12					

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

Категория	Площадь, га
Площадь лесов, исключенная из коммерческих лесозаготовок	85397
•ООПТ	14823
•Защитные леса	85397
•ОЗУ	8204,4
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	46325,8

## 1.1.13 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>14823,00</b>	<b>17,36</b>
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 Сыропяттовское»	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	<b>945,6</b>	<b>1,11</b>
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	945,6	1,11
2.3	Леса, расположенные в водоохранных зонах	-	-
3	Ценные леса	<b>84 451,4</b>	<b>98,89</b>
3.1	Ленточные боры	75 622,3	88,55
3.2	Нерестоохраняемые полосы	8 829,1	10,34
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	-	-

№ п/п	Наименование категории защитности	Площадь, га	% от сертифицируемой площади
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 типам

Таблица 2

Типы ВПЦ по классификации и системы «Лесной эталон»	Типы ВПЦ	Площадь га	% 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	85397,0	100,00
	ВПЦ 1.1. Водно-болотные угодья (ВБУ) международного, национального и регионального значения	-	-
	ВПЦ 1.2. Ключевые орнитологические территории России (КОТР)	14 132,14	16,55
	ВПЦ 1.3. Ключевые ботанические территории (КБТ)		
	ВПЦ 1.4. Территории особого природоохранного значения («Изумрудная сеть»)	14823,00	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	8829,1	10,34
	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	-	-	

Типы ВПЦ по классификации и системы «Лесной эталон»	Типы ВПЦ	Площадь га	% от сертифицируемой площади
	ВПЦ 2.4. Малонарушенные болотные массивы (МБМ)	-	-
В	ВПЦ 3. Редкие экосистемы и местообитания. Редкие, находящиеся под угрозой исчезновения или исчезающие экосистемы, местообитания или рефугиумы.	56,2	0,07
	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	-	-
	Репрезентативные участки	8260,6	9,7
С	ВПЦ 4. Экосистемные услуги. Основные услуги экосистем в критических ситуациях, включая защиту водосборных бассейнов и предотвращение эрозии уязвимых почв и склонов.	<b>76 567,1</b>	89,66
	ВПЦ 4.1. Леса, имеющие особое водоохранное значение	75 622,0	88,55
	ВПЦ 4.2. Леса, имеющие особое противозерозионное значение	945,1	1,11
D	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
	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.)	-	-	

Типы ВПЦ по классификации и системы «Лесной эталон»	Типы ВПЦ	Площадь га	% от сертифицируемой площади
	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/культовую значимость для традиционных культур местных сообществ или коренных народов, определяемые путем взаимодействия с этими местными сообществами или коренными народами	2,0	0,0
	ВПЦ 6.1. Культовые сооружения и объекты искусственного происхождения (церкви и другие объекты, специально предназначенные для богослужений, часовни, поклонные кресты, наскальные рисунки, дольмены, северные лабиринты, прочие мегалиты и др.)	-	-
	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	0,00
	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	-	-
<b>ВСЕГО:</b>		<b>85 397,00</b>	<b>100</b>

## 1.1.14 Применение химических пестицидов

Пестициды применяются	Пестициды не применяются
	X

## 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

## 1.1.16 Размер ежегодной расчетной лесосеки

№ МУ / № Договора аренды	Расчетная лесосека, тыс. м <sup>3</sup>
МУ 1 / П-17/1 от 23.12.2008	68,0
МУ 2 / П-17/2 от 16.12.2008	32,0
МУ 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 и лиственных пород	Услуги, связанные с лесоводством и лесозаготовками (02.40.1)	Сосна обыкновенная ( <i>Pinus sylvestris</i> ), Ель сибирская ( <i>Picea obovata</i> ), Береза повислая ( <i>Betula pendula</i> ), Осина ( <i>Populus tremula</i> ) Береза пушистая ( <i>Betula pubescens</i> )	FE 100 %
<b>Недревесная лесная продукция</b>			
-	-	-	-

## 1.1.19 Производство и продажа сертифицированной лесопродукции

Не применимо для основного аудита

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

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 Поспелихинскими 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 ресурсами**

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**

1. Использование 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 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 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> " 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):

#### Права предприятия на пользование лесными ресурсами

Управляющий	Правоустанавливающий документ		Размер ежегодного отпуска древесины по видам пользования, тыс. м <sup>3</sup>			Площадь, га	Общий эксплуатационный запас, м <sup>3</sup>	Средний породный состав	Срок аренды 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 0,1ОС + 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 км<sup>2</sup>. 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  $-18,2^{\circ}\text{C}$ , июля  $+19,2^{\circ}\text{C}$ . Годовое количество атмосферных осадков — 367 мм.

