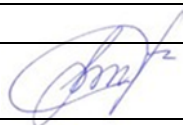


Публичное резюме отчета
о результатах второго контрольного аудита
лесоуправления в системе Лесной эталон
индивидуальная сертификация
АО «Вышневолоцкий леспромхоз»

Орган по сертификации	Общество с ограниченной ответственностью «Смарт Форестри»
	Россия, 172730, Тверская область, г Осташков, нп Микрорайон, д. 8, помещ. 1 ком. 2.
	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	04.08-07.08.2025
Дата составления резюме отчета	18.08.2025
Дата утверждения резюме отчета	25.08.2025
Группа аудиторов	Ведущий аудитор Фисюк А.В.  Аудитор Горбунов А.А.
Организация	АО «Вышневолоцкий леспромхоз»
	ИНН 6920000281
	Директор Зеленин Леонид Александрович Юридический и фактический адрес: 171161, Россия, Тверская область, г. о. Вышневолоцкий, г. Вышний Волочёк, ул. 8-я Пролетарская, д. 35.
	Е-mail: vvlesprom@mail.ru Тел.: +74823360101; +78043336778 Веб-сайт: www.vvlesprom.com
Контактное лицо организации	Инженер по лесовосстановлению и сертификации лесоуправления Тимофеев Павел Олегович Тел.: +79201787134 е-mail: tpo90vv@yandex.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 организации соответствует применимым требованиям стандартов лесоуправления в системе Лесной эталон.

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

1. Общая информация о сертификации лесоуправления

1.1 Тип и вид сертификата

<input checked="" type="checkbox"/>	Сертификат лесоуправления и цепочки поставок (FM/COC)
<input type="checkbox"/>	Сертификат лесоуправления (FM)
<input type="checkbox"/>	Индивидуальный сертификат с одной единицей управления (далее - МУ)
<input checked="" type="checkbox"/>	Индивидуальный сертификат с несколькими МУ
<input type="checkbox"/>	Групповой сертификат

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	34.741168
2 МУ – Договор аренды №56 от 30.12.2008 г.	57.417894	34.144978
3 МУ – Договор аренды №39 от 22.09.2008 г.	57.307285	34.237591

1.6 Лесная зона

Бореальные	Умеренные	Субтропические	Тропические
X			

1.7 Общая площадь лесов (по управлению)

Управляется частными компаниями	Управляется государством
184 945,3 га	

1.8 Данные по МУ, 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.),95(ч.),96(ч.),105,107,109,117-119,133,135-138,143,153-154,158-159,163-174	9 756,0
		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	7 308,2
		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	10 882,0
		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	7 582,2
		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	5 634,0
		Есеновическое уч. л-во (Есеновическое л-во по мат. л/у)	1-18,22-28,31-37,40-45,47-107,109-112	12 392,0
		Итого МУ1		
МУ2/Договор аренды №56 от	Тверская область, Вышневолоцкий р-н, Фировское лесничество	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	3 242,0

30.12.2008		Заборовское уч. л-во (Кузловское л-во по мат. л/у)	1-22,26,48	2 269,2
		Рученское уч. л-во (по л/у Жилотковское)	52-53,57,68-71,87-91,102-105,111-114,126-128,167,172-173	3 000,8
		Осеченское уч. л-во (по мат. л/у Осеченское)	1-64,66-68,70,72,84,97-103,108-116,120-141	20 033,9
		Лужниковское уч. л-во (по мат. л/у Академическое)	1-12,15-66,71,121	9 090,9
		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	5 361,0
		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	8 912,0
Итого МУ2				51 909,8
МУЗ/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	6 113,7
		Есеновическое уч. л-во (по мат. л/у Есеновическое)	19-21,29-30,38-39,46,108,113-120	2 159,0
		Есеновическое уч. л-во (Колхоз «Есеновический»)	207-302	10 955,0
		Есеновическое уч. л-во (Колхоз «Свобода»)	121-206	9 224,0
		Заборовское уч. л-во (по мат. л/у Заборовское)	1-24,30-32,35,44, (часть 85)	2 414,2
		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	6 385,9
		Заборовское уч. л-во (СПК «Ильинское»)	244-245	150,0
		Рученское уч. л-во (по	1-17,20-26,31-32,36-	6 068,3

	мат. л/у Жилотковское)	40,46-47,54-55,62-63,76,82,96-97,106-121,136-139,149-150,160,164,169.	
	Рученское уч. л-во (по мат. л/у Рученское)	1-108	11 922,0
	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	4 780,0
	Осеченское уч. л-во (СПК «Мир»)	217-229	1 441,0
	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)	1 904,0
	Дятловское уч. л-во (АОЗТ «Кузнецовский»)	291-333	4 375,0
	Дятловское уч. л-во (СПК «Вышневолоцкий»)	175-218	3 827,0
	Дятловское уч. л-во (АОЗТ «Осечно»)	220-256	3 529,0
Итого МУЗ			79 481,1
Всего			184 945,3

1.9 Данные о разных категориях лесов, включенных в область сертификации

Категория	Площадь, га
Площадь лесов, исключенная из коммерческих лесозаготовок	57 936,85
• ООПТ	-
• Защитные леса	44 114,8
• ОЗУ	47 732,9
Площадь лесов, исключенная из коммерческих лесозаготовок и используемая для побочного и второстепенного использования лесных ресурсов или для оказания услуг	-
Площадь ВПЦ	80 114,4
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

1.10 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	3,66
2.1	Зеленые зоны	1 005,0	0,54
2.2	Лесопарковые зоны	931,0	0,50
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	2,62
3	Ценные леса	27 831,3	15,05
3.1	Запретные полосы вдоль водных объектов	14 029,8	7,59
3.2	Нерестохранные полосы	13 801,5	7,46
4	Леса, расположенные в водоохраных зонах	9 502,4	5,14
Всего по защитным лесам:		44 114,8	23,85
Особо защитные участки леса (ОЗУ)			
5.1	Участки леса вокруг глухариних токов	671,4	0,36
5.2	Опушки леса вдоль дорог	-	-
5.3	Опушки с безлесными пространствами	-	-
5.4	Участки леса вокруг лагерей, оздоровительных участков, садоводческих товариществ	-	-
5.5	Участки вокруг населенных пунктов	3 319,7	1,80
5.6	Берегозащитные участки леса	-	-
5.7	Памятники природы	4 807,1	2,60
5.8	Лесосеменные участки	-	-
5.9	Участки вдоль рек, заселенные бобрами	-	-
5.10	Участки леса на оврагах со склоном более 20°	-	-
5.11	Насаждения эталоны	-	-
5.12	Научно-исследовательские участки	-	-
5.13	Насаждения-медоносы	-	-
5.14	Леса на оврагах	-	-
5.15	Государственные природные заказники	38 924,4	21,04
5.16	Участки леса с плюсовыми деревьями	10,3	0,006
Всего по особо защитным участкам леса		47 732,5	25,81

