

ООО «БЕЙСИК ТИМБЭ КОМПАНИ»

Отчет о Ресурсной Базе

www.sustainablebiomasspartnership.org



Версия 1.2 Июнь 2016

Больше информации по структуре SBP и полный комплект документов доступны на 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

1	Обзор	1
2	Описание Ресурсной Базы	2
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
3	Оценка Ресурсной Базы	7
4	Оценка ресурсной базы	8
4.1	Область оценки	8
4.2	Обоснование	8
4.3	Результаты оценки рисков	8
4.4	Результаты Программы Проверки Поставщиков	8
4.5	Выводы	8
5	Процесс Оценки Ресурсной Базы	9
6	Консультации заинтересованных сторон	10
6.1	Ответ на комментарии заинтересованных сторон	10
7	Обзор первоначальной оценки рисков	11
8	Программа Проверки Поставщиков	12
8.1	Описание Программы Проверки Поставщиков	12
8.2	Посещение площадок	12
8.3	Выводы Программы Проверки Поставщиков	12
9	Меры по снижению уровня риска	13
9.1	Меры по снижению уровня риска	13
9.2	Мониторинг и результаты	13
10	Детальные результаты по индикаторам	14
11	Рецензия отчета	15
11.1	Экспертная оценка	15
11.2	Общественная и дополнительная оценка	15
12	Утверждение отчета	16

13	Обновления	17
13.1	Значительные изменения в ресурсной базе	17
13.2	Эффективность предыдущих мер по снижению уровня риска	17
13.3	Новые оценки риска и меры по их снижению	17
13.4	Фактические данные по сырью за предыдущие 12 месяцев	17
13.5	Прогнозируемые данные по сырью за следующие 12 месяцев	17

1 Обзор

Название производителя:	ООО «БЕЙСИК ТИМБЭ КОМПАНИ»
Местоположение производителя:	225250, Республика Беларусь, Брестская область, Ивацевичский район, урочище Дубино (171км автодороги граница Литвы-Лида-слоним-Бытень)
Географическое расположение:	52°55'01.2"N; 25°27'23.4"E
Контактное лицо	Шиманчик Наталья Александровна, ул. Лесная, 8а, г.Ивацевичи, Брестская обл., 225295, РБ, тел. +375 1645 24909, production@basictimber.com
Веб-сайт компании:	http://basictimber.com
Дата окончания отчета:	20.04.2018
Закрытие последнего аудита, проведенного ОС:	22.05.2018
Название ОС:	UAB NEPCon LT
Переводы с английского языка:	Да
Используемые стандарты SBP:	Стандарт 2 версия 1.0; стандарт 4 версия 1.0; стандарт 5 версия 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:	http://basictimber.com/ru/certificats.php

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"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2 Описание Ресурсной Базы

2.1 Общее описание

База поставок древесного сырья для производственных процессов ООО «БЕЙСИК ТИМБЭ КОМПАНИ» расположена на территории Республики Беларусь.

В Республике Беларусь леса являются одним из основных возобновляемых природных ресурсов и важнейшим национальным богатством. Общая площадь земель лесного фонда составляет 9,5 млн. гектаров. Покрытые лесом земли занимают 8,2 млн. гектаров. Лесистость территории Республики Беларуси достигла 39,5%. Общий запас древесины на корню составляет 1714 млн. кубических метров, в том числе спелых и перестойных насаждений – 263 млн. кубических метров. В результате целенаправленной работы по воспроизводству лесов область, покрытая лесом, увеличивается. Так, за последние 60 лет лесистость республики увеличилась почти вдвое и достигла максимального значения за более чем столетний период. Увеличение происходит и естественно и за счет лесонасаждением неплодородной земли, непригодной для сельского хозяйства. В Беларуси одновременно с увеличением общей площади лесного фонда наблюдается и устойчивый рост площадей приспевающих, спелых и перестойных насаждений. Долевая составляющая спелых и перестойных лесов -12,5%, приспевающих – 22,8%, средневозрастных – 46%, молодняков – 18,7%. Средний возраст насаждений - 54 года.

В лесах Беларуси произрастают 28 пород деревьев и около 70 видов кустарников. Самыми распространенными породами деревьев являются: сосна обыкновенная – 50,3%, береза – 23,2%, ель европейская – 9,2%, ольха черная - 8,5%, дуб – 3,4%, осина – 2,1%.

В зависимости от выполняемых функций земли лесного фонда подразделяются на леса первой и второй групп. К первой группе относятся особо охраняемые природные территории, доля которых составляет 52%, ко второй – эксплуатационные леса, предназначенные для заготовки древесины (48%).

