



Ассоциация по сертификации
«РУССКИЙ РЕГИСТР»

Россия, 190121, Санкт-Петербург, пр. Римского-Корсакова, 101, оф. 1
Тел.: +7 (812) 670-90-01, 670-90-01
Факс: +7 (812) 670-90-02
Fax: +7 (812) 670-90-02
E-mail: rr-head@rusregister.ru
Website: www.rusregister.ru

**ОТЧЕТ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННОСТИ ПО СЕРТИФИКАЦИИ
ЛЕСОУПРАВЛЕНИЯ**

№ 24.00128.06

Название Организации	рус.	ООО «Лузалес-Тихвин»
	англ.	
Адрес регистрации юридического лица		187550, Ленинградская обл., г. Тихвин, Шведский проезд, д. 15
Веб-сайт		В разработке

	Имя, фамилия	Телефон	e-mail
Контактное лицо	Алексей Шорохов	+79219271735	alexey.shorokhov@tikhvin.luzales.com
Дополнительный контакт	Владислав Парфенов	+79632434462	Vladislav.Parfenov@tikhvin.luzales.com
Дополнительный контакт			

Код сертификата	FE-RR-FM/COC-00000	Дата выпуска	17.05.2024
		Дата последнего выпуска	17.05.2024
		Дата окончания действия	16.05.2029
Коды сертификата	<input type="checkbox"/> Отдельная ЕУ	<input checked="" type="checkbox"/> Несколько ЕУ	<input type="checkbox"/> Группа ЕУ
Категория леса/управления	<input checked="" type="checkbox"/> Естественный		<input type="checkbox"/> Плантации

Вид проверки		Даты проверки
<input checked="" type="checkbox"/> Сертификационная	<input type="checkbox"/> Дополнительная	29.01-01.02.2024
<input type="checkbox"/> Ресертификационная	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 Инспекционная	

Рук. группы аудиторов¹:	Максим Владимирович Марков
Аудиторы:	Антон Викторович Дорошин
Стажеры:	
Тех. эксперты:	
Наблюдатели:	
Переводчики:	

¹ Сведения о квалификации, подготовке, навыках и опыте аудиторов поддерживаются в ЦО РР в рабочем состоянии и могут быть предоставлены по дополнительному запросу.



РЕКОМЕНДАЦИИ РУКОВОДИТЕЛЯ АУДИТОРСКОЙ ГРУППЫ

Сертификат может быть подтвержден	<input type="checkbox"/>	
Сертификат может быть выдан	<input checked="" type="checkbox"/>	
Сертификат может быть перевыпущен	<input type="checkbox"/>	
Сертификат может быть выдан, только после закрытия значительных несоответствий	<input type="checkbox"/>	
Сертификат должен быть приостановлен	<input type="checkbox"/>	
Сертификат должен быть аннулирован	<input type="checkbox"/>	
	ФИО	Дата
Отчет составлен	Максим Марков	02.05.2024
Дата последнего изменения		

Необходимость проведения дополнительной проверки и примерные сроки
нет
Комментарии:

Заключение рецензентов

Система лесоправления, разработанная и внедренная в Организации поддерживается и способна гарантировать, что все требования применимых нормативных документов настоящего Отчета, выполняются на всей лесной территории, входящей в область сертификации.

РЕШЕНИЕ ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Сертификат может быть подтвержден	<input type="checkbox"/>	
Сертификат может быть выдан	<input checked="" type="checkbox"/>	
Сертификат может быть перевыпущен	<input type="checkbox"/>	
Сертификат может быть выдан, только после закрытия значительных несоответствий	<input type="checkbox"/>	
Сертификат должен быть приостановлен	<input type="checkbox"/>	
Сертификат должен быть аннулирован	<input type="checkbox"/>	
	ФИО	Дата
Отчет проанализирован	Ольга Побегайлова	13.05.2024
Отчет одобрен	Евгений Паршуков	14.05.2024
Комментарии:		

Лесные участки сертифицированы АС «Русский Регистр» как соответствующие требованиям стандартов **СТО-42952298-001-2022 (версия 1.2)** и других применимых нормативных документов системы «Лесной Эталон».

Для подтверждения работоспособности системы лесоправления Организация должна успешно проходить ежегодные проверки в соответствии с согласованным графиком.



СОДЕРЖАНИЕ

РЕКОМЕНДАЦИИ РУКОВОДИТЕЛЯ АУДИТОРСКОЙ ГРУППЫ	2
Заключение рецензентов	2
РЕШЕНИЕ ПО СЕРТИФИКАЦИИ	2
1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОВЕРКЕ	4
2. ОБЛАСТЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ СЕРТИФИКАТА	5
3. ИЗМЕНЕНИЯ В СИСТЕМЕ ЛЕСОУПРАВЛЕНИЯ	5
4. ОПИСАНИЕ ЛЕСОУПРАВЛЕНИЯ	5
4.1 Количество ЕУ в области сертификации	5
4.2 Распределение ЕУ в области сертификации по категориям площади	5
4.3 Описание единиц управления при сертификации отдельного или нескольких ЕУ	5
4.6 Классификация лесов, включенных в область сертификации	7
4.7 Социологическая информация	9
4.8 Применение химических препаратов	10
4.9 Группы продукции и реализация древесной и недревесной лесной продукции	10
5. ОПИСАНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЙ, АДМИНИСТРАТИВНОЙ И ЗЕМЕЛЬНОЙ СИТУАЦИИ	10
6. ПРАВА ВЛАДЕНИЯ ИЛИ ПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСНЫМИ РЕСУРСАМИ	11
6.1 Историческая справка об организации	11
6.2 Права организации на пользование лесными ресурсами	11
6.3 Описание лесных участков	11
6.4 Обзор прав пользования лесными участками другими организациями и лицами, кроме претендента/держателя сертификата.	11
7. ОБЗОР ПЛАНА ЛЕСОУПРАВЛЕНИЯ.....	12
7.1 Цели лесоуправления	12
7.2. Процесс планирования	12
7.3 Описание лесных ресурсов	13
7.4 Структура управления	14
7.5 Лесоводственная система и технология лесозаготовительных работ.....	15
7.6 Меры по защите окружающей среды	16
7.7 Стратегия по выявлению и сохранению редких и исчезающих видов	16
7.8 Процедура мониторинга	16
7.9 Информация по лесоустроительным мероприятиям.....	16
Данные лесоустройства и обоснование неистощительности ежегодной заготовки древесины и лесопользования.....	17
8. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОВЕРКЕ	19
8.1 Информация об аудиторской группе.....	19
8.2 Реализованная программа проверки	20
8.4 Перечень и обоснование МУ, выбранных для проверки	21
8.5 Перечень полевых объектов, посещенных во время проверок	21
8.6 Консультации с затронутыми и заинтересованными сторонами	22
8.7 Дополнительные методы проверки.....	23
9. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ	23
9.1 Требования к выполнению корректирующих действий	23
10. ЖАЛОБЫ, СПОРНЫЕ ВОПРОСЫ ИЛИ НЕСОГЛАСИЕ С НЕСООТВЕТСТВИЯМИ	24



1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОВЕРКЕ

Ассоциация по сертификации «Русский Регистр» в лице членов аудиторской группы, участвовавших в проверке, взяла на себя обязательство соблюдать конфиденциальность всей информации, полученной в процессе проверки, а также выводов, характеризующих систему лесопользования. Содержание данного отчета считается конфиденциальным и не будет раскрыто никакой третьей стороне без письменного разрешения Организации, за исключением информации, которая необходима FE и органам по аккредитации.

Цель проверки – оценить систему лесопользования на соответствие применимым требованиям соответствующих нормативных документов FE и PP. При проведении проверки PP выступает и действует как независимая третья сторона. Объем проверки определен Планом проверки (ф.026.01fpPP) и включал проверку адекватности и соответствия деятельности и элементов системы лесопользования, в том числе: производственных, управленческих и вспомогательных процессов; процессов контроля и идентификации поступающего сырья и готовой в отгрузку продукции; политики; целей; организационной структуры управления; документации системы. Вступительное совещание, на котором присутствовали представители Организации, было проведено в соответствии с планом проверки.