Распределение лесов высоких природоохранных ценностей (ВПЦ) по типам

Типы ВПЦ	Мера охраны	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		44251,7	23,8
ВПЦ 1.4. Территории особого природоохранного значения («Изумрудная сеть»)	Запрет на проведение рубок спелых и перестойных насаждений и создание инфраструктуры. Допускается проведение противопожарных и санитарно – оздоровительных мероприятий.	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)	На всех участках, кроме нерестохранных лесов, запрещается	14435,3	7,8

места обитания животных	заготовка древесины, за исключением проведения рубок ухода в молодняках и санитарно-оздоровительных мероприятий. В нерестоохраняемых лесах допускаются выборочные рубки.		
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 3. Редкие экосистемы и местообитания. Редкие, находящиеся под угрозой исчезновения или исчезающие экосистемы, местообитания или рефугиумы.	Запрет на проведение всех видов рубок и создание инфраструктуры. Допускается проведение противопожарных мероприятий.	210,3	0,11
ВПЦ 3.1. Лесные сообщества с участием редких видов деревьев	Запрет на проведение всех видов рубок и создание инфраструктуры. Допускается проведение противопожарных мероприятий.	33,0	0,02
ВПЦ 3.4. Сообщества, типичные для данного района, но сократившие ареал при действии разрушающих факторов	Запрет на проведение всех видов рубок и создание инфраструктуры. Допускается проведение противопожарных мероприятий.	13,7	0,007
ВПЦ 3.5. Лесные сообщества, приуроченные к редким типам местообитаний	Запрет на проведение всех видов рубок и создание инфраструктуры. Допускается проведение противопожарных мероприятий.	37,6	0,02
ВПЦ 3.6. Экстразональные (расположенные за пределами зоны обычного распространения) сообщества	Запрет на проведение всех видов рубок и создание инфраструктуры. Допускается проведение противопожарных мероприятий.	126,0	0,06
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	Меры охраны соответствуют режимам защитных лесов и особо защитных участков леса.	23532,2	12,0
ВПЦ 4.2. Леса, имеющие особое противоэрозионное значение	Меры охраны соответствуют режимам защитных лесов и особо защитных участков леса, предусмотренным в соответствующих нормативах.	866,7	0,44
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	Запрет на проведение рубок спелых и перестойных насаждений и создание инфраструктуры. Допускается проведение противопожарных и санитарно-оздоровительных мероприятий.	20081,1	10,2
ВПЦ 5.2. Охотничьи угодья	Запрет на проведение рубок спелых и перестойных насаждений и создание инфраструктуры. Допускается проведение противопожарных и	2432,8	1,2

	санитарно-оздоровительных мероприятий.		
ВПЦ 5.3. Места ловли рыбы	Запрет на проведение рубок спелых и перестойных насаждений и создание инфраструктуры. Допускается проведение противопожарных и санитарно-оздоровительных мероприятий.	476,1	0,2
ВПЦ 5.8. Источники питьевой воды (родники, скважины, реки), минеральные источники	Запрет на проведение рубок спелых и перестойных насаждений и создание инфраструктуры. Допускается проведение противопожарных и санитарно-оздоровительных мероприятий.	4,5	0,002
ВПЦ 5.9. Зеленые и лесопарковые зоны, городские леса, припоселковые леса	Меры охраны соответствуют режимам защитных лесов и особо защитных участков леса, предусмотренным в соответствующих нормативах.	5090,9	2,6
ВПЦ 5.10. Традиционные места отдыха, туристско-рекреационные зоны, природные достопримечательности, экологические тропы, маршруты	Запрет на проведение рубок спелых и перестойных насаждений и создание инфраструктуры. Допускается проведение противопожарных и санитарно-оздоровительных мероприятий.	37,9	0,02
ВПЦ 5.11. Леса, имеющие научное значение (плантации, исторические посадки)	Запрет на проведение рубок спелых и перестойных насаждений и создание инфраструктуры. Допускается проведение противопожарных и санитарно-оздоровительных мероприятий.	9,9	0,005
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 6.5. Памятники архитектуры и садово-паркового искусства	Запрет на проведение рубок спелых и перестойных насаждений и создание инфраструктуры. Допускается проведение противопожарных и санитарно-оздоровительных мероприятий.	1,3	0,0007
ВПЦ 6.6. Места захоронений, гробницы, курганы, жальники	Запрет на проведение рубок спелых и перестойных насаждений и создание инфраструктуры. Допускается проведение противопожарных и санитарно-оздоровительных мероприятий.	87,0	0,04
ВПЦ 6.9. Воинские захоронения, места массовой гибели людей во время репрессий	Запрет на проведение рубок спелых и перестойных насаждений и создание инфраструктуры. Допускается проведение противопожарных и санитарно-оздоровительных мероприятий.	2,1	0,0011
ВСЕГО:		80114,4	40,9

1.11 Применение пестицидов

Пестициды применяются	Пестициды не применяются
	X

1.12 Перечень основных древесных пород

Ботаническое название	Коммерческое название
-----------------------	-----------------------

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

1.13 Размер ежегодной расчетной лесосеки

№ МУ / № договора аренды	Расчетная лесосека, м ³
МУ1, Договор аренды №57 от 30.12.2008 года	115 900
МУ2, Договор аренды №56 от 30.12.2008 года	41 500
МУ3, Договор аренды №39 от 22.09.2008 года	149 300
Итого	306 700

1.14 Данные по производству недревесной лесной продукции

Тип недревесной лесной продукции	Объемы производства
-	-

1.15 Перечень групп продукции, включенных в область сертификации

Группа продукции в системе Лесной эталон	Древесные породы	FE заявление
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 pubescens</i>), Осина обыкновенная (<i>Populus tremula</i>), Ольха серая (<i>Alnus incana</i>)	FE 100 %
Недревесная лесная продукция		
-	-	-

1.16 Заготовка древесины и продажа лесопродукции

Заготовленная древесина		
Период	Период с 1 января по 31 декабря 2024 года	
Группа продукции	Порода (группа пород)	Объем, м ³
W1.1 Круглые лесоматериалы (хвойных пород)	Ель европейская (<i>Picea abies</i>), Сосна обыкновенная (<i>Pinus sylvestris</i>)	102346
W1.1 Круглые лесоматериалы (лиственных пород)	Берёза повислая (<i>Betula pendula</i>), Берёза пушистая (<i>Betula pubescens</i>), Осина обыкновенная (<i>Populus tremula</i>), Ольха серая (<i>Alnus incana</i> (L.) Moench)	80080
Недревесная лесная продукция		
Группа продукции	Порода (группа пород)	Объем, м ³
-	-	-

Проданная сертифицированная продукция		
Период	Период с 01 января по 31 декабря 2024 года	
Группа продукции	Название покупателя /номер его СОС	Объем, м ³
-	-	-

