



КРАТКИЙ ОТЧЕТ
о результатах ресертификационного аудита
сертификации лесоуправления в системе PEFC Russia
индивидуальной сертификации лесоуправления
ООО «ЭГГЕР ДРЕВПРОДУКТ ГАГАРИН»

Орган по сертификации	ООО «Лесная сертификация»
	Россия, 121096, г. Москва, ул. Василисы Кожиной, д.1, стр.1, д. 1, эт. 5, пом. 17
	Директор: Трушевский П.В.
	Тел. +74956408492 сайт: http://fcert.ru e-mail: director@fcert.ru
Контактное лицо органа по сертификации	Директор сертификационных программ Савулиди А.М. тел. +78123846988 факс +78123846988 моб. +79119217465 e-mail: Alexey.Savulidi@fcert.ru ; morozm@list.ru
Реквизиты свидетельства об аккредитации для сертификации лесоуправления	АО «НТЦ «Промышленная безопасность», 109147, г. Москва, ул. Таганская, д. 34А Телефон: +74955005198, e-mail: ntc@oaontc.ru
	Свидетельство об аккредитации: №ОССУ-0005
	Период действия аккредитации: с 17.02.2017 по 17.02.2022
Периоды проведения аудита	Дата начала аудита: 26 октября 2020 г.
	Дата окончания аудита: 29 октября 2020 г.
	Дата утверждения отчета по аудиту: 15 ноября 2020 г.
Аудиторы	Каупуш К.Р. (ведущий аудитор лесоуправления PEFC) e-mail: k.kaupush@fcert.ru тел. +79995503006
	Гуркин А.В. (аудитор лесоуправления PEFC) e-mail: a.gurkin@fcert.ru тел. +79313900377
Заказчик	ООО «ЭГГЕР ДРЕВПРОДУКТ ГАГАРИН» / LLC “Egger Drevprodukt Gagarin”
	Генеральный директор Зебанц Антон Йозеф
	Юридический / Почтовый: Россия, 215010, Смоленская обл., г. Гагарин, Эжвинский проезд, дом 1 Тел.: +74813579300 Факс: +74813579311 Веб сайт: https://www.egger.com/ru E-mail: Anton.Sebanz@egger.com
Контактное лицо держателя сертификата	Рыбкин Роман Валентинович – специалист по лесной сертификации Тел.: +79107813537 e-mail: roman.rybkin@egger.com

Реквизиты сертификата лесоуправления	Регистрационный номер: FC-PEFC-0024
	Дата выдачи сертификата: 16.08.2020
	Дата окончания срока действия сертификата: 15.08.2023
Площадь сертифицированного лесоуправления, га	28 979 га

Введение

Лесная сертификация по системе PEFC – оценка выполнения экологических, экономических и социальных принципов ведения лесного хозяйства согласно требованиям PEFC-RUSSIA-ST-01-2015 «Стандарт лесоуправления и лесопользования».

Сертификат лесоуправления и лесопользования – это документ, который подтверждает, лесоуправление и лесопользование и ведение лесного хозяйства соответствует требованиям PEFC. В настоящем отчете изложены процесс и результаты основного аудита лесоуправления и лесопользования по системе PEFC ООО «ЭГГЕР ДРЕВПРОДУКТ ГАГАРИН». Оценку проводит аккредитованный орган по сертификации в системе PEFC лесоуправления и лесопользования ООО «Лесная сертификация (ОССУ-0005).

1. Описание системы лесоуправления

1.1. Описание области сертификации

1.1.1 Тип сертификата

Индивидуальная	Групповая	
	Территориальная	Объединенная
X		

1.1.2 Количество участников при территориальной/групповой сертификации

Число членов группы	Не применимо
	X

1.1.3 Количество FMU в области сертификации

3

1.1.4 Географические координаты FMU

FMU	Широта	Долгота
ООО «Эггер Древпродукт Гагарин»		
FMU 1 / договор аренды №20 от 07.03.2008	55°20' с.ш.	35°04' в.д.
FMU 2 / договор аренды №21 от 07.03.2008	55°48' с.ш.	35°03' в.д.
FMU 3 / договор аренды №13 от 05.12.2007	55°39' с.ш.	34°49' в.д.