Площадь — 2305 км<sup>2</sup>.

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-полынное разнотравье. Обитают из зверей — лиса, заяц, лось, барсук, белка, горностаи, 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:  $-17,6^{\circ}\text{C}$ , июля:  $+20^{\circ}\text{C}$ . 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 крупцоцех.

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 км<sup>2</sup>.

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 предприятии 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 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 / Договор аренды П-17/1 от 23.12.2008						
Хвойное	9,7С0,3Б+Ос, КЛ,ЯБ	104	2,2	0,61	247	2,2
Мягколиственное	8,1Б1,1ОС0,8 С+ИВ,КЛ,Т	54	3,1	0,52	109	1,2
Итого по МУ 1		79	2,65	0,57	178	1,7
МУ 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
Мягколиственное	7,8Б 1,2ОС 1,0С+Т,ИВ,КЛ	60	3,9	0,7	130	1,2
Итого по МУ 2		84,5	3	0,65	188,5	1,6
МУ 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
Мягколиственное	8,1Б1,1ОС0,8 С+ИВ,Т	65	2,7	0,6	140	1,7
Итого по МУ 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 «Ребрихинский 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 ленточными пилами 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 м<sup>3</sup> /месяц, выпуск погонажных изделий достигает 700 м<sup>3</sup>, 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», «Хускварна».

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

Вывозка из лесосек производится 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 проводятся стационарно 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 брикетов, 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

Лесозаготовительная 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», «Хускварна».

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 складываются 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 мониторинга

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 вырубки 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;
- 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	Разрешенный объем заготовки согласно ПОЛ, м <sup>3</sup>	2022		2023 (январь-июнь)	
		фактический объем заготовки, м <sup>3</sup>	% освоения расчетной лесосеки	фактический объем заготовки, м <sup>3</sup>	% освоения расчетной лесосеки
<b>МУ 1 / Договор аренды № П-17/1 от 23.12.2008</b>					
Хвойное	45,41	44,1	97,7	36,7	86,5
Лиственное	0,8	0,12	15	0	0
Всего	46,21	44,22	95,6	36,7	84,9
<b>МУ 2 / Договор аренды № П-17/2 от 16.12.2008</b>					
Хвойное	49,43	40,1	81,1	0	0
Лиственное	1,3	0,22	16,9	0	0
Всего	50,73	40,32	79,4	0	0
<b>МУ 3/ Договор аренды № П-17/3 от 16.12.2008</b>					
Хвойное	10,39	10,39	100	6,41	61,6
Лиственное	2,4	0,66	27,5	0	0
Всего	12,79	11,05	86,3	6,41	50,1

## 1.7 Количество несчастных случаев на производстве

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

## 2 ОПИСАНИЕ СТАНДАРТА СИСТЕМЫ «ЛЕСНОЙ ЭТАЛОН»

Аудит	Стандарты, по которым оценивалось предприятие	Код / Версия	Дата принятия
ОА	Система добровольной лесной сертификации «Лесной эталон». Сертификация лесоправления	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.
Д-А	Система добровольной лесной сертификации «Лесной эталон». Сертификация лесоправления	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.

### 3 ПРОЦЕДУРА ОЦЕНКИ

#### 3.1. Подход к оценке систем управления.

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

Аудиторы посещают производственные участки: верхние и промежуточные склады древесины, склады ГСМ и пестицидов, ремонтные мастерские и гаражи, нижний склад и места отгрузки лесопродукции. На данных производственных участках аудиторами оценивается состояние охраны труда и пожарной безопасности, методы обращения с твердыми и жидкими отходами.