	сертификата (если применимо)	
W1.1 Круглые лесоматериалы (хвойных пород) Ель, Сосна	Продано без заявления сертификата лесопромышленным организациям	0,0
	Продано без заявления сертификата лесопромышленным местным организациям	0,0
	Продано без заявления сертификата лесопромышленным частным лицам	0,0
Собственная переработка	АО "Вышневолоцкий леспромхоз" / FE-SF-COC-00005	102346
	Итого:	102346
W1.1 Круглые лесоматериалы (лиственных пород) Берёза, Осина, Ольха серая.	ООО «СТОД» - Филиал ООО «СТОД» в Торжокском районе Тверской области – Завод «Талион Арбор» / FE-RR-COC-00027	4384,43
	ООО "Ультрабилд МДФ" / FE-RR-COC-00030	40859,9
	Продано без заявления сертификата лесопромышленным местным организациям	4842,563
	Продано без заявления сертификата лесопромышленным частным лицам	0,0
	<i>Итого:</i>	50086,893
W1.2 Топливная древесина (хвойных и лиственных пород) Сосна, Ель, Берёза, Осина, Ольха серая.	ООО «СТОД» - Филиал ООО «СТОД» в Торжокском районе Тверской области – Завод «Талион Арбор» / FE-RR-COC-00027	261,207
	АО "Вышневолоцкий леспромхоз" / FE-SF-FM/COC-00005*	2222,0
	Продано без заявления сертификата лесопромышленным частным лицам	3275,0
	Продано без заявления сертификата лесопромышленным местным организациям	24234,9
	Итого:	29993,107
	ВСЕГО:	182426

* Для собственных нужд – строительство лесных дорог.

Заготовленная древесина		
Период	Период с 1 января по 30 июня текущего года	
Группа продукции	Порода (группа пород)	Объем, м ³
W1.1 Круглые лесоматериалы (хвойных пород)	<i>Ель европейская (Picea abies), Сосна обыкновенная (Pinus sylvestris)</i>	50014
W1.1 Круглые лесоматериалы (лиственных пород)	<i>Берёза повислая (Betula pendula), Берёза пушистая (Betula pubescens), Осина обыкновенная (Populus tremula), Ольха серая (Alnus incana (L.) Moench)</i>	31747
Недревесная лесная продукция		
Группа продукции	Порода (группа пород)	Объем, м ³
-	-	-

Проданная сертифицированная продукция		
Период	Период с 1 января по 30 июня текущего года	
Группа продукции	Название покупателя /номер его СОС сертификата (если применимо)	Объем, м ³
W1.1 Круглые лесоматериалы	Продано без заявления сертификата	0,0

(хвойных пород) Ель, Сосна	лесоуправления иным организациям	
	Продано без заявления сертификата лесоуправления местным организациям	506,0
	Продано без заявления сертификата лесоуправления частным лицам	0,0
Собственная переработка	АО "Вышневолоцкий леспромхоз" / FE-SF-COC-00005	47125,1
	Итого:	47631,1
W1.1 Круглые лесоматериалы (лиственных пород) Берёза, Осина, Ольха серая.	ООО "Ультрабилд МДФ"/ FE-RR-COC-00030	14430,0
	Продано без заявления сертификата лесоуправления местным организациям	1975,0
	Продано без заявления сертификата лесоуправления частным лицам	0,0
	<i>Итого:</i>	16405,0
W1.2 Топливная древесина (хвойных и лиственных пород) Сосна, Ель, Берёза, Осина, Ольха серая.	АО «Новоторжский ЛПК» – Филиал АО «Новоторжский ЛПК» в Торжокском районе Тверской области – Завод «Арбор»/ FE-RR-COC-00027	1506,301
	АО "Вышневолоцкий леспромхоз"/ FE-SF-FM/COC-00005*	4108,0
	Продано без заявления сертификата лесоуправления частным лицам	1458,0
	Продано без заявления сертификата лесоуправления местным организациям	8269,699
	Итого:	15342,0
	ВСЕГО:	79378,1

1.17 Краткий обзор внешних условий, в которых организация 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 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.

1.18 Права пользования лесными ресурсами

1.18.1 Права организации 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.

1.18.2 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.

Территория аренды лесного участка (1 и 3 МУ) АО «Вышневолоцкий район», относится к охотничьим угодьям общего пользования, на которых ведут свою деятельность:

- ГКУ ТО «Государственная инспекция по охране объектов животного мира и окружающей среды Тверской области», управляет общедоступными угодьями.
- Вышневолоцкое РООиР осуществляет охотпользование на площади 210 000 га.

В других целях лесные участки не используются.

1.19 Описание МУ, не включенных в область сертификации

Применяется	Применяется частичная сертификация
-------------	------------------------------------

сертификация всех МУ	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		

1.20 Обзор плана лесопользования

1.20.1 Краткое описание целей лесопользования

Стратегическими (долгосрочными) целями деятельности АО «Вышневолоцкий лес-промхоз» 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 лес-промхоз».

1.20.2 Краткое описание лесных ресурсов

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

Права организации 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 Тверско	57	01.06.2009	134,7	128	6,7	53564,0	7628,8	3С2Е3Б2О с	49

й области	56	10.06.2009	48,8	47,8	1	51769,8	4524,8	4С1ЕЗБ1О с1Олс	25
	39	29.10.2010	171,5	168,1	3,4	79547,1	9574,2	3С2ЕЗБ1О с1Олс	49

2. Социально-экономические условия

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 лесхоз» 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.

3. Состав лесонасаждений

Средние таксационные показатели МУ

Категория насаждений (хозяйство)	Состав насаждений	Возраст, лет	Бонитет, класс	Полнота ед.	Запас спелых и терестойных, 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	3С3ЕЗБ1ОС+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	4С2ЕЗБ1ОС+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
Мягколиствен ное	5Б2ОС2Е1ОЛС+С+ОЛЧ+ИВД	62	2,0	0,6	193	2,6
Итого по МУ 2	3С3Б2Е1ОС1ОЛС+ОЛЧ+ИВД	71	2,1	0,6	218	2,7

4. Описание прилегающих земель

По лесорастительному районированию территория Фировского лесничества относится к зоне хвойно-широколиственных лесов, европейской части Российской Федерации (район хвойно-широколиственных лесов) и захватывает еще два лесорастительных района: центральный район смешанных лесов моренной равнины с преобладанием сосновых групп типов леса и район еловых лесов Валдайской возвышенности. Широко представлены сосняки-долгомошники и ельники-приручьевые, а также их производные. Территория лесничества находится в пределах Северо-Двинского округа средней тайги восточной части русской равнины Евроазиатской области лесов умеренного пояса.

По геоботаническому районированию Тверская область входит в лесную зону, которая в пределах области, и, в частности в пределах северного района сосновых лесов, подразделяется на подзону южной тайги на севере области и северной полосы подзоны смешанных лесов.

Арендная территория расположена на южной границе зоны хвойных лесов, для которых типично развитие ельников на суглинистых и сосняков на супесчаных почвах.

Общий уклон поверхности района направлен с юго-запада на северо-восток. Наиболее возвышенной является юго-западная часть, примыкающая к Фировскому району, где находится наивысшая точка Валдайской возвышенности (305 м).

