

Отчет о Ресурсной  
Базе:

ООО «ГРАНТОП-  
ЭКСПОРТ»

(производственная площадка:  
Вологодская область, Терменьгское  
поселение Верховажского района, дер.  
Каличье)

[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.Обзор.....</b>	<b>6</b>
<b>2.Описание Ресурсной Базы.....</b>	<b>7</b>
2.1.Общее описание.....	7
2.2.Предпринятые действия для продвижения сертификации среди поставщиков сырья.....	9
2.3.Программа определения доли древесины, полученной от рубок главного пользования.....	9
2.4.Диаграмма потоков входящего сырья с указанием тип сырья [не обязательно].....	9
2.5.Количественное определение ресурсной базы.....	9
<b>3.Оценка Ресурсной Базы.....</b>	<b>11</b>
<b>4.Оценка ресурсной базы.....</b>	<b>12</b>
4.1.Область оценки.....	12
4.2.Обоснование.....	12
4.3.Результаты оценки рисков.....	12
4.4.Результаты Программы Проверки Поставщиков.....	12
4.5.Выводы.....	12
<b>5.Процесс Оценки Ресурсной Базы.....</b>	<b>13</b>
<b>6.Консультации заинтересованных сторон.....</b>	<b>14</b>
6.1.Ответ на комментарии заинтересованных сторон.....	14
<b>7.Обзор первоначальной оценки рисков.....</b>	<b>15</b>
<b>8. Программа Проверки Поставщиков.....</b>	<b>16</b>
8.1Описание Программы Проверки Поставщиков.....	16
8.2Посещение площадок.....	16
8.3Выводы Программы Проверки Поставщиков.....	16
<b>9. Меры по снижению уровня риска.....</b>	<b>17</b>
9.1Меры по снижению уровня риска.....	17
9.2Мониторинг и результаты.....	17
<b>10.Детальные результаты по индикаторам.....</b>	<b>18</b>
<b>11.Рецензия отчета.....</b>	<b>19</b>
11.1Экспертная оценка.....	19
11.2Общественная и дополнительная оценка.....	19
<b>12.Утверждение отчета.....</b>	<b>20</b>

<b>13.Обновления.....</b>	<b>21</b>
13.1.Значительные изменения в ресурсной базе.....	21
13.2.Эффективность предыдущих мер по снижению уровня риска.....	21
13.3.Новые уровни риска и меры по их снижению.....	21
13.4.Актуальные данные по сырью за последние 12 месяцев.....	21
13.5.Ожидаемые данные по сырью за последние 12 месяцев.....	21

# 1. Обзор

Название производителя:	Общество с ограниченной ответственностью «ГРАНТОП-ЭКСПОРТ»
Местоположение производителя:	162300, Вологодская область, Терменьское поселение Верховажского района, д. Каличье
Географическое расположение:	60.668735 С.Ш. 42.093840 В.Д.
Контактное лицо:	Алексей Зенков, г.Вологда, ул. Мальцева, д.52, оф. 515а, Email: <a href="mailto:zenkoval-2007@yandex.ru">zenkoval-2007@yandex.ru</a> ; тел.: +79218240008
Веб-сайт компании:	bio-teplo.com
Дата окончания Отчета:	19.09.2018
Заккрытие последнего аудита, Проведенного ОС:	20.09.2018 г. Вологда
Название ОС:	NEPCop
Переводы с английского языка:	Да, русский
Используемые стандарты SBP:	Standard 2, 4, and 5 (Version 1.0: published 26 March 2015)
Веб-ссылка на используемые стандарты:	<a href="https://sbp-cert.org/documents/standards-documents/standards">https://sbp-cert.org/documents/standards-documents/standards</a>
Региональная Оценка Рисков, одобренная SBP:	Не применимо
Веб-ссылка на Оценку Рисков на сайте компании:	Не применимо

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

## 2. Описание Ресурсной Базы

### 2.1. Общее описание

#### Основные положения о ресурсной базе

ООО «ГРАНТОП-ЭКСПОРТ» в отчетном периоде закупало сырье у пяти производителей продукции лесопиления, владеющих сертификатами FSC. Поставщики, в свою очередь, закупают сырьё (как сертифицированное, так и контролируемое) из Республики Коми, Архангельской, Вологодской, Кировской, Ярославской областей, и других регионов РФ, поэтому описание ресурсной базы приведено в целом по России.