В ходе проверки использовались традиционные методы проверки: наблюдение, сбор объективных свидетельств, опрос, обобщение, анализ и др. Аудиторская группа во время проверки стремилась соответствовать принципам проверки (этичное поведение; добросовестное изложение отчетных материалов; должное профессиональное внимание; независимость; рациональный метод достижения надежных и воспроизводимых заключений по результатам проверки, основанный на объективных свидетельствах). В ходе проверки персонал Организации продемонстрировал открытость, заинтересованность в объективных результатах проверки и способствовал тому, чтобы цель проверки была достигнута, и проверка была выполнена в полном объеме.

Отчет содержит анализ объективных свидетельств соответствия деятельности Организации требованиям применимых нормативных документов, а также информацию и обоснование выставления наблюдений.

Условные обозначения и сокращения

PP – Ассоциация по сертификации «Русский Регистр»

ЦО – центральный офис

КД – корректирующие действия

ККТ – критические контрольные точки

ТЗ – товарные знаки

ЕУ – единица управления

Рабочий язык проверки	русский
-----------------------	---------

Стандарты и нормативные документы FE, применяемые при проверке

	Стандарт (нормативный документ) FE	Код / Версия	Дата утверждения (пересмотра)
<input checked="" type="checkbox"/>	Стандарт сертификации лесопользования системы «Лесной Эталон»	СТО-42952298-001-2022	05.08.2022
<input checked="" type="checkbox"/>	Стандарт сертификации внутренней цепочки поставок системы «Лесной Эталон»	СТО-42952298-002-2022	05.08.2022
<input type="checkbox"/>	Стандарт сертификации для групп предприятий системы «Лесной Эталон»	В разработке	—
<input type="checkbox"/>	Стандарт по товарным знакам системы «Лесной Эталон»	В разработке	—

Ссылки на расположение стандартов: <https://rusregister.ru/activities/forest-certification/forest-standard/>



2. ОБЛАСТЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ СЕРТИФИКАТА

Проверка	Область сертификации [1]	Изменения
Сертификационная	В отношении лесоуправления и реализации круглых лесоматериалов и топливной древесины FE 100%	Отсутствуют.
1 инспекционная		
2 инспекционная		
3 инспекционная		
4 инспекционная		

[1] Точная формулировка, включая ограничения, в отношении вида (типа) сертифицируемой продукции и FE групп продукции.

3. ИЗМЕНЕНИЯ В СИСТЕМЕ ЛЕСОУПРАВЛЕНИЯ

Не применимо

Проверка	Произошедшее изменение
1 инспекция	
2 инспекция	
3 инспекция	
4 инспекция	

4. ОПИСАНИЕ ЛЕСОУПРАВЛЕНИЯ

4.1 Количество ЕУ в области сертификации

Количество ЕУ в области сертификации, ед.
6

4.2 Распределение ЕУ в области сертификации по категориям площади

менее 100 га	100-1000 га	1000-10 000 га	более 10 000 га
		2	4

4.3 Описание единиц управления при сертификации отдельного или нескольких ЕУ

4.3.1 Географическое расположение сертифицируемых ЕУ

№ МУ	Договор аренды	Лесная зона	Широта	Долгота
1	ЕУ 1 Договор аренды № 2-2008 -12-74-3 от 10.12.2008	Бореальная	32° 96´	59° 54´
2	ЕУ 2 Договор аренды № 2-2008 -12-76-3 от 10.12.2008	Бореальная	34° 42´	59° 78´
3	ЕУ 3 Договор аренды № 2-2008 -12-79-3 от 10.12.2008	Бореальная	33° 69´	59° 90´
4	ЕУ 4 Договор аренды № 2-2008 -80-3 от 10.12.2008	Бореальная	33° 91´	59° 90´
5	ЕУ 5 Договор аренды № 2-2008 -84-3 от 10.12.2008	Бореальная	33° 66´	59° 71´
6	ЕУ 6 Договор аренды № 14/3-2009-11 от 02.11.2009	Бореальная	33° 34´	59° 85´

Приводятся координаты центра каждого ЕУ, включенного в область сертификации.



4.3.2 Распределение лесных площадей в области сертификации по типу управления

Управляется частными компаниями, га	Управляется государством, га	Управляется общиной, га
	130244,12	

4.3.3 Данные о лесных участках, включенных в область сертификации

№ М U	Договор аренды	Регион / район / лесничество	Участковое лесничество	Номера кварталов	Площадь, га
1	ЕУ 1 Договор аренды № 2-2008 -12-74-3 от 10.12.2008	Ленинградская область/Тихвинский район/Тихвинское лесничество	Пригородное	91-98, 111-118, 133-141, 155-158,162	23164,42
			Липногорское	11-13,20-25,32-38, 50-58, 66-71, 76-81, 94-100, 104-108, 117-127, 129-150, 156-165, 169-187, 195-227, 229, 232, 233, 237-239, 245, 248	
			Сясьское	1-6, 8-10, 14-17	
2	ЕУ 2 Договор аренды № 2-2008 -12-76-3 от 10.12.2008	Ленинградская область/Тихвинский район/Тихвинское лесничество	Явосемское	14-21,33-39,48,73,78,98-103,114-119	7503,62
3	ЕУ 3 Договор аренды № 2-2008 -12-79-3 от 10.12.2008	Ленинградская область/Тихвинский район/Тихвинское лесничество	Паше-Капецкое	83-144,160-177	19451,27
			Шугозерское	63-65, 69-73, 91-96, 104-109, 119-122, 132-135	
			Пяльинское	1-7, 70, 72-77	
4	ЕУ 4 Договор аренды № 2-2008 -80-3 от 10.12.2008	Ленинградская область/Тихвинский район/Тихвинское лесничество	Новинское	188-193	16524,63
			Паше-Капецкое	1-79, 145-151, 153-15	
			Шугозерское	41-44, 48-50	
5	ЕУ 5 Договор аренды № 2-2008 -84-3 от 10.12.2008	Ленинградская область/Тихвинский район/Тихвинское лесничество	Шомушское	142-150, 162-174, 179-213, 217-226, 231-236, 242, 243, 245-248	9323,45
6	ЕУ 6 Договор аренды № 14/3-2009-11 от 02.11.2009	Ленинградская область/Тихвинский район/Тихвинское лесничество	Андреевское	1001	54276,73
			Березовское	1-57	
			Городокское	1-59, 145, 149, 158-159, 171-172, 203, 219, 234, 241-242, 245	
			Горское	1-59, 1002, 1005, 1013, 1020-1022, 1024, 1028, 1030-1031, 1034, 1036, 1038, 1041, 1044-1045, 1055, 1061, 1063-1064	
			Пашское	144-147, 173-264, 272-277, 283-284	
			Цвылевское	1001-1004, 1006-1046, 1054-1060, 1063, 1065	



№ М У	Договор аренды	Регион / район / лесничество	Участковое лесничество	Номера кварталов	Площадь, га
			Шомушское	1-16,75-77,81,93- 95,96(часть)-99,108- 119,129-133,136-141,151- 157,161,214-216,227- 230,237-241,244,249,250- 253,259-263,267-269,275- 285	
ВСЕГО:					130244,12

4.4 Описание единиц управления при групповой сертификации

Не применимо

4.5 Частичная сертификация

Не применимо

4.6 Классификация лесов, включенных в область сертификации

4.6.1 Распределение лесов по категориям

Категория	Площадь, га
Эксплуатационные леса	84589,3
Лесные участки естественного происхождения (из подроста, порослевого, семенного)	63442,0
Лесные участки преимущественно искусственного происхождения (лесные культуры)	21147,3
Лесные плантации	0
Участки, исключенные из коммерческой заготовки древесины и управляемые в целях сохранения, в т.ч.:	69363,4
➤ ООПТ	0
➤ ОЗУ	23947,6
➤ Защитные леса	45415,8
Лесные участки для заготовки недревесной продукции леса	0

