

Краткий отчет для общественности
о результатах основного аудита
лесоуправления в системе Лесной эталон
(индивидуальная сертификация)
АО «Вышневолоцкий леспромхоз»

Орган по сертификации	Общество с ограниченной ответственностью «Смарт Форестри»
	172734, РФ, Тверская обл., г. Осташков, ул.Строителей, д.9а, пом.21.
	Генеральный директор Викулов Е.Е.
	Веб-сайт: https://smartforestry.ru
Контактное лицо органа по сертификации	Генеральный директор Викулов Е.Е., е-mail: info@smartforestry.ru , тел.: +7 (910) 934-99-26
Сведения по уполномочиванию органа по сертификации для сертификации лесоуправления	ООО «Ответственное управление лесами», е-mail: info@forest-etalon.org , тел.: +7 (495) 720-26-77
	АК-20-01/2023 от 20.01.2023
Период проведения аудита	23.05.2023 г. – 30.05.2023 г.
Дата составления отчета	13.06.2023 г.
Дата утверждения отчета	10.07.2023 г.
Аудиторы	ВА Каупуш К.Р.
Организация	АО «Вышневолоцкий леспромхоз»
	ИНН 6920000281
	Директор Зеленин Леонид Александрович
	171161, Россия, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г. Вышний Волочёк, ул. 8-я Пролетарская, д. 35. Тел: +74823360101; +78043336778 Факс: +74823362560 Сайт: www.vvlesprom.com E-mail: vvlesprom@mail.ru
Контактное лицо организации	Инженер по лесовосстановлению и сертификации лесоуправления Тимофеев Павел Олегович Тел.: +79201787134 е-mail: vvlesprom@mail.ru
Расположение сертифицируемых единиц управления	Тверская область, Вышневолоцкий район, Фировское лесничество
Сертификат лесоуправления организации	регистрационный номер: FE-SF-FM/COC-00005
	дата выдачи: 23.08.2023
	дата окончания: 22.08.2028

Введение

Лесная сертификация в системе Лесной эталон подтверждает, что система лесоуправления соответствует требованиям стандартов лесоуправления и внутренней цепочки поставок в системе Лесной эталон.

В настоящем отчете изложены процесс и результаты основного аудита лесоуправления в системе Лесной эталон АО «Вышневолоцкий леспромхоз».

1. Общая информация о сертификации лесоуправления

1.1 Тип сертификата

Индивидуальный сертификат		Групповой сертификат
с одной единицей управления (далее - МУ)	с несколькими единицами управления	
	X	

1.2 Количество членов группы (при групповой сертификации)

Число членов группы	Не применимо
	X

1.3 Количество МУ в области сертификации

3

1.4 Количество МУ, которые по площади:

менее 100 га	100-1000 га	1000-10 000 га	более 10 000 га
			3

1.4.1 Количество МУ, которые по площади (при групповой сертификации):

до 1000 га	1000-7500 га	7500-25000 га	более 25000 га

1.5 Географические координаты МУ

МУ	Широта	Долгота
1 МУ – Договор аренды №57 от 30.12.2008 г.	57.735948 СШ	34.741168 ВД
2 МУ – Договор аренды №56 от 30.12.2008 г.	57.417894 СШ	34.144978 ВД

3 МУ – Договор аренды №39 от 22.09.2010 г.	57.307285 СШ	34.237591 ВД
--	--------------	--------------

1.6 Лесная зона

Бореальные	Умеренные	Субтропические	Тропические
X			

1.7 Общая площадь лесов (по управлению)

Управляется частными компаниями	Управляется государством	Управляется общиной
184 945,3 га		

1.8 Данные о лесных участках, включенных в область сертификации

№ МУ/ № договора аренды	Регион / район / лесничество	Участковое лесничество (дача)	Номера кварталов	Площадь, га
МУ1/Договор аренды №57 от 30.12.2008	Тверская область, Вышневолоцкий р-н, Фировское лесничество	Дятловское уч. лес-во (Белавинское л-во по мат. л/у)	4-27,30-31,33,39(ч.),40(ч.),41-47,49-51,55-57,59-61,62(ч.),63(ч.),65(ч.),66,70,74(ч.),76-77,78(ч.),85-87,89-93,94(ч.),95(ч.),96(ч.),105,107,109,117-119,133,135-138,143,153-154,158-159,163-174	9756,0
		Красномайское уч. л-во (Шлинское л-во по мат. л/у)	11-23,34-41,46,51-53,59-60,64-65,73-79,89,92-95,99-102,110,121-127,133-135,138-140,141(ч.),151-153,156,164-165	7308,2
		Рученское уч. л-во (Жилотковское л-во по мат. л/у)	18-19,27-30,33-35,41-45,48-51,56,58-61,64-67,72-75,77-81,83-86,92-95,98-101,107-110,115-120,122-125,129-135,140-148,151-159,161-163,165-166,168,170-171,174	10882,0
		Заборовское уч. л-во (Заборовское л-во по мат. л/у)	25-29,36-42,45-52,55-59,61-67,70-72,75-76,79-80,83-84,85(ч.),88-90,93-95,97-98,108-109	7582,2
		Заборовское уч. л-во (Кузловское л-во по мат. л/у)	23-25,27-30, 31(ч.), 32(ч.), 33(ч.), 34-47,49-77	5634,0
		Есеновическое уч. л-во (Есеновическое л-во по мат. л/у)	1-18,22-28,31-37,40-45,47-107,109-112	12392,0
		Всего по МУ 1		
	Тверская область,	Заборовское уч. л-во (Заборовское л-во по мат. л/у)	33-34,43,53-54,60,68-69,73-74,77-78,81-82,86-87,91-92,96,99-107	3242,0
		Заборовское уч. л-во	1-22,26,48	2269,2

МУ2/Договор аренды №56 от 30.12.2008	Вышневолоцкий р-н, Фировское лесничество	(Кузловское л-во по мат. л/у)		
		Рученское уч. л-во (по л/у Жилотковское)	52-53,57,68-71,87-91,102-105,111-114,126-128,167,172-173	3000,8
		Осеченское уч. л-во (по мат. л/у Осеченское)	1-64,66-68,70,72,84,97-103,108-116,120-141	20033,9
		Лужниковское уч. л-во (по мат. л/у Академическое)	1-12,15-66,71,121	9090,9
		Красномайское уч. л-во (по мат л/у Шлинское)	1-3,5-10,24-26,42-45,47-50,54-58,61-63,66-71,80-83,90-91,96-98,103-104,109,119-120,163	5361,0
		Дятловское уч. л-во (по мат. л/у Белавинское)	1-3,28-29,48,64,67-69,75,79-84,88,97-104,106,110-116,120-132,134,139-142,144-152,155-157	8912,0
Всего по МУ 2				51909,8
МУ3/Договор аренды №39 от 22.09.2008	Тверская область, Вышневолоцкий р-н, Фировское лесничество	Красномайское уч. л-во (по мат. л/у Шлинское)	27-33,72,84-88,105-108,111-118,128-132,136-137,часть 141,142-150,154-155,157-162,166-175	6113,7
		Есеновичское уч. л-во (по мат. л/у Есеновичское)	19-21,29-30,38-39,46,108,113-120	2159,0
		Есеновичское уч. л-во (Колхоз «Есеновичский»)	207-302	10955,0
		Есеновичское уч. л-во (Колхоз «Свобода»)	121-206	9224,0
		Заборовское уч. л-во (по мат. л/у Заборовское)	1-24,30-32,35,44, (часть 85)	2414,2
		Заборовское уч. л-во (по мат. л/у Кузловское)	(части 31,32,33)	71,0
		Заборовское уч. л-во (СПК «Верный труд»)	187-222,224-243	6385,9
		Заборовское уч. л-во (СПК «Ильинское»)	244-245	150,0
		Рученское уч. л-во (по мат. л/у Жилотковское)	1-17,20-26,31-32,36-40,46-47,54-55,62-63,76,82,96-97,106-121,136-139,149-150,160,164,169.	6068,3
		Рученское уч. л-во (по мат. л/у Рученское)	1-108	11922,0