1.1.5 Лесная зона

Бореальные	Умеренные	Субтропические	Тропические
	X		

1.1.6 Общая площадь лесов (по управлению)

Управляется частными компаниями	Управляется государством	Управляется общиной
28 979		

1.1.7 Данные о лесных участках, включенных в область сертификации

№ FMU / № договора аренды	Регион / район / лесничество	Участковое лесничество	Номера кварталов	Площадь, га
---------------------------	------------------------------	------------------------	------------------	-------------

		(дача)		
ООО «Эггер Древпродукт Гагарин»				
FMU 1 / договор аренда №20 от 07.03.2008	Смоленская область / Гагаринский район / Гагаринское лесничество	Гжатское	1-22, 30-34, 48-87, 90-91, 93-98, 100-121	11831
FMU 2 / договор аренда №21 от 07.03.2008	Смоленская область / Гагаринский район / Гагаринское лесничество	Самуйловское	кв.2 выд.3-18; кв.3; кв.4; кв.6 выд.11-26; кв.7-11; кв.12 выд.12-46,48-51; кв.13 выд.18,24-35; кв.23 выд.11,14,15,18-32; кв.24 выд.25,29-31; кв.25 выд.1-6,12-34; кв.27 выд.22; кв.28 выд.9-36; кв.29-73	8400
FMU 3 / договор аренда №13 от 05.12.2007	Смоленская область / Гагаринский район / Гагаринское лесничество	Самковское	1-80	8748
Итого				28979

1.1.8 Социологическая информация

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

Показатели	Аудиты			
	РА		1-й	2-й
Общая численность персонала (М/Ж)	135	8		
	143			
Численность персонала, работающего в лесу (М/Ж)	55	0		
	55			
Численность персонала, работающего с бензопилами (М/Ж)	10	0		
	10			

1.1.9 Данные о площадях лесных участков, включенных в область сертификации

Категория	Площадь, га
Площадь лесов, исключенная из коммерческих лесозаготовок	16159,66
• ООПТ	5,0
• Защитные леса	12583,86
• ОЗУ	3570,8
Площадь лесов, исключенная из коммерческих лесозаготовок и используемая для побочного и второстепенного использования лесных ресурсов или для оказания услуг	-
Площадь эксплуатационных лесов	15731,89
Площадь плантаций	-
Площадь лесов искусственного происхождения (лесных культур)	4109,7
Площадь лесов естественного происхождения, возникших семенным или порослевым путем	22166,2

1.1.10 Леса с ограниченным режимом лесопользования

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

1	Особо охраняемые природные территории (ООПТ)	5,0	0,02
1.1	ООПТ «Памятник природы «Родовая усадьба князя Голицына»	5,0	0,02
2	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	1168,0	4,12
2.1	Зеленные зоны	-	-
2.2	Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	1168,0	4,12
3	Ценные леса	11415,86	40,31
3.1	Запретные полосы вдоль водных объектов	11415,86	40,31
3.2	Нерестоохранные полосы	-	-
4	Леса, расположенные в водоохранных зонах	-	-
<i>Всего по защитным лесам:</i>		12588,86	44,46
5	Особо защитные участки леса (ОЗУ)		
5.1	Участки леса вокруг глухариних токов	223,7	0,79
5.2	Опушки леса вдоль дорог	196,5	0,69
5.3	Опушки с безлесными пространствами	-	-
5.4	Участки леса вокруг лагерей, оздоровительных участков, садоводческих товариществ	-	-
5.5	Участки вокруг населенных пунктов	1880,2	6,64
5.6	Берегозащитные участки леса	1063,5	3,76
5.7	Памятники природы	5,0	0,02
5.8	Лесосеменные участки	-	-
5.9	Участки вдоль рек, заселенные бобрами	147,3	0,52
5.10	Участки леса на оврагах со склоном более 20 ⁰	-	-
5.11	Насаждения эталоны	5,1	0,02
5.12	Научно-исследовательские участки	-	-
5.13	Насаждения-медоносы	15	0,05
5.14	Леса на оврагах	-	-
<i>Всего по особо защитным участкам леса</i>		3536,3	12,49

1.1.11 Применение пестицидов

Пестициды применяются	Пестициды не применяются
	X

1.1.12 Перечень основных древесных пород

Ботаническое название	Коммерческое название
<i>Ель европейская (Picea abies)</i>	<i>Ель</i>
<i>Сосна обыкновенная (Pinus sylvestris)</i>	<i>Сосна</i>
<i>Береза пушистая (Betula pubescens)</i>	<i>Береза</i>
<i>Береза повислая (Betula pendula)</i>	<i>Береза</i>
<i>Осина (Populus tremula)</i>	<i>Осина</i>
<i>Ольха чёрная (Alnus glutinosa)</i>	<i>Ольха черная</i>
<i>Ольха серая (Alnus incana)</i>	<i>Ольха серая</i>
<i>Ива (Salix)</i>	<i>Ива</i>
<i>Липа (Tilia)</i>	<i>Липа</i>
<i>Дуб (Quercus)</i>	<i>Дуб</i>
<i>Клен (Acer)</i>	<i>Клен</i>

