

# SBP

Sustainable Biomass Partnership

## Отчет о Ресурсной Базе Производителя Биомассы ООО «СТОД»

[www.sustainablebiomasspartnership.org](http://www.sustainablebiomasspartnership.org)



## Версия 1.2 Июнь 2016

*Больше информации по структуре SBP и полный комплект документов доступны на [www.sustainablebiomasspartnership.org](http://www.sustainablebiomasspartnership.org)*

### *История документов*

*Версия 1.0: опубликована 26 марта 2015 года*

*Версия 1.1, опубликована 22 февраля 2016 года*

*Версия 1.2, опубликована 23 Июня 2016 года*

*© Авторское право ограничено Sustainable Biomass Partnership 2015*

# Содержание

<b>1</b>	<b>Обзор</b> .....	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Описание Ресурсной Базы</b> .....	<b>2</b>
2.1	Общее описание .....	2
2.2	Предпринятые действия для продвижения сертификации среди поставщиков сырья.....	4
2.3	Программа определения доли древесины, полученной от рубок главного пользования .....	4
2.4	Диаграмма потоков входящего сырья с указанием тип сырья .....	4
2.5	Количественное определение ресурсной базы .....	5
<b>3</b>	<b>Оценка Ресурсной Базы</b> .....	<b>6</b>
<b>4</b>	<b>Оценка ресурсной базы</b> .....	<b>7</b>
4.1	Область оценки .....	7
4.2	Обоснование.....	7
4.3	Результаты оценки рисков.....	7
4.4	Результаты Программы Проверки Поставщиков.....	7
4.5	Выводы.....	7
<b>5</b>	<b>Процесс Оценки Ресурсной Базы</b> .....	<b>8</b>
<b>6</b>	<b>Консультации заинтересованных сторон</b> .....	<b>9</b>
6.1	Ответ на комментарии заинтересованных сторон .....	9
<b>7</b>	<b>Обзор первоначальной оценки рисков</b> .....	<b>10</b>
<b>8</b>	<b>Программа Проверки Поставщиков</b> .....	<b>11</b>
8.1	Описание Программы Проверки Поставщиков.....	11
8.2	Посещение площадок .....	11
8.3	Выводы Программы Проверки Поставщиков.....	11
<b>9</b>	<b>Меры по снижению уровня риска</b> .....	<b>12</b>
9.1	Меры по снижению уровня риска .....	12
9.2	Мониторинг и результаты .....	12
<b>10</b>	<b>Детальные результаты по индикаторам</b> .....	<b>13</b>
<b>11</b>	<b>Рецензия отчета</b> .....	<b>14</b>
11.1	Экспертная оценка .....	14
11.2	Общественная и дополнительная оценка .....	14
<b>12</b>	<b>Утверждение отчета</b> .....	<b>Ошибка! Залкадка не определена.</b>
<b>13</b>	<b>Обновления</b> .....	<b>16</b>

13.1	Значительные изменения в ресурсной базе .....	16
13.2	Эффективность предыдущих мер по снижению уровня риска.....	16
13.3	Новые уровни риска и меры по их снижению .....	16
13.4	Актуальные данные по сырью за последние 12 месяцев .....	16
13.5	Ожидаемые данные по сырью за следующие 12 месяцев .....	16

# 1 Обзор

Название производителя:	Общество с ограниченной ответственностью «СТОД»
Местоположение производителя:	ул. Старицкая д.96-А, г. Торжок, 172011, Тверская область, Россия
Географическое расположение:	57,018447 N, 34,962064 E
Контактное лицо:	Фирсова Елена Михайловна, ул. Старицкая д.96-А, г. Торжок, 172011, Тверская область, Россия, тел. +7-910-930-75-37, efirsova@mltlvl.ru
Веб-сайт компании:	www.ultralam.ru
Дата окончания Отчета:	18.05.2018
Закрытие последнего аудита, проведенного ОС:	22.06.2018, г. Торжок
Название ОС:	NEPCon OU
Переводы с английского языка:	Да
Используемые стандарты SBP:	Стандарт 2: Верификация SBP-соответствующего сырья, вер.1-0 Март 2015 Стандарт 4: Цепочка поставок, вер.1-0 Март 2015 Стандарт 5: Сбор и коммуникация данных, вер.1-0 Март 2015
Веб-ссылка на используемые стандарты:	<a href="http://www.sustainablebiomasspartnership.org/documents">http://www.sustainablebiomasspartnership.org/documents</a>
Региональная Оценка Рисков, одобренная SBP:	не применимо
Веб-ссылка на ОРБ на сайте районной администрации:	не применимо

**Обозначьте текущую оценку в рамках цикла Оценки Ресурсной Базы**

Основная (Главная) Оценка	Первый контроль	Второй контроль	Третий контроль	Четвертый контроль
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>X</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## 2 Описание Ресурсной Базы

### 2.1 Общее описание

В третьем отчетном периоде (01.01.2017-31.12.2017) Ресурсная база ООО «СТОД» представляла собой 16 арендных участков общей площадью 939952,73 га в Тверской области Российской Федерации. С этих лесных участков поступала круглая древесина для производства бруса из клееного шпона, из отходов которого производятся пеллеты. Арендатором 15-ти арендных лесных участков площадью 710062,73 га является ООО «СТОД», из которых 14 арендных участков на данный момент сертифицированы по схеме FSC, 15-ый участок готовится к сертификации, древесина на этой территории не заготавливается и не поступает в производственный процесс.