Общая площадь лесных земель на территории РФ 764 млн. га, что составляет примерно 21% мировых запасов леса на корню. Хвойные породы составляют 68,4%, твердолиственные - 2,4%, мягколиственные - 19,3%. Прочие древесные породы составляют менее 1% лесов.

В соответствии с законодательством РФ все земли лесного фонда находятся в государственной собственности. Юридические лица получают лесные участки в пользование на правах аренды и краткосрочного пользования. Арендные отношения являются доминирующей правовой формой использования лесов. Срок аренды может составлять от 10 до 49 лет.

Заключение договоров аренды лесных участков или договоров купли-продажи лесных насаждений осуществляется на аукционах по продаже права на заключение таких договоров. Участки, сдаваемые в аренду, обязательно должны пройти государственный кадастровый учет. Каждый лесопользователь, получивший в аренду лесной участок, в соответствии с Лесным Кодексом РФ обязан:

- осуществлять мероприятия по охране, защите и воспроизводству лесов,
- ежегодно предоставлять лесную декларацию,
- составлять проект освоения лесов,
- предоставлять отчет об использовании лесов, их охране, защите и воспроизводству.

Обеспечение качественного воспроизводства лесных ресурсов и защитное лесоразведение является обязательным условием пользования лесами. Все лесовосстановительные работы на лесных участках, переданных в аренду, планируют и проводят лесопользователи на свои средства в соответствии с проектами освоения лесов.

Лесной комплекс РФ, включающий в состав лесное хозяйство и лесопромышленные отрасли по заготовке и переработке древесины, занимает важное место в экономике страны. В лесном комплексе РФ занято около 60 тыс. крупных, средних и мелких предприятий во всех регионах страны. Общее количество работающих в лесном комплексе составляет порядка 1 млн. человек.

Лесная сертификация является эффективным инструментом противодействия нелегальным лесозаготовкам и нелегальному обороту древесины. В РФ широко используется система лесной сертификации FSC (Forest Stewardship Council). Площадь сертифицированных лесов в РФ составляет более 43 млн. га, или 30% от общего количества лесов, находящихся в аренде. Динамика развития лесной сертификации в РФ указывает на постоянно растущую активность лесопромышленных компаний, что свидетельствует об ответственном подходе к обеспечению легальности заготовленной древесины и соблюдения экологических и прочих требований.

### **Ресурсная база ООО «ГРАНТОП-ЭКСПОРТ»**

Ресурсная база ООО «ГРАНТОП-ЭКСПОРТ» – это общая площадь лесного фонда России в целом. Общая площадь ресурсной базы – 764 млн.га.

Наибольшую часть ресурсной базы составляют хвойные леса (ель, сосна), которые не относятся к древесным видам СИТЕС или МСОП.

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 или естественное возобновление. Практика непрерывного лесооборота также используется. Непрерывный лесооборот основывается на 15-20 летнем цикле лесозаготовки с выборочной заготовкой и сохранением жизнеспособного подроста.

На территории России имеются малонарушенные леса и водно - болотные угодья международного значения, проживают малочисленные коренные народы. Поэтому в целях сведения к минимуму риска попадания конфликтной древесины в цепочку поставок FSC, ООО «ГРАНТОП-ЭКСПОРТ» закупает только FSC сертифицированное сырье у FSC сертифицированных поставщиков.

ООО «ГРАНТОП-ЭКСПОРТ» сотрудничает с пятью производителями пиломатериалов, у которых закупаются сертифицированные лесопильные отходы. При расширении объемов производства ООО «Грантоп-Экспорт» будет использовать только FSC сертифицированные отходы лесопиления. Сырье с заявлением FSC Mix Credit в отчетном периоде поступало от двух поставщиков, сырье с заявлением FSC 100 % - от трех поставщиков. Данное сырье относится к категории SBP-compliant feedstock.

В сложившихся условиях ООО «ГРАНТОП-ЭКСПОРТ» имеет возможность выпускать пеллеты с заявлением SBP-compliant biomass. Все приобретаемые ресурсы относятся к категории «SBP-соответствующее вторичное сырьё», в качестве сырья используется древесный опил, щепа и древесная кора для производства и теплогенерации.

Соотношение пород приобретаемых ресурсов составляет: 70% - сосна (*Pinus sylvestris*), 30% - ель (*Picea abies*).



ООО «ГРАНТОП-ЭКСПОРТ» имеет социально-экономическое значение в Вологодской области. Предприятие занимается благотворительной деятельностью, оказывает финансово - материальную поддержку социально-культурным объектам и организациям, спортивным учреждениям (сельские поселения, школы, музеи, церкви, общество ветеранов).