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 лесоправляющих участков (МУ) для полевой оценки

Интенсивность выборки МУ	Критерии выбора
Индивидуальная сертификация	• МУ группируются в один или несколько наборов «схожих» МУ в

<p>(multiple site)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ОА, КА, РА:</b></li> </ul> $x = 0,8\sqrt{y}$	<p>зависимости от типа лесов (естественные / полустественные в сравнении с плантациями), класса единицы лесоправления по размеру и применимого национального или регионального стандарта лесоправления.</p> <ul style="list-style-type: none"> <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>
<p>Описать, как рассчитывалась выборка МУ:</p>	
<b>ОА</b>	<p>Так как общее число МУ (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, <math>x = 0,8\sqrt{y} = 0,8\sqrt{2}=1,13=2</math> и <math>x = 0,8\sqrt{y} = 0,8\sqrt{1}=0,8=1</math> Группой аудиторов принято решение посетить все 3 управляемых участка МУ 1, МУ 2, МУ 3.</p>
<b>Д-А</b>	<p>Полевой аудит не проводился</p>
<b>КА1</b>	
<b>КА2</b>	
<b>КА3</b>	
<b>КА4</b>	
<p>Описать, как отбирались МУ для полевой проверки</p>	
<b>ОА</b>	<p>В ходе проведения аудита были посещены все участки МУ 1, МУ 2, МУ 3.</p>
<b>Д-А</b>	<p>Полевой аудит не проводился</p>
<b>КА1</b>	
<b>КА2</b>	
<b>КА3</b>	
<b>КА4</b>	
<p>Примечания для следующей проверки:</p>	
<b>КА1</b>	<p>-</p>
<b>КА2</b>	
<b>КА3</b>	
<b>КА4</b>	

## Определение продолжительность аудита

Управляемые лесные участки, выбранные для оценки	№ МУ	Трудозатраты, чел. дн
	1	2
	2	2
	3	2
<b>Факторы, увеличивающие время аудита</b>		
<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 аудитор 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>		-
<p>2. При планировании аудита аудитор 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 расстояние свыше 300 км.</p> <p style="text-align: center;">Примечание: трудозатраты включают время нахождения в пути.</p>		-
<p>3. В случае наличия острых споров между организацией и заинтересованными сторонами, при планировании аудита аудитор 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 аудитор должен добавить к общим трудозатратам 0,5 аудита-дня на рассмотрение каждой жалобы.</p> <p style="text-align: center;">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 расстояние свыше 300 км.</p> <p style="text-align: center;">Примечание: трудозатраты включают время нахождения в пути.</p>		-
<p>5. При определении трудозатрат это требование не учитывается, орган по сертификации всегда проводит предварительные аудиты.</p>		-
<p>6. При планировании аудита аудитор 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.</p>		-
<p>7. В случае применения к области оценки организации принципа 3, при планировании аудита аудитор должен добавить к общим трудозатратам на проведение аудита 1 чел. дн.</p>		1
<p>8. Если в результате выборки в оценку включается принцип 9, аудитор 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.</p>		1
<b>Факторы, сокращающие время аудита</b>		

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%.	-
<b>Общая продолжительность аудита, чел. дн</b>	<b>8</b>

### Перечень посещенных МУ для оценки

№	Название посещенных МУ (район, лесничество, уч. лесничество, дача)	ОА	1 КА	2 КА	3 КА	4 КА
1	МУ 1 / Алтайский край, Шипуновский и Новичихинский районы, Новичихинское лесничество	+				
2	МУ 2 / Алтайский край, Шипуновский, Романовский и Мамонтовский районы, Новичихинское лесничество	+				
3	МУ 3 / Алтайский край, Алейский район, Новичихинское лесничество	+				

### 3.3 Описание аудита

**Основной аудит** лесоправления и внутренней цепочки поставок ООО «Новичиха лес» проведен 03 - 06 июля 2023 года командой аудиторов в составе: ведущий аудитор Трофименко Ю.Г., аудитор – Рассказов А.С.

#### Реализованная программа аудита

Дата	Содержание мероприятий	Место проведения	Аудитор
03.07.2023	10:00 Открывающее собрание 10:30 Работа с документами 11:30 Интервью с сотрудниками предприятия 13:00 Обед 14:00 Интервью с сотрудниками предприятия 15:00 Работа с документами, заполнение чек-листа 16:40 Подведение итогов рабочего дня	Офис предприятия.	Трофименко Ю. Г.
	10:00-16:40 Работа с документами	Удаленно, по месту нахождения аудитора, г. Красноярск	Рассказов А. С.
04.07.2023	09:00 Работа с документами 11:30 Интервью с руководством и ведущими специалистами предприятия	Офис предприятия, офисы	Трофименко Ю. Г.