4.6.2 Распределение высоких природоохранных ценностей по типам

Типы ВПЦ ²	Сохранение ВПЦ обязательное/ добровольное	Площадь, га	% от сертифицируемой площади
ВПЦ 1. Видовое разнообразие. Концентрация биологического разнообразия международного, национального или регионального значения, включая эндемичные, редкие или находящиеся под угрозой исчезновения виды		8249,7	6,3
ВПЦ 1.1. Водно-болотные угодья (ВБУ) международного, национального и регионального значения	0	0	0
ВПЦ 1.2. Ключевые орнитологические территории России (КОТР)	0	0	0
ВПЦ 1.3. Ключевые ботанические территории (КБТ)	0	0	0
ВПЦ 1.4. Территории особого природоохранного значения («Изумрудная сеть»)	0	0	0
ВПЦ 1.5. Экосистемы с высоким уровнем биоразнообразия	обязательное	6304,7	4,8

² Можно удалить неактуальные типы ВПЦ. Удалить данное примечание



Типы ВПЦ ²	Сохранение ВПЦ обязательное/ добровольное	Площадь, га	% от сертифицируемой площади
ВПЦ 1.6. Прочие места концентрации эндемичных, редких или находящихся под угрозой исчезновения видов	добровольное	887,7	0,7
ВПЦ 1.7. Ключевые (в том числе сезонные) места обитания животных	обязательное	1057,3	0,8
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	0	0	0
ВПЦ 3. Редкие экосистемы и местообитания. Редкие, находящиеся под угрозой исчезновения или исчезающие экосистемы, местообитания или рефугиумы		656,9	0,5
ВПЦ 3.1. Лесные сообщества с участием редких видов деревьев	добровольное	471,8	0,4
ВПЦ 3.2. Лесные сообщества, структурные элементы в которых образованы редкими видами		0	0
ВПЦ 3.3. Лесные сообщества, древесный ярус которых представлен экологически контрастными видами		0	0
ВПЦ 3.4. Сообщества, типичные для данного района, но сократившие ареал при действии разрушающих факторов		0	0
ВПЦ 3.5. Лесные сообщества, приуроченные к редким типам местообитаний	добровольное	185,1	0,1
ВПЦ 3.6. Экстразональные (расположенные за пределами зоны обычного распространения) сообщества		0	0
ВПЦ 4. Экосистемные услуги. Основные услуги экосистем в критических ситуациях, включая защиту водосборных бассейнов и предотвращение эрозии уязвимых почв и склонов.	обязательное	21935,7	16,8
ВПЦ 4.1. Леса, имеющие особое водоохранное значение	обязательное	21935,7	16,8
ВПЦ 4.2. Леса, имеющие особое противоэрозионное значение		0	0
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		2604,0	2,0
ВПЦ 5.1. Места сбора ягод, грибов, других дикоросов		0	0
ВПЦ 5.2. Охотничьи угодья		0	0
ВПЦ 5.3. Места ловли рыбы		0	0
ВПЦ 5.4. Пастбищные, сенокосные и пашенные угодья		0	0



Типы ВПЦ ²	Сохранение ВПЦ обязательное/ добровольное	Площадь, га	% от сертифицируемой площади
ВПЦ 5.5. Насаждения-медоносы, лесные пасеки, бортни		0	0
ВПЦ 5.6. Места заготовки дров и стройматериалов для нужд местного населения		0	0
ВПЦ 5.7. Места заготовки материалов для народных промыслов (береста, бондарные материалы, ивовая лоза и др.)		0	0
ВПЦ 5.8. Источники питьевой воды (родники, скважины, реки), минеральные источники		0	0
ВПЦ 5.9. Зеленые и лесопарковые зоны, городские леса, припоселковые леса	обязательное	2137,6	1,6
ВПЦ 5.10. Традиционные места отдыха, туристско-рекреационные зоны, природные достопримечательности, экологические тропы, маршруты	добровольное	130,4	0,1
ВПЦ 5.11. Леса, имеющие научное значение (плантации, исторические посадки)		0	0
ВПЦ 5.12. Территории традиционного природопользования коренных народов		0	0
ВПЦ 6. Культурные ценности. Участки, ресурсы, места обитания и ландшафты международного или национального культурного, археологического или исторического значения, и/или имеющие особую культурную, экологическую, экономическую или религиозную/культовую значимость для традиционных культур местных сообществ или коренных народов, определяемые путем взаимодействия с этими местными сообществами или коренными народами	добровольное	336,0	0,3
Всего		33446,3	25,7
Сохранено в добровольном порядке		2011,0	1,5

4.6.3 Информация об осуществлении санитарных рубок

Не осуществлялись

4.7 Социологическая информация

Количество работников организации, в т.ч. работников подрядчиков, привлекаемых на разные виды работ в рамках области сертификации.

Показатели	Аудиты				
	Серт./ РеСерт.	1 И	2 И	3 И	4 И
Работники организации					
Общая численность персонала (М/Ж)	232	210			
	442				
Численность персонала, работающего в лесу (М/Ж)	18	0			
	18				
Численность персонала, работающего с бензопилами (М/Ж)	0	0			
	0				
Работники подрядчиков³					
Общая численность персонала (М/Ж)	52	6			
	58				

³ Можно заменить «работники подрядчиков» на название подрядчика.



Показатели	Аудиты								
	Серт./ РеСерт.	1 И		2 И		3 И		4 И	
Численность персонала, работающего в лесу (М/Ж)	44	0							
	44								

4.8 Применение химических препаратов

Проверка	Причина Использования, (да/нет)	Химикат*(действующее вещество)	Количество, кратность и период применения	Где применяется и почему, включая площадь участка
Основная/ресертификационная	НЕТ	НЕТ	НЕТ НЕТ	
1 инспекционная				
2 инспекционная				
3 инспекционная				
4 инспекционная				

* Химические пестициды, гербициды, инсектициды и другие химические препараты, используемые в лесу

4.9 Группы продукции и реализация древесной и недревесной лесной продукции

4.9.1 Список FE групп продукции, включенных в область сертификации

Группа FE продукции	Древесные породы	FE заявление
W1.1 Круглые лесоматериалы	Ель европейская (<i>Picea abies</i>) Сосна обыкновенная (<i>Pinus sylvestris</i>) Береза повислая (<i>Betula pendula</i>) Береза пушистая (<i>Betula pubescens</i>) Осина (<i>Populus tremula</i>) Ольха серая (<i>Alnus incana</i>) Ольха черная (<i>Alnus glutinosa</i>)	FE 100%
W1.2 Топливная древесина	Ель европейская (<i>Picea abies</i>) Сосна обыкновенная (<i>Pinus sylvestris</i>) Береза повислая (<i>Betula pendula</i>) Береза пушистая (<i>Betula pubescens</i>) Осина (<i>Populus tremula</i>) Ольха серая (<i>Alnus incana</i>) Ольха черная (<i>Alnus glutinosa</i>)	FE 100%
Недревесная лесная продукция		
—	—	—

5. ОПИСАНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЙ, АДМИНИСТРАТИВНОЙ И ЗЕМЕЛЬНОЙ СИТУАЦИИ

Государственную политику и нормативно-правовое регулирование в сфере лесных отношений (кроме лесов, расположенных в ООПТ) осуществляет Правительство РФ, которому подчиняется Федеральное агентство лесного хозяйства (Рослесхоз) и Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор). Функция Рослесхоза – обеспечение администрирования лесных субвенций и лесных доходов федерального бюджета, а также осуществление тех полномочий в области управления лесами, которые не переданы на уровень субъектов Российской Федерации.



6. ПРАВА ВЛАДЕНИЯ ИЛИ ПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСНЫМИ РЕСУРСАМИ

6.1 Историческая справка об организации

ООО «Лузалес-Тихвин» (далее – Предприятие) осуществляет заготовку древесины на арендованных участках лесного фонда с целью обеспечения древесиной собственного мебельного производства в г. Тихвин Ленинградской области. Компания является арендатором участков лесного фонда в Тихвинском районе Ленинградской области, общей площадью – 130244,12 га. Предприятие ведет свою деятельность в соответствии с национальным законодательством и международными конвенциями, ратифицированными Российской Федерацией, а также придерживается требований лесной сертификации по стандарту Лесного попечительского совета (далее - ЛПС). С 2007 г. все арендованные лесные участки сертифицированы в соответствии с требованиями добровольной лесной сертификации по схеме ЛПС. При лесохозяйственной деятельности компании используются только законные способы заготовки древесины. Предприятие постоянно стремится к совершенствованию методов и достижению наилучших результатов в области защиты окружающей среды, охраны труда, соблюдения техники безопасности и устойчивого развития.