В отчетном периоде древесина с заявлением FSC 100% для производства бруса из клееного шпона поступала также от FSC сертифицированного поставщика ООО «Форест Глэйд» с FSC сертифицированной территории арендатора ООО «ЛесСервис» (16-тый арендный лесной участок ресурсной базы ООО «СТОД» площадью 229890 га).

Таким образом, весь круглый лес, отходы которого используются для производства гранул, имеет заявление FSC 100%.

Тверская область входит в двадцатку самых лесных регионов России. 55% территории региона занято лесами. Площадь земель лесного фонда по Тверской области составляет 4874,5 тыс. га. Общий запас древесины составляет 738,8 млн. куб. м.

Распределение разных типов леса по Тверской области очень неравномерно, что связано с различными природными условиями и хозяйственной деятельностью человека. Большая часть территории области лежит в зоне смешанных лесов и только северная часть области расположена в зоне Южно-таежных лесов. Ресурсная база предприятия расположена в северо-западной, северной, центральной и южной части Тверской области и относятся к зоне смешанных лесов.

Профиль прилегающих территорий Ресурсной базы представляет собой в основном лесные земли, населенные пункты и автомобильные и железнодорожные коридоры, в том числе федерального значения, соединяющие Москву и Санкт-Петербург, а также Москву и Прибалтику. В пределах прилегающих территорий расположены три крупных озера и водохранилища и несколько сотен мелких и средних озер. Из крупных рек выделяются верховья реки Волги и Западной Двины, а также река Истра.

В соответствии с экономическим, экологическим и социальным значением леса Тверской области отнесены к защитным (40%) и эксплуатационным (60%) лесам.

Практики ведения лесного хозяйства основываются на достижении неистощительного устойчивого лесопользования в соответствии с требованиями лесного законодательства, и, если применимо, принципами лесной сертификации. Период оборота рубки – 60 -120 лет. За период оборота рубки делается 1-2 прореживания и сплошная рубка в стадии зрелости и лесовозобновлением. Для лесовозобновления может использоваться посадка саженцев (около 60% по региону) или естественное возобновление (около 40% по региону). Практика непрерывного лесооборота также используется. Непрерывный лесооборот основывается на

15-20 летнем цикле лесозаготовки с выборочной заготовкой и сохранением жизнеспособного подростка.

За последние несколько лет в Тверском регионе активно развиваются арендные отношения. Лесные участки передаются государством в аренду лесозаготовителям на срок до 49 лет. Около 60% лесов передано в аренду. В области действует более 450 договоров аренды лесных участков. 99% арендованных площадей передано под заготовку древесины. ООО «СТОД» является самым крупным арендатором лесных участков в Тверской области.

Объемы ежегодной заготовки древесины в Тверской области составляют около 4,5 млн. куб. м. При этом объемы рубок составляют около половины от допустимого ежегодного объема заготовки, что обеспечивает неистощительное использование лесов.

На лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины, лесовосстановление и уход осуществляется арендаторами этих лесных участков.

Главные лесообразующие породы региона - ель, сосна, береза, осина, ольха, дуб.

На территории ресурсной базы отсутствуют девственные леса, не проживают коренные малочисленные народы, не произрастают породы, попадающие под действие Конвенции СИТЕС, а также включенные в списки МСОП. В арендной базе ООО «СТОД» и ООО «ЛесСервис» 30% сертифицированной территории предприятия выделили в ЛВПЦ и исключили из лесопользования (ООПТ, ОЗУ, репрезентативные участки, социальные ЛВПЦ).

Лесопромышленный комплекс Тверской области хорошо диверсифицирован и представлен почти всеми направлениями – от лесозаготовок до производства продукции глубокой переработки древесины. В регионе 805 котельных, из которых 153 работают на древесном топливе.

Среди производителей пеллет в Тверской области ООО «СТОД» занимает 1 место с мощностью в 40 000 тонн пеллет в год.

Лесной сектор Тверской области составляет значимую часть экономики области. По сравнению с другими секторами экономики лесной сектор является прибыльным и не требует государственных дотаций.