	Рученское уч. л-во (СПК «Борки»)	109-119	988,0
	Осеченское уч. л-во (по мат. л/у Осеченское)	69,71,73-83,85-96,104-107,117-119	4780,0
	Осеченское уч. л-во (СПК «Мир»)	217-229	1441,0
	Дятловское уч. л-во (по мат. л/у Белавинское)	32,34-38,52-54,58,71-73,108,160-162,(части 39,40,62,63,65,74,78,94,95,96)	1904,0
	Дятловское уч. л-во (АОЗТ «Кузнецовский»)	291-333	4375,0
	Дятловское уч. л-во (СПК «Вышневолоцкий»)	175-218	3827,0
	Дятловское уч. л-во (АОЗТ «Осечно»)	220-256	3529,0
	Дятловское уч. л-во (СПК «Смычка»)	257-289	3174,0
Всего по МУ 3			79481,1

1.9 Социологическая информация

Количество работников, включая подрядчиков, работающих в лесу

Показатели	Аудиты				
	ОА	1КА	2КА	3КА	4КА
Общая численность персонала (мужчины / женщины)	368	42			
	410				
Численность персонала, работающего в лесу (мужчины / женщины)	76	0			
	76				
Численность персонала, работающего с бензопилами (мужчины / женщины)	29	0			
	29				

1.10 Данные о разных категориях лесов, включенных в область сертификации

Категория	Площадь, га
Площадь лесов, исключенная из коммерческих лесозаготовок	57 936,85
Защитные леса	44 114,8
ОЗУ	47 732,9
ООПТ	-
Площадь лесов, исключенная из коммерческих лесозаготовок и используемая для побочного и второстепенного использования лесных	-

ресурсов или для оказания услуг	
Площадь эксплуатационных лесов	140 830,5
Площадь плантаций	-
Площадь лесов искусственного происхождения (лесных культур)	29 328,1
Площадь лесов естественного происхождения, возникших семенным или порослевым путем	129 495,8

1.11 Леса с ограниченным режимом лесопользования

№ п/п	Наименование категории защитности	Площадь, га	% от сертифицируемой площади
Защитные леса			
1	Особо охраняемые природные территории (ООПТ)	-	-
2	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	6 781,1	3,7
2.1	Зелёные зоны	1 005,0	0,5
2.2	Лесопарковые зоны	931,0	0,5
2.3	Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	4 845,1	2,6
3	Ценные леса	27 831,3	15,0
3.1	Запретные полосы вдоль водных объектов	14 029,8	7,6
3.2	Нерестоохранные полосы	13 801,5	7,5
4	Леса, расположенные в водоохранных зонах	9 502,4	5,1
Всего по защитным лесам:		44 114,8	23,9
5	Особо защитные участки леса (ОЗУ)	47 732,9	25,81
5.1	Участки леса вокруг глухариних токов	671,4	0,36
5.5	Участки вокруг населенных пунктов	3 319,7	1,8
5.7	Памятники природы	4 807,1	2,6
5.15	Государственные природные заказники	38 924,4	21,0
5.16	Участки леса с плюсовыми деревьями	10,3	0,006
Всего по защитным лесам и ОЗУ		91 847,7	49,66

Распределение лесов высоких природоохранных ценностей (ВПЦ) по типам

Типы ВПЦ по классификации	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	44251,7	23,8
	ВПЦ 1.1. Водно-болотные угодья (ВБУ) международного, национального и регионального значения	-	-
	ВПЦ 1.2. Ключевые орнитологические территории России (КОТР)	-	-
	ВПЦ 1.3. Ключевые ботанические территории (КБТ)	-	-
	ВПЦ 1.4. Территории особого природоохранного значения («Изумрудная сеть»)	2239,6	1,2
	ВПЦ 1.5. Экосистемы с высоким уровнем биоразнообразия	23351,1	12,7
	ВПЦ 1.6. Прочие места концентрации эндемичных, редких или находящихся под угрозой исчезновения видов	4225,7	2,3
	ВПЦ 1.7. Ключевые (в том числе сезонные) места обитания животных	14435,3	7,8
	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	-	-
	ВПЦ 2.1. Малонарушенные лесные территории (МЛТ)	-	-
	ВПЦ 2.2. Малонарушенные лесные массивы (МЛМ)	-	-
	ВПЦ 2.3. Долинные комплексы речных бассейнов, не затронутые хозяйственной деятельностью	-	-
	ВПЦ 2.4. Малонарушенные болотные массивы (МБМ)	-	-
В	ВПЦ 3. Редкие экосистемы и местообитания. Редкие, находящиеся под угрозой исчезновения или исчезающие экосистемы, местообитания или рефугиумы.	210,3	0,11
	ВПЦ 3.1. Лесные сообщества с участием редких видов деревьев	33,0	0,02
	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	13,7	0,007
	ВПЦ 3.5. Лесные сообщества, приуроченные к редким типам местообитаний	37,6	0,02
	ВПЦ 3.6. Экстразональные (расположенные за пределами зоны обычного распространения) сообщества	126,0	0,06
С	ВПЦ 4. Экосистемные услуги. Основные услуги экосистем в критических ситуациях, включая защиту водосборных бассейнов и предотвращение эрозии уязвимых почв и склонов.	24398,9	12,5
	ВПЦ 4.1. Леса, имеющие особое водоохранное значение	23532,2	12,0
	ВПЦ 4.2. Леса, имеющие особое противозерозное значение	866,7	0,44
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	28133,2	14,4
	ВПЦ 5.1. Места сбора ягод, грибов, других дикоросов	20081,1	10,2
	ВПЦ 5.2. Охотничьи угодья	2432,8	1,2
	ВПЦ 5.3. Места ловли рыбы	476,1	0,2
	ВПЦ 5.4. Пастбищные, сенокосные и пашенные угодья	-	-
	ВПЦ 5.5. Насаждения-медоносы, лесные пасеки, бортни	-	-
	ВПЦ 5.6. Места заготовки дров и стройматериалов для нужд местного населения	-	-
	ВПЦ 5.7. Места заготовки материалов для народных промыслов (береста, бондарные материалы, ивовая лоза и др.)	-	-
	ВПЦ 5.8. Источники питьевой воды (родники, скважины, реки), минеральные источники	4,5	0,002
	ВПЦ 5.9. Зеленые и лесопарковые зоны, городские леса, припоселковые леса	5090,9	2,6
	ВПЦ 5.10. Традиционные места отдыха, туристско-рекреационные зоны, природные достопримечательности, экологические тропы, маршруты	37,9	0,02
	ВПЦ 5.11. Леса, имеющие научное значение (плантации, исторические посадки)	9,9	0,005
	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	90,4	0,05
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	1,3	0,0007
ВПЦ 6.6. Места захоронений, гробницы, курганы, жальники	87,0	0,04
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	2,1	0,0011
ВСЕГО:		80114,4