6.2 Права организации на пользование лесными ресурсами

Основным видом деятельности является проведение лесозаготовительных работ в пределах лесных участков, арендованных Предприятием в Тихвинском лесничестве Ленинградской области. Для данных участков разработаны Проекты освоения лесов. Другие виды пользования лесом договорами аренды не предусмотрены. Все арендованные лесные участки находятся на территории Балтийско-Белозерского таежного района Европейской части Российской Федерации.

Организация занимается заготовкой древесины, лесовосстановлением, охраной лесов от пожаров, и незаконных рубок, обслуживанием и ремонтом дорог на своих арендных участках. Все лесные участки переданы в долгосрочную аренду на 49 лет в целях заготовки древесины. В соответствии с Лесным Кодексом Российской Федерации участки являются государственной собственностью.

6.3 Описание лесных участков

Тихвинский район, на территории которого осуществляет свою деятельность Предприятие, расположен на северо-востоке Ленинградской области. Ландшафт территории находится в пределах Русской равнины. Геологический фундамент ландшафта образован породами каменноугольной системы (известняки, доломиты), пестроцветной толщей верхнего девона (глины, пески, супеси), рыхлыми девонскими отложениями (песчаники, доломиты, мергели). Палеозойские осадочные породы повсеместно перекрыты толщей четвертичных отложений, представленных комплексом ледниковых и послеледниковых образований. Самыми древними из них являются московская морена и сопровождающие ее водно-ледниковые осадки. Поверхность пород наклонена на юго-восток. Рельеф местности в Тихвинском районе пониженный, приуроченный к Приладожской низине. Наличие многочисленных небольших понижений способствует заболачиванию. Заболоченные и болотные урочища занимают около 40% всей площади.

Климат района расположения арендуемых участков умеренно континентальный. Он характеризуется умеренно-холодной зимой, теплым летом, сравнительно длинным безморозным периодом с повышенной нормой осадков. Преобладают ветры юго-западного направления.

Наиболее распространенными почвами являются сильно, средне и слабоподзолистые, дерново-подзолисто-глеевые, дерново-карбонатные, аллювиальные, торфяно-глеевые, болотные и суглинки, значительно развиты и песчано-иловатые разности, в понижениях преобладают типичные торфяники с глубиной залежи 1-2 м.

6.4 Обзор прав пользования лесными участками другими организациями и лицами, кроме претендента/держателя сертификата.

Все леса в Российской Федерации находятся в государственной собственности. 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.

На лесных участках, арендуемых Предприятием ведется иное пользование, где разрешено ведение охотничьей деятельности, контролируемое охотхозяйствами: Тихвинским филиалом Межрегионального отделения Военно-Охотничьего общества Общероссийской спортивной общественной организации (МО ВОО



ОСОО), МОО «Петроградское общество охотников и рыболовов», НП «Русская охота», ООО «Лань», ООО «Ленохота», ООО «Природа» и ООО «Капшинский».

7. ОБЗОР ПЛАНА ЛЕСОУПРАВЛЕНИЯ

7.1 Цели лесоправления

7.1.1 Стратегическими (долгосрочными) целями деятельности Организации 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.
- Ведение лесоправления в соответствии с Принципами и Критериями ЛПС.

7.2. Процесс планирования

Весь процесс управления лесами, а также набор нормативов и процедур регламентации пользования лесными ресурсами осуществляется в России государственными и муниципальными органами управления лесами на основе законодательных и нормативно-технических актов в рамках единиц территориального лесоправления – лесничеств.

В соответствии с действующим Лесным Кодексом РФ, планирование деятельности по ведению лесного хозяйства и лесопользования является одной из основных функций государственных органов управления лесами. Существует несколько уровней планирования:

I. Уровень пространственного планирования субъекта РФ. На данном уровне разрабатывается «Лесной план субъекта РФ», который определяет цели и задачи управления лесами, регламентирует мероприятия по всем видам лесопользования, меры по повышению доходности использования лесных ресурсов, охране, защите и воспроизводству лесов в границах лесничеств и лесопарков. В Лесном плане региона определяется доля и расположение эксплуатационных, защитных и резервных лесов (распределение лесов по целевому назначению) и определяются основные параметры их хозяйственного использования. Период действия Лесного плана – 10 лет.

II. Уровень государственной единицы управления лесами – лесничества. На данном уровне разрабатывается «Регламент лесничества», в котором государственными органами устанавливаются: виды использования лесов; возрасты рубок; расчетная лесосека (ежегодный отпуск леса); сроки использования лесов и другие параметры их использования (в т.ч. технологические); ограничения использования лесов; требования к охране, защите и воспроизводству лесов. Период действия Регламента - 10 лет.

III. Уровень арендной территории. На данном уровне разрабатывается «Проект освоения лесов», который содержит исчерпывающие сведения о разрешенных видах и объемах использования лесов, мероприятиях по охране, защите и воспроизводству лесов, охране животного мира и водных объектов, созданию объектов лесной и лесоперерабатывающей инфраструктуры конкретно для арендованного участка лесного фонда. Проект освоения лесов является официальным среднесрочным (тактическим) планом деятельности предприятия на период 10 лет.

IV. Уровень лесосеки ежегодного пользования. На данном уровне разрабатывается «Лесная декларация», которая содержит сведения обо всех видах использования лесов, предусмотренных договором аренды. Для заготовки древесины указываются: места заготовки (№№ кварталов, выдела, делянки), способ рубки, площадь лесосеки, породы, объем заготовки, работы по созданию лесной инфраструктуры. Лесная декларация является официальным операционным планом деятельности предприятия на период 1 год.

Все официальные документы, указанные выше, имеют строго регламентированные источники официальной информации, порядок разработки и структуру. Поэтому, рассматривая сильные или слабые стороны организации процесса планирования в Организации, необходимо отметить, что многие из них



предопределены общими преимуществами или недостатками государственной системы планирования управления лесами и лесопользования.

Определяющее влияние на процесс внутреннего планирования компании оказывают Проекты освоения лесов, которые разрабатываются специализированными государственными организациями, а также нормативы и инструкции, регламентирующие практически каждый аспект производственной деятельности предприятия.

На основании обязательств и прав на пользование лесными ресурсами, предоставленных владельцем лесного фонда в соответствии с договорами аренды, Организация имеет возможность учесть положительные стороны и недостатки Проекта освоения лесов. В установленном законодательством порядке, в рамках работ по составлению Лесной декларации, предприятие вносит необходимые корректировки для территории арендных участков с тем, чтобы в максимальной степени соответствовать принятой политике устойчивого лесопользования и учесть требованиям стандартов FE.

7.3 Описание лесных ресурсов

7.3.1 Краткое описание лесных ресурсов

Категория насаждений (хозяйство)	Состав насаждений	Занимаемая площадь, га	Средний возраст, лет	Бонитет, класс	Полнота, ед.	Запас спелых и перестойных, м ³ /га	Среднее изменение запаса (средний прирост), м ³ /га
ЕУ 1 Договор аренды № 2-2008 -12-74-3 от 10.12.2008							
Хвойное	6С2Е2Б+Ос, Олч, Олс, Ивд	11607,0	64	3,5	0,63	215	2,2
Мягколиственное	4Б3Ос2Е1С+Олч, Олс, Ивд, Кл	4708,5	46	2,6	0,66	193	2,8
Итого по ЕУ	5С2Б2Е1Ос+Олч, Олс, Ивд, Кл	16315,5	59	3,2	0,64	207	2,4
ЕУ 2, Договор аренды № 2-2008 -12-76-3 от 10.12.2008							
Хвойное	4С3Е2Б1Ос + Олс, Ивд	3826,8	75	3,1	0,72	270	2,7
Мягколиственное	5Ос3Б1Ивд1Е+ Олс, С	1868,2	46	2,3	0,78	250	3,3
Итого по ЕУ	3С3Е2Б2Ос+ Олс, Ивд	5695,0	66	2,9	0,74	265	2,9
Категория насаждений (хозяйство)	Состав насаждений	Занимаемая площадь, га	Средний возраст, лет	Бонитет, класс	Полнота, ед.	Запас спелых и перестойных, м ³ /га	Среднее изменение запаса (средний прирост), м ³ /га
ЕУ 3, Договор аренды № 2-2008 -12-79-3 от 10.12.2008							
Хвойное	5С3Е2Б+Ос, Олс, Олч, Ивд	10558,3	81	3,0	0,68	258	2,7
Мягколиственное	4Б3Ос2Е1С+Олч, Олс, Ивд	4843,6	61	2,2	0,71	254	3,1
Итого по ЕУ	4С3Б1Ос2Е+Олс, Олч, Ивд	15401,9	74	2,7	0,69	256	2,8
ЕУ 4, Договор аренды № 2-2008 -12-80-3 от 10.12.2008							
Хвойное	5С3Е2Б+Ос, Олч, Олс, Л, Ивд	10336,6	61	3,1	0,71	242	2,7
Мягколиственное	5Б3Ос2Е+Олс, Олч, Ивд, С, Кл	2115,8	52	2,6	0,76	214	3,1