В соответствии с законодательством Республики Беларусь все земли лесного фонда находятся в государственной собственности и переданы в пользование и управление государственным лесохозяйственным учреждениям. Лесопользование в Беларуси осуществляется по принципу непрерывности и неистощительности. Среднегодовые заготовки древесины составляют около 11 млн. кубических метров в год, из них:

- рубки главного пользования (в спелых древостоях) 40%;
- рубки ухода за лесом и санитарные рубки (в молодняках, средневозрастных и приспевающих насаждениях) 48%;
- прочие рубки 12%.

Обеспечение качественного воспроизводства лесных ресурсов и защитное лесоразведение является обязательным условием пользования лесами. Так в 2016 году лесовосстановление и лесоразведение

проведены на общей площади 34,87 тыс. га, в том числе за счет посева и посадки леса заложено 29,73 тыс. га новых лесов.

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

На территории Беларуси находятся два республиканских заповедника – Березинский биосферный заповедник (85,2 тыс.га) и Полесский государственный радиационно-экологический заповедник (216,1 тыс.га), и четыре национальных парка – Беловежская пуща (152,962 тыс.га), Браславские озера (69,115 тыс.га), Нарочанский (93,3 тыс.га) и Припятский (85,841 тыс.га), 334 заказника республиканского и местного значения и 874 памятников природы..

Лесная сертификация является эффективным инструментом противодействия нелегальным заготовкам и нелегальному обороту древесины. В Республике Беларусь нашли место две схемы лесной сертификации - система лесной сертификации FSC (Forest Stewardship Council) и Система лесной сертификации Национальной системы подтверждения соответствия, признанной Общеввропейским советом по лесной сертификации (PEFC). С учетом требований международной схемы Лесного попечительского совета (FSC) сертифицировано 8,3 млн га лесного фонда (87% всего лесного фонда). По схеме PEFC сертифицированы системы лесопользования и лесопользования 105 юридических лиц, ведущих лесное хозяйство на площади 8,8 млн га лесного фонда.

В Беларуси лесная промышленность состоит из лесного хозяйства (13,5%), деревообрабатывающей (69,5%) и целлюлозно-бумажной промышленности (16,4%). Деревообрабатывающая отрасль является одной из крупнейших отраслей Беларуси. На долю деревообработки приходится примерно 2% общего объема обрабатывающей промышленности Республики Беларусь. Доля лесной промышленности в ВВП страны составляет приблизительно 1,1%. Лесопродукция и услуги в экспортируются в 30 стран мира.

ООО «БЕЙСИК ТИМБЭ КОМПАНИ» занимается производством оцилиндрованной древесины, которая используется в ландшафтном дизайне и сельском хозяйстве. Отходы от собственной переработки древесины используются для производства пеллет. Круглые лесоматериалы для основного производства поступают с рубок ухода лесного фонда Республики Беларусь. При необходимости незначительный объем сырья – вторичное сырье после переработки (опилки), предприятие закупает у двух FSC сертифицированных поставщиков – ГЛХУ «Барановичский лесхоз» и ГЛХУ «Слонимский лесхоз».

ООО «Бейсик Тимбэ Компани» имеет возможность выпускать пеллеты с заявлением SBP-compliant biomass так как при их производстве используются отходы лесопиления:

- SBP-compliant secondary feedstock (sawdust) – отходы собственного производства от изготовления оцилиндрованной продукции из лесоматериалов, FSC сертифицированных (FSC 100%).
- SBP-compliant secondary feedstock (wood chips) – вторичное сырье от сертифицированных поставщиков, поставляемое с заявлением FSC 100%.

Основными породами сырья являются Сосна обыкновенная (*Pinus silvestris*) – 97%, Ель обыкновенная (*Picea abies*) – 3%.