Вышневолоцкая низина представляет собой зандровую равнину, находящуюся в пределах 200 метров над уровнем моря.

Общая площадь арендуемых лесных участков составляет 185 323,8 га. Земли лесного фонда представлены преимущественно лесными землями, покрытыми лесом. Нелесные земли представлены сенокосами, водами, дорогами, болотами, прочими землями. Основную долю площади составляют эксплуатационные леса. Защитные леса представлены насаждениями вдоль автомобильных дорог, по берегам рек, ручьев и озер.

На граничащих с арендой участках ведёт свою деятельность лесозаготовительное предприятие ООО «СТОД».

Территория аренды представлена развитой гидрографической сетью – озёрами, реками и ручьями.

1.20.3 Описание организации

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 – 45,0, тыс. м³, щепы – 15,6 тыс. м³. В производственном процессе на лесозаготовках задействовано 50 единиц техники, в том числе 2 харвестера, 2 форвардера, на перевозке лесоматериалов занято 13 автолесовозов. На предприятии занято около 377 человек.

1.20.4 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 семян 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 техноло-

гий, 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, вырубки 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.

1.20.5 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 трелевке;
- 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 складированы 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, неприятные 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.

1.20.6 Описание стратегии выявления, 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.

1.20.7 Описание процедуры мониторинга

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.

2. Стандарты для аудита

Стандарт / нормативный документ	Версия	Дата принятия
СТО-42952298-001-2022 Сертификация лесопромышленности	1.2	05.08.2022 г. (с изм. от 26.01.2023 и 16.04.2024)

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

3. Процедура оценки

3.1 Подход к оценке систем управления

При сертификации системы лесопромышленности и внутренней цепочки поставок группой аудиторов посещаются различные подразделения в офисе организации, в которых проводится анализ и оценка документации, а также интервьюирование специалистов в разрезе отделов.

Группа аудиторов посещает 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 группой аудиторов 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.

Группа аудиторов посещает лесные участки, где проводятся хозяйственные мероприятия, к которым относятся отведенные в рубку лесосеки, делянки в разработке с разными технологиями лесозаготовительных работ (хлыстовая и сортиментная заготовка, ручная механизированная и машинная валка), на которых оценивается соблюдение лесохозяйственных требований, меры по охране труда, пожарной и экологической безопасности (хранение, использование и утилизация ГСМ), соблюдение мер по сохранению биоразнообразия. При санитарных рубках оценивается причина назначения участка леса под санитарную рубку, правильность отбора деревьев. При выборочных рубках оценивается правильность назначения мероприятий и возможный лесоводственный эффект, который они за собой повлекут. Посещаются территории, граничащие с водоохранными зонами, водотоками, дороги, переезды, мосты и др. объекты лесной инфраструктуры.

Группа аудиторов посещает объекты лесосеменной базы (лесосеменные плантации и участки, плюсовые насаждения) и лесные питомники, в т.ч. участки применения пестицидов.

Группа аудиторов посещает вырубki 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 подростa 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 группой аудиторов общий анализ способности организации реализовывать систему управления последовательно и эффективно с учетом наличия (достаточности) технических и людских ресурсов.

3.2 Выбор 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

	<p>выбранными МУ.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Количество МУ, которые необходимо посетить на КА, должно равняться, как минимум, половине МУ, посещенных на ОА. • Если после проведения последней оценки, в область действия сертификата были включены новые МУ, то их выборка должна проводиться как для ОА.
Описать, как рассчитывалась выборка МУ:	
2КА	У держателя сертификата 3 управляемых участка, все площадью более 10 000 га. Подставляя значения в формулу, получаем $x = 0,8\sqrt{y} = 0,8\sqrt{3} = 0,8*1,73 = 1,39$. С округлением в большую сторону = 2.
Описать, как отбирались МУ для полевой проверки	
2КА	Для второго контрольного аудита были выбраны участки исходя из маршрутов, запланированных для проведения полевой проверки. В ходе полевой проверки были посещены МУ1, МУ2, МУ3
Примечания для следующей проверки:	
4КА	Провести оценку в зимний период

Определение продолжительности аудита

МУ, выбранные для оценки	№ МУ	Чел / дн.
	МУ 1	3
	МУ 2	2
	МУ 3	3
Факторы, увеличивающие время аудита		
<p>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.</p> <p>При значительном удалении МУ от офиса клиента группа аудиторов должна, с помощью клиента, организовать ночлег на незначительном удалении от МУ, с целью сокращения времени на переезд к лесным участкам (гостиницы, производственные базы, вахтовые поселки).</p>		
<p>2. При планировании аудита группа аудиторов должна добавить к общим трудозатратам на проведение аудита 0,5 чел/дня при удалении ЗС на расстояние от 150-300 км от офиса клиента и 1 чел/день на расстоянии свыше 300 км.</p> <p>Примечание: труда-затраты включают время нахождения в пути.</p>		
<p>3. В случае наличия острых споров между клиентом и ЗС, при планировании аудита группа аудиторов должна добавить к общим трудозатратам на проведение аудита 1 чел/день для рассмотрения острых споров.</p>		
<p>4. При наличии жалоб от ЗС в отношении клиента, при планировании аудита группа аудиторов должна добавить к общим трудозатратам 0,5 чел/день на рассмотрение каждой жалобы.</p> <p>Примечание: в том случае если с ЗС не удастся связаться при помощи средств связи или ЗС просит о личной встрече, при этом заинтересованная сторона удалена на расстояние от 150 до 300 км. группа аудиторов должна добавить к общим трудозатратам на проведение аудита 0,5 чел/дня, а при удалении свыше 300 км 1 чел/день.</p>		
<p>5. При определении трудозатрат это требование не учитывается, орган по сертификации всегда проводит предварительные аудиты.</p>		
<p>6. При планировании аудита группа аудиторов должна 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>		0,5

7. В случае применения к области оценки организации по индикаторам, связанным с коренными народами, при планировании аудита группа аудиторов должна добавить к общим трудозатратам на проведение аудита 1 чел/день.	
8. Если в результате выборки в оценку включаются индикаторы по ВПЦ, группа аудиторов должна 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.	1,5
Факторы, сокращающие время аудита	
9. В случае групповых и множественных управляемых лесных участков время на оценку может быть снижено до 30% в случаях: <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%
10. В случае отсутствия значительных несоответствий и количество незначительных несоответствий не превышает 15, в каждом из предшествующих оценке двух контрольных аудитах, общее количество продолжительности аудита может быть снижено до 20%.	
Общая продолжительность аудита, чел/дн.	8

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), Есеновическое (Есеновическое) 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 (СПК «Ильинское»), Рученское (Жилотковское), Рученское (Рученское), Рученское (СПК «Борки»), Осеченское (Осеченское) участковые лесничества)	+	+	+		

3.3 План аудита

Второй контрольный аудит

Второй контрольный аудит лесоправления АО «Вышневолоцкий леспромхоз» проведен в период с 04 августа по 07 августа 2025 г. группой аудиторов в составе: ведущий аудитор Фисюк А.В., аудитор Горбунов А.А.