1.1.13 Размер ежегодной расчетной лесосеки (по FMU)

FMU / Договор аренды	Расчетная лесосека, м ³
ООО «Эггер Древпродукт Гагарин»	
FMU 1 / договор аренды №20 от 07.03.2008	29 000
FMU 2/ договор аренды №21 от 07.03.2008	24 000
FMU 3 / договор аренды №13 от 05.12.2007	24 700
<i>Итого</i>	77 700

1.1.14 Список PEFC групп продукции, включенных в область сертификации

Группа продукции	Породы	PEFC заявление
Древесная продукция		
Круглые лесоматериалы	Ель европейская (<i>Picea abies</i>)	100% сертифицировано PEFC
	Сосна обыкновенная (<i>Pinus sylvestris</i>)	
	Береза пушистая (<i>Betula pubescens</i>)	
	Береза повислая (<i>Betula pendula</i>)	
	Осина (<i>Populus tremula</i>)	
	Ольха чёрная (<i>Alnus glutinosa</i>)	
	Ольха серая (<i>Alnus incana</i>)	
	Ива (<i>Salix</i>)	
	Липа (<i>Tilia</i>)	
Дуб (<i>Quercus</i>)		
Клен (<i>Acer</i>)		
Недревесная продукция		
-	-	-

1.2. Краткий обзор внешних условий, в которых предприятие работает

Функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере лесных отношений (за исключением лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях) выполняет Правительство РФ, Министерство природных ресурсов и экологии. Ему подчиняется Федеральное агентство лесного хозяйства (Рослесхоз), а на уровне региона Департамент Смоленской области по лесному хозяйству.

Федеральное агентство лесного хозяйства обеспечивает администрирование лесных субвенций и лесных доходов федерального бюджета, а также осуществление тех полномочий в области управления лесами, которые не переданы на уровень субъектов Российской Федерации. Министерство чрезвычайных ситуаций обеспечивает пожарный надзор, в том числе в лесах. На территории аренды 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. В Смоленской области это Департамент Смоленской области по охране, контролю и регулированию использования лесного хозяйства, объектов животного мира и среды их обитания.

1.3. Права предприятия на пользование лесными ресурсами**1.3.1 Обзор прав пользования лесными участками предприятием**

Лесные участки переданы во временное возмездное пользование ООО «Эггер Древпродукт Гагарин», на основании Договоров аренды лесных участков №20 от 07.03.2008, №21 от 07.03.2008, №13 от 05.12.2007 заключенных между Департаментом Смоленской области по лесному хозяйству и ООО «Эггер Древпродукт Гагарин» по Гагаринскому лесничеству Смоленской области. Срок действия договоров аренды до 2055 г.

1.3.2 Обзор прав владения и пользования лесных участков другими организациями

Все леса в Российской Федерации находятся в государственной собственности. Функции собственника лесов с 2008 года переданы региональным властям. В Смоленской области функции по управлению лесами выполняет Департамент по охране, контролю и регулированию использованию лесного хозяйства, объектов животного мира и среды их обитания. Сертифицируемые лесные участки управляется Территориальными управлениями:

Департамента по охране, контролю и регулированию использованию лесного хозяйства, объектов животного мира и среды их обитания по Гагаринскому лесничеству;

В соответствии с Лесным Кодексом Российской Федерации граждане имеют право свободно посещать лесные участки с целью рекреации, а также осуществлять сбор грибов и ягод для собственного потребления. Ограничение посещения лесов гражданами возможно при официальном введении режима чрезвычайной ситуации органами власти в случае высокой пожарной опасности. Контроль и регулирование охоты и рыболовства осуществляет Департамент по охране, контролю и регулированию использованию лесного хозяйства, объектов животного мира и среды их обитания.

На территории арендованных ООО «Эггер Древпродукт Гагарин» лесных участков, в соответствии с Лесохозяйственным регламентом Гагаринского лесничества и Проектами освоения лесов, других видов пользования лесом не зарегистрировано. Каких-либо дополнительных обременений и ограничений лесопользования, кроме как установленных действующим законодательством, для данного участка не установлено.