Социально-экономическая функция лесозаготовителей Тверской области регулируется законодательно, в частности включает выделение 2% расчетной лесосеки хвойных пород и 4% лиственных пород населению для собственных нужд строительства и отопления. При приеме на работу предпочтение в основном отдается местному населению.

В рамках заключенных соглашений о сотрудничестве, ООО «СТОД» и ООО «ЛесСервис» оказывают благотворительную помощь местной инфраструктуре (администрациям районов и сельских поселений).

*Таблица 1. Обзор соотношения сырья SBP групп продукции за третий отчетный период*

SBP группа продукции	Процент содержания в общих поставках	Кол-во поставщиков	Породный состав сырья, использованного в производстве пеллет
Контролируемое сырьё	0%	0	-
SBP-соответствующее первичное сырьё	0%	0	-
SBP-соответствующее вторичное сырьё	100 % FSC 100%*	Используются отходы собственной переработки древесины	25% Сосна, 63% Ель, 12% Береза
SBP-соответствующее третичное сырьё	0%	0	-

SBP сырьё	несоответствующее	0%	0	-
-----------	-------------------	----	---	---

\* Сырьё, используемое для производства пеллет без расхода на теплогенерацию.

## 2.2 Предпринятые действия для продвижения сертификации среди поставщиков сырья

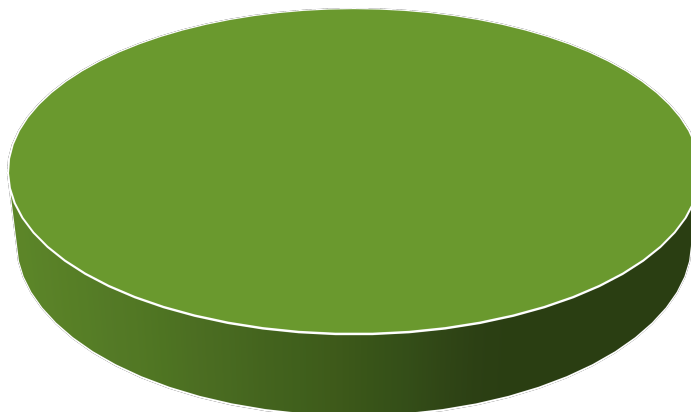
В результате рекомендаций ООО «СТОД» поставщик сырья ООО «Форест Глэйд» прошел оценку на соответствие стандарту FSC цепочки поставок, и его субпоставщик - ООО «ЛесСервис» - прошел оценку на соответствие стандартам FSC лесопользования и цепочки поставок. В настоящее время предприятия являются держателями сертификатов FSC (сертификаты NC-COC-026710 и NC-FM/COC-026197).

## 2.3 Программа определения доли древесины, полученной от рубок главного пользования

Не применимо. ООО «СТОД» использует исключительно отходы лесопиления.

## 2.4 Диаграмма потоков входящего сырья с указанием тип сырья

SBP соответствующее вторичное сырьё -  
100%





## 2.5 Количественное определение ресурсной базы

### Ресурсная база

- |   |   |
|---|---|
| a. Общая площадь ресурсной базы (га):                                 | 939952,73 га  |
| b. Условия владения по типам (га):                                    | 939952,73 га Муниципальная концессия (Аренда государственной собственности) |
| c. Лес по типам (га):   | 939952,73 га Бореальные   |
| d. Лес по типу лесопользования (га):<br>на основании договоров аренды | 939952,73 га Естественные леса, управляемые                                 |
| e. Сертифицированные леса по схемам (га):                             | 857988,73 га FSC-сертифицированных лесов<br>(FSC 100%)                      |

### Сырьё

- f. Общий объём сырья: 88567 м3.
- g. Объём первичного сырья: 0 м3.
- h. Перечислите процент содержания первичного сырья (g), по следующим категориям.  
Подразделите по SBP-утверждённой схеме лесопользования:
- Сертифицированные по SBP-утвержденной схеме лесопользования – 0 м3.
  - Несертифицированные по SBP-утвержденной схеме лесопользования – 0 м3.
- i. Перечислите все породы первичного сырья, включая научные названия – не применимо.
- j. Объём первичного сырья из первичных лесов – не применимо.
- k. Приведите процент содержания первичного сырья из первичных лесов (j), по следующим категориям. Подразделите по SBP- утверждённой схеме лесопользования
- Первичное сырьё из первичных лесов, сертифицированных по SBP- утверждённой схеме лесопользования – 0 м3.
  - Первичное сырьё из первичных лесов, несертифицированных по SBP- утверждённой схеме лесопользования – 0 м3.
- l. Объём вторичного сырья: 88567 м3. (100% отходы от деревопереработки: технологическая щепка).
- m. Объём третичного сырья: 0 м3.