Реализованный план аудита

Дата	Мероприятие	Местоположение	Аудитор(ы)
11.07.2025	- Интервью с ответственным по сертификации - Анализ документов и записей организации, свидетельств корректирующих действий по составленным на первом контрольном аудите несоответствиям	Удаленно посредством ВКС и электронной почты	Фисюк А.В.
04.08.2025	- Открывающее собрание*, уточнение плана аудита, последовательности оценочных мероприятий - Планирование полевой проверки управляемых лесных участков - Интервью с руководством и ответственным по сертификации - Интервью с ответственным по охране труда и технике безопасности, анализ документов и записей - Анализ работы с заинтересованными/ затронутыми сторонами - Посещение заинтересованных сторон, проведение интервью - Полевой контроль нижнего склада предприятия, опрос ответственных за приёмку и размещение лесоматериалов сотрудников - Внутреннее совещание команды аудиторов - Подведение итогов рабочего дня с сотрудниками компании	Офис и нижний склад организации в г. Вышний Волочёк, офисы заинтересованных/ затронутых сторон	Фисюк А.В. Горбунов А.А.
05-06.08.2025	- Полевая проверка управляемых лесных участков (согласно выборке достаточно посетить 1-2 участка) - Действующие лесозаготовки, завершённые рубки, сплошные и выборочные рубки, санитарные рубки, места стоянки техники, склады хранения древесины (МСД), участки рубок ухода в молодняках, участки создания лесных культур, объекты противопожарной инфраструктуры, участки ВПЦ - Интервью с работниками, занятыми на лесозаготовительных и лесохозяйственных работах - Интервью с заинтересованными и затронутыми сторонами, в том числе по телефону - Внутреннее совещание команды аудиторов, заполнение чек-листа стандарта - Подведение итогов рабочего дня с сотрудниками компании	Арендванные лесные участки, офисы заинтересованных/ затронутых сторон	Фисюк А.В. Горбунов А.А.
07.08.2025	- Интервью с заинтересованными и затронутыми сторонами, в том числе по телефону - Интервью с ответственным по сертификации - Анализ документов и записей организации - Внутреннее совещание команды аудиторов, заполнение чек-листа стандарта, формулирование выводов аудита - Закрывающее собрание*	Офис организации в г. Вышний Волочёк, офисы заинтересованных/ затронутых сторон	Фисюк А.В. Горбунов А.А.

В ходе аудита была проведена проверка соответствия Принципам 2, 5 и 6 в полном объёме, а также обязательных для контрольного аудита критериев 1.4, 1.6, 4.4, 4.5, 7.6, 8.2, 8.5, 9.4, 10.1, а также индикаторов с несоответствиями, выявленными на предыдущем и текущем аудите, и по которым были обращения ЗС.

3.4 Время, затраченное на проведение аудита

№	Этап аудита	Количество человеко-дней по аудиту				
		ОА	1КА	2КА	3КА	4КА
1	Подготовка к аудиту		2	1		
	Итого подготовка к аудиту:		2	1		
2	Проверка документации		1	3		
3	Полевая инспекция		3,5	4		
4	Опрос заинтересованных сторон		1,5	1		
	Итого проведение аудита:		6	9		
5	Составление отчета		20	12		
	Итого с составлением отчета:		28	21		

На второй контрольный аудит лесопромышленного предприятия АО «Вышневолоцкий леспромхоз» было затрачено 8 аудито-дней, в течение которых проведена оценка документов и записей, проведён полевой контроль двух управляемых лесных участков и опрошены ключевой персонал и работники предприятия, а также заинтересованные/ затронутые стороны.

3.5 Сведения по составу группы аудиторов

Аудит	Статус в группе аудиторов	Фамилия, имя, отчество	Квалификация, опыт	Место работы, должность
2КА	Ведущий аудитор	Фисюк А.В.	Инженер лесного хозяйства (СПБЛТА)	ФБУ «Нижегородский ЦСМ», эксперт-аудитор
	Аудитор	Горбунов А.А.	Инженер лесного хозяйства (АГТУ)	ООО «Смарт Форестри» эксперт-аудитор

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

3.6 Консультации с заинтересованными и / или затронутыми сторонами

Второй контрольный аудит

В ходе второго контрольного аудита были проведены консультации с заинтересованными и затронутыми сторонами, представляющими ГКУ ТО «Фировское лесничество Тверской области», Филиал ФБУ «Рослесозащита»-«ЦЗЛ Тверской области», МПР и экологии Тверской области, Администрацию Вышневолоцкого городского округа. Полный список участников консультаций приведён в Приложении 9.2 к настоящему отчёту.

Результаты консультаций

Принцип	Комментарии заинтересованных и / или затронутых сторон	Как SF учтены комментарии
Принцип 1. Соответствие законодательству	Организация соблюдает законодательство при осуществлении хозяйственной деятельности. В ревизионный период отсутствовали незаконные рубки.	Учтены при подготовке отчёта
Принцип 2. Права работников и условия труда	Споры с работниками не отмечены, права работников не нарушаются	Учтены при подготовке отчёта
Принцип 3. Права коренных народов	Не применим	-
Принцип 4. Отношения с местным	Местным сообществам оказывается материальная и не материальная помощь: поставка дров, в том числе безвозмездно отдельным категориям граждан,	Учтены при подготовке отчёта

населением	расчистка дорог от снега и текущий ремонт дорог, финансовая помощь и помощь строительными материалами при текущем ремонте объектов социальной сферы и др.	
Принцип 5. Полезности леса	Не допускается превышение уровня расчётного пользования.	Учтены при подготовке отчёта
Принцип 6. Природные ценности и воздействие на них	Нарушение природных ценностей в ходе выполнения лесохозяйственных работ и лесозаготовок не допускается.	Учтены при подготовке отчёта
Принцип 7. Планирование хозяйства	Организация информирует через администрации местные сообщества о планируемой лесохозяйственной деятельности.	Учтены при подготовке отчёта
Принцип 8. Мониторинг и оценка	Не поступали	
Принцип 9. ВПЦ	ВПЦ в ходе хозяйственной деятельности сохраняются	Учтены при подготовке отчёта
Принцип 10. Осуществление хозяйственной деятельности	В полном объёме и своевременно выполняются задания по проведению работ по лесовосстановлению, рубкам ухода в молодняках и противопожарным мероприятиям.	Учтены при подготовке отчёта

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

3.7 Изменения в области сертификации

Аудит	Описание изменений
2КА	-

4. Сертификация группы организаций

Не применимо для индивидуальной сертификации.

5. Описание результатов аудита

5.1 Обзор противоречий, выявленных в ходе аудита

Противоречия в ходе аудита не выявлены.

5.2 Корректирующие действия, предпринятые организацией

Корректирующие действия не требовались.

5.3 Вывода аудитора

По результатам второго контрольного аудита было выявлено: значительные условия (0), условия (0), наблюдения (0).

