

КРАТКИЙ ОТЧЕТ

о результатах аудита сертификации лесоправления в системе PEFC Russia

индивидуальная сертификация лесоправления

АО «Онежский ЛДК» / Onega Sawmills JSC

Орган по сертификации	GFA Certification GmbH
	Alter Teichweg 15 D-22081 Hamburg Germany
	Jörn Ackermann
	Tel: +49 (40) 52 47 431 120 Fax: +49 (40) 52 47 431 999 info@gfa-cert.com www.gfa-cert.com
Контактное лицо органа по сертификации	Gerhard Kuske Director Forest Management g.kuske@gfa-cert.com Tel: +49 (40) 52 47 431 140
Реквизиты свидетельства об аккредитации для сертификации лесоправления	Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkKS) Standort Berlin Spittelmarkt 10 10117 Berlin Tel.: +49 (0)30 67 05 91-22 Fax: +49 (0)30 67 05 91-7722 angela.nickel@dakks.de www.dakks.de
	Номер свидетельства: ZM-18979-01
	Период действия аккредитации: с 18.05.2020 г., бессрочно
Периоды проведения аудита	19.10. – 23.10.2020 г.
Аудиторы	Мякшинов Алексей (ведущий) Медуницын Дмитрий (аудитор) Алексахин Андрей (аудитор)
Заказчик	АО «Онежский ЛДК» / Onega Sawmills JSC
	ул. Гутина, д. 2 164840 г. Онега Архангельской обл. Россия
Контактное лицо держателя сертификата	Фёдорова Елена Юрьевна + 7 921 49 60 267 +7 81839 71354 Fedorova_EY@segezha-group.com http://www.onegales.ru



Реквизиты сертификата лесоуправления	GFA-FM/COC-500441 (06.03.2019 – 05.03.2022)
Площадь сертифицированного лесоуправления, га	1 551 465,0 га

Введение

1. Описание системы лесопромышленного управления

Леса в Российской Федерации находятся в федеральной собственности. Управление лесным хозяйством в Российской Федерации осуществляет Федеральное агентство лесного хозяйства, входящее в Министерство природных ресурсов РФ и имеющее во всех 7 округах РФ территориальные органы управления лесным хозяйством. Законодательной основой управления лесами служит Лесной кодекс РФ, федеральные и региональные нормативно-правовые документы, регламентирующие вопросы ведения лесного хозяйства и лесопользования.

Архангельская область является крупнейшим лесопромышленным регионом страны и основным производителем, и экспортёром лесной продукции. Общая площадь земель лесного фонда — 29 215,2 тыс. га; лесистость — 72%. Общий запас древесины на корню — 2 418,2 млн м³. Хвойные насаждения составляют 82,6% от покрытой лесом площади, лиственные — 17,4%. Насаждения с преобладанием ели занимают 67,4%, сосны — 32,3%, других хвойных пород (лиственница, кедр) — 0,3%. Среди лиственных насаждений на долю берёзы приходится 93,7%, осины — 6,2%, других лиственных пород (ольха серая и чёрная, ивы древовидные) — 0,1%.

Объём ежегодной заготовки сырья составляет 11,5 млн м³. Баланс лесоснабжения области сбалансирован, недостаток сырья в южных регионах компенсируется поставками из соседних регионов — Кировской области, республики Коми и Вологодской области. Наличие в области развитой лесоперерабатывающей промышленности, ориентированной на экспорт продукции, стимулировало сертификацию лесов по стандартам PEFC и FSC. Общая доля сертифицированных лесов составляет около 7 млн га, и стоит ожидать, что этот процесс будет продолжаться.

Все крупнейшие перерабатывающие центры расположены на пути основных транспортных коммуникаций. Для Архангельского промышленного района ключевым путём поставки сырья выступает река Северная Двина, по которой круглый лес доставляют сплавом с делянок, расположенных в непосредственной близости к реке. Частично, сырьё поставляют по железной дороге с делянок, расположенных на западе области, и по автомобильным дорогам в пределах эффективного плеча доставки.

Segezha Group — российский лесопромышленный холдинг с самой крупной вертикально-интегрированной структурой и полным циклом лесозаготовки и глубокой переработки древесины. В составе холдинга — российские и европейские предприятия лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности, а также предприятия по производству бумажной упаковки. Активы ГК «Сегежа» расположены в 12 странах. В структуре управляющей компании создано 5 бизнес-дивизионов. Предприятие одно из крупнейших лесозаготовительных объединений лесной отрасли Архангельской области, являющееся градообразующим для города Онеги. Основные виды деятельности: лесозаготовки, строительство и содержание дорог круглогодичного действия (свыше 500 км в месяц), лесовосстановление, перевозка круглого леса к пунктам потребления. Лесозаготовки ведутся на основе сортиментной технологии лесозаготовительными комплексами KOMATSU и PONSSE. В бизнес-единицу, (БЕ) входят ООО «ПЛО ОНЕГАЛЕС» и АО «Онегалес». Лесозаготовительные предприятия бизнес-единицы территориально расположены в трех административных районах Архангельской области - Онежском, Приморском и Плесецком и ведут заготовки в лесах Северодвинского, Онежского и Приозерного лесничеств. 15 декабря 1929 г. был образован Онежский леспромхоз, а в 1974 году Онежский, Кодинский и Маложемский леспромхозы объединены в лесопромышленное объединение «Онегалес». Акционерным обществом объединение стало в 1993 году. С 2014 года ООО «ПЛО ОНЕГАЛЕС» находится в составе Segezha