1.12 Применение химических пестицидов

Пестициды применяются	Пестициды не применяются
	X

1.13 Перечень основных древесных пород

Ботаническое название	Коммерческое название
Ель европейская (<i>Picea abies</i>)	Ель
Сосна обыкновенная (<i>Pinus sylvestris</i>)	Сосна
Береза пушистая (<i>Betula pubescens</i>)	Береза
Береза повислая (<i>Betula pendula</i>)	Береза
Осина (<i>Populus tremula</i>)	Осина
Осина обыкновенная (<i>Populus tremula</i>)	Осина
Ольха серая (<i>Alnus incana</i> (L.) Moench).	Ольха

1.14 Размер ежегодной расчетной лесосеки

№ МУ / № Договора аренды	Расчетная лесосека, м ³
MU1, Договор аренды №57 от 30.12.2008 года	115 900
MU2, Договор аренды №56 от 30.12.2008 года	41 500
MU3, Договор аренды №39 от 22.09.2010 года	149 300
Итого	306 700

1.15 Данные по производству недревесной лесной продукции

Тип недревесной лесной продукции	Объемы производства
-	-

1.16 Список групп продукции Лесной эталон, включенных в область сертификации

Группа продукции	Породы	Заявление
Древесная продукция		
W1.1 Круглые лесоматериалы (хвойных пород)	Ель европейская (<i>Picea abies</i>), Сосна обыкновенная (<i>Pinus sylvestris</i>)	FE 100 %
W1.1 Круглые лесоматериалы (лиственных пород)	Берёза повислая (<i>Betula pendula</i>), Берёза пушистая (<i>Betula pendula</i>), Осина обыкновенная (<i>Populus tremula</i>), Ольха серая (<i>Alnus incana</i> (L.) Moench)	FE 100 %
W1.2 Топливная древесина (хвойных пород)	Ель европейская (<i>Picea abies</i>), Сосна обыкновенная (<i>Pinus sylvestris</i>)	FE 100 %
W1.2 Топливная древесина лиственных пород)	Берёза повислая (<i>Betula pendula</i>), Берёза пушистая (<i>Betula pendula</i>), Осина обыкновенная (<i>Populus tremula</i>), Ольха серая (<i>Alnus incana</i> (L.) Moench)	FE 100 %
Недревесная продукция		
-	-	-

1.2 Краткий обзор внешних условий, в которых предприятие работает

Функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере лесных отношений выполняет Правительство РФ. Ему подчиняется Министерство природных ресурсов и экологии (<http://www.mnr.gov.ru>) в состав которого входит Федеральное агентство лесного хозяйства, которое является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции: по контролю и надзору в области лесных отношений (за исключением лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях); по оказанию государственных услуг и управлению государственным имуществом в области лесных отношений. Федеральное агентство лесного хозяйства осуществляет свою деятельность непосредственно, через свои территориальные органы и подведомственные организации во взаимодействии с другими федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, общественными объединениями и иными организациями. Министерство чрезвычайных ситуаций обеспечивает пожарный надзор, в том числе в лесах. На территории

арендованных участков проведение противопожарных мероприятий осуществляется силами арендатора.

Непосредственное управление лесами, предоставление лесов в пользование, а также государственный лесной надзор и контроль осуществляют органы государственной власти субъектов Российской Федерации, а в Тверской области:

- Министерство лесного хозяйства Тверской области.
- Филиал ФГУ ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Тверской области».
- Управление Федеральной службы Государственной регистрации, кадастра и картографии по Тверской области.
- Управление Росприроднадзора по Тверской области.
- Управление Россельхознадзора по Тверской области.
- Государственная инспекция труда по Тверской области.
- Территориальный отдел водных ресурсов.
- Муниципальные образования, и прочее.

Основные контрольные и надзорные функции за деятельностью АО «Вышневолоцкий леспромхоз» на арендованных лесных участках осуществляет Вышневолоцкий отдел ГКУ «Фировское лесничество Тверской области», расположенное в пгт. Фирово Тверской области. Ежегодно проводится мониторинг лесопользования, проверяется выполнение лесохозяйственных и противопожарных работ, проверяются и согласовываются лесные декларации арендатора, проводится проверка работ по заготовке древесины.

1.3 Права пользования лесными ресурсами

1.3.1 Права предприятия на пользование лесными ресурсами

Договоры аренды управляемых лесных участков, включенных в область оценки данного аудита, заключены между Министерством лесного хозяйства Тверской области и АО «Вышневолоцкий леспромхоз» на срок 25 и 49 лет и зарегистрированы в установленном законодательством порядке

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

Все леса в Российской Федерации находятся в государственной собственности. Функции собственника лесов с 2008 года переданы региональным властям. В Тверской области функции по управлению лесами выполняет Департамент лесного хозяйства Тверской области, которое в 2011 г было реорганизовано. Сегодня его функции выполняет Министерство лесного хозяйства Тверской области. Сертифицируемые лесные участки управляются территориальными органами Министерства:

ГКУ «Фировское лесничество» основано на основании распоряжения Правительства Тверской области от 13.12.2011 № 363-рп «О создании государственного казенного учреждения Тверской области «Фировское лесничество Тверской области». Организация действует на основании устава, утвержденного приказом Министерства лесного хозяйства Тверской области от 15.12.2011 №41-п «Об утверждении Устава ГКУ «Фировское

лесничество». Участки лесного фонда лесничества располагаются на территории муниципальных районов: Фировский, Вышневолоцкий, Кувшиновский, Бологовский. В состав структуры лесничества входят: 4 отдела лесного хозяйства и 22 участковых лесничества.

1.4 Описание лесных участков, не включенных в область сертификации

Применяется сертификация всех 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 АО «Вышневолоцкий леспромхоз» 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.
- Трудоустройство местного населения
- Участие в развитии социальной сферы района деятельности предприятия.
- Учет долговременных интересов местного населения в деятельности предприятия.
- Развитие добровольной лесной сертификации и приверженность стандарту лесопользования «Лесной эталон».

Согласно целям, разработаны задачи в экономической, экологической и социальной сферах, отраженные более подробно в плане лесопользования АО «Вышневолоцкий леспромхоз».