Закрыто: Значительные условия (0), условия (2).

На основании вышеизложенного ведущий аудитор подтверждает, что АО «Вышневолоцкий леспромхоз» поддерживает постоянное соответствие сертификационным требованиям и рекомендует продлить действие сертификата лесопользования в системе Лесной эталон.

5.4 Решение комитета по сертификации

На основании выводов ведущего аудитора и проверки отчета о результатах второго контрольного аудита АО «Вышневолоцкий леспромхоз» подтверждено, что система менеджмента АО «Вышневолоцкий леспромхоз» способна обеспечить выполнение применимых требований в системе Лесной Эталон в рамках заявленной области сертификации и принято решение о продлении сертификата лесоправления (Протокол №б/н от 25.08.2025).

5.4.1 Эксперт комитета по сертификации, принявший решение

Фамилия, инициалы	Квалификация, опыт	Должность, место работы
Ревошин К.П.	Ведущий аудитор в системе «Лесной эталон», опыт более 14 лет в сфере аудита и сертификации.	Начальник отдела контроля качества ООО «Смарт Форестри»

5.5 Результаты устранения несоответствий предыдущего аудита

5.5.1 Значительные условия

Не выявлены.

5.5.2 Условия

Не выявлены.

Условие 03 (У-03)		Статус: ЗАКРЫТО
Стандарт	СТО-42952298-001-2022, индикатор 8.2.29	
Требование	Ведется сбор и анализ информации по эффективности мер поддержания и/или улучшения ВПЦ 1-4 типов согласно требованиям критерия 9.4.	
Описание несоответствия и свидетельства	<p>Организацией собрана и проанализирована информация по эффективности мер поддержания и/или улучшения ВПЦ 1-4 типов согласно требованиям критерия 9.4. За 2023 год были потери ВПЦ от лесных пожаров и незаконных видов деятельности в размере 0,054% от их общей площади, в том числе 0,008% в режиме «строгая охрана». Сотрудниками организации ведётся работа по охране и мониторингу таких участков.</p> <p>В то же время, в отчёте по мониторингу не учтено, что в 2023 г., ещё до процесса сертификации, организацией была допущена вырубка участков, относящихся к ВПЦ 1 (см. Н-04). В связи с частичным невыполнением требования принято решение о выставлении Условия.</p>	
Дата выявления	18.07.2024	
Срок устранения	12 месяцев с даты утверждения отчета	
Заполняется организацией		
Анализ несоответствия	Ответственный по сертификации не в полной мере учёл площади высоких природоохранных ценностей в отчёт по мониторингу, которым был причинён ущерб в результате деятельности организации.	
Корректирующие действия	<p>Ответственным по сертификации был проведён детальный анализ по высоким природоохранным ценностям, с последующей сводкой в отчёт по мониторингу за 2024 год. Таким образом, в настоящее время общая площадь ВПЦ составляет (с учётом всех потерь по годам с последнего пересмотра) – 80053,5759, что в процентном соотношении составляет 0,076 % от общего объёма, а с режимом строгой охраны 51070,767 га, что в процентном соотношении составляет 0,0408 % от общего объёма. Также в этом объёме учтены площади пострадавшие ещё до процесса сертификации за 2023 год. К ним относятся категория ВПЦ 1 «Видовое разнообразие» и составляют 16 гектар. Анализ по высоким природоохранным ценностям приведен в отчёте по мониторингу хозяйственной деятельности за 2024 год</p>	

Выводы аудитора	
Проверка корректирующих действий	В рамках корректирующих действий организацией установлено, что не в полной мере учтены площади высоких природоохранных ценностей в отчёт по мониторингу. Ответственным по сертификации был проведён детальный анализ по высоким природоохранным ценностям. Анализ по высоким природоохранным ценностям приведен в отчёте по мониторингу хозяйственной деятельности за 2024 год. Корректирующие действия держателя сертификата признаны достаточными для закрытия Условия 03.
Дата закрытия	18.07.2025

Условие 05 (У-05)		Статус: ЗАКРЫТО
Стандарт	СТО-42952298-001-2022, индикатор 10.12.3	
Требование	Обращение с производственными и бытовыми отходами соответствует инструкциям, разработанным согласно индикатору 10.12.2.	
Описание несоответствия и свидетельства	<p>Организацией разработаны и внедрены инструкции по обращению с отходами. При проведении полевого контроля, анализе документов и записей, опросе ответственных сотрудников и рабочих было подтверждено, что бытовые и производственные отходы собираются и своевременно вывозятся из лесосек и мест проведения лесохозяйственных работ, составляются отчёты по объёмам вывезенных и переданных на утилизацию отходов. В лесохозяйственных объектах, посещённых на аудите, отмечено отсутствие бытовых и производственных отходов.</p> <p>В то же время при полевом контроле полевого стана вблизи сплошной рубки в квартале 146, выделы 1, 5, 6 Рученского (Жилотковского) участкового лесничества Фировского лесничества было установлено, что бытовые и производственные отходы накапливаются в одной ёмкости, укрытой от атмосферных осадков. Сбор бытовых и производственных отходов в одну ёмкость нарушает требования внутренней инструкции предприятия, предписывающей их отдельный сбор.</p> <p>Учитывая частичное невыполнение требований стандарта, принято решение квалифицировать несоответствие как Условие.</p>	
Дата выявления	18.07.2024	
Срок устранения	12 месяцев с даты утверждения отчета	

Заполняется организацией	
Анализ несоответствия	На первом контрольном аудите при посещении полевого стана, аудитором было выявлено нарушение в области обращения с отходами. Внутренние инструкции организации по обращению с бытовыми и производственными отходами подразумевают их отдельный сбор в отдельные ёмкости. Таким образом, сотрудники организации нарушали порядок сбора отходов. Также сотрудникам организации не предоставлена возможность для отдельного сбора отходов в разные тары (бочки, урны, вёдра), что привело к общему сбору отходов в одну ёмкость.
Корректирующие действия	На основании приказа по Организации было назначено и проведено обучение всем сотрудникам по обращению с отходами производства и бытовыми отходами, экологически приемлемыми способами их утилизации. Работникам Организации разъяснено о необходимости отдельного их сбора, хранения, сортировки и передач в другие организации для утилизации. На производственные и бытовые площадки, полевой стан (вагончики) размещены дополнительные тары в виде вёдер и мешков для сбора бытового мусора. Для сбора производственных отходов и ГСМ предусмотрена бочка укрытая от атмосферных осадков. Сотрудниками организации усвоено, что должны действовать согласно разработанным внутренним инструкциям и применять их в работе для отдельного сбора отходов.

Выводы аудитора	
Проверка корректирующих действий	На основании приказа по Организации было проведено обучение по обращению с производственными и бытовыми отходами, приемлемыми способами их утилизации. Ответственным по сертификации представлены

	программа и протоколы обучения, в ходе инспекционного контроля управляемого участка подтверждено наличие отдельного сбора производственных и бытовых отходов. Корректирующие действия держателя сертификата признаны достаточными для закрытия Условия 05.
Дата закрытия	18.07.2025

5.6 Результаты текущего аудита

5.6.1 Значительные условия

Не выявлены.

