

Отчет о Ресурсной  
Базе Производителя  
Биомассы  
ООО «ГРАНТОП-  
ЭКСПОРТ»



## Выполнено в соответствии с шаблоном Отчета о ресурсной базе версия 1.3

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

*Версия 1.3 опубликована 14 января 2019 года*

© Авторское право ограничено Sustainable Biomass Program 2019

## Содержание

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

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

# 1 Обзор

Название производителя: Общество с ограниченной ответственностью «Грантоп-Экспорт»  
 Местоположение производителя: Россия, Вологодская обл., г. Белозерск, ул. Галаничева, д.19

Географическое расположение: 60°1'45"N, 39°49'2"E  
 Контактное лицо: Зенков Алексей, г.Вологда, ул. Мальцева, д.52, оф. 515А,

В  
 д  
 Дата закрытия последнего аудита, проведенного ОС: а 15.03.2016  
 Название ОС: ИЕРСоп  
 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 передача данных, вер.1-0 Март 2015.  
 т  
 к  
 Веб-ссылка на используемые стандарты: ч  
 Региональная Оценка Рисков, одобренная SBP: а  
 Веб-ссылка на ОРБ на сайте компании: н  
 не применимо  
 и О  
 не применимо

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

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

## 2 Описание Ресурсной Базы

### 2.1 Общее описание

#### Основные положения о ресурсной базе

ООО «ГРАНТОП-ЭКСПОРТ» закупает сырье одного поставщика ООО «Белозерсклес», владеющего сертификатом FSC. Поставщик, в свою очередь, закупает сырьё (только сертифицированное) из Вологодской области, Белозерского, Вашкинского, Бабаевского районов.

Лесные ресурсы Вологодской области занимают площадь 11,7 млн. га, что составляет 81 % территории, в том числе покрыто лесной растительностью 9,9 млн. га. На территории области имеются земли особо охраняемых природных территорий – 121,2 тыс.

По целевому назначению земли лесного фонда Вологодской области распределены на защитные и эксплуатационные. Площадь защитных лесов 1781,2 тыс. га (15,5 % от общей площади), эксплуатационных лесов - 9692,1 тыс. га (84,5 %).

Общий запас насаждений на землях лесного фонда области составляет 1614,9 млн. м<sup>3</sup>, в том числе запас спелых и перестойных – 1074,6 млн. м<sup>3</sup>.

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.

В настоящее время в лесном комплексе Вологодской области насчитывается 1442 хозяйствующих субъектов. В лесном комплексе СЗФО доля Вологодской области составляет: 18,2% в производстве пиломатериалов, 28,9% – фанеры, 32,9% – древесностружечных плит и 41,1% – древесноволокнистых плит.

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. Общая площадь сертифицированного лесного фонда в Вологодской области составляет более 2,4 млн. га. 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 Вологодской области. Общая площадь ресурсной базы – 9,9 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 не истощительного 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 подростка.

По данным неправительственных организаций, в Вологодской области насчитывается одна обособленная территория малонарушенных лесов общей площадью около 95,5 тыс. га (0,8 % от площади лесного фонда области). Этот массив малонарушенных лесов находится в Кадуйском, Череповецком и Устюженском лесхозах. 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 одним поставщиком сертифицированных лесопильных отходов. При расширении объемов производства ООО «Грантоп-Экспорт» будет использовать только FSC сертифицированные отходы лесопиления. Поступает только сырье с заявлением FSC 100 %. 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 и щепка для теплогенерации.

Соотношение пород приобретаемых ресурсов составляет: 30% - сосна, 70% - ель.

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

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

## 2.5 Количественное определение ресурсной базы

### Ресурсная база

- a. Общая площадь ресурсной базы (га): 9,9 млн. га
- b. Условия владения по типам (га): 9,9 млн. га государственная собственность РФ
- c. Лес по типам (га): 9,9 млн. га Бореальные
- d. Лес по типу лесопользования (га): 9,9 млн. га Управляемые естественные леса
- e. Сертифицированные леса по схемам (га): 2,4 млн. га FSC сертифицированных лесов

### Сырьё

- f. Общий объём сырья: 50000 м3 (ожидаемый)
- g. Объём первичного сырья: 0 тонн.
- h. Перечислите процент содержания первичного сырья (g), по следующим категориям.  
Подразделите по SBP-утверждённой схеме лесопользования:



- Сертифицированные по SBP-утвержденной схеме лесопроизводства – 0 тонн.
- Несертифицированные по SBP-утвержденной схеме лесопроизводства – 0 тонн.

Не применимо. Используется только вторичное сырье (с заявлением FSC 100 %)

- i. Перечислите все породы первичного сырья, включая научные названия – не применимо.
- j. Объем первичного сырья из первичных лесов – не применимо.
- k. Приведите процент содержания первичного сырья из первичных лесов (j), по следующим категориям. Подразделите по SBP- утвержденной схеме лесопроизводства
  - Первичное сырье из первичных лесов, сертифицированных по SBP- утвержденной схеме лесопроизводства – 0 тонн.
  - Первичное сырье из первичных лесов, несертифицированных по SBP- утвержденной схеме лесопроизводства – 0 тонн.
- l. Объем вторичного сырья: 50000 м3 (ожидаемый)
- m. Объем третичного сырья: Не применимо (0 тонн).

### 3 Оценка Ресурсной Базы

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

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

## 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

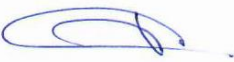

### 11.1 Экспертная оценка

Поскольку у нашей компании это уже третий сертификат SBP, мы посчитали ненужным проводить независимую экспертную оценку отчета о ресурсной базе.

### 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: [bioteplo35@yandex.ru](mailto:bioteplo35@yandex.ru)

## 12 Утверждение отчета

<b>Утверждение Отчета о ресурсной базе высшим руководством</b>			
<b>Отчет подготовлен:</b>			
	<b>Имя Зенков А.Г.</b>	<b>Должность Коммерческий директор</b>	<b>Дата 14.03.19</b>
<b>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.</b>			
<b>Отчет утвержден:</b>			
	<b>Имя Зенкова С.Е.</b>	<b>Должность директор</b>	<b>Дата 14.03.19</b>

## 13 Обновления

### 13.1 Значительные изменения в ресурсной базе

*Не применимо.*

### 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

Не применимо (пеллетное производство будет запущено в марте 2019 г.)

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

50000 м<sup>3</sup>