### 3 Оценка Ресурсной Базы

ОРБ выполнена	ОРБ не проводилась
<input type="checkbox"/>	<b>X</b>

Оценка ресурсной базы не требуется так как для производства пеллет ООО «СТОД» использует только FSC сертифицированное сырье (FSC 100%).

## 4 Оценка ресурсной базы

### 4.1 Область оценки

*Не применимо.*

### 4.2 Обоснование

*Не применимо.*

### 4.3 Результаты оценки рисков

*Не применимо.*

### 4.4 Результаты Программы Проверки Поставщиков

*Не применимо.*

### 4.5 Выводы

*Не применимо.*

## 5 Процесс Оценки Ресурсной Базы

*Не применимо.*

## 6 Консультации заинтересованных сторон

*Не применимо.*

### 6.1 Ответ на комментарии заинтересованных сторон

*Не применимо.*

## 7 Обзор первоначальной оценки рисков

*Не применимо.*

## 8 Программа Проверки Поставщиков

### 8.1 Описание Программы Проверки Поставщиков

*Не применимо.*

### 8.2 Посещение площадок

*Не применимо.*

### 8.3 Выводы Программы Проверки Поставщиков

*Не применимо.*

## 9 Меры по снижению уровня риска

### 9.1 Меры по снижению уровня риска

*Не применимо.*

### 9.2 Мониторинг и результаты

*Не применимо.*



## 10 Детальные результаты по индикаторам

*Не применимо.*

## 11 Рецензия отчета

### 11.1 Экспертная оценка

Отчет о Ресурсной базе был направлен на рецензию эксперту Кировского центра лесной сертификации Ефимовой Н.М. (рецензия прилагается).

### 11.2 Общественная и дополнительная оценка

Отчет о ресурсной базе на русском и английском языках размещен на сайте ООО «СТОД» <http://www.ultralam.ru> (в разделе «Продукция» - «ДТГ» - «Поставки и сертификаты»).

Все заинтересованные стороны могут направить свои отзывы, в случае наличия таковых, по адресу компании: 172011, Тверская обл., г. Торжок, ул. Старицкая д. 96-А, email [MLTinfo@mltlvl.ru](mailto:MLTinfo@mltlvl.ru). Они будут приняты к рассмотрению производителем биомассы.

## 12 Утверждение отчета

Утверждение Отчета о ресурсной базе высшим руководством			
Отчет подготовлен:	Фирсова Елена Михайловна 	Инженер по сертификации	18.05.2018г.
	Имя	Должность	Дата
<p>Нижеподписавшиеся лица подтверждают, что я / мы являемся членами высшего руководства организации и подтверждаем, что содержание этого Отчета перед его утверждением и окончательным завершением было признано высшим руководством как точное.</p>			
Отчет утвержден:	Зорин Сергей Геннадьевич 	Директор Филиала ООО «СТОД» в г.Торжок - Завода «Талион Терра»	18.05.2018г.
	Имя	Должность	Дата
Отчет утвержден:	[Имя]	[Должность]	[Дата]
	Имя	Должность	Дата
Отчет утвержден:	[Имя]	[Должность]	[Дата]
	Имя	Должность	Дата

## 13 Обновления

### 13.1 Значительные изменения в ресурсной базе

*Значительных изменений не было.*

### 13.2 Эффективность предыдущих мер по снижению уровня риска

*Не применимо.*

### 13.3 Новые уровни риска и меры по их снижению

*Не применимо.*

### 13.4 Актуальные данные по сырью за последние 12 месяцев

88567 м3.

### 13.5 Ожидаемые данные по сырью за следующие 12 месяцев

100940 м3.

**Замечания по Отчету о ресурсной базе производителя биомассы ООО «СТОД»  
(Россия, г. Торжок, Тверская область)**

Представленный на рецензию Отчет в целом написан грамотно и отвечает требованиям, предъявляемым SBP к Отчету о ресурсной базе производителя биомассы. Замечаний по тексту Отчета не имею.

Ефимова Н.М., эксперт по лесной сертификации  
Кировского центра.  
тел.моб. +7 912 824 35 17  
03 мая 2018 г.

*Сведения об эксперте: Ефимова Надежда Михайловна инженер лесного хозяйства, опыт работы в сфере лесного комплекса 42 года, в том числе 13 лет работы экспертом по лесной сертификации Кировского центра, Международный член FSC с 2009 года, член FSC в России с 2011 года, член Национальной рабочей группы FSC, зарегистрирована на сайте Лесного попечительского совета в России /[www.fsc.ru/](http://www.fsc.ru/) в качестве консультанта по следующим видам деятельности: консультирование и подготовка по сертификации лесоуправления и цепочки поставок; консультирование по контролируемой древесине; обучение в области лесной сертификации и иным видам деятельности.*