1.4. Описание участков, исключенных из области сертификации

Применяется сертификация <u>всех</u> FMU	Применяется частичная сертификация	
	В область сертификации включены <u>не все</u> FMU, находящиеся в аренде или в управлении / из области сертификации <u>исключены</u> ранее сертифицированные FMU, находящиеся в аренде или в управлении	Из FMU, находящихся в аренде или в управлении <u>“вырезаны”</u> зоны, не включенные в область сертификации
X		

1.5. Обзор плана лесопользования

1.5.1 Краткое описание целей лесопользования

Деятельность предприятия ООО «Эггер Древпродукт Гагарин» осуществляется в соответствии с Лесным законодательством РФ. Она направлена на обеспечение рационального, не истощительного лесопользования, охрану, защиту и воспроизводство лесов, исходя из принципов устойчивого управления лесами и сохранения биологического разнообразия лесных экологических систем, повышения экологического и ресурсного потенциала лесов, удовлетворения потребностей общества в лесных ресурсах на основе научно-обоснованного многоцелевого лесопользования, с учетом общепризнанных принципов и норм международного права.

Стратегическими (долгосрочными) целями деятельности предприятия 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;
- соблюдение российского и международного лесного законодательства;
- сохранение и улучшение природоохранных и социальных функций леса;
- сохранение и приумножение биоразнообразия лесных экосистем;

- обеспечение социальных гарантий и безопасных условий труда работников организации;
- трудоустройство местного населения;
- поддержание и развитие социальной сферы района деятельности организации;
- учет предприятием долговременных интересов местного населения;
- участие в обсуждениях экологических и социальных вопросов управления лесами с заинтересованными сторонами и местной общественностью;

Исходя из вышеназванных целей, предприятие ставит перед собой следующие **задачи**:

в экономической сфере

- организовывать и проводить лесозаготовительные работы в полном соответствии с Планом лесопользования (Проектом освоения лесов);
- увеличивать объемов лесозаготовок за счет интенсификации лесопользования (в т.ч. путем проведения коммерческих рубок ухода)
- развивать инфраструктуру предприятия в том числе создавать новые лесоперерабатывающие производства;
- своевременно выплачивать все виды налогов, сборов и отчислений, предусмотренных законодательством.

в экологической сфере

- не допускать переруба расчетной лесосеки, установленной Планом лесопользования и обеспечивающей неистощительное лесопользование;
- не производить незаконную заготовку древесины: без разрешительных документов, сверх разрешенного объема, в лесах высокой природоохранной ценности;
- осуществлять контроль поставок древесины, во избежание приобретения незаконно заготовленной древесины и древесины, заготовленной в лесах природоохранной ценности;
- обеспечивать положительную динамику снижения неустоек за допускаемые нарушения лесохозяйственных требований;
- увеличивать долю узколесосечных и несплошных рубок;
- внедрять эффективную систему лесовосстановительных мероприятий за счет максимального использования естественных лесовозобновительных процессов и сохранения элементов лесной среды на вырубках путем внедрения природоохраняющих технологий лесозаготовок; систему охраны и защиты лесов от пожаров, болезней и вредителей, незаконных рубок и других видов деятельности;
- выявлять и поддерживать леса, имеющие высокие природоохранные ценности; внедрять эффективную систему управления ими (учет, режим пользования, охрану, мониторинг);
- выявлять и сохранять места обитания редких и уязвимых видов флоры и фауны, ключевые биотопы и природные объекты, являющиеся элементами биоразнообразия лесных экосистем;
- предупреждать и минимизировать при лесозаготовках, строительстве и эксплуатации дорог эрозию и деградацию почвы, нарушение водотоков, загрязнение вод.

в социальной сфере

- принимать на работу преимущественно местных жителей, не допуская дискриминацию по национальному, религиозному и половому признаку, проводить профессиональное обучение работников;
- добиваться выполнения правил охраны труда и личной безопасности;
- обеспечить работников безопасным оборудованием, спецодеждой и средствами индивидуальной защиты (СИЗ);
- своевременно выдавать заработную плату работникам;
- создать возможность использования леса для нужд местного населения путем развития традиционных лесных промыслов и побочного пользования, туризма, отдыха, охоты, рыбной ловли;

- выявлять и сохранять участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения.

