*ООО "Сургутмебель"*

о Ресурсной Базе Биомассы

Версия 1.0

Март 2015

*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*

*© Авторское право ограничено Sustainable Biomass Partnership 2015*

Содержание

[1 Обзор 1](#_Toc412727165)

[2 Описание Ресурсной Базы 2](#_Toc412727166)

[2.1 Общее описание 2](#_Toc412727167)

[2.2 Предпринятые действия для продвижения сертификации среди поставщиков сырья 2](#_Toc412727168)

[2.3 Программа определения доли древесины, полученной от рубок главного пользования 2](#_Toc412727169)

[2.4 Диаграмма потоков входящего сырья с указанием тип сырья [не обязательно] 2](#_Toc412727170)

[2.5 Количественное определение ресурсной базы 2](#_Toc412727171)

[3 Оценка Ресурсной Базы 4](#_Toc412727172)

[4 Отчет о Ресурсной Базе 5](#_Toc412727173)

[4.1 Область оценки 5](#_Toc412727174)

[4.2 Обоснование 5](#_Toc412727175)

[4.3 Результаты Оценки Рисков 5](#_Toc412727176)

[4.4 Результаты Программы Проверки Поставщиков 5](#_Toc412727177)

[4.5 Выводы 5](#_Toc412727178)

[5 Процесс Оценки Ресурсной Базы 6](#_Toc412727179)

[6 Консультации с заинтересованными сторонами 7](#_Toc412727180)

[6.1 Ответ на комментарии заинтересованных сторон 7](#_Toc412727181)

[7 Обзор первоначальной оценки рисков 8](#_Toc412727182)

[8 Программа проверки поставщиков 9](#_Toc412727183)

[8.1 Описание Программы проверки поставщиков 9](#_Toc412727184)

[8.2 Посещение площадок 9](#_Toc412727185)

[8.3 Выводы программы проверки поставщиков 9](#_Toc412727186)

[9 Меры по снижению риска 10](#_Toc412727187)

[9.1 Меры по снижению риска 10](#_Toc412727188)

[9.2 Мониторинг и результаты 10](#_Toc412727189)

[10 Детальные результаты по индикаторам 11](#_Toc412727190)

[11 Рецензия Отчета 12](#_Toc412727191)

[11.1 Экспертная оценка 12](#_Toc412727192)

[11.2 Общественная и дополнительная оценка 12](#_Toc412727193)

[12 Утверждение Отчета 13](#_Toc412727194)

[13 Дополнения 14](#_Toc412727195)

[13.1 Значительные изменения в Ресурсной Базе 14](#_Toc412727196)

[13.2 Эффективность предыдущих мер по снижению уровня риска 14](#_Toc412727197)

[13.3 Новые уровни риска и меры по их снижению 14](#_Toc412727198)

[13.4 Актуальные данные по сырью за последние 12 месяцев 14](#_Toc412727199)

[13.5 Ожидаемые данные по сырью за следующие 12 месяцев 14](#_Toc412727200)

# Обзор

*На первой странице включите следующую информацию:*

Название производителя: *ООО "Сургутмебель"*

Местоположение производителя: 628450, Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район, поселок Барсово, Восточная промышленная 1 территория, 2.

Географическое расположение: 61.265692, 73.210939

Контактное лицо *Пономарев Александр*, *+7 (3462) 45-10-19; ponomarevag@surgutmebel.ru*

Веб-сайт компании: *www.surgutmebel.ru*

Дата окончания Отчета: 25.10.2015

Закрытие последнего аудита,

проведенного ОС: 18.12.2015 г.

Название ОС: Forest Certification OOO

Переводы с английского языка: Да

Используемые стандарты SBP: Standard 2 version 1.0; Standard 4 version 1.0; Standard 5 version 1.0;

Веб-ссылка на используемые

стандарты: http://www.sustainablebiomasspartnership.org/documents

Региональная Оценка Рисков,

одобренная SBP: «не применимо»

Веб-ссылка на ОРБ на сайте

компании: *www.surgutmebel.ru*

|  |
| --- |
| **Обозначьте текущую оценку в рамках цикла Оценки Ресурсной Базы**  |
| **Основная (Главная)****Оценка** | **Первый****контроль** | **Второй контроль** | **Третий****контроль** | **Четвертый****контроль** |
| **☐x** | **☐** | **☐** | **☐** | **☐** |

# Описание Ресурсной Базы

## Общее описание

База поставок древесного сырья для *ООО "Сургутмебель"*  расположена Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ

 Основными регионами базы поставок являются Ханты-Мансийский автономный округ, Российской Федерации.