Итого по ЕУ	4СЗЕ2Б1Ос+Л, Кл, Олс, Олч, Ивд	12452,4	60	3,0	0,72	236	2,8
ЕУ 5, Договор аренды № 2-2008 -12-84-3 от 10.12.2008							
Хвойное	8С1Е1Б+Л, Ос, Олч, Олс	5723,2	61	3,0	0,68	224	2,8
Мягколиственное	6Б1Ос1Олч1Е1С+ Олс, Лп, Ивд	1129,4	56	2,6	0,74	218	3,1
Итого по ЕУ	7С2Б1Е+Л, Ос, Олч, Олс, Лп, Ивд	6852,6	60	2,9	0,69	222	2,8
ЕУ 6, Договор аренды № 14/3-2009-11 от 02.11.2009							
Хвойное	6С2Е1Б1Ос+Л, Ос, Олч, Лп, Ивд	29603,3	80	3,1	0,64	243	2,5
Мягколиственное	5Б3Ос2Е+Олс, Олч, Ивд, С	13003,6	65	2,5	0,71	236	3,1
Итого по ЕУ	4С2Е2Б1Ос1Олс+ Олч, Л, Ивд	42609,5	75	2,9	0,66	240	2,7

7.3.2 Примыкающие участки

Арендуемые лесные участки находятся на территории Тихвинского лесничества – филиала ЛОГКУ «Леноблес». Кроме ООО «Лузалес-Тихвин» на территории лесничества деятельность ведут предприятия разных форм собственности. Крупный смежный лесопользователь - ЗАО «Тихвинский КЛПХ» и ООО «ММ-Ефимовский», а также другие лесопользователи, граничащие с ООО «Лузалес-Тихвин»: ООО «Русский лес», ООО «Тихвин Лес», «СХА Капшинская», ООО «Тихвинский ДОЗ».

На арендуемой территории располагаются лесные участки, где разрешено ведение охотничьей деятельности, контролируемое охотхозяйствами: Тихвинским филиалом Межрегионального отделения Военно-Охотничьего общества Общероссийской спортивной общественной организации (МО ВОО ОСОО), МОО «Петроградское общество охотников и рыболовов», НП «Русская охота», ООО «Лань», ООО «Ленохота», ООО «Природа» и Капшинский ООУ.

7.4 Структура управления

7.4.1 Описание предприятия и организационной структуры

Управление лесными участками осуществляется работниками ООО «Лузалес-Тихвин». В 2023 г. сменился собственник компании, в связи с чем ООО «ИКЕА Индастри Тихвин» было переименовано в ООО «Лузалес-Тихвин». Руководителем предприятия является генеральный директор. Руководство по вопросам, касающихся лесных отношений, осуществляет директор по лесным операциям. В подчинении директора по лесным операциям, находится лесной отдел. В управлении компанией по вопросам финансов, права и в рамках своих функциональных обязанностей. Все основные виды работ в лесу выполняются силами местных подрядных организаций. Работы в лесу осуществляются под контролем начальника производства лесного отдела и мастеров по лесу и транспортной работе. У Предприятия имеется собственный парк лесовозов (6 а./м.) для вывозки древесины и две единицы дорожной техники для строительства, ремонта и содержания дорог.

7.4.2 Привлеченные подрядчики

Управление лесными участками осуществляется работниками ООО «Лузалес-Тихвин». Для защиты прав работников в ООО «Лузалес-Тихвин» создан профсоюз. Значительная часть производственных работ в лесу выполняются силами подрядных организаций.

Наименование организации	Выполняемые работы
ИП Ионов А.В.	Заготовка древесины
ООО "Крона-Восток"	Заготовка древесины, Подготовка почвы



ООО "Тихвинский лес"	Заготовка древесины, вывозка древесины, противопожарные и лесохозяйственные работы
ООО "Андреевский парк"	Дорожные работы
ИП Дроздова Н.Ю.	Лесохозяйственные работы, Лесное планирование
ИП Карягдыева О.Н.	Лесохозяйственные работы, Лесное планирование
ИП Зварич А.Н.	Лесохозяйственные работы
ИП Воронцов А.Н.	Очистка лесосек
ФГУП "Севзаплеспроект"	Лесное планирование, разработка проектов освоения лесов
ИП Шаблов В.Ф.	Вывозка древесины

7.4.3. Обеспечение обучения организацией

Предприятие периодически, но не реже одного раза в пять лет проводит переподготовку по различным специальностям персонала, работающего в лесу, в частности операторов харвестера и форвардера, и не реже одного раза в 3 года ответственного за технику безопасности и охрану труда. В соответствии с приказом руководителя предприятия весь персонал был ознакомлен с основным содержанием требований Российского национального стандарта FE. Обучение проводилось дифференцированно: в офисе (для офисных работников) и в лесу (для рабочих). Информационные материалы по стандарту представлены на информационных стендах в офисе предприятия.

7.4.4 Количество несчастных случаев на производстве

Несчастные случаи	ПА	ОА	1 И	2 И	3 И	4 И
Несчастные случаи		1				
Со смертельным исходом		нет				

7.5 Лесоводственная система и технология лесозаготовительных работ

Заготовка древесины представляет собой комплекс работ, связанных с рубкой лесных насаждений, трелевкой, частичной переработкой, хранением и вывозом из леса древесины. В настоящее время согласно проектам освоения лесов, на территории аренды допускаются два вида рубок спелых и перестойных насаждений (не считая рубок по состоянию) – сплошные и выборочные рубки. В эксплуатационных лесах осуществляются сплошные и выборочные рубки. К сплошным рубкам относятся рубки, при которых на соответствующих землях или земельных участках вырубается лесные насаждения с сохранением для воспроизводства лесов отдельных деревьев и кустарников или групп деревьев и кустарников. К выборочным рубкам относятся рубки, при которых на соответствующих землях или земельных участках вырубается часть деревьев и кустарников определенного возраста, размера, качества и состояния. Выборочные рубки назначаются согласно режимам в ОЗУ и защитных лесах, сплошные – во всех остальных эксплуатационных насаждениях. На арендованной территории осуществляются преимущественно сплошные рубки (98%). Средние размеры сплошных рубок не превышают 5 га, при максимальном размере 20 га. При анализе фонда сплошных рубок (средние составы и полноты древостоев, существующая возрастная структура), можно выделить следующие основные характеристики: возрастная структура в целом для арендной территории характеризуется преобладанием приспевающих и спелых древостоев; • около половины лесного фонда покрыто лиственными породами (березой, осинкой, ольхой серой); средние полноты спелых насаждений низкие – около 0.7; достаточно низкая в среднем производительность древостоев (III класс бонитета). С точки зрения организации устойчивого ведения лесного хозяйства, такие условия приводят к следующим последствиям: низкая рентабельность заготовки древесины, к чему приводят: большие затраты на заготовку, особенно в переувлажненных почвах; большая доля сезонной заготовки и зависимость от погоды зимой; очень высокий выход фаутной древесины, особенно лиственных пород; большие затраты на лесовосстановление и уход за лесом; очень высокие затраты на строительство и поддержание дорожной сети на суглинистых почвах; структура лесного фонда очень далека от оптимальной по породному составу и возрастной структуре, что приводит к дополнительному занижению объема пользования. Она требует коренной реконструкции по целевым породам и выравнивания возрастной структуры наиболее быстрым способом. Учитывая эти факторы, с экономической точки зрения единственным эффективным способом поддержания устойчивости лесного хозяйства в данных условиях является система сплошных рубок. С лесоводственной точки зрения она также является наиболее эффективной, поскольку при низкой производительности и низких полнотах применение выборочных рубок