1.5.2 Краткое описание лесных ресурсов

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

Права предприятия на пользование лесными ресурсами

Управляющий	Правоустанавливающий документ		Размер ежегодного отпуска древесины по видам пользования, тыс. м ³			Площадь, га	Общий эксплуатационный запас, тыс. м ³	Средний породный состав	Срок лет,
	№	дата регистрации	все го	руб ка спелых лесов	руб ки уха да				
Департамент Смоленской области по лесному хозяйству	ООО «Эггер Древпродукт Гагарин»								
	№20	07.03.2008	51000	41700	7600	11831	1441150	4,3Б 2,7Ос 1,8Е 0,9 Олс, 0,2С 0,1Олч +Лип,Д,Т,Ив	47
	№21	07.03.2008	30200	25400	4400	8400	1194270	4,8Б 2,6Ос 1,4Олс, 1,1Е 0,1Ив +Лип,С,Олч,Я	47
	№13	05.12.2007	25200	22000	3200	8748	1463280	3,6Б 3,3Е 2,1Ос 0,7 Олс, 0,1С 0,1Олч 0,1Лип +Ивк,Ив	48

2. Социально-экономические условия.

Предприятия располагаются в Центральном регионе России и имеют схожие климатические и ландшафтные условия на арендованных участках.

Климат умеренно-континентальный, формируется под влиянием атлантических и континентальных воздушных масс и характеризуется относительно теплым, влажным (пасмурным) летом, умеренно-холодной, с потеплениями (доходящими до оттепелей) зимой с устойчивым снежным покровом и четко выраженными переходными периодами – весной, осенью.

Две трети годовой суммы осадков выпадает в виде дождя, одна треть - в виде снега.

Период с положительной среднесуточной температурой воздуха длится в среднем 213 - 243 дня. Многолетняя средняя продолжительность безморозного периода 99 - 183 дня. Среднемесячная температура самого теплого месяца (июль) 17 - 18°C, самого холодного (январь) – от - 8°C до - 10°C. Преобладают северо-западные и западные ветры, со средней скоростью 3,9 м/сек. Осадков выпадает до 600-700 мм в год.

Практически ежегодно отмечаются существенные отклонения от средних климатических характеристик. В отдельные периоды четко выражено отрицательное влияние неблагоприятных погодных условий на различные отрасли народного хозяйства, производственная деятельность которых тесно связана с погодой.

Во второй декаде марта обычно устанавливается теплая погода с туманами и дождями, которые способствуют интенсивному таянию снега. Окончательное разрушение снежного покрова происходит в конце марта - начале апреля. Устойчивый переход среднесуточной температуры воздуха через +5°C происходит в середине апреля, через +10°C – в начале мая.

Гагаринский район

Преобладает сельское хозяйство, специализирующееся на мясомолочном животноводстве, картофелеводстве, льноводстве. С 2009 года — лесоперерабатывающая промышленность: «Гагаринский Фанерный Завод» Выручка 2010 год – 2,249 млрд руб.

В 2006 году реконструирован Серго-Ивановский кирпичный завод. Завод оснащен современным импортным оборудованием, выпускает керамический кирпич. Мощность завода 100 тыс. нат. шт. кирпича в день. Кирпич производится в основном для нужд Москвы и Московской области. Завод имеет собственное глиняное месторождение

В 2009 году создан Гагаринский бетонный завод.

2010 г. Объем отгруженных товаров собственного производства по виду обрабатывающие производства — 5,5 млрд руб.

В Гагаринском районе 255 населённых пунктов в составе одного городского и 15 сельских поселений.

Население - 45 316 чел. (2016)

3. Состав лесонасаждений

Средние таксационные показатели FMU

Категория насаждений (хозяйство)	Состав насаждений	Возраст, лет	Бонитет, класс	Полнота ед.	Запас спелых и перестойных, м ³ /га	Среднее изменение запаса (средний прирост), м ³ /га
FMU 1 / договор аренда №20 от 07.03.2008						
Хвойное	4.9Е2.6Б1.5Ос0.7С0.3Олс+Олч, Лип,Ив	39	1,7	0,78	294	3,6
Мягколиственное	4,9Б 3,1Ос 1,2Олс 0,7Е0,1Олс+С,Лип,Д,Б,Ив	57	1,5	0,73	240	3,4
Итого по FMU 1	4,3Б 2,7Ос 1,8Е 0,9 Олс, 0,2С 0,1Олч +Лип,Д,Т,Ив	52	1,5	0,73	241	3,5
FMU 2 / договор аренда №21 от 07.03.2008						
Хвойное	6.1Е2.1Б1.2Ос0.3Олс0.2С0.1Ив	49	1,4	0,8	305	2,4
Мягколиственное	4,8Б 2,6Ос 1,4Олс, 1,1Е 0,1Ив +Лип,С,Олч,Я	51	1,4	0,70	237	3,4
Итого по FMU 2	4,3Б 2,3Ос 2,1Е 1,2Олс 0,1С+Лип, Ив,Олч,Я	50	1,4	0,70	245	3,5
FMU 3 / договор аренда №13 от 05.12.2007						
Хвойное	6,3Е2,3Б1,0Ос0,3Олс0,1С	45	1,1	0,76	338	3,8
Мягколиственное	4,5Б 2,9Ос 1,4Е 0,9Олс0,1С0,1Олч0,1Лип	55	1,2	0,74	275	3,6
Итого по FMU 3	3,6Б 3,3Е 2,1Ос 0,7 Олс, 0,1С 0,1Олч 0,1Лип +Ивк,Ив	55	1,2	0,74	275	3,7