1.5.2 Краткое описание лесных ресурсов

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

Права предприятия на пользование лесными ресурсами

Управляющий	Правоустанавливающий документ		Размер ежегодного отпуска древесины по видам пользования, тыс. м ³			Площадь, га	Общий эксплуатационный запас, тыс. м ³	Средний породный состав	Срок лет,
	№	дата регистрации	всего	рубка спелых лесов	рубки ухода				
МЛХ Тверской области	57	01.06.2009	134,7	128	6,7	53564,0	7628,8	3С2Е3Б2Ос	49
	56	10.06.2009	48,8	47,8	1	51769,8	4524,8	С1Е3Б1Ос1Олс	25
	39	29.10.2010	171,5	168,1	3,4	79547,1	9574,2	С2Е3Б1Ос1Олс	49

2. Социально-экономические условия

Приведите описание в данном поле

3. Состав лесонасаждений

Средние таксационные показатели МУ

Категория насаждений (хозяйство)	Состав насаждений	Возраст, лет	Бонитет, класс	Полнота ед.	Запас спелых и перестойных, м ³ /га	Среднее изменение запаса (средний прирост), м ³ /га
МУ 1 - Договор аренды № 57						
Хвойное	5С3Е2Б+ОС+ОЛС+ИВД+ОЛЧ+ЛП	59	2,4	0,7	249	3,1
Мяголиственное	5Б3ОС2Е+ОЛС+ОЛЧ+ИВД+С	59	1,9	0,7	224	2,9
Итого по МУ 1	3С3Е3Б1ОС+ОЛС+ОЛЧ+ИВД+ЛП	59	2,2	0,7	234	3,0
МУ 2 - Договор аренды № 56						
Хвойное	7С1Е2Б+ОС+ОЛС+ОЛЧ	73	2,9	0,7	245	2,6
Мяголиственное	5Б2ОС1ОЛС1С1Е+ОЛЧ+ИВД	65	2,2	0,7	207	2,6
Итого по МУ 2	4С2Е3Б1ОС+ОЛС+ОЛЧ+ИВД+Л+К+Т	70	2,6	0,7	224	2,6
МУ 3 - Договор аренды № 39						
Хвойное	5С3Е2Б+ОС+ОЛС+ОЛЧ	78	2,2	0,6	242	2,8
Мяголиственное	5Б2ОС2Е1ОЛС+С+ОЛЧ+ИВД	62	2,0	0,6	193	2,6
Итого по МУ 3	3С3Б2Е1ОС1ОЛС+ОЛЧ+ИВД	71	2,1	0,6	218	2,7

4. Описание прилегающих земель

Вышневолоцкий район расположен в северной части Тверской области, на удалении 136 км от областного центра г. Тверь. Площадь территории – 3389 км². Район имеет развитую дорожную инфраструктуру.

Численность населения района на 01.01.2018 г. - 22 979 человек. Плотность населения 6,92 чел/км². Национальный состав: русские, украинцы, татары, немцы и др. На территории района 346 населённых пунктов в составе одного городского и 14 сельских поселений.

В муниципальные образования района входят: Городское поселение посёлок Красномайский и Борисовское, Горняцкое, Дятловское, Есеновичское, Зеленогорское, Княщинское, Коломенское, Лужниковское, Овсищенское, Садовое, Солнечное, Сорокинское, Терелесовское, Холохоленское сельские поселения.

В зоне влияния лесопромышленного предприятия АО «Вышневолоцкий леспромхоз» находятся сельские поселения: Борисовское, Дятловское, Есеновичское, Зеленогорское, Лужниковское, Овсищенское.

Население за последние десять лет резко сократилось, хотя в последние годы заметен небольшой прирост. В настоящее время в сельских поселениях нет никаких градообразующих предприятий и население работает в основном на предприятиях социальной и торговой сферы. Основное занятие населения - лесозаготовки, сельское хозяйство.

Транспортная сеть района развита и представлена асфальтированными и грунтовыми дорогами.

1.5.3 Описание предприятия и организационной структуры

АО «Вышневолоцкий леспромхоз» работает в сфере лесопромышленного комплекса Тверской области с 1993 года и является одним из ведущих лесозаготовительных и деревообрабатывающих предприятий региона. В процессе работы задействован полный цикл: лесозаготовка, вывозка лесоматериалов, глубокая переработка и реализация готовой продукции. Все лесозаготовительные и лесохозяйственные мероприятия осуществляются собственными силами без привлечения подрядных организаций.

Заготовка древесины производится с помощью современной лесозаготовительной техники John Deere. На вывозке сортиментов задействовано 15 автомобилей Камаз с гидроманипуляторами.

После вывозки заготовленной древесины с верхнего склада на территорию предприятия, на разделочной площадке происходит его сортировка по породам, сортам и диаметрам. Поступающая на предприятие заготовленная в хлыстах древесина разгружается на эстакаду при помощи РРУ-10 и подается на полуавтоматическую линию ДО-65 для раскряжевки и сортировки по породам, диаметрам, длинам и назначению. Древесина, заготовленная механизированным комплексом и поступающая на предприятие уже в рассортированном по породам виде, подается на автоматическую линию сортировки бревен «А.С.СОПТИ», где происходит сортировка полученных лесоматериалов по диаметрам, длинам.

Затем весь полученный высокосортный пиломатериал отправляется в дальнейшую переработку или для сушки в сушильные камеры, а низкосортный пиломатериал естественной влажности направляется на реализацию.

Все отходы производства перерабатываются в технологическую щепу Ц-1 и Ц-2, которая отгружается на целлюлозные комбинаты России.

Расчетная лесосека предприятия по Вышневолоцкому району составляет 306,7 тыс.м³.

Объем производства пиломатериалов – 25,477 тыс. м³, щепы – 25,6 тыс. м³. В производственном процессе на лесозаготовках задействовано 50 единиц техники, в том числе 2 харвестера, 2 форвардера, на перевозке лесоматериалов занято 15 автолесовозов. На предприятии занято более 400 человек.

1.5.4 Описание технологии лесозаготовительных и лесохозяйственных работ

Освоение лесосырьевой базы производится механизированным способом. Для полного освоения расчётной лесосеки и обеспечения сырьём лесопильного производства предприятие обладает необходимым парком лесозаготовительных машин.

При заготовке древесины используется колесная спецтехника (форвардеры и харвестеры). Выбор лесозаготовительной техники обусловлен, прежде всего, условиями эксплуатации, соответствии применяемой технологии лесозаготовок, производительностью, а также обеспечением норм промышленной и экологической безопасности. Данная спецтехника почти полностью исключает ручной труд и оказывает минимальное давление на почву. Валка леса с непосредственной обработкой и сортировкой хлыстов по сортиментам выполняется харвестерами, после чего форвардерами осуществляется трелевка пачек сортиментов к местам погрузки на сортиментовозы. Укладка порубочных остатков осуществляется на волок, под колеса техники в целях снижения нагрузки на почвы.

Воспроизводство лесов осуществляется естественным, искусственным или комбинированным способом. Естественное восстановление лесов осуществляется за счет мер содействия лесовосстановлению путем сохранения подроста лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений, минерализации почвы, огораживания и т. п. Искусственное восстановление лесов осуществляется путем создания лесных культур посадкой сеянцев как с открытой, так и с закрытой корневой системой. Комбинированное восстановление лесов осуществляется за счет сочетания естественного и искусственного способов. Лесовосстановительные мероприятия на каждом лесном участке, предназначенном для проведения лесовосстановления, осуществляются в соответствии с проектом лесовосстановления.

Меры по сохранению подроста лесных насаждений ценных лесных древесных пород осуществляются одновременно с проведением рубок лесных насаждений. Рубка в таких случаях проводится преимущественно в зимнее время по снежному покрову с применением технологий, позволяющих обеспечить сохранение от уничтожения и повреждения подроста и молодняка ценных лесных древесных пород в количестве, не менее предусмотренного при отводе лесосек. После проведения рубок проводится уход за сохраненным подростом и молодняком лесных древесных пород путем их освобождения от завалов порубочными остатками, вырубке сломанных и поврежденных лесных растений.