Group корпорации АФК Система. Расчетная лесосека – 367,8 тыс. кубм, из них рубки ухода – 8,6 тыс. кубм. Основной задачей предприятия является обеспечение сырьем АО «Онежский ЛДК» и АО Сеgezha ЦБК, которые находятся в состав Segezha Group корпорации АФК Система. Филиал АО «Онежский ЛДК» по лесным ресурсам с 30.04.2020 года выполняет функции АО «Онегалес» и ООО «ПЛО «Онегалес» в связи с их реорганизацией в форме присоединения к АО «Онежский ЛДК», на основании договора о присоединении от 22.10.2019г. Запись о завершении реорганизации ООО «ПЛО Онегалес» и АО «Онегалес» от 30.04.2020г.

Предприятие сертифицировано по различным системам и владеет сертификатами FSC.

2. Виды и типы сертификации (нужное отметить в квадратике)

	Предварительный аудит		Основной аудит	x	Ежегодный контрольный аудит
x	Индивидуальная сертификация лесопользования			Групповая сертификация(территориальная, <u>объединенная</u>) лесопользования	

3. Применяемые при оценке стандарты - наименование стандарта, код и версия стандарта

- PEFC-RUSSIA-ST-01-2015 – Система лесной сертификации PEFC RUSSIA, СТАНДАРТ ЛЕСОУПРАВЛЕНИЯ И ЛЕСОПОЛЬЗОВАНИЯ
- PEFC ST 1002 2010 – Групповая сертификация лесопользования
- PEFC ST 2001 2008 – Требования к применению логотипа PEFC

4. Предварительный план аудитов

Сроки проведения аудитов	Вид аудитов
12/2018	Основной аудит
12/2019	Первый контрольный аудит
09/2020	Второй контрольный аудит
09/2021	Ресертификационный аудит

5. Характеристики группы при групповой (территориальной, объединенной) схеме сертификации лесопользования

Неприменимо

6. Количество лесных участков в области сертификации лесоправления – 9

7. Географические координаты лесных участков в области сертификации лесоправления

№ п/п	Договор аренды, лесничество, лесная зона, общая площадь	Широта	Долгота
1	№ 434 от 26.09.08 г. Онежское лесничество, Северо-таежный район европейской части Российской Федерации 207 882 га	62°36'	39°55'
2	№ 435 от 29.09.08 г. Онежское лесничество, Северо-таежный район европейской части Российской Федерации 12 834 га	62°36'	39°55'
3	№ 436 от 26.09.08 г. Онежское лесничество, Северо-таежный район европейской части Российской Федерации 37 525 га	62°36'	39°55'
4	№ 438 от 26.09.08 г. Онежское лесничество, Северо-таежный район европейской части Российской Федерации 415 438 га	62°36'	39°55'
5	№ 445 от 26.09.2000 г. Приозерное лесничество, Северо-таежный район европейской части Российской Федерации 187 415 га	62°36'	39°55'
6	№ 432 от 19.09.08 г. Онежское лесничество, Северо-таежный район европейской части Российской Федерации 211 008 га	62°36'	39°55'
7	№ 433 от 24.09.08 г. Онежское лесничество, Северо-таежный район европейской части Российской Федерации 303 390 га	62°36'	39°55'
8	№ 439 от 24.09.08 г. Северодвинское лесничество, Северо-таежный район европейской части Российской Федерации 68 693 га	62°36'	39°55'
9	№ 440 от 24.09.08 г. Северодвинское лесничество, Северо-таежный район европейской части Российской Федерации 107 282 га	62°36'	39°55'

8. Данные о лесных участках, включенных в область сертификации

Договор аренды	Регион/ район/ лесничество	Участковое лесничество	Номера кварталов	Площадь
№ 434 от 26.09.08 г.	Онежский / Онежское	Малошуйское Унежемское Нименьгское Чекуевское Онежское	1-22,33-182 2-89,91-109,111-174 6-8,10-30,52-55,65-68,77-79 1-4,7-11,18-23,30-35,48-54,72-76,98-102,124-129,148-152,171-175 189-190,192-207	207 882 га
№ 435 от 29.09.08 г.	Онежский / Онежское	Чекуевское Кожское Прилукское	25,26,36,68,78-80,83,84,86,103-112,130-140,154-165,176-187 6-9,14-18,25-28,33-37,44-55,63-81,98-101,119-122,141-144,169-172,186-190 30,43-48,60-63,67-69,81-89,102-111,123-132,142-150,155-165,172-181,187-197,199-202,204-239	12 834 га
№ 436 от 26.09.08 г.	Онежский / Онежское	Кожское Нименьгское Чекуевское	1-5,19-24,38-43,56-62 33-36,44-51,56-64,69-75,80-88,92-168,169-174,176-190,194-221 93-97,118-123,143-147,166-170	37 525 га
№ 438 от 26.09.08 г.	Онежский / Онежское	Кожское	213-216,240-244,270-274	415 438 га
№ 445 от 26.09.2000 г.	Плесецкий / Онежское	Янгорское	152-156,188,189,201,202,224,225,109, 145,146,167-180,190,191	187 415 га