	13:00 Обед 14:00 Консультации с заинтересованными сторонами на местном и районном уровне (администрация, лесничество, общество охотников и рыболовов и др.). 15:30 Работа с документами, заполнение чек-листа 16:40 Подведение итогов рабочего дня	заинтересованных сторон.	
04.07.2023	09:00-16:40 Работа с документами	Удаленно, по месту нахождения аудитора, г. Красноярск	Рассказов А. С.
05.07.2023	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.). 16:40 Подведение итогов рабочего дня.	Офисы заинтересованных сторон; лесные участки, склады древесины, места стоянки бригады.	Трофименко Ю. Г.
05.07.2023	09:00-16:40 Работа с документами	Удаленно, по месту нахождения аудитора, г. Красноярск	Рассказов А. С.
06.07.2023	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.). 15:00 Внутреннее совещание команды аудиторов, заполнение чек-листа стандарта. 16:40 Закрывающее собрание.	Офис предприятия. Офисы заинтересованных сторон; лесные участки, склады древесины, места стоянки бригады.	Трофименко Ю. Г.
06.07.2023	09:00-16:40 Работа с документами 16:40 Закрывающее собрание.	Удаленно, по месту нахождения аудитора	Рассказов А. С.

**Деск-аудит** проведен руководителем группы по аудиту Трофименко Ю.Г. 04 апреля 2024 года удаленно, с использованием информации и документальных свидетельств устранения, выявленных на прошедшем основном аудите несоответствий, представленных сертификационному органу держателем сертификата по утвержденной органом по сертификации форме предоставления свидетельств корректирующих мероприятий по устранению несоответствий.

Дата	Содержание мероприятий	Место проведения	Аудитор
02.04.2024	- Анализ отчета сертификационного органа в части выявленных несоответствий и их обоснования требованиями применимого стандарта.	Удаленно – место нахождения	Трофименко Ю. Г.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Анализ корректирующих действий держателя сертификата по выставленным несоответствиям.</li> <li>- Формулировка выводов по результатам проверки корректирующих действий.</li> <li>- Подготовка отчета по результатам деск-аудита.</li> </ul>	аудитора ООО «ОК»	
--	---	----------------------	--

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

№	Этап аудита	Аудиты						
		ПА	ОА	Д-А	1КА	2КА	3КА	4КА
1	Подготовка к аудиту	1	1	0				
2	Опрос заинтересованных сторон (заочный)	0	0	0				
	<b>Итого подготовка к аудиту:</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>				
3	Опрос заинтересованных сторон	0	1	0				
4	Проверка документации	1	3	0,5				
5	Полевая инспекция	0	4	0				
	<b>Итого проведение полевого аудита:</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>0,5</b>				
6	Составление отчета	3	10	0,5				
	<b>Итого с составлением отчета:</b>	<b>5</b>	<b>14,5</b>	<b>1</b>				

### 3.5 Данные об аудиторах

Аудиты	Статус в аудиторской группе	ФИО	Квалификация (образование)	Место работы и должность
ПА	Ведущий аудитор	Трофименко Ю.Г.	Инженер по специальности «Лесоинженерное дело» (СибГТУ).	ООО «ОценКа», директор
ОА	Ведущий аудитор	Трофименко Ю.Г.	Инженер по специальности «Лесоинженерное дело» (СибГТУ).	ООО «ОценКа», директор
	Аудитор	Рассказов А.С.	Бакалавр по квалификации, Лесное дело» (СибГТУ).	ООО «ОценКа», аудитор
Д-А	Руководитель группы по аудиту	Трофименко Ю. Г.	Ведущий аудитор. Инженер по специальности «Лесоинженерное дело» (СибГТУ).	ООО «ОК», специалист ОА

ООО «ОК» располагает документацией, подтверждающей квалификацию вышеназванных сотрудников.

### 3.6 Консультации с заинтересованными/затронутыми сторонами

Предварительный список заинтересованных/затронутых сторон, подготовленный совместно с предприятием-претендентом, включил 47 зарегистрированных организаций, обществ (список заинтересованных / затронутых сторон с указанием их контактной информации приведен в Приложении). ООО «ОценКа» 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 «ОценКа» разместила соответствующее уведомление на своем сайте по адресу <https://ok-forest.info/> с целью

получения отзывов и предложений о деятельности компании ООО «Новичиха лес» от неопределенного круга заинтересованных /затронутых сторон.

От заинтересованных/затронутых сторон был получен 1 ответ.