Общая площадь лесных земель на территории РФ 764 млн.га, что составляет примерно 21% мировых запасов леса на корню. Леса занимают 46,6% площади РФ, что составляет 1183,3 млн.га. Леса преимущественно бореальные. Основные лесообразующие породы – сосна, ель, береза, осина. Площади, занятые насаждениями основных лесообразующих пород, остаются достаточно стабильными на протяжении последних десятилетий. Хвойные породы составляют 68,4%, твердолиственные – 2,4%, мягколиственные – 19,3%. Прочие древесные породы составляют менее 1% лесов. Общий запас древесины в лесах, расположенных на землях лесного фонда, составляет 80 млрд. м3.

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. Использование лесов, представляющее собой предпринимательскую деятельность, имеют право осуществлять лица, зарегистрированные на территории РФ как юридическое лицо или индивидуальный предприниматель (в соответствии с законодательством РФ). 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 воспроизводстве.

Расчетная лесосека в РФ составляет порядка 660 млн.м3, в том числе по хвое – 370 млн.м3. Использование расчетной лесосеки в целом по стране не превышает 35%. По данным Рослесхоза общий резерв увеличения объема рубок с целью заготовки древесины по стране составляет порядка 400 млн.м3 в год.

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. Основным способом восстановления лесов в РФ является содействие естественному возобновлению. Искусственное восстановление лесов осуществляется путем создания лесных культур: посадки саженцев или посева семян лесных растений. В регионе базы поставок, где ведется активная заготовка леса. Преобладает естественное возобновление лесов (заращивание) путем сохранения при рубках жизнеспособного подроста, обеспечения вырубок источниками осеменения и обработки почвы для лучшего произрастания семян и роста всходов. Также лесопользователи планируют и осуществляют комплекс противопожарных мероприятий, направленных на предупреждение и снижение последствий лесных пожаров в летний период.

При заготовке древесины, согласно лесному законодательству РФ, подлежат сохранению особи видов, занесенные в Красную книгу, а также места их обитания. Запрещена вырубка ценных, вымирающих и особо охраняемых пород деревьев.

Традиционно в РФ заготавливают хвойную древесину. Однако для производства пеллет существенную часть сырья составляет лиственная древесина.

Лесной комплекс РФ, включающий в состав лесное хозяйство и лесопромышленные отрасли по заготовке и переработке древесины, занимает важное место в экономике страны. Продукция лесного комплекса широко используется во многих отраслях промышленности, в строительстве, сельском хозяйстве, полиграфии, торговле, медицине. В лесном комплексе РФ занято около 60 тыс. Крупных, средних и мелких предприятий во всех регионах страны. На долю лесного комплекса приходится 1,3% ВВП; 3,7% от объема промышленной продукции, 2,4% валютной выручки в масштабах РФ. Общее количество работающих в лесном комплексе РФ составляет порядка 1 млн. человек. Из всего объема продукции лесного комплекса РФ порядка 60% приходится на внутренний рынок и 40% - на экспорт.

Потребители лесной продукции на сформировавшихся и расширяющихся рынках требуют от своих поставщиков отказаться от участия в заготовке лесных продуктов сомнительного происхождения, их переработке и продаже. Лесная сертификация является эффективным инструментом противодействия нелегальным лесозаготовкам и нелегальному обороту древесины. В РФ широко используется система лесной сертификации FSC (Forest Stewardship Councill). Также используется схема сертификации PEFC (Program for the Endorsement of Forest Certification Schemes), но менее широко. Площадь сертифицированных лесов в РФ составляет порядка 40 млн.га, или 30% от общего количества лесов, находящихся в аренде. Сертифицированные леса расположены в 25 субъектах РФ. Число сертификатов FM на лесоуправление составляет 121, число сертификатов цепочки поставок CoC составляет 320. Также непрерывно растет число сертификатов на контролируемую древесину, по последним данным оно составляло порядка 140. 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.

В качестве сырья для производства пеллет используется опилки, щепа, древесные отходы хвойных пород. Все сырье заготовлено на ООО *“СУРГУТМЕБЕЛЬ”*

SBP-compliant Secondary Feedstock – 100%. Все сырьё 100% получено из древесины сертифицированной FSC 100%*.*

## Предпринятые действия для продвижения сертификации среди поставщиков сырья

*Для производства гранул SBP используются FSC сертифицированные поставщики сырья(100%). Политика Общества заключается в том , чтобы в случае необходимости получения дополнительных объемов сырья для производства пеллет дать предпочтение сертифицированным поставщикам. Таким образом, бездокументарным и новым поставщикам предлагается сертифицировать свое производство и получить выгоду от переработки древесных отходов.*

Доля древесины сертифицированной FSC, приходящая на *ООО "Сургутмебель"*, в общем объеме поставок сертифицированных поставщиков составляет 100%.