		Кенозерское	10-12	
№ 432 от 19.09.08 г.	Онежский / Онежское	Онежское Нижмозерское	7-13, 19-52, 172, 173, 175 3ч, 4-22, 24ч, 25-45, 47ч, 48ч, 49-68, 71-93, 96-109, 110ч, 111ч, 112-120, 124-130, 133ч, 134ч, 135ч, 136, 141-151, 155, 158-167, 174-181, 188-198, 206, 210-223, 228-250	211 008 га
№ 433 от 24.09.08 г.	Онежский / Онежское	Кодинское Караминское(участок Мудьюжское) Караминское (участок Караминское) Онежское	1-84, 86-100, 102, 103, 105-116, 122, 125-136, 139-146, 148-160, 163-173, 177-185 1-12, 14-60, 62-75 6, 12, 17, 18, 23, 24, 29-68, 70-110, 115-123, 132-135 188	303 390 га
№ 439 от 24.09.08 г.	Приморский / Северодвинское	Верхнеозерское	458-460, 461-473, 484-487, 488-495, 512, 515-518, 519-527, 549-558, 574-579, 589-592, 612, 622-626, 652-656	68 693 га
№ 440 от 24.09.08 г.	Приморский / Северодвинское	Верхнеозерское	474-480, 496-510, 528-543, 546-548, 559-561, 565-570, 582-588, 593-595, 599-603, 605, 616-621, 627-629, 632-635, 638, 643-651, 657-659, 663-670, 674-677, 685, 687, 688, 694-699	107 282 га

9. Перечень основных древесных пород

Ботаническое название	Коммерческое название
<i>Pinus silvestres</i>	Сосна обыкновенная
<i>Picea abies</i>	Ель европейская
<i>Betula pendula, pubescens</i>	Береза повислая, пушистая

Populus tremula

Осина

10. Размер ежегодной расчетной лесосеки

Договор аренды	Расчетная лесосека, м3
№ 434 от 26.09.08 г.	117 500
№ 435 от 29.09.08 г.	115 500
№ 436 от 26.09.08 г.	85 400
№ 438 от 26.09.08 г.	7 800
№ 445 от 26.09.2000 г.	41 600
№ 432 от 19.09.08 г.	130 400
№ 433 от 24.09.08 г.	140 400
№ 439 от 24.09.08 г.	62 300
№ 440 от 24.09.08 г.	87 000

11. Список PEFC групп продукции, включенных в область сертификации

Группа продукции	Породы	PEFC заявление
01000	See above	100% PEFC certified
02000	See above	

12. Решение органа по сертификации о выдаче / продлении действия сертификата

Предприятие прошло оценку на соответствие стандартам лесопромышленного менеджмента PEFC с 19.10. по 23.10.2020 г. Объектом оценки стала деятельность предприятия по двум договорам аренды. Посещенные объекты отражены в разделе отчета 5.2. Проведение комплекса лесохозяйственных мероприятий оценивалось в поле, по документам предприятия и в ходе интервью с заинтересованными сторонами. Инициирована и проведена встреча с представителями 5 заинтересованных сторон. Комментарии заинтересованных сторон приведены в п. 5.5. отчета.

Осуществлена офисная проверка, которая заключалась в оценке соответствия предприятия Принципам и Критериям PEFC на основании документации. Проверка проводилась по всем Принципам и Критериям PEFC. Вводное и завершающее совещание состоялись в офисе компании. На основании результатов аудита были определены 5 незначительных несоответствий (CARs). Сертификационная рекомендация аудиторов:

Система управления предприятием владельца сертификата, если она осуществляется согласно описанию, приведенному в данном отчете, в состоянии обеспечить выполнение всех требований применяемого стандарта на всех лесных участках, входящих в область применения сертификата:

- Сертификат может быть выдан / выдан повторно / сохраняет действие при условии, что требования корректирующих мер (CARs), перечисленные выше, будут в полной мере выполнены в указанные сроки.
- Сертификат может быть выдан только тогда, когда все перечисленные выше Major CARs будут выполнены благодаря требуемым корректирующим мерам.

		
--	--	--

- Система лесоправления сертифицируемого предприятия не соответствует предписаниям и стандартам PEFC и GFA Certification GmbH. На основании количества выявленных значительных несоответствий аудиторами рекомендована незамедлительная приостановка действия сертификата по завершении написания отчета.