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

- 1.Администрация Новичихинского района
- 2.Новичихинское лесничество
- 3.Администрация с. Мамонтово
- 4.Администрация Мамонтовского района
- 5.Региональное отделения ОНФ в Алтайском крае

Результаты опроса заинтересованных/затронутых сторон

Принципы стандарта «Лесной эталон»	Комментарии заинтересованных/затронутых сторон	Число анкет / сообщений с данным комментарием	Как учтены комментарии заинтересованных/затронутых сторон сертификационным органом
Принцип 1. Соответствие законодательству	Предприятие 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.	0/2	Приняты к сведению.
Принцип 2. Права работников и условия труда	На предприятии отсутствуют случаи гендерной дискриминации в отношении работников организации.	0/3	Приняты к сведению.
Принцип 3. Права коренных народов	Не применим.	-	-
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.), с районными и сельскими администрациями заключены соглашения о социально-экономическом сотрудничестве. Традиционные знания и интеллектуальную собственность местных сообществ не используются. Какие-либо споры с местными сообществами отсутствуют.	0/3	Приняты к сведению.

Принципы стандарта «Лесной эталон»	Комментарии заинтересованных/ затронутых сторон	Число анкет / сообщений с данным комментарием	Как учтены комментарии заинтересованных/ затронутых сторон сертификационным органом
Принцип 5. Полезности леса	Не поступало	-	-
Принцип 6. Природные ценности и воздействие на них	Организацией соблюдается режим водоохраных зон и прибрежных защитных полос, установленный в соответствии с Водным кодексом РФ. Перевод естественного леса в плантации не производится.	0/3	Приняты к сведению.
Принцип 7. Планирование хозяйства	Предприятие освещает основные элементы плана лесопользования в рамках ежегодных встреч с представителями местного населения, обсуждая планируемую деятельность.	0/3	Приняты к сведению.
Принцип 8. Мониторинг и оценка	Не поступало		-
Принцип 9. Высокие природоохранные ценности	Организация на регулярной основе проводит консультации с широким кругом заинтересованных/затронутых сторон по выявлению, сохранению и управлению участками ВПЦ такие участки, выделенные в рамках консультаций, сохраняются.	0/3	Приняты к сведению.
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.	0/4	Приняты к сведению.

Информация, полученная от заинтересованных/затронутых сторон в ходе аудита, использована в соответствующих разделах данного отчета (указываются номера индикаторов по чек-листу).

### 3.7 Изменения в области сертификации

Не применимо для основного аудита

### 3.8 СЕРТИФИКАЦИЯ ГРУППЫ ПРЕДПРИЯТИЙ

Не применимо для индивидуальной сертификации

## 4 ВЫВОДЫ И ПРИНЯТЫЕ РЕШЕНИЯ

## 4.1 Заключение аудиторов

По результатам основного было сделано следующее заключение.

Выявлено: 1 значительное условие (далее по тексту – ЗУ), 2 условия (далее по тексту – У), 0 Рисков.

Для каждого несоответствия (далее по тексту – НС) сделан запрос на корректирующие действия (далее по тексту – КД). Контроль выполнения КД для ЗУ - до принятия решения о выдаче сертификата, для У – 12 месяцев с даты выдачи сертификата.

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

В ходе деск-аудита по закрытию несоответствий выявленных на основном аудите было сделано следующее заключение:

- Компания устранила причины, которые привели к не выдаче сертификата
- Компания устранила выявленные на основном аудите Значительные условия.

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

## 4.2 Решение по сертификации

### Основной аудит

На основании выводов по результатам основного аудита, опубликованных в отчете по результатам аудита ООО «Новичиха лес», орган по сертификации принял следующее решение.

Поскольку система менеджмента ООО «Новичиха лес» не способна обеспечить выполнение всех требований применимых стандартов по всей лесной территории, входящей в область сертификации, а также то, что претендент на сертификат не продемонстрировал, что описанная система менеджмента внедряется последовательно по всей сфере действия сертификата и не доказала способность эффективно реализовывать систему управления, при наличии выявленного Значительного несоответствия, ООО «Новичиха лес» не может быть выдан сертификат соответствия лесоуправления по системе «Лесной эталон» сроком на 5-ть лет до устранения 1 (одного) Значительного условия, выявленного на прошедшем аудите (Протокол № б/н от 20.09.2023 года).