Посадка лесных культур осуществляется ручным способом с применением меча Колесова для материала с ОКС или лопат для материала с ЗКС.

Рубки ухода в молодняках осуществляются полосным методом. Деревья и кустарники вырубает параллельными полосами шириной 2 метра с оставлением не срубленных кулис такой же ширины.

1.5.5 Описание мер по защите окружающей среды

Меры по защите окружающей среды на предприятии включают в себя выполнение требований Федерального закона «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ,

Федерального закона «О животном мире» от 24.04.1995 г. № 52-ФЗ, Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 09 декабря 2020 г. №2047, Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 07 октября 2020 г. №1614.

При разработке лесосек образуются порубочные остатки, которые утилизируются природоохраняющим способом. Очистка мест рубок от порубочных остатков проводится одновременно с заготовкой древесины и осуществляется следующими способами:

- сбором порубочных остатков в кучи или валы с целью использования в качестве топлива и на переработку;
- укладкой порубочных остатков на волокнистые материалы с целью их укрепления и предохранения почвы от сильного уплотнения и повреждения при трелёвке;
- сбором порубочных остатков в кучи и валы с последующим их сжиганием в пожаробезопасный период в местах, где нет подроста. Сжигание сплошным палом не допускается;
- сбором порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания и для подкормки диких животных в зимний период;
- разбрасыванием измельченных порубочных остатков в целях улучшения лесорастительных условий.

Неликвидная древесина на лесосеках используется для уплотнения трелевочных волоков и погрузочных площадок.

Металлолом, резинотехнические изделия, полимерные изделия и материалы складываются в специально отведенных для этого емкостях, откуда отгружаются на предприятие, занимающееся их утилизацией.

На лесозаготовках заправка бензомоторных пил происходит на специализированных поддонах, чтобы не допустить утечки горюче-смазочных материалов.

При лесозаготовительных работах воздействие на животный мир связано со следующими отрицательными факторами: беспокойство (шум работающей техники, вибрации, непривычные для животных запахи, присутствие людей, появление собак и т.д.). Во время эксплуатации лесов учащаются лесные пожары. В целях минимизации ущерба животному миру настоящими проектами освоения лесов предусмотрены следующие мероприятия:

- сбор и утилизация промышленных отходов, образующихся в процессе деятельности лесозаготовителей;
- ограничение работ в период размножения животных: запрет провоза оружия, собак, дичи, запрет сбора дикоросов, ведения охоты, применение природосберегающих технологий.

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

Стратегия выявления и защиты редких и находящихся под угрозой исчезновения видов флоры и фауны разработана на основе исполнения требований федеральных законов «О животном мире», «Об охране окружающей среды», постановления Правительства РФ «О Красной книге Тверской области», Лесного Кодекса.

Стратегия выявления и защиты, редких и находящихся под угрозой исчезновения видов флоры и фауны направлена на создание системы защиты редких и находящихся под угрозой исчезновения видов и мест их обитания, системы мер по сохранению ключевых биотопов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов.

Стратегия выявления и защиты, редких и находящихся под угрозой исчезновения видов флоры и фауны включает в себя:

- ознакомление специалистов предприятия:
- с основными видами животных, отнесенными к объектам охоты и рыбной ловли, а также списком их ключевых биотопов, встречающихся на территории аренды лесных участков АО «Вышневолоцкий леспромхоз»
- с видами (породами) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается на территории арендной базы АО «Вышневолоцкий леспромхоз»
- с Программой выявления и сохранения ценных, редких и исчезающих видов местной флоры и фауны арендной лесной базы АО «Вышневолоцкий леспромхоз»
- с Программой выявления эталонных (репрезентативных) участков экосистем на территории арендной базы АО «Вышневолоцкий леспромхоз».
- с Программой по выявлению и сохранению лесов высокой природоохранной ценности на территории арендуемых участков лесного фонда АО «Вышневолоцкий леспромхоз».
- с Процедурой по использованию ГСМ на лесосеках и производственных объектах.
- с Процедурой обращения с ТНО и ТБО на лесосеках.
- с Процедурой «Минимизации воздействия на лесную среду при проведении лесозаготовок, строительстве и эксплуатации дорог».
- Обучение работников предприятия мерам по выявлению и сохранению ключевых биотопов краснокнижных видов.
- Выполнение требований по сохранению краснокнижных видов на арендуемой территории.

1.5.7 Описание процедуры мониторинга

Процедура мониторинга предусматривает сбор информации по следующим показателям:

1. Объем изъятия всех видов лесных ресурсов;
2. Темпы прироста, лесовозобновление, состояние лесов;
3. Состав и наблюдаемые изменения флоры и фауны;
4. Экологические и социальные последствия лесозаготовок и других лесохозяйственных мероприятий;
5. Стоимость, производительность и эффективность ведения лесного хозяйства.

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 и ООПТ;
- информация по воздействию хозяйственной деятельности на окружающую среду.

2. Применимые стандарты для аудита

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

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

3. Процедуры 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, соблюдение требования в части социальных вопросов и отслеживания перемещения древесины в рамках внутренней цепочки поставок.

Аудиторы посещают лесные участки, где проводятся хозяйственные мероприятия, к которым относятся отведенные в рубку лесосеки, деланки 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 аудитором общий анализ способности предприятия реализовывать систему управления последовательно и эффективно с учетом наличия (достаточности) технических и людских ресурсов.

3.2 Выбор единиц управления (МУ) для полевой оценки

Интенсивность выборки МУ	Критерии выбора
<p><u>Индивидуальная сертификация</u> (с несколькими МУ)</p> <ul style="list-style-type: none"> ОА, КА, РА: $x = 0,8\sqrt{y}$ 	<ul style="list-style-type: none"> МУ группируются в один или несколько наборов «схожих» МУ в зависимости от типа лесов (естественные / полуестественные в сравнении с плантациями), класса единицы лесопользования по размеру и применимого национального или регионального стандарта лесопользования. При наборе "схожих" средних и крупных МУ необходимо учитывать класс МУ по площади (от 1 тыс. га до 10 тыс. га и более 10 тыс. га), т.е. МУ площадью от 1 тыс. га до 10 тыс. га и МУ - более 10 тыс. га необходимо относить к разным наборам «схожих» МУ, и выборку участков для оценки необходимо применяется отдельно к каждому набору «схожих» МУ Количество МУ для полевой проверки определяется в зависимости от риска, размера и географического расположения отдельных МУ. Выбор участков подразумевает случайный элемент, чтобы гарантировать, что выбранные МУ представляют всю сертифицируемую лесную территорию в аспекте: географический разброс и сотрудники, ответственные за оперативное руководство выбранными МУ. Количество МУ, которые необходимо посетить на КА, должно равняться, как минимум, половине МУ, посещенных на ОА.