обуславливает низкую интенсивность выборки и, как следствие, чрезвычайно медленную, лесоводственно неоправданную скорость реконструкции древостоев. Предприятие внедряет передовые практик лесного хозяйства, основанные на применении рубок ухода и выборочных рубок с целью формирования древостоя необходимой сортиментной структуры, обеспечивающие быстрое лесовосстановление, прирост древесины в балансе с природоохранными целями ведения хозяйства. Заготовка древесины осуществляется круглогодично. Лесозаготовительные процессы производятся при помощи комплексов. Иногда применяется ручная довалка. Вывозка либо на промежуточный склад, либо на терминал, либо на склад потребителя. Лесовосстановление проводится как естественным способом (сохранение подроста, минерализация почвы, оставление источников обсеменения), так и искусственно (создание лесных культур посадкой). Более подробная информация о проведении заготовки древесины и ограничениях, а также о методах и технологиях проведения рубок содержится в соответствующих проектах освоения лесов к договорам аренды и внутренних документах компании

7.6 Меры по защите окружающей среды

При планировании и организации лесопользования предприятие учитывает принципы сохранения средообразующих, водоохранных, защитных и оздоровительных функций лесного участка, переданного в аренду. Для этого предприятие строго соблюдает режимы особо защитных участков (ОЗУ) в соответствии требованиями лесного законодательства РФ.

Сохранение биологического разнообразия лесов в процессе лесопользования достигается через соблюдение правил рубок и установленных режимов ограничений пользования в ОЗУ, выявление и оставление местообитаний редких и охраняемых видов флоры и фауны (ключевых биотопов), а также выделение и сохранение ВПЦ и репрезентативных (эталонных) участков леса. Также предприятие уделяет пристальное внимание минимизации негативного воздействия на почву, воздух и воду, разработаны соответствующие инструкции

7.7 Стратегия по выявлению и сохранению редких и исчезающих видов

Для арендуемой территории проводились исследования по наличию редких видов растений и животных. Для сертифицируемой территории составлены списки редких и находящихся под угрозой исчезновения, уязвимых и чувствительных к нарушениям видов, а также их типичных местообитаний. Составлен перечень ключевых местообитаний, характерных для территории аренды для редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, грибов и животных.

Полевые обследования по выявлению ключевых биотопов проводятся одновременно с отводом делянок в рубку. По результатам обследований намечаются участки и мероприятия по сохранению выявленных местообитаний, с назначением соответствующих режимов. Все выявленные участки наносятся на карту, к которой дается подробное описание видов и ценности участка. Данные об этих участках собраны в картографическом ГИС-слое, что позволяет оперативно учитывать их сохранность.

В случае необходимости проводятся консультации со специалистами-биологами

7.8 Процедура мониторинга

Предприятие проводит ежегодный мониторинг своей лесохозяйственной деятельности, в т.ч. в ГИС-системах, и собирает информацию об объемах и площадях проведенных рубок и лесовосстановительных работ. Разработана «Программа мониторинга», в которой указаны отслеживаемые параметры, периодичность проведения, обоснование (источники данных) и ответственные за проведение мониторинга. По результатам мониторинга предприятие сравнивает полученные (фактические) показатели с плановыми показателями по всем арендным участкам. Анализируются причины отклонений и делаются соответствующие выводы в рамках полевых аудитов. На основании результатов мониторинга также оценивается оценка воздействия хозяйственных мероприятий на социальную и окружающую среду

7.9 Информация по лесоустроительным мероприятиям

Исчисление и установление расчетной лесосеки осуществляется при разработке и утверждении лесохозяйственных регламентов лесничеств и лесопарков в установленном порядке уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления. Расчетная лесосека исчисляется по каждому лесничеству отдельно для эксплуатационных и защитных лесов по хозяйствам (хвойному и мягколиственному) с распределением общего объема допустимого ежегодного изъятия древесины для каждого хозяйства по преобладающим породам. Для лесных участков, переданных в аренду с целью заготовки древесины для компании, расчетная лесосека исчислена на основании данных лесоустройства.

Компания дополнительно произвела расчета неистощительности лесопользования. Оценка неистощительности заключалась в сравнительном анализе показателя ежегодной заготовки древесины,



установленного требованиями проекта освоения лесов в спелых и перестойных лесах с рекомендованным значением расчетной лесосеки, выполненном в программе для вычисления объема пользования лесом, разработанной МРОО «СПОК» при поддержке проекта «Партнерство WWF и IKEA в области осуществления лесных проектов». Компания исключила из расчета площади участков высокой природоохранной ценности, санитарные рубки. По выборочным рубкам спелых и перестойных насаждений сравнивалась установленная расчетная лесосека с величиной среднего ежегодного прироста по хозяйствам.

Ежегодная заготовка древесины ведется в объемах, которые ниже ежегодной расчетной лесосеки. Допускается превышение объемов заготовки древесины в случае не превышения суммарного трехлетнего объема заготовки. Соотношение фактического и неистощительного объема заготовки древесины содержится в ежегодных отчетах по мониторингу. Подробные расчеты неистощительности доступны в офисе компании и по запросу.

Данные лесоустройства и обоснование неистощительности ежегодной заготовки древесины и лесопользования

Хозяйственная секция	Площадь, га	Средний прирост м ³ на 1 га в год	Расчетная лесосека, тыс. м ³	
			По приросту	Разрешенная
ЕУ 1 Договор аренды № 2-2008 -12-74-3 от 10.12.2008				
Всего хвойной по	11607,0	2,2	25,5	13,4
Всего лиственной по	4708,5	2,8	13,2	7,5
ИТОГО:	16315,5	2,4	39,2	20,9
ЕУ 2 Договор аренды № 2-2008 -12-76-3 от 10.12.2008				
Всего хвойной по	3826,8	2,7	10,3	10,6
Всего лиственной по	1868,2	3,3	6,2	5,2
ИТОГО:	5695,0	2,9	16,5	15,8
ЕУ 3 Договор аренды № 2-2008 -12-79-3 от 10.12.2008				
Всего хвойной по	10558,3	2,7	28,5	21,6
Всего лиственной по	4843,6	3,1	15,0	15,7
ИТОГО:	15401,9	2,8	43,1	37,3
Хозяйственная секция	Площадь, га	Средний прирост м ³ на 1 га в год	Расчетная лесосека, тыс. м ³	
			По приросту	Разрешенная
ЕУ 4 Договор аренды № 2-2008 -80-3 от 10.12.2008				



Всего по хвойной	10336,6	2,7	27,9	16,0
Всего по лиственной	2115,8	3,1	6,6	7,4
ИТОГО:	12452,4	2,8	34,9	23,4
ЕУ 5 Договор аренды № 2-2008 -84-3 от 10.12.2008				
Всего по хвойной	5723,2	2,8	16,0	9,0
Всего по лиственной	1129,4	3,1	3,5	5,4
ИТОГО:	6852,6	2,8	19,2	14,4
ЕУ 6 Договор аренды № 14/3-2009-11 от 02.11.2009				
Всего по хвойной	29603,3	2,5	74,0	42,5
Всего по лиственной	13003,6	3,1	40,3	30,8
ИТОГО:	42609,5	2,7	115,0	73,3

ЕУ, договор аренды	Оборот рубки
ЕУ 1 Договор аренды № 2-2008 -12-74-3 от 10.12.2008	41-121
ЕУ 2 Договор аренды № 2-2008 -12-76-3 от 10.12.2008	41-121
ЕУ 3 Договор аренды № 2-2008 -12-79-3 от 10.12.2008	41-121
ЕУ 4 Договор аренды № 2-2008 -80-3 от 10.12.2008	41-121
ЕУ 5 Договор аренды № 2-2008 -84-3 от 10.12.2008	41-121
ЕУ 6 Договор аренды № 14/3-2009-11 от 02.11.2009	41-121