### Деск-аудит

На основании выводов по результатам деск-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 претендент на сертификат продемонстрировал, что описанная система менеджмента внедряется последовательно по всей сфере действия сертификата и доказала способность эффективно реализовывать систему управления, ООО «Новичиха лес» может быть выдан сертификат соответствия лесоуправления и внутренней цепочки поставок по системе «Лесной эталон» сроком на 5-ть лет, при условии своевременного устранения 2 (двух) условий, выявленных на прошедшем аудите в течение установленного для этого срока (Протокол № 6/н от 02.04.2024).

#### 4.3 Результаты устранения несоответствий предыдущего аудита

Не применимо для основного аудита.

#### 4.4 Результаты текущего аудита (дополнено результатами деск-аудита)

##### 4.4.1. Значительные условия

Несоответствие № 03	<input type="checkbox"/> Риск	<input type="checkbox"/> Условие	<input checked="" type="checkbox"/> Значительное условие
Дата выявления	06.07.2023		
Срок устранения	До принятия решения о выдачи сертификата		
Статус (открыто / закрыто)	Закрыто		
Дата закрытия	02.04.2024		
Стандарт / требование	СТО-42952298-001-2022. Критерий 7.2. Организация должна иметь и реализовывать план управления для единицы управления, полностью соответствующий политикам и целям, определенным согласно критерию 7.1. В плане управления должны быть описаны природные ресурсы, имеющиеся в пределах единицы управления, и пояснено, каким образом план отвечает сертификационным требованиям системы «Лесной эталон». План управления должен охватывать управление лесами и социальные аспекты, пропорционально масштабу, интенсивности и риску планируемой хозяйственной деятельности.		
Описание несоответствия	План управления лесами для единицы управления, соответствующий политикам и целям, определенным согласно критерию 7.1, описывающий природные ресурсы, имеющиеся в пределах единицы управления, поясняющий, каким образом план отвечает сертификационным требованиям системы «Лесной эталон», охватывающий управление лесами и социальными аспектами пропорционально масштабу, интенсивности и риску планируемой хозяйственной деятельности, разработан на основании проектов освоения лесов, которые на момент аудита не имеют заключения государственной экспертизы Министерства природных ресурсов и экологии Алтайского края.		
Объективные доказательства	Представленный предприятием План управления лесами содержит: - характеристику Природных ресурсов и природных ценностей, социальных, экономических и культурных ресурсов и условий значимых для единицы управления социальных и экологических рисков; - документацию относительно взаимодействия с заинтересованными и затронутыми сторонами, разрешения споров и работы с жалобами, планируемой хозяйственной деятельности и графиков работ, выбора целевых пород для лесовосстановления, применяемых лесоводственных методов, методов лесозаготовки (в		

	<p>том числе рубок) и оборудования, обоснования размера заготовки видов продукции и его неистощительности на долгосрочный период;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- документацию относительно мер по охране и/или восстановлению редких и находящихся под угрозой исчезновения видов и их местообитаний, водных объектов и прибрежных зон, ландшафтов, репрезентативных участков и ВПЦ;</li> <li>- документацию относительно мер по оценке негативных воздействий, а также предотвращению и/или смягчению негативных последствий хозяйственной деятельности природных и социальных ценностей;</li> <li>- программу мониторинга, которая включает оценку прироста, продуктивности и объемов заготовки видов лесной продукции, природных ценностей, последствий хозяйственной деятельности, ВПЦ, мониторинга на основе взаимодействия с заинтересованными и/или затронутыми сторонами, а также экосистемных услуг;</li> <li>- картографические материалы, показывающие границы управляемых участков, распределение лесных насаждений в границах управляемых участков по целевому назначению и категориям защитности, назначение лесных насаждений в границах управляемых участков в рубку, планируемые в границах управляемых участков мероприятия по лесовосстановлению, уходу за лесом, охране и защите леса, расположение населенных пунктов, на которые может повлиять хозяйственная деятельность организации, границы участков с обычными и законными правами третьих лиц, использующих территорию единицы управления и за ее пределами, на которые может повлиять хозяйственная деятельность организации, а также картографические материалы содержащие расположения ВПЦ;</li> </ul> <p>Однако, учитывая, что план лесопользования разработан на основании проектов освоения лесов, которые на момент аудита не имеют положительного заключения государственной экспертизы Министерства природных ресурсов и экологии Алтайского края, в связи с чем не может реализовываться, принято выставить значительное условие (ЗУ-3)</p>
<b>Выводы органа по сертификации</b>	
Обоснование закрытия ЗУ	<p>В рамках подтверждения выполнения корректирующих действий по выставленному значительному условию предприятием представлены: приказ об утверждении заключения положительной государственной экспертизы изменений в проект освоения лесов № 237 от 13 марта 2024 г.; заключение № 27 от 13 марта 2024 года; приказ об утверждении заключения положительной государственной экспертизы изменений в проект освоения лесов № 303 от 28 марта 2024 г.; заключение № 33 от 28 марта 2024 года; приказ об утверждении заключения положительной государственной экспертизы изменений в проект освоения лесов № 309 от 29 марта 2024 г.; заключение № 36 от 29 марта 2024 года. Анализ представленных документов подтвердил получение предприятием положительной государственной экспертизы проектов освоения лесов.</p> <p>Учитывая вышеизложенное, аудитором принято решение, что корректирующие действия выполнены в полном объеме, значительное условие может быть закрыто.</p>