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

. не применимо

## Диаграмма потоков входящего сырья с указанием тип сырья

Хвойные; Coniferous species - 100 % (Щепа, Опилки),

лиственных пород ; Deciduous species 0 % (sawdust).

FSC 100%; (trasfer system)

Породы древесины: Ель европейская (Picea abies), Сосна обыкновенная (Pinus sylvestris), Лиственница сибирская (Larix sibirica), Кедр сибирский (Pinus sibirica), пихтаPixta Abies,

## Количественное определение ресурсной базы

##### Ресурсная база

1. Общая площадь ресурсной базы (га): 117489 га
2. Условия владения по типам (ha): 100 % Государственная собственность
3. Лес по типам (га): 100% Умеренные
4. Лес по типу лесоуправления (га): 100% Управляемые естественные/Естественные
5. Сертифицированные леса по схемам (га): 117489 га FSC лесов

##### Сырьё

1. Общий объём сырья: 36764,19 тонн
2. Объём первичного сырья: 0 тонн
3. Перечислите процент содержания первичного сырья (g), по следующим категориям. Подразделите по SBP-утверждённой схеме лес управления
	* не применимо
4. Перечислите все породы первичного сырья, включая научные названия
5. Объём первичного сырья из первичных лесов

не применимо

1. Процент содержания первичного сырья из первичных лесов (i), по следующим категориям. Подразделите по SBP- утверждённой схеме лесоуправления
	* не применимо
2. Объём вторичного сырья: Опилки 4890,77 тонн ; Щепа 31873,42 тонн
3. Объём третичного сырья: не применимо

# Оценка Ресурсной Базы

|  |  |
| --- | --- |
| **ОРБ выполнена** | **ОРБ не проводилась** |
| **☐** | **☐x** |

Не применимо*.*

# Оценка ресурсной базы

## Область оценки

Не применимо

## Обоснование

Не применимо

## Результаты оценки рисков

Не применимо

## Результаты Программы Проверки Поставщиков

Не применимо*.*

## Выводы

Не применимо*.*

# Процесс Оценки Ресурсной Базы

Не применимо*.*

#  Консультации заинтересованных сторон

Не применимо*.*

## Ответ на комментарии заинтересованных сторон

Не применимо

# Обзор первоначальной оценки рисков

Не применимо*.*

# Программа Проверки Поставщиков

## Описание Программы Проверки Поставщиков

Не применимо*.*

## Посещение площадок

Не применимо

## Выводы Программы Проверки Поставщиков

Не применимо

# Меры по снижению уровня риска

## Меры по снижению уровня риска

Не применимо*.*

## Мониторинг и результаты

Не применимо

# Детальные результаты по индикаторам

Не применимо.

# Рецензия отчета

## Экспертная оценка

Отчет направлен на экспертную оценку директору Института дополнительного образования Уральского Государственного Лесотехнического университета к.н. Л.Г. Швамму. Ответ получен, замечаний к отчету нет.

## Общественная и дополнительная оценка

Русскоязычная версия отчета размещена на сайте компании [*www.surgutmebel.ru*](http://www.surgutmebel.ru) для публичного ознакомления всех заинтересованных сторон. После ознакомления все заинтересованные стороны могут направлять свои отзывы, в случае наличия таковых, по адресу компании *info@surgutmebel.ru*

# Утверждение отчета

|  |
| --- |
| **Утверждение Отчета о ресурсной базе высшим руководством** |
| **Отчет подготовлен:** | ***[Имя]*** | ***[Должность]*** | ***[Дата]*** |
| **Имя** | **Должность** | **Дата** |
| **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:** | ***[Имя]*** | ***[Должность]*** | ***[Дата]*** |
| **Имя** | **Должность** | **Дата** |
| **Отчет утвержден:** | ***[Имя]*** | ***[Должность]*** | ***[Дата]*** |
| **Имя** | **Должность** | **Дата** |
| **Отчет утвержден:** | ***[Имя]*** | ***[Должность]*** | ***[Дата]*** |
| **Имя** | **Должность** | **Дата** |

# Обновления

Не применимо на Декабръ 2015

Обновления будут представлены в виде дополнительных страниц, либо опубликованы отдельно или добавлены к первоначальному краткому отчету.

## Значительные изменения в ресурсной базе

Не применимо на Декабръ 2015

## Эффективность предыдущих мер по снижению уровня риска

Не применимо на Декабръ 2015

## Новые уровни риска и меры по их снижению

Не применимо на Декабръ 2015

## Актуальные данные по сырью за следующие 12 месяцев

Не применимо на Декабръ 2015

## Ожидаемые данные по сырью за следующие 12 месяцев

Не применимо на Декабръ 2015