4. Описание прилегающих земель;

На северо-западе области частое чередование моренных холмов и ледниковых равнин, озовых гряд и озерных котловин делают его контрастным, мелкоконтурным, пересеченным. Здесь же сосредоточилось большое количество ледниковых озер – «Смоленское поозерье». По характеру поверхности рельеф представляет собой холмисто-волнистую равнину ледникового происхождения, повышающуюся с запада на восток со сравнительно глубоко врезанными речными долинами и оврагами.

Большая часть территории находится в пределах Смоленско-Московской, Духовщинской и Вяземской (до 319 м) возвышенностей. Максимальная отметка региона — 321 м у деревни Марьино Вяземского района. На северо-западе — моренные гряды (например, Слобод-ская до 241 м), образованные краями покровного ледника в послеледниковый период из-за постепенного потепления климата. Там же находятся участки Витебской и Валдайской возвышенностей.

Низины — Вазузская, Верхнеднепровская, Березинская; Приднепровская низменность на крайнем юге области с абсолютными от-метками от 175 до 180 м и Прибалтийская в северо-западной части, где находится самая низкая отметка — 141 м по берегу реки Западная Двина на границе с Белоруссией (Велижский район). На территории области много болот и озер.

В состав административно-территориальных единиц входят 25 административных районов, 2 города областного подчинения: Десногорск и областной центр Смоленск. Наиболее крупные города Смоленской области, помимо Смоленска – Вязьма, Гагарин, Рославль, Сафоново, Ярцево, Дорогобуж. В число городских поселений входят 15 рабочих поселков. Наиболее крупные из них – Верхнеднепровский и Озерный.

Деревообрабатывающую промышленность представляют в области АОЗТ "Игоревск" в Холм-Жирковском районе (фанера, шпон, ДСП); ОАО "Смоленский деревообрабатывающий завод" (дверные и оконные блоки, доски полов, плинтус); ОАО "Угранский ДФЗ" в Угре (дверные, оконные и балконные блоки, доски чистых полов, плинтусы), ООО «ЭГГЕР Древпродукт Гагарин»

1.5.3 Описание предприятия и организационной структуры

Компания ЭГГЕР, созданная в 1961 году в Австрии, входит в число ведущих предприятий по деревопереработке в мире и производит на 17 заводах Европы широкий ассортимент продукции, предназначенной для производства мебели, внутренней отделки, деревянного домостроения и отделки полов. Международному уровню отвечает качество продукции и экологические стандарты, которым следует ЭГГЕР на всех этапах производства.

Уже больше 20 лет ЭГГЕР создает напольные покрытия, которые известны своим первоклассным качеством, простотой укладки и ухода, а также разнообразием и универсальностью декоров, дающих возможность их применения как в частных домах, так и в помещениях коммерческого назначения. В линейку напольных покрытий входят ламинат, пробковые покрытия Cork+ и дизайнерские полы Design+. ЭГГЕР может поручиться за качество всей продукции, предоставляя гарантию до 25 лет.

В 2015 году производство напольных покрытий было запущено и в Гагарине ООО «Эггер Древпродукт Гагарин» (Россия, Смоленская область). Завод в Гагарине – 15-й по счету открытый завод является одним из самых крупных производителей древесных материалов на территории РФ.

Производственная мощность предприятия составляет более 560 000 м³ древесно-стружечных плит, а также до 30 млн. м² ламинированных плит в год. ЭГГЕР постоянно инвестирует средства в расширение производства.

В настоящий момент ООО «Эггер Древпродукт Гагарин» является арендатором трех лесных участков в Гагаринском лесничестве Смоленской области. ООО «Эггер Древпродукт Гагарин» не имеет собственных мощностей для заготовки древесины, все лесозаготовительные и лесохозяйственные работы выполняют подрядные организации ООО «ТрансЛайн», ООО «Промлес» и ИП Данилевский.