7.9.2 Данные по заготовке основных древесных пород

Хозяйственная секция	Фактическая заготовка, год: 2023	
	заготовка фактическая, тыс. м ³	освоение расчетной лесосеки, %
Всего по хвойной	2,91	32,3
Всего по лиственной	1,0	15,0
ИТОГО:	3,87	25,1
Всего по хвойной	7,01	83,5
Всего по лиственной	2,37	52,7
ИТОГО:	9,38	72,7
Всего по хвойной	11,82	69,1
Всего по лиственной	1,72	11,9
ИТОГО:	13,54	43,0
Всего по хвойной	7,97	84,8
Всего по лиственной	0,34	4,9



ИТОГО:	8,31	50,7
Всего по хвойной	7,57	99,6
Всего по лиственной	1,23	22,8
ИТОГО:	8,8	67,7
Всего по хвойной	15,19	46,0
Всего по лиственной	2,17	8,1
ИТОГО:	17,36	29,0

Ежегодное допустимое пользование по породам (хозсекциям), тыс. м3

Хозяйственная секция	Рубки ухода	Заготовка древесины		Всего
		Сплошные рубки	Выборочные рубки	
ЕУ 1 Договор аренды № 2-2008 -12-74-3 от 10.12.2008				
Всего по хвойной	4,1	9,0	0,3	13,4
Всего по лиственной	1,0	6,4	0,1	7,5
ИТОГО:	5,1	15,4	0,4	20,9
ЕУ 2 Договор аренды № 2-2008 -12-76-3 от 10.12.2008				
Всего по хвойной	1,7	8,4	0,5	10,6
Всего по лиственной	0,6	4,5	0,1	5,2
ИТОГО:	2,3	12,9	0,6	15,8
ЕУ 3 Договор аренды № 2-2008 -12-79-3 от 10.12.2008				
Всего по хвойной	3,8	17,1	0,7	21,6
Всего по лиственной	0,6	14,4	0,7	15,7
ИТОГО:	4,4	31,5	1,4	37,3
ЕУ 4 Договор аренды № 2-2008 -80-3 от 10.12.2008				
Всего по хвойной	6,5	9,4	0,1	16,0
Всего по лиственной	0,3	7,0	0,1	7,4
ИТОГО:	6,8	16,4	0,2	23,4
ЕУ 5 Договор аренды № 2-2008 -84-3 от 10.12.2008				
Всего по хвойной	1,4	7,6	0,0	9,0
Всего по лиственной	0,0	5,4	0,0	5,4
ИТОГО:	1,4	13,0	0,0	14,4
ЕУ 6 Договор аренды № 14/3-2009-11 от 02.11.2009				
Всего по хвойной	4,7	33,0	4,8	42,5
Всего по лиственной	1,0	26,8	3,0	30,8
ИТОГО:	5,7	59,8	7,8	73,3

Вывод: общая ежегодная расчетная лесосека по запасу древесины на территории аренды Предприятия установлена в размере 185 100 м3, в т.ч. по сплошным рубкам 149 000 м3, по выборочным рубкам 36 100 м3. Ежегодная заготовка древесины и лесопользование ведется в объемах, которые существенно ниже ежегодной расчетной лесосеки.

8. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОВЕРКЕ

8.1 Информация об аудиторской группе

Проверка	Даты проверки	Трудозатраты, чел./дней	Состав группы аудиторов (ФИО, квалификация)
Предварительная	29.01-01.02.2024	8	М.В.Марков, А.В.Дорошин
Сертификационная			
1 инспекционная			
2 инспекционная			
3 инспекционная			



Проверка	Даты проверки	Трудозатраты, чел./дней	Состав группы аудиторов (ФИО, квалификация)
4 инспекционная			

8.2 Реализованная программа проверки

Дата	Мероприятия, основные проверенные объекты, участки и их местонахождение ⁴	Участник (должность и организация)
29.01.2024	Офис в г. Тихвин. Открывающее собрание. Встреча с заинтересованными сторонами. Работа с документами. Интервью с ответственным персоналом. Заполнение чек-листа. Планирование маршрута для полевой оценки. Обсуждение итогов дня.	группа АС «РР»: Дорошин Марков, менеджер по развитию лесобеспечению и лесной сертификации специалист по сертификации лесопромышленного управления ведущий специалист по контролю движения древесины – Инженер ОТ (Лузалес-Тихвин) – главный лесничий – Тихвинское лесничество – директор Тихвинского л-ва – Директор по лесозаготовке «Лузалес-Тихвин»
30.01.2024	Офис предприятия, стейкхолдеры, подрядчики, договора аренды, участки лесозаготовок и т.д. Заполнение чек-листа. Документация компании + документы подрядчиков. Обсуждение итогов дня	группа АС «РР»: Дорошин Марков, менеджер по развитию лесобеспечению и лесной сертификации специалист по сертификации лесопромышленного управления – мастер леса – ведущий специалист по контролю движения древесины Администрация Ганьковского сельского поселения (пос. Ганьково) – оператор харвестера – оператор форвардера, Оператор Бульдозера Оператор грейдера Водитель лесовоза
31.01.2024	Офис предприятия, стейкхолдеры, подрядчики, договора аренды, участки лесозаготовок и т.д. Заполнение чек-листа. Документация компании + документы подрядчиков. Обсуждение итогов дня	АС РР: Марков, Дорошин ООО «Лузалес-Тихвин: менеджер по развитию лесобеспечению и лесной сертификации специалист по сертификации лесопромышленного управления – мастер леса – ведущий специалист по контролю движения древесины – оператор харвестера – оператор форвардера, Оператор Бульдозера Оператор экскаватора Администрация Шугозерского сельского поселения (пос. Шугозеро) Водитель лесовоза
01.02.2024	Офис предприятия Закрывающее собрание	АС РР: Марков, Дорошин ООО «Лузалес-Тихвин: ответственные сотрудники, А. Шорохов и др.

⁴ Не приводить перечень посещенных полевых объектов (см. 8.5). Удалить это примечание.



8.4 Перечень и обоснование МУ, выбранных для проверки

8.4.1 Индивидуальная сертификация нескольких единиц управления

Вид проверки (аудита)	ЕУ, выбранные для проверки	Обоснование выбора
Сертификационная/ ресертификационная	ЕУ 2 ЕУ 3 ЕУ 4	Выбраны те участки, на которых идёт основная деятельность в зимний период.
1 инспекционная		
2 инспекционная		
3 инспекционная		
4 инспекционная		