5.6.2 Условия

Не выявлены.

5.6.3 Наблюдения

Не выявлены.

5.7 Описание цепочки поставок сертифицированной древесины

Оценка рисков смешения древесины	Оценка рисков лесопродукции из несертифицированных источников, смешанной с продукцией из оцениваемых МУ.	
Описание систем контроля	Опишите применяемые системы контроля организации, позволяющие отследить перемещение древесины по внутренней цепочке поставок CoC от мест заготовки до потребителя.	
Пункты перехода права собственности на лесопродукцию	Древесина на корню: Организация продает древесину на корню – хлысты у «пня»	
	Заготовленная древесина: Организация продает древесину с верхнего склада (погрузочной площадки) или промежуточного склада	
	Нижний склад организации: Переход права собственности на нижнем складе под контролем организации.	X
	Производство/склад за пределами организации: Переход права собственности при разгрузке на складе покупателя.	
	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 организации.	X
Комментарий:		
Описание документации	В организации разработана процедура цепочки поставок лесопродукции. Согласно процедуре, древесина собирается и складывается 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.	

5.8 Результаты аудита на уровне критериев СТО-42952298-001-2022

Принцип	Критерий	Соответствие	Комментарий
Принцип 1. СООТВЕТСТВИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВУ	Критерий 1.1	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <input checked="" type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 1.2	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <input checked="" type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 1.3	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <input checked="" type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 1.4	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 1.5	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <input checked="" type="checkbox"/> Не применимо	

	Критерий 1.6	<input checked="" type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 1.7	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input checked="" type="checkbox"/> Не применимо	
Принцип 2. ПРАВА РАБОТНИКОВ И УСЛОВИЯ ТРУДА	Критерий 2.1	<input checked="" type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 2.2	<input checked="" type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 2.3	<input checked="" type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 2.4	<input checked="" type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 2.5	<input checked="" type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 2.6	<input checked="" type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Не применимо	
Принцип 3. ПРАВА КОРЕННЫХ НАРОДОВ	Критерий 3.1	<input checked="" type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 3.2	<input checked="" type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 3.3	<input checked="" type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 3.4	<input checked="" type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 3.5	<input checked="" type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 3.6	<input checked="" type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Не применимо	
Принцип 4. ОТНОШЕНИЯ С МЕСТНЫМ НАСЕЛЕНИЕМ	Критерий 4.1	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input checked="" type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 4.2	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input checked="" type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 4.3	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input checked="" type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 4.4	<input checked="" type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 4.5	<input checked="" type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 4.6	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input checked="" type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 4.7	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input checked="" type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 4.8	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input checked="" type="checkbox"/> Не применимо	
Принцип 5. ПОЛЕЗНОСТИ ЛЕСА	Критерий 5.1	<input checked="" type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 5.2	<input checked="" type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 5.3	<input checked="" type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 5.4	<input checked="" type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 5.5	<input checked="" type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Не применимо	
Принцип 6. ПРИРОДНЫЕ ЦЕННОСТИ И ВОЗДЕЙСТВИЕ НА НИХ	Критерий 6.1	<input checked="" type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 6.2	<input checked="" type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 6.3	<input checked="" type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 6.4	<input checked="" type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 6.5	<input checked="" type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 6.6	<input checked="" type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 6.7	<input checked="" type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 6.8	<input checked="" type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 6.9	<input checked="" type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 6.10	<input checked="" type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Не применимо	
Принцип 7. ПЛАНИРОВАНИЕ ХОЗЯЙСТВА	Критерий 7.1	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input checked="" type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 7.2	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input checked="" type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 7.3	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input checked="" type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 7.4	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input checked="" type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 7.5	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input checked="" type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 7.6	<input checked="" type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Не применимо	
Принцип 8. МОНИТОРИНГ И ОЦЕНКА	Критерий 8.1	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input checked="" type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 8.2	<input checked="" type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 8.3	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input checked="" type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 8.4	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input checked="" type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 8.5	<input checked="" type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Не применимо	
Принцип 9. ВЫСОКИЕ ПРИРОДООХРАННЫЕ	Критерий 9.1	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input checked="" type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 9.2	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input checked="" type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 9.3	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input checked="" type="checkbox"/> Не применимо	

ЦЕННОСТИ	Критерий 9.4	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Не применимо	
Принцип 10. ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	Критерий 10.1	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 10.2	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <input checked="" type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 10.3	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <input checked="" type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 10.4	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <input checked="" type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 10.5	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <input checked="" type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 10.6	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <input checked="" type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 10.7	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <input checked="" type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 10.8	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <input checked="" type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 10.9	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <input checked="" type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 10.10	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <input checked="" type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 10.11	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <input checked="" type="checkbox"/> Не применимо	
	Критерий 10.12	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <input checked="" type="checkbox"/> Не применимо	

5.9 Ключевые области контроля

Показатель	Комментарий
Сохранение МЛТ (если применимо), включая:	
- площадь МЛТ в аренде.	0
- площадь участков МЛТ с режимом «строгая охрана».	0
- наличие действующего соглашения с ЗС либо публичной декларации организации.	Не требуется
- соблюдение соглашения / декларации;	Не требуется
- соблюдение режима частей МЛТ, где допустимо ведение хозяйственной деятельности (если применимо).	Не требуется
Ежегодный неистощительный объем заготовки древесины для каждого управляемого участка, включая методы расчета и используемые данные.	Не требуется
Качество лесовосстановления (инд. 10.1.2 стандарта), включая:	
- формулировку целей управления по своевременному восстановлению насаждений целевых пород из плана управления организации и формулировку установленных организацией проверяемых целевых показателей для оценки реализации данных целей.	Цели: Площади, на которых проводились лесовосстановительные мероприятия, в том числе посадка лесных культур, содействие естественному возобновлению, уход за лесными культурами, подготовка почвы под лесные культуры, уход за молодняками должны соответствовать запланированным значениям. Показатели: площади, на которых проводились лесовосстановительные мероприятия, в том числе: посадка лесных культур, содействие естественному возобновлению, уход за лесными культурами, подготовка почвы под лесные культуры, уход за молодняками.
- результаты мониторинга в отношении данных целевых показателей в рамках текущего цикла сертификации.	Объемы работ по уходу в молодняках составили: уход за лесными культурами – 2127,97 га (100% от задания), лесоводственный уход – 697,77 га (100%), агротехнический уход – 1430,2 га (100%), ручная оправка растений – 350,3 га (100%), подавление, скашивание травянистой и древесно-кустарниковой растительности – 675,7 га (100%), дополнение лесных культур – 404,2 га (100%), рубки ухода в молодняках – 952,5 га (100%). Полевым контролем на аудите подтверждено, что качество выполненных работ отвечает требованиям.
- перечень участков молодняков, посещенных для оценки выполнения требований данного индикатора,	- Лесные культуры ели с ЗКС 2025 г., Фировское лесничество, Рученское