## 4.4.2. Условия

Несоответствие № 01	<input type="checkbox"/> Риск	<input checked="" type="checkbox"/> Условие	<input type="checkbox"/> Значительное условие
Дата выявления	06.07.2023		
Срок устранения	12 месяцев с даты выдачи сертификата		
Статус (открыто / закрыто)	Открыто		
Дата закрытия			
Стандарт / требование	СТО-42952298-001-2022. Индикатор 2.1.4. Все работники, в том числе вновь принимаемые на работу, ознакомлены с содержанием, значением и применимостью 8 основных конвенций МОТ, то есть работники: - знают о наличии конвенций (знание точного названия конвенции, номера, даты не обязательно); - знают, где посмотреть текст конвенций в случае необходимости; - способны рассказать суть конвенций		
Описание несоответствия	Не все работники способны рассказать суть 8 основных конвенций МОТ.		
Объективные доказательства	В ходе проведения аудита ведущему аудитору предоставлены: основные конвенции МОТ, ратифицированные Российской Федерацией (№29, №87, №98, №105, №111, №100, №138, №182); приказ № 104 от 20.10.2022 «Об ознакомлении сотрудников ООО «Новичиха лес» с текстами международных конвенций и соглашений, с основными требованиями конвенций МОТ»; листы ознакомления с приказом. Анализ предоставленных документов показал, что сотрудники предприятия и подрядчиков были ознакомлены с основными конвенциями МОТ. Однако, в ходе опроса сотрудников подрядных организаций (ИП Селиванова Ю.Н., ИП Стреляев А.А., ИП Цыцорин Д.А., ИП Штерцер А.В.) установлено, что не все работники знают значение и суть 8 основных конвенций МОТ. Учитывая вышеизложенное, а также, что индикатор частично выполняется, группой аудиторов принято решение выставить незначительное условие (У-01).		

Несоответствие № 02	<input type="checkbox"/> Риск	<input checked="" type="checkbox"/> Условие	<input type="checkbox"/> Значительное условие
Дата выявления	06.07.2023		
Срок устранения	12 месяцев с даты выдачи сертификата		
Статус (открыто / закрыто)	Открыто		
Дата закрытия			
Стандарт / требование	СТО-42952298-001-2022. Индикатор 6.3.3. Работники организации ознакомлены с материалами, полученными согласно индикатору 6.2.1, в объеме (части), касающемся их трудовых обязанностей, и применяют их на практике на своих рабочих местах.		
Описание несоответствия	Работники организации не применяют на практике полученные материалы согласно индикатору 6.2.1, с которыми были		

	ознакомлены, на своих рабочих местах в объеме (части), касающихся их трудовых обязанностей.
Объективные доказательства	Опрос руководства претендента на сертификат, а также сотрудников подрядных организаций показал, что они проходили обучение, соответствующее их трудовым обязанностям. В рамках полевого выезда проведено интервью с персоналом подрядных организаций (ИП Селиванова Ю.Н., ИП Стреляев А.А., ИП Цыцорин Д.А., ИП Штерцер А.В.), занятым на лесозаготовке. В результате опроса работников (вальщики леса, помощники вальщиков) было установлено, что не все сотрудники компетентны в части знания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов (содержащихся в доводимом до них обучающем материале) и сохранения мест их обитания. Учитывая вышеизложенное, а также, что индикатор частично выполняется, принято решение выставить незначительное условие (У-02).

#### 4.4.3. Риски

Не выявлено

### 5. ОПИСАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ ЗНАКОВ СООТВЕТСТВИЯ ПО СИСТЕМЕ «ЛЕСНОЙ ЭТАЛОН»

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