8.5 Перечень полевых объектов, посещенных во время проверок

Дата	Наименование объекта оценки / результаты посещения	Местонахождение объекта (ЕУ, лесничество, участковое лесничество квартал, дача, выдел, делянка)
Сертификационная / ресертификационная		
30.01.2024	Промсклад. Оформлен, есть видеонаблюдение, табличка, подписан.	Договор аренды № 2-2008 -12-79-3 от 10.12.2008, Паше-капецкое УЛ, кв 163, выд 20
	РУ 2020г, S=3,1 га, выполнены отлично, цель достигнута	Договор аренды № 2-2008 -12-76-3 от 10.12.2008 Явосьмское УЛ, кв 98, выд 1.
	СР 2023, S=1,9, оставлены деревья, выполнена очистка, повреждений/нарушений нет	Явосьмское УЛ, кв 98, выд 2.
	РУ (прочистки) 2022 г, S=13,5 га, выполнены хорошо, цели достигнуты.	Явосьмское УЛ, кв 98, выд 5.
	РУ (культуры) 2022 г, S=17,7 га, выполнены хорошо, цели достигнуты.	Явосьмское УЛ, кв 100, выд 11.
	СР 2023, S=5,6, КБ НЭП 2,1 га, оставлены деревья, выполнена очистка, повреждений/нарушений нет	Явосьмское УЛ, кв 101, выд 22,23.
	СР 2023, S=8,2, , оставлены деревья, выполнена очистка, повреждений/нарушений нет, примыкание соблюдено	Явосьмское УЛ, кв 100, выд 17.
	СР 2023, S=13,9, КБ НЭП 0,4 га, оставлены деревья, выполнена очистка, повреждений/нарушений нет	Явосьмское УЛ, кв 101, выд 52,62,63.
	СР 2023, S=9,6, КБ НЭП 3,3 га, оставлены одиночные деревья, выполнена очистка, повреждений/нарушений нет, делянка подходит к закраине болота, комментарии получены.	Явосьмское УЛ, кв 98, выд 19,27.
	ВПЦ водоток р. Ретеша и приток, рубки не подходят, оставлена буферная зона, нарушений нет	Явосьмское УЛ, кв 100 (выд 31, 28), 101 (выд 38,37,47,49) водоток р. Ретеша
	Стоянка техники, интервью с сотрудниками подрядчика Крона-Восток	Явосьмское УЛ, кв 48
31.01.2024	СР 2023, S=9,8 га, оставлены деревья, выполнена очистка, повреждений/нарушений нет	Договор аренды № 2-2008 -12-79-3 от 10.12.2008 Паше-Капецкое ул, кв 126, выд 13.
	СР 2023, S=11,2 га, 3 НЭП кб 5,2 га, оставлены деревья, выполнена очистка, повреждений/нарушений нет, нэп разбросаны по площади.	Паше-Капецкое, кв 125, выд 6,26
	ВПЦ, Водоохранка, выделена, соседние вырубки не заходят.	Паше-Капецкое, кв 136, выд 11
	ВПЦ, Водоохранка реки Капша.	№ 2-2008 -84-3 от 10.12.2008 Паше-Капецкое, кв 142, выд 22



Дата	Наименование объекта оценки / результаты посещения	Местонахождение объекта (ЕУ, лесничество, участковое лесничество квартал, дача, выдел, делянка)
1 инспекционная		
2 инспекционная		
3 инспекционная		
4 инспекционная		

8.6 Консультации с затронутыми и заинтересованными сторонами

В рамках проведения проверки были проведены консультации с затронутыми и заинтересованными сторонами по вопросам, связанным с сертификацией организации. Опрос производился как очно при личной встрече, так и по телефону и электронной почте в случаях, когда очное общение было затруднительно.

Помимо представителей заинтересованных и затронутых сторон, указанных в таблицах [8.6.1](#) и [8.6.2](#) опросный лист был разослан иным заинтересованным сторонам в процессе подготовки к аудиту.

8.6.1 Заинтересованные и затронутые стороны, которые опрашивались в рамках проверки

Должность (род деятельности), организация	Направлен запрос	Получен письменный ответ	Проведено интервью
Лесничий Явосьмского УЛ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Лесничий Шугозерского УЛ			<input checked="" type="checkbox"/>
Оператор харвестера, Крона-восток			<input checked="" type="checkbox"/>
Оператор харвестера, Крона-восток			<input checked="" type="checkbox"/>
Оператор харвестера, Крона-восток			<input checked="" type="checkbox"/>
Оператор форвардера, Крона-восток			<input checked="" type="checkbox"/>
Глава администрации п.Каськово			<input checked="" type="checkbox"/>
Водитель лесовоза, (Лузалес)			<input checked="" type="checkbox"/>
Оператор харвестера, ИП Ионов			<input checked="" type="checkbox"/>
Главный лесничий Тихвинского л-ва			<input checked="" type="checkbox"/>

8.6.2 Результаты опроса заинтересованных и затронутых сторон

Принципы FE	Резюме Комментариев	Как учтен комментарий
1-10	Замечаний к деятельности нет, хотелось бы больше информации о планируемых мероприятиях в лесу, хорошее взаимодействие с местным населением	Выставлены несоответствия



Принципы FE	Резюме Комментариев	Как учтен комментарий

8.7 Дополнительные методы проверки

Анализировались интернет ресурсы: <https://hcvf.ru/ru>, <https://egrul.nalog.ru/index.html>, <https://service.nalog.ru/zd.do>, <https://bo.nalog.ru/>, <https://fssp.gov.ru/iss/iP>

9. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ

9.1 Требования к выполнению корректирующих действий

Все несоответствия должны быть устранены организацией в согласованные с руководителем аудиторской группы сроки, которые указаны в форме: «Результаты проверки и план корректирующих действий» (026.33fcPP). Время на закрытие несоответствий не должно превышать:

- **для значительных несоответствий** 3 месяца (в исключительных и обоснованных случаях шести месяцев, при этом действия, предпринятые для устранения значительного несоответствия, могут осуществляться в течение более 3 месяцев, но в установленный период, достаточный для предотвращения новых случаев возникновения несоответствия в рамках области сертификации).

Значительные несоответствия должны быть устранены организацией до выдачи сертификата. При их не устранении в назначенные сроки, сертификат не может быть выдан, либо, в случае действующего сертификата, – он подлежит приостановке.

- **для незначительных несоответствий** 12 месяцев (в исключительных и обоснованных случаях срок устранения может быть увеличен до 24 месяцев). Незначительные несоответствия не препятствуют выдаче сертификата. Незначительные несоответствия должны быть устранены организацией в указанные в форме 026.33fcPP сроки. Открытое незначительное несоответствие автоматически приобретает статус значительного на следующий день после срока, определенного для его устранения, если организация не предоставила свидетельства выполнения корректирующих действий в соответствии с планом, согласованным с АС РР.

Для проверки выполнения корректирующих действий может потребоваться дополнительная проверка организации на основании рекомендаций руководителя аудиторской группы.

9.3 Выставленные несоответствия

Несоответствие/ наблюдение	Описание несоответствия/ наблюдения	Обоснование закрытия/ незакрытия
Акт №: №24.00128.06 -01 Площадка: Участки лесазаготовки Код/субкод:	Стандарт: СТО-42952298-001-2022 Индикатор/пункт: 7.1.3	
Градация: Незначительное Статус: Открыто Дата от: 01.02.2024 Дата до: 31.01.2025 Метод оценки: На площадке Дата закрытия: ----	Требование индикатора / пункта: Политика и цели управления организации публично доступны. Пояснение: для реализации данного требования указанную информацию разрешается включать в публично доступную версию резюме плана управления. Формулировка несоответствия и объективные доказательства: Не всегда требуемые документы публично доступны.	



	в некоторых администрациях размещены устаревшие версии требуемых документов.	
Акт №: №24.00128.06 -02	<p>Стандарт: СТО-42952298-001-2022 Индикатор/пункт: 7.5.1</p> <p>Требование индикатора / пункта: Резюме плана управления за исключением конфиденциальной информации бесплатно и публично доступно в формате, понятном для заинтересованных и затронутых сторон, включая картографический материал.</p> <p>Формулировка несоответствия и объективные доказательства: Не всегда требуемые документы публично доступны.</p> <p>В некоторых администрациях размещены устаревшие версии требуемых документов.</p>	
Площадка: Участки лесозаготовки		
Код/субкод:		
Градация: Незначительное Статус: Открыто Дата от: 01.02.2024 Дата до: 31.01.2025 Метод оценки: На площадке Дата закрытия: ----		
Акт №: №24.00128.06 -03	<p>Стандарт: СТО-42952298-001-2022 Индикатор/пункт: 8.4.1</p> <p>Требование индикатора / пункта: Краткий обзор результатов мониторинга за исключением конфиденциальной информации, в удобном для заинтересованных и затронутых сторон формате публично доступен и бесплатен..</p> <p>Формулировка несоответствия и объективные доказательства: Не всегда требуемые документы публично доступны.</p> <p>в некоторых администрациях размещены устаревшие версии требуемых документов.</p>	
Площадка: Участки лесозаготовки		
Код/субкод:		
Градация: Незначительное Статус: Открыто Дата от: 01.02.2024 Дата до: 31.01.2025 Метод оценки: На площадке Дата закрытия: ----		

10. ЖАЛОБЫ, СПОРНЫЕ ВОПРОСЫ ИЛИ НЕСОГЛАСИЕ С НЕСООТВЕТСТВИЯМИ

Жалоба, спорный вопрос или несогласие с несоответствием	Принятое решение
отсутствуют	

Конец отчёта для общественности