	<ul style="list-style-type: none"> Если после проведения последней оценки, в область действия сертификата были включены новые МУ, то их выборка должна проводиться как для ОА.
<p><u>Групповая сертификация</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ОА: <ul style="list-style-type: none"> для МУ площадью от 1000 до 10000 га: $x = 0,3y$; для МУ площадью более 10000 га: $x = y$; КА, РА: <ul style="list-style-type: none"> для МУ площадью от 1000 до 10000 га: $x = 0,2y$; для МУ площадью более 10000 га: $x = 0,8y$. 	<ul style="list-style-type: none"> При групповой сертификации формирование «схожих» МУ в наборы осуществляется по следующим показателям: цели управления; типы леса; ключевые административные подразделения; осуществление внутреннего контроля в группе. Проводится оценка каждого выбранного МУ как части выборки на соответствие всем требованиям применимых стандартов. Кроме МУ оценке также подлежит и Менеджер группы, оценка которого проводится, по крайней мере, ежегодно. Все наборы "схожих" МУ должны быть посещены во время ОА. Половина или 50% наборов «схожих» МУ должны быть посещены во время КА и РА для МУ площадью 1 000-10 000 га, и все наборы «схожих» МУ должны быть посещены во время КА и РА для МУ площадью > 10 000 га. Если после проведения ОА в область действия сертификата включаются новые лесные участки (например, члены группы или МУ), то выбор новых МУ должен проводиться по выборке, как для ОА. Каждая МУ в наборе посещается, как минимум, один раз в пять лет - в течение срока действия сертификата.
Описать, как рассчитывалась выборка МУ:	
ОА	У претендента на сертификат 3 управляемых участка, все площадью более 10 000 га. Подставляя значения в формулу, получаем $x = 0,8 \cdot y = 0,8 \cdot 3 = 0,8 \cdot 1,73 = 1,39$. С округлением в большую сторону =2.
Описать, как отбирались МУ для полевой проверки	
ОА	Методом случайной выборки для посещения выбраны МУ1 и МУ3
Примечания для следующей проверки:	
1КА	Провести оценку в зимний период.

Определение продолжительности аудита

Единицы управления, выбранные для оценки	№ МУ	Чел.-дн.
	1	6
	3	9
Факторы, увеличивающие время аудита		
1. При определении продолжительности аудита требования ограниченной инфраструктуры, сильной фрагментации единиц управления и сезонных условий не учитываются. МУ организации имеют развитую инфраструктуру, в период распутицы аудиты не планируются, также в летнее время не планируются к оценке управляемые участки с зимним лесным фондом. При значительном удалении единиц управления от офиса организации аудитор должен, с помощью организации организовать ночлег на незначительном удалении от проверяемых объектов, с целью сокращения времени на переезд (гостиницы, производственные базы, вахтовые поселки).		-
2. При планировании аудита аудитор должен добавить к общим трудозатратам на проведение аудита 0,5 чел.-дня при удалении заинтересованных сторон на расстояние от 50-150 км от офиса организации, 1 чел.-день на расстоянии от 150 до 300 км и 2 аудито-дня на расстоянии свыше 300 км. Примечание: труда-затраты включают время нахождения в пути.		-
3. В случае наличия острых споров между организацией и заинтересованными сторонами, при планировании аудита аудитор должен добавить 1 чел.-день к общим трудозатратам на проведение аудита для рассмотрения острых споров.		-

<p>4. При наличии жалоб от заинтересованных сторон в отношении организации, при планировании аудита аудитор должен добавить к общим трудозатратам 0,5 чел.-дня на рассмотрение каждой жалобы.</p> <p>Примечание: в том случае если с заинтересованной стороной не удастся связаться при помощи средств связи или заинтересованная сторона просит о личной встрече, при этом заинтересованная сторона удалена на расстояние от 50-150 км от офиса организации, 1 чел.-день на расстоянии от 150 до 300 км и 2 чел.-дня на расстояние свыше 300 км.</p> <p>Примечание: труда-затраты 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.-дня, если количество несоответствий до 4-х включительно и 1 чел.-день, если количество несоответствий от 5 до 8 и т.д.</p>	-
<p>7. В случае применения к области оценки организации по индикаторам, связанным с коренными народами, при планировании аудита аудитор должен добавить к общим трудозатратам на проведение аудита 1 чел.-день.</p>	-
<p>8. Если в результате выборки в оценку включаются индикаторы по ВПЦ, аудитор должен добавить к общим трудозатратам на проведение аудита 1 чел.-день при количестве ВПЦ до 30% от суммарной площади единиц управления и 1,5 чел.-дня при количестве ВПЦ свыше 30% от суммарной площади единиц управления.</p>	-
<p>Факторы, сокращающие время аудита</p>	
<p>9. В случае групповых и множественных управляемых лесных участков время на оценку может быть снижено до 30% в случаях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Групповое объединение выступает как менеджер ресурсов; - Количество МУ в организации не превышает 10; - Количество МУ более 10, но в организации создан отдел, отвечающий за сертификацию. Количество персонала в отделе на менее 2 человек, не обремененных дополнительными обязанностями; - Количество МУ более 10, но имеются структурные подразделения управляющие несколькими управляемыми участками (лесхозы, леспромхозы); - В течение сертификационного периода отсутствуют приостановки сертификата. 	30%
<p>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%.</p>	20%
<p>Общая продолжительность аудита, чел.-дн.</p>	7,5

Перечень посещенных МУ для оценки

№	Название посещенных МУ (район, лесничество, уч. лесничество, дача)	ОА	1КА	2КА	3КА	4КА
1	МУ 1 Вышневолоцкий район, Фировское лесничество, Дятловское (Белавинское), Красномайское (Шлинское), Рученское (Жилотковское), Заборовское (Заборовское), Заборовское (Кузловское), Есеновичское (Есеновичское) участковые лесничества	+				
2	МУ 2 Вышневолоцкий район, Фировское лесничество, Заборовское (Заборовское), Заборовское (Кузловское), Рученское (Жилотковское), Осеченское (Осеченское), Лужниковское (Академическое), Красномайское (Шлинское), Дятловское (Белавинское) участковые лесничества					

3	МУ 3 Вышневолоцкий район, Фировское лесничество, Красномайское (Шлинское), Есеновическое (Есеновическое), Есеновическое (колхоз «Есеновический»), Есеновическое (колхоз «Свобода»), Заборовское (Заборовское), Заборовское (Кузловское), Заборовское (СПК «Верный труд»), Заборовское (СПУ «Ильинское»), Рученское (Жилотковское), Рученское (Рученское), Рученское (СПК «Борки»), Осеченское (Осеченское), Осеченское (СПК «Мир»), Дятловское (Белавинское), Дятловское (АОЗТ «Кузнецовский»), Дятловское (СПК «Вышневолоцкий»), Дятловское (АОЗТ «Осечно»), Дятловское (СПК «Смычка») участковые лесничества.	+				
---	---	---	--	--	--	--

3.3 Программа аудита

Предварительный аудит

Предварительный аудит лесоправления и внутренней цепочки поставок, как в организации, являвшейся держателем сертификата лесоправления и внутренней цепочки поставок FSC, не проводился.

Основной аудит

Основной аудит лесоправления и внутренней цепочки поставок (FM/COC) АО «Вышневолоцкий ЛПХ» проведен с 23 мая (удалённый этап) по 29–30 мая (выездной этап) 2023 г. группой аудиторов в составе: ведущий аудитор – К.Р. Капуш. Возможность сокращения продолжительности аудита от нормативной появилась в связи с компактным расположением попавших в выборку участков.