1.5.4 Описание технологии лесозаготовительных работ

Лесозаготовительные работы проводятся с применением многооперационной техники (харвестеры и форвардеры). Технологический процесс при сплошных рубках с применением комплексов включает в себя валку, обрезку сучьев и раскряжевку харвестерами, трелевка на погрузочные площадки производится форвардерами. Вывозка либо на промежуточный склад, либо на терминал, либо во двор потребителя. Лесовосстановление проводится естественным способом (сохранение подроста, минерализация почвы, оставление источников обсеменения), и

искусственными способами (создание лесных культур посадкой).

1.5.5 Описание мер по защите окружающей среды

С целью минимизации и предотвращения ущерба окружающей среде проводится оценка воздействия при планировании и проведении лесозаготовительных работ. Для минимизации воздействия лесозаготовок на водные объекты выделены и сохраняются водоохранные зоны и берегозащитные полосы. Для минимизации воздействия на почвы планирование лесосечных работ производится с учетом почвенно-грунтовых условий лесосеки. В периоды высокой влажности почв приостанавливается заготовка и трелевка древесины. Для защиты почв от повреждения производится укрепление волоков и погрузочных площадок порубочными остатками. Во избежание загрязнения почвы на лесных объектах (верхние склады, лесосеки, временные склады и пункты заправки ГСМ, места стоянки техники и др.) заправка техники осуществляется при помощи топливозаправщиков или из емкостей, имеющих насос. Оборудуются временные места хранения готового к применению и использованию абсорбента (сухих опилок, торфа и других природных и искусственных материалов с высокой долей поглощения жидких веществ). Все емкости для заправки техники в лесу оборудуются запорными кранами и поддонами, предотвращающими попадание ГСМ в почву. Производственные отходы – металлолом, автопокрышки и др., бытовой мусор временно складываются в специально оборудованных местах, а после окончания работ вывозятся для утилизации экологически безопасными способами.

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

Организация имеет списки редких и исчезающих видов растений, животных и грибов, встречающихся на территории лесной аренды. Списки составлены с привлечением специалистов-экспертов научных и образовательных организаций, имеют привязку к типам местообитаний и лесничествам. Месторасположения редких и исчезающих видов растений не определены, так как специальных обследований не проводилось, но в компании действуют правила, по которым при отводе лесосек или при производстве работ обнаруженные местообитания редких и находящихся под угрозой исчезновения лесных растений могут быть выделены в натуре и на плане, для исключения из рубки.

1.5.7 Описание процедуры мониторинга

В ходе мониторинга хозяйственной деятельности оцениваются следующие основные критерии:

1. Лесоводственные показатели насаждений в границах арендуемого лесного участка;
2. Объем и площадь лесозаготовок в разрезе форм и видов рубок;
3. Объем лесовосстановительных мероприятий с учетом применяемых методов лесовосстановления;
4. Средний прирост древесины на единице площади;
5. Площадь территорий с ограниченным режимом лесопользования;
6. Объем противопожарных мероприятий;
7. Объем лесонарушений в арендной базе предприятия;
8. Объем заготовки недревесной продукции леса;
9. Степень воздействия на окружающую среду;
10. Объем социальной помощи местному населению и организациям;
11. Динамика численности работающих на предприятии;
12. Сведения о повышении квалификации работников компании;
13. Средний размер оплаты труда на предприятии;
14. Объем выпуска товарной продукции;
15. Показатели рентабельности производства;
16. Сведения о неожиданных последствиях хозяйственной деятельности.

1.6 Количество несчастных случаев на производстве

Несчастные случаи	РА	1КА	2КА
Несчастные случаи	0		
Со смертельным исходом	0		

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

	Предварительный аудит	X	Ресертификационный аудит	Ежегодный контрольный аудит
X	Индивидуальная сертификация лесопользования			Групповая сертификация(территориальная, объединенная) лесопользования

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

Аудит	Стандарты, по которым оценивалось предприятие	Дата принятия
РА	PEFC-RUSSIA-ST-01-2015 СТАНДАРТ ЛЕСОУПРАВЛЕНИЯ И ЛЕСОПОЛЬЗОВАНИЯ	16.02.2016

4. План аудитов

Сроки проведения аудитов	Вид аудитов
08/2021	1-й контрольный
08/2022	2-й контрольный

5. Характеристики группы при групповой (территориальной, объединенной) схеме сертификации лесопользования - не применимо.**6. Количество лесных участков в области сертификации лесопользования – 3****7. Географические координаты лесных участков в области сертификации лесопользования**

№ п/п	Договор аренды, лесничество, лесная зона, общая площадь	Широта	Долгота
1	Договор аренды №20 от 07.03.2008	55°20' с.ш.	35°04' в.д.
2	Договор аренды №21 от 07.03.2008	55°48' с.ш.	35°03' в.д.
3	Договор аренды №13 от 05.12.2007	55°39' с.ш.	34°49' в.д.