<p>с указанием их местоположения, площади, возраста, средней высоты молодняка, состава и густоты, и соответствия параметров состава и густоты параметрам, изложенным в Руководстве по выполнению требований индикатора 10.1.2 стандарта.</p>	<p>(Жилотковское) участковое лесничество, квартал 118, выделы 8,9,10,11,12, площадь 9,5 га. 1 год, 15 см., состав 10Е, 2100 шт./га (соответствуют).</p> <p>- Рубки ухода в молодняках (прочистки) 2025 г. Фировское лесничество, Рученское (Жилотковское) участковое лесничество, квартал 148, выдел 25, площадь 6,2 га. 7ЕЗБ, высота 2 м, полнота 0,7, 8 лет. Соответствует.</p> <p>- Рубки ухода в молодняках (осветление) 2025 г. Фировское лесничество, Рученское (Ручинское) участковое лесничество, квартал 72, выдел 2, площадь 4,3 га. 7СЗБ, высота 2 м, полнота 0,7, 11 лет. Соответствует.</p> <p>- Лесные культуры сосны с ОКС 2025 г. Фировское лесничество, Красномайское (Шлинское) участковое лесничество, квартал 135, выдел 20,22, площадь 11,9 га. 1 год, 15 см., 10С, 3500 шт./га, (соответствуют).</p> <p>- Лесные культуры сосны с ОКС 2024 г. Фировское лесничество, Осеченское (Осеченское) участковое лесничество, квартал 82, выдел 45, площадь 3,9 га. 2 года, 15 см., 10С, 3500 шт./га, (соответствуют).</p> <p>- Рубки ухода в молодняках (прочистки) 2025 г. Фировское лесничество, Дятловское (Белавинское) участковое лесничество, квартал 47, выдел 60, площадь 2,3 га. 7С2Б1Ос, высота 2 м, полнота 0,6, 12 лет. Соответствует.</p> <p>- Лесоводственный уход, Фировское лесничество, Дятловское (АОЗТ Осеченское, СПК Смычка) участковое лесничество, квартал 242, выдел 38, 41, площадь 4,9 га. лесные культуры ели 2022 г 4года, 10Е, 3500 шт./га, (соответствуют).</p>
<p>Данные о проведении санитарных рубок (если применимо), включая:</p>	
<p>- общая площадь и количество санитарных рубок, проведенных за оцениваемый период.</p>	<p>7,2 га – 7 шт. за 2024 год. 3,7 га – 2 шт. за 2025 год.</p>
<p>- доля древесины от санитарных рубок в общем объеме заготовок.</p>	<p>1,14 % за 2024 год. 1,2 % за период 2025 года.</p>
<p>- средний процент выхода деловой древесины в санитарных рубках.</p>	<p>36,3 % за 2024 год. 47,1 % за 2025 год.</p>
<p>- наличие санитарных рубок на участках с ВПЦ, в том числе отдельно в ООПТ, ОЗУ, защитных лесах.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) Осеченское участковое лесничество по л/у Осеченское квартал 27 выдел 22 лесосека № 1 площадь 0,3 га. ВПЦ 5 – 1. ОЗУ – государственный природный заказник. Болото у озёр Водонежье и Щучье. 2) Осеченское участковое лесничество по л/у Осеченское квартал 27 выдел 24 лесосека № 2 площадь 0,7 га. ВПЦ 5 – 1. ОЗУ – государственный природный заказник. Болото у озёр Водонежье и Щучье. 3) Осеченское участковое лесничество по л/у Осеченское квартал 27 выдел 27 лесосека № 3 площадь 2,0 га. ВПЦ 5 – 1. ОЗУ – государственный природный заказник. Болото у озёр Водонежье и Щучье. Защитные леса – защитные полосы лесов вдоль железнодорожных и автомобильных дорог. 4) Осеченское участковое лесничество по

	<p>л/у Осеченское квартал 82 выдел 2,6 лесосека № 1 площадь 0,6 га. ВПЦ 1 – 7. Защитные леса – нерестоохранные полосы лесов.</p> <p>5) Заборовское участковое лесничество по л/у Заборовское квартал 8 выдел 8 лесосека № 1 площадь 0,6 га. ВПЦ 5 – 9. Защитные леса – лесопарковые зоны.</p> <p>6) Заборовское участковое лесничество по л/у Заборовское квартал 8 выдел 15,16 лесосека № 2 площадь 0,3 га. ВПЦ 5 – 9. Защитные леса – лесопарковые зоны.</p> <p>7) Заборовское участковое лесничество по л/у Заборовское квартал 7 выдел 16 лесосека № 1 площадь 2,1 га. ВПЦ 5 – 9. Защитные леса – лесопарковые зоны.</p> <p>Количество: 7 делянок</p>
<p>– наличие данных фотофиксации до рубки и после рубки.</p>	<p>Фотофиксация осуществляется.</p>
<p>– наличие всей требуемой стандартом информации о проведенных рубках на сайте hcvf.ru.</p>	<p>https://hcvf.ru/ru/lpo Вся информация размещена на сайте hcvf.ru.</p>
<p>– количество посещенных при проведении аудита мест проведенных санитарных рубок.</p>	<p>1) Осеченское участковое лесничество по л/у Осеченское квартал 27 выдел 22 лесосека № 1 площадь 0,3 га.</p> <p>2) Осеченское участковое лесничество по л/у Осеченское квартал 27 выдел 24 лесосека № 2 площадь 0,7 га.</p> <p>3) Осеченское участковое лесничество по л/у Осеченское квартал 27 выдел 27 лесосека № 3 площадь 2,0 га.</p> <p>4) Осеченское участковое лесничество по л/у Осеченское квартал 82 выдел 2,6 лесосека № 1 площадь 0,6 га.</p> <p>Количество: 4 делянки.</p>
<p>– количество камерально проверенных в ходе аудита материалов назначения санитарных рубок, в том числе актов ЛПО, материалов отвода.</p>	<p>1) Осеченское участковое лесничество по л/у Осеченское квартал 27 выдел 22 лесосека № 1 площадь 0,3 га.</p> <p>2) Осеченское участковое лесничество по л/у Осеченское квартал 27 выдел 24 лесосека № 2 площадь 0,7 га.</p> <p>3) Осеченское участковое лесничество по л/у Осеченское квартал 27 выдел 27 лесосека № 3 площадь 2,0 га.</p> <p>4) Осеченское участковое лесничество по л/у Осеченское квартал 82 выдел 2,6 лесосека № 1 площадь 0,6 га.</p> <p>5) Рученское участковое лесничество по л/у Жилотковское квартал 61 выдел 22,26 лесосека № 1 площадь 3,1 га.</p> <p>Количество: 5 делянок</p>
<p>– наличие перечня и анализа соответствия признаков повреждений и распределения по категориям состояния деревьев, отведенных в рубку, указанным в акте ЛПО на проверенных в натуре санрубках.</p>	<p>-</p>