Реализованный план аудита

Дата	Мероприятия	Место проведения	Аудитор
23.05.2023	<ul style="list-style-type: none"> - Открывающее собрание (корректировка и согласование плана аудита, уточнение времени и порядка выполнения мероприятий). - Интервью с ответственным по сертификации, начальником и специалистами лесного отдела. - Интервью с ответственным по охране труда. - Работа с документацией организации, анализ информации - Заполнение чек-листа стандарта - Подведение итогов рабочего дня. (Проведение работы посредством ВКС ZOOM, телефонной связи, электронной почты)	Удалённо – по месту нахождения ведущего аудитора в г. Тверь, и сотрудников держателя сертификата в г. Вышний Волочёк	Капуш К.Р.
29.05.2023	<ul style="list-style-type: none"> - Согласование маршрута на выездном этапе аудита - Полевой контроль арендованных лесных участков: лесосеки в разработке и завершённые, места проведения лесохозяйственных работ, ВПЦ, стоянки техники, места хранения ГСМ и пр. - Консультации с заинтересованных 	Офис претендента на сертификат в г. Вышний Волочёк, арендованные лесные участки, офисы	Капуш К.Р.

	заинтересованными/затронутыми сторонами (лесничество, администрации, охотобщества и др.) - Подведение итогов рабочего дня.	сторон	
30.05.2023	- Полевая проверка арендованных лесных участков: лесосеки в разработке и завершённые, места проведения лесохозяйственных работ, ВПЦ, стоянки техники, места хранения ГСМ и пр. - Работа с документами, заполнение чек-листа. - Опрос ключевых сотрудников компании - Консультации с заинтересованными/затронутыми сторонами. - Обсуждение итогов выездного этапа аудита. - Закрывающее собрание.	Офис претендента на сертификат в г. Вышний Волочёк, арендованные лесные участки, офисы заинтересованных сторон	Каупуш К.Р.

В ходе аудита была проведена проверка соответствия всем Принципам в полном объеме.

3.4 Время, затраченное на проведение аудита (чел.-дни)

№	Этап аудита	Тип аудита				
		ОА	1КА	2КА	3КА	4КА
1	Подготовка к аудиту	2				
	Итого подготовка к аудиту:	2				
2	Проверка документации	1				
3	Полевая инспекция	1,5				
4	Опрос заинтересованных сторон	0,5				
	Итого проведение полевого аудита:	3				
5	Составление отчета	14				
	Итого с составлением отчета:	19				

Аудит был разделён на удалённый и выездной этапы. На удалённом этапе, проведённом посредством ВКС ZOOM, телефонной связи и электронной почты, рассмотрена документация предприятия и опрошены ключевые сотрудники, что позволило значительно сократить время на проведение выездного этапа аудита.

3.5 Сведения по составу аудиторской группы

Тип аудита	Статус в аудиторской группе	Фамилия, инициалы	Квалификация (образование)	Место работы, должность
ОА	Ведущий аудитор	Каупуш К.Р.	Инженер лесного хозяйства (МЛТИ)	ООО «Лесная сертификация, эксперт-аудитор
	Аудитор	-		

ООО «Смарт Форестри» располагает документацией, подтверждающей квалификацию вышеназванных сотрудников.

3.6 Консультации с заинтересованными и / или затронутыми сторонами

Основной аудит

Предварительный список заинтересованных и затронутых сторон, подготовленный совместно с организацией, включен в отдельный документ и указан в ссылке в Приложении к отчету. ООО «Смарт Форестри» осуществило рассылку информационных писем в адрес заинтересованных и затронутых сторон с целью уведомления о проведении аудита организации и получения информации о ее деятельности. От заинтересованных и затронутых сторон было получено 0 ответов в письменном виде и 0 в устной форме.

Кроме того, в ходе аудита аудиторами были проведены очные и заочные консультации с представителями заинтересованных и затронутых сторон, которые указаны в Приложении к отчету.

Результаты опроса заинтересованных и / или затронутых сторон

Принципы	Комментарии заинтересованных и / или затронутых сторон	Как SF учтены комментарии
Принцип 1 Соответствие законодательству	Организация соблюдает законодательство при осуществлении хозяйственной деятельности	Учтены при подготовке отчёта
Принцип 2 Права работников и условия труда	Права работников не нарушаются, отсутствуют споры с работниками	Учтены при подготовке отчёта
Принцип 3 Права коренных народов	Не актуально	-
Принцип 4 Отношения с местным населением	Местным сообществам оказывается поддержка – поставка дров, в том числе безвозмездно определённым категориям граждан, расчистка дорог от снега и текущий ремонт дорог, материальная и нематериальная помощь в текущем ремонте объектов социальной сферы, при проведении социально значимых мероприятий. Предоставление рабочих мест местным жителям.	Учтены при подготовке отчёта
Принцип 5 Полезности леса	Не допускается превышение уровня расчётного пользования.	Учтены при подготовке отчёта
Принцип 6 Природные ценности и воздействие на них	Не допускается нарушение природных ценностей в ходе выполнения лесохозяйственных работ и лесозаготовок.	Учтены при подготовке отчёта
Принцип 7 Планирование хозяйства	Местные сообщества информируются о планах работ предприятия.	Учтены при подготовке отчёта
Принцип 8 Мониторинг и оценка	Не поступали	-
Принцип 9 ВПЦ	Не допускается нарушение ВПЦ в ходе хозяйственной деятельности.	Учтены при подготовке отчёта
Принцип 10 Осуществление хозяйственной деятельности	Планы работ по воспроизводству лесов выполняются в соответствии с нормативами в полном объёме и с должным качеством.	Учтены при подготовке отчёта

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

3.7 Изменения в области сертификации

Не актуально для основной оценки.

4. Сертификация группы организаций

Раздел не применим для индивидуальной сертификации.

5. Описание результатов аудита

5.1 Обзор противоречий, выявленных в ходе сертификации

Противоречия в ходе аудита не выявлены.

5.2 Вывода аудитора

В процессе основного аудита было выявлено: значительные условия (0), условия (2) и наблюдения (0).

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

Закрето: Значительные условия (0), условия (0).

На основании вышеизложенного ведущий аудитор рекомендует выдать АО «Вышневолоцкий леспромхоз» сертификат лесопроизводства в системе Лесной эталон с учетом устранения Условий в требуемые сроки.

5.3 Решение комитета по сертификации

На основании выводов по результатам основного аудита, опубликованным в отчете по результатам оценки АО «Вышневолоцкий леспромхоз», Комитет по сертификации сформулировал следующее решение.

Поскольку система менеджмента АО «Вышневолоцкий леспромхоз» способна обеспечить выполнение всех требований применимого стандарта по лесной территории, входящей в область оценки, а также то, что претендент на сертификат сертификата продемонстрировал, что описанная система менеджмента внедряется последовательно по всей сфере действия сертификата, при отсутствии выявленных значительных несоответствий, АО «Вышневолоцкий леспромхоз» может быть рекомендован к выдаче сертификат лесопроизводства и внутренней цепочки поставок «Лесной эталон» сроком на 5 (пять) лет, при условии своевременного устранения 2 (двух) условий, выявленных на прошедшем аудите в течение установленного для этого срока (Протокол от 10.07.2023 г.).