Лесная промышленность в России является одним из лидеров по количеству занятого населения, а также по уровню налоговых отчислений во все уровни бюджета.

## 2.2. Предпринятые действия для продвижения сертификации среди поставщиков сырья

В 2016 году была проведена работа по подготовке кадров в соответствии с критериями FSC , ООО «ГРАНТОП-ЭКСПОРТ» был получен сертификат FSC NC-COC-026273, производство продукции осуществляется с заявлением FSC Mix Credit.

Для производства SBP сертифицированных пеллет ООО «ГРАНТОП-ЭКСПОРТ» использует только FSC сертифицированное сырье. ООО «ГРАНТОП-ЭКСПОРТ» закупает FSC сертифицированное сырье по более высокой цене, чем надеется мотивировать потенциальных поставщиков на прохождение сертификации FSC.

ООО «ГРАНТОП-ЭКСПОРТ» надеется, что данное взаимовыгодное и долгосрочное сотрудничество с сертифицированными поставщиками сырья будет является примером для других предприятий по продвижению своей продукции на рынок и устойчивому лесопользованию в соответствии с принципами FSC.

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

Не применимо, так как используются отходы от лесопиления.

## 2.4. Диаграмма потоков входящего сырья с указанием тип сырья [не обязательно]

## 2.5. Количественное определение ресурсной базы

## Ресурсная база

- a. Общая площадь ресурсной базы (га): 764 млн.га.
- b. Условия владения по типам (га): 764 млн. га государственная собственность Российской Федерации
- c. Лес по типам (га): 764 млн. га Бореальные
- d. Лес по типу лесопользования (га): 764 млн. га Управляемые естественные леса
- e. Сертифицированные леса по схемам (га): 43,5 млн. га FSC сертифицированных лесов

### f. Сырьё

- g. Общий объём сырья:  $11530,7 \text{ м}^3$
- h. Объём первичного сырья:  $0 \text{ м}^3$
- i. Процент содержания первичного сырья (г), по следующим категориям, по SBP-утверждённой схеме лесопользования:

Сертифицированные по SBP-утверждённой схеме лесопользования – 0 %;  
Несертифицированные по SBP-утверждённой схеме лесопользования – 0 %.

Не применимо. Используется только вторичное сырьё (с заявлениями FSC Mix Credit, FSC 100 %).

- j. Все породы первичного сырья, включая научные названия:

Не применимо.

- k. Объём первичного сырья из первичных лесов: Не применимо ( $0 \text{ м}^3$ ).

- l. Процент содержания первичного сырья из первичных лесов (i), по следующим категориям.  
Подразделите по SBP- утверждённой схеме лесопользования

- Первичное сырьё из первичных лесов, сертифицированных по SBP- утверждённой схеме лесопользования-0%
- Первичное сырьё из первичных лесов, несертифицированных по SBP- утверждённой схеме лесопользования-0%

Не применимо ( $0 \text{ м}^3$ ). Не используется первичное сырьё из первичных лесов.

- m. Объём вторичного сырья:  $11530,7 \text{ м}^3$  опилок, щепа и кора от деревообработки (вторичное сырьё).

- n. Объём третичного сырья: Не применимо ( $0 \text{ м}^3$ ).

### 3. Оценка Ресурсной Базы

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

100% всего производства гранул имеет заявление FSC MIX и поэтому не требовалась оценка ресурсной базы.

## 4. Оценка ресурсной базы

Не применимо.

### 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

Не применимо.

### 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

Не применимо.

### 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

Рецензирование отчета в этом году не проводилось.

### 11.2 Общественная и дополнительная оценка

Отчет по ресурсной базе ООО «ГРАНТОП-ЭКСПОРТ» размещен на сайте: [bio-teplo.com](http://bio-teplo.com). Вопросы и замечания можно отправить по электронной почте: [zenkoval-2007@yandex.ru](mailto:zenkoval-2007@yandex.ru).

## 12. Утверждение отчета

Утверждение Отчета о ресурсной базе высшим руководством		
Отчет подготовлен:		
	Зенков А.Г.	SBP ответственный
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.		
Отчет утвержден:		
	Зенкова С.Е.	Директор

## 13. Обновления

### 13.1. Значительные изменения в ресурсной базе

Значительных изменений в ресурсной базе не произошло.

### 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

11530,7 м<sup>3</sup>.

### 13.5. Ожидаемые данные по сырью за последние 12 месяцев

11500 м<sup>3</sup>.