8. Данные о лесных участках, включенных в область сертификации

Договор аренды	Регион/ район/ лесничество	Участковое лесничество	Номера кварталов	Площадь
FMU 1 / договор аренды №20 от 07.03.2008	Смоленская область / Гагаринский район / Гагаринское лесничество	Гжатское	1-22, 30-34, 48-87, 90-91, 93-98, 100-121	11831
FMU 2 / договор аренды №21 от 07.03.2008	Смоленская область / Гагаринский район / Гагаринское лесничество	Самуйловское	кв.2 выд.3-18; кв.3; кв.4; кв.6 выд.11-26; кв.7-11; кв.12 выд.12-46,48-51; кв.13 выд.18,24-35; кв.23 выд.11,14,15,18-32; кв.24 выд.25,29-31; кв.25 выд.1-6,12-34; кв.27 выд.22; кв.28	8400

			выд.9-36; кв.29-73	
FMU 3 / договор аренды №13 от 05.12.2007	Смоленская область / Гагаринский район / Гагаринское лесничество	Самковское	1-80	8748

9. Перечень основных древесных пород

Ботаническое название	Коммерческое название
Ель европейская (<i>Picea abies</i>)	Ель
Сосна обыкновенная (<i>Pinus sylvestris</i>)	Сосна
Береза пушистая (<i>Betula pubescens</i>)	Береза
Береза повислая (<i>Betula pendula</i>)	Береза
Осина (<i>Populus tremula</i>)	Осина
Ольха чёрная (<i>Alnus glutinosa</i>)	Ольха черная
Ольха серая (<i>Alnus incana</i>)	Ольха серая
Ива (<i>Salix</i>)	Ива
Липа (<i>Tilia</i>)	Липа
Дуб (<i>Quercus</i>)	Дуб
Клен (<i>Acer</i>)	Клен

10. Размер ежегодной расчетной лесосеки

Договор аренды	Расчетная лесосека, м3
FMU 1 / договор аренды №20 от 07.03.2008	29 000
FMU 2/ договор аренды №21 от 07.03.2008	24 000
FMU 3 / договор аренды №13 от 05.12.2007	24 700
<i>Итого</i>	77 700

11. Список PEFC групп продукции, включенных в область сертификации

Группа продукции	Породы	PEFC заявление
Круглые лесоматериалы	Ель европейская (<i>Picea abies</i>) Сосна обыкновенная (<i>Pinus sylvestris</i>) Береза пушистая (<i>Betula pubescens</i>) Береза повислая (<i>Betula pendula</i>) Осина (<i>Populus tremula</i>) Ольха чёрная (<i>Alnus glutinosa</i>) Ольха серая (<i>Alnus incana</i>) Ива (<i>Salix</i>) Липа (<i>Tilia</i>) Дуб (<i>Quercus</i>) Клен (<i>Acer</i>)	100% сертифицировано PEFC

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

В связи с невозможностью проведения РА в период ограничений в стране, связанных с COVID-19 было принято следующее решение: ООО «Эггер Древпродукт Гагарин» может быть продлено действие сертификата соответствия лесоуправления и лесопользования по схеме PEFC до 15.11.2020 г.

На основании выводов по результатам ресертификационного аудита, опубликованным в отчете по результатам оценки ООО «Эггер Древпродукт Гагарин» Комитет по сертификации сформулировал следующее решение.

Поскольку система менеджмента ООО «Эггер Древпродукт Гагарин» способна обеспечить выполнение всех требований применимого стандарта по лесной территории, входящей в область

оценки, а также то, что держатель сертификата продемонстрировал, что описанная система менеджмента внедряется последовательно по всей сфере действия сертификата, ООО «Эггер Древ-продукт Гагарин» может быть рекомендовано к пере выдаче сертификата соответствия лесоуправления и лесопользования по схеме PEFC, при условии своевременного устранения 1- го условия, выявленного на прошедшем аудите в течение установленного для этого срока (Протокол № б/н от 15 ноября 2020 года).