5.4 Результаты устранения несоответствий предыдущего аудита

Не применимо для основного аудита.

5.5 Результаты текущего аудита

5.5.1 Значительные условия

Не выявлены.

5.5.2 Условия

Условие 01 (У-01)		Статус: ОТКРЫТО
Стандарт	СТО-42952298-001-2022 Индикатор 1.3.1	
Требование	Мероприятия, предусмотренные планом управления, разработаны в соответствии с применимым законодательством (см. Приложение А, раздел 1.3 Стандарта).	
Описание несоответствия и свидетельства	<p>Не во всех случаях мероприятия, предусмотренные планом лесопользования, разработаны в соответствии с применимым законодательством.</p> <p>В ходе анализа документации, опроса заинтересованных сторон и полевого контроля подтверждено, что организация в целом соблюдает применимое при разработке и проведении мероприятий законодательство.</p> <p>В то же время анализ технологических карт на сплошные рубки в квартале 114, выделах 12,15,18, лесосека 1 на площади 6,7 га в Красномайском (Шлинском по л/у) участковом лесничестве Фировского лесничества и квартале 109, выделе 2, лесосека 1 на площади 3,1 га Рученского (СПК Борки по л/у) участковом лесничестве Фировского лесничества показал, что раздел 4 «Сохранение биоразнообразия» ответственными за составление карт не заполняется. Полевым контролем и анализом предоставленных Актов ОВОС на указанные участки подтверждено, что фактически в лесосеках сохраняются объекты биологического разнообразия, причём ответственные сотрудники и рабочие, занятые на разработке лесосек, подтвердили, что сохраняемые объекты выделяются как на стадии отвода, так и в ходе разработки лесосеки. Ответственный сотрудник также пояснил, что считал достаточным внесение информации о сохраняемых объектах в Акт ОВОС. Принимая во внимание то, что нарушение порядка заполнения технологических карт не привело к утере объектов биоразнообразия и является временным упущением, принято решение квалифицировать несоответствие как Незначительное условие.</p>	
Дата выявления	30.05.2023 г.	
Срок устранения	До XX.XX.2024 г. (12 месяцев с даты выдачи сертификата)	
Заполняется организацией		
Анализ несоответствия	Приводится анализ причин возникновения несоответствия, т.е. тех факторов, на устранение которых организации необходимо направить свои усилия для того, чтобы закрыть данное несоответствие.	
Корректирующие действия	Предпринятые организацией действия для устранения несоответствия со ссылками на документы или иную информацию, подтверждающую такие действия (документы должны быть приложены для ознакомления SF).	
Выводы аудитора		
Проверка корректирующих действий	Выводы ведущего аудитора SF по результатам рассмотрения корректирующих действий, представленных организацией.	
Дата закрытия	ЧЧ.ММ.ГГГГ	

Условие 02 (У-02)		Статус: ОТКРЫТО
Стандарт	СТО-42952298-001-2022 Индикатор 7.6.2	
Требование	Затронутым сторонам предоставлена возможность взаимодействия с организацией в ходе процессов мониторинга и планирования хозяйственной деятельности, которая может затронуть их интересы.	
Описание несоответствия и свидетельства	<p>Не во всех случаях затронутым сторонам предоставлена возможность взаимодействия с организацией в ходе процессов мониторинга и планирования хозяйственной деятельности, которая может затронуть их интересы.</p> <p>Опросом заинтересованных и затронутых сторон, анализом предоставленных документов подтверждено, что претендент на сертификат предоставляет возможность взаимодействия с организацией в ходе процессов мониторинга и планирования хозяйственной деятельности, которая может затронуть их интересы.</p> <p>В то же время в ходе аудита было установлено, что в документах организации</p>	

	<p>не отражено присутствие в арендованных лесных участках постоянных пробных площадей и постоянных пунктов наблюдения, заложенных в научных и исследовательских целях научными сотрудниками МГУЛ и специалистами филиала ФБУ «Рослесозащита». Опрос указанных затронутых сторон подтвердил отсутствие обмена информацией о указанных объектах с претендентом на сертификат.</p> <p>Принимая во внимание то обстоятельство, что ответственному сотруднику известны указанные объекты и в настоящее время они сохранены, принято решение квалифицировать несоответствие как Незначительное условие.</p>
Дата выявления	30.05.2023 г.
Срок устранения	До XX.XX.2024 г. (12 месяцев с даты выдачи сертификата)
Заполняется организацией	
Анализ несоответствия	Приводится анализ причин возникновения несоответствия, т.е. тех факторов, на устранение которых организации необходимо направить свои усилия для того, чтобы закрыть данное несоответствие.
Корректирующие действия	Предпринятые организацией действия для устранения несоответствия со ссылками на документы или иную информацию, подтверждающую такие действия (документы должны быть приложены для ознакомления SF).
Выводы аудитора	
Проверка корректирующих действий	Выводы ведущего аудитора SF по результатам рассмотрения корректирующих действий, представленных организацией.
Дата закрытия	ЧЧ.ММ.ГГГГ

5.5.3 Наблюдения

Не выявлены.

5.6 Описание цепочки поставок сертифицированной древесины

Оценка рисков смешения древесины	Критические контрольные точки риска смешивания древесины отсутствуют. Лесные участки, арендуемые организацией, располагаются в непосредственной близости от организации, плечо вывозки редко превышает 50 км, заготовленная древесина из делянок напрямую, без перевалки, доставляется на производственную площадку. Нижние и/или промежуточные склады отсутствуют.	
Описание систем контроля	Предприятием разработана Процедура цепочки поставок лесопродукции и проведено необходимое обучение с ответственными сотрудниками. Процедуры позволяют отследить движение сертифицированной древесины от места ее происхождения до сдачи на производственную площадку АО «Вышневолоцкий леспромхоз». На предприятии имеются документы, подтверждающие происхождение круглых лесоматериалов: договоры аренды, проекты освоения лесов, лесные декларации, технологические карты, товарно-транспортные накладные и сопроводительные документы на перевозку древесины, акты приемки, отчеты по заготовке и вывозке.	
Пункты перехода права собственности на лесопродукцию	Древесина на корню: Предприятие продает древесину на корню – хлысты у «пня»	
	Заготовленная древесина: Предприятие продает древесину с верхнего склада (погрузочной площадки) или промежуточного склада	
	Нижний склад предприятия: Переход права собственности на нижнем складе под контролем предприятия.	X
	Производство/склад за пределами предприятия: Переход права собственности при разгрузке на складе покупателя.	

	<p>Другое: Область действия внутренней цепочки поставок заканчивается при складировании сортиментов на плотбище или нижнем складе. Далее вступает в силу область действия отдельного сертификата цепочки поставки, выдаваемого предприятию.</p>	
	<p>Комментарий:</p>	
<p>Описание документации</p>	<p>В организации разработана процедура цепочки поставок лесопродукции. Согласно процедуре, древесина собирается и складировается в штабеля на погрузочных площадках (верхних складах). Перевозка с верхнего склада на производственную площадку или участок отгрузки круглого леса осуществляется собственным транспортом предприятия с выдачей путевого листа, сопроводительного документа и транспортной накладной.</p>	