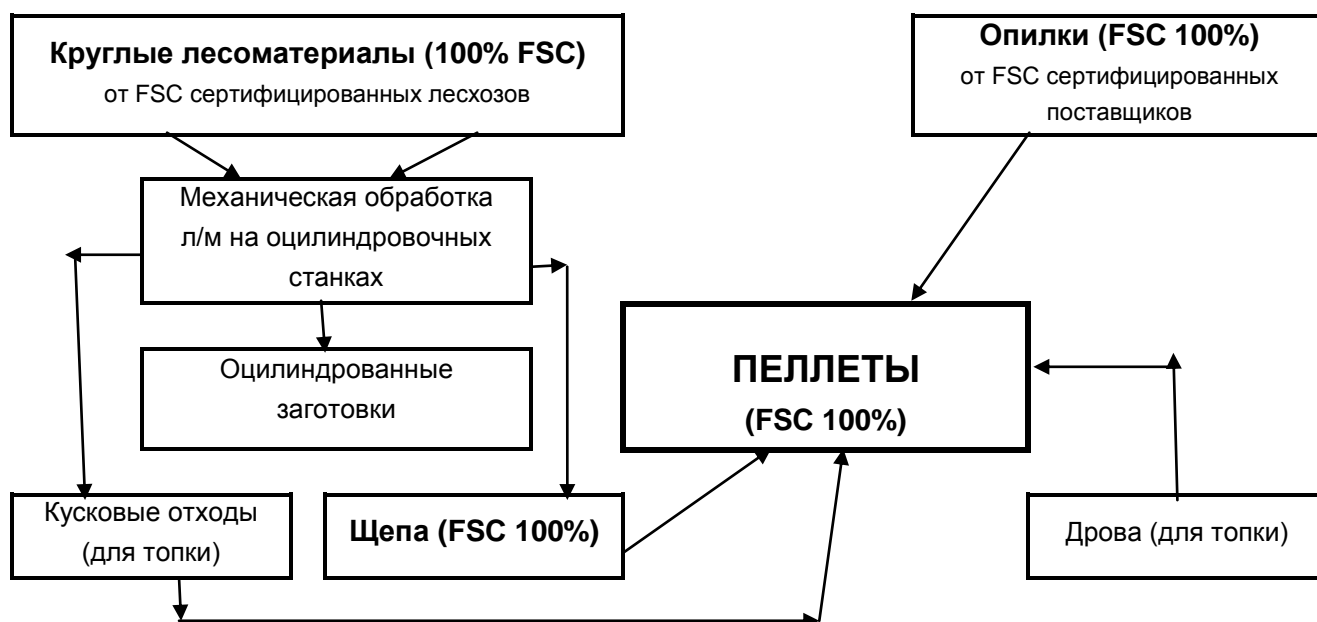
2.2 Предпринятые действия для продвижения сертификации среди поставщиков сырья

Для производства SBP пеллет используется FSC сертифицированный материал. Политика компании – использовать при производстве пеллет только FSC сертифицированное сырье. Для основного производства круглые лесоматериалы закупаются у лесхозов, которые являются держателями FSC сертификатов на лесоуправление и цепочку поставок. ООО «БЕЙСИК ТИМБЭ КОМПАНИ» принято решение отказаться от закупок лесоматериалов у лесхозов, не сертифицированных по системе FSC, при общении с ответственным персоналом таких лесхозов разъясняются требования и значимость добровольной лесной сертификации.

2.3 Программа определения доли древесины, полученной от рубок главного пользования

Не применимо

2.4 Диаграмма потоков входящего сырья с указанием тип сырья



ООО «БЕЙСИК ТИМБЭ КОМПАНИ» для производства пеллет использует:

- SBP-соответствующее вторичное сырье – щепы хвойных пород, полученная от собственной переработки лесоматериалов
- SBP-соответствующее вторичное сырье - опилки хвойных пород от внешних поставщиков, занимающихся лесопилением
- дрова для топки;
- кусковые отходы производства после собственной переработки лесоматериалов, используются для топки.

2.5 Количественное определение ресурсной базы

Ресурсная база

- a. Общая площадь ресурсной базы (га): 9,5 млн.
- b. Условия владения по типам (га): 9,5 млн. / 100 % собственность Республики Беларусь
- c. Лес по типам (га): 9,5 млн. / 100% умеренные
- d. Лес по типу лесопользования (га): управляемые полустественные/ естественные
- e. Сертифицированные леса по схемам (га): 8,3 млн.- FSC ,
8,8 млн.- PEFC

Сырьё

- f. Общий объём сырья: **12072 тонн**
- g. Объём первичного сырья: **не используется**
- h. Перечислите процент содержания первичного сырья (g), по следующим категориям. Подразделите по SBP-утверждённой схеме лесопользования:
 - Сертифицированные по SBP-утвержденной схеме лесопользования
 - Несертифицированные по SBP-утвержденной схеме лесопользования
- i. Перечислите все породы первичного сырья, включая научные названия
- j. Объём первичного сырья из первичных лесов - **не используется**
- k. Приведите процент содержания первичного сырья из первичных лесов (i), по следующим категориям. Подразделите по SBP- утверждённой схеме лесопользования
 - Первичное сырье из первичных лесов, сертифицированных по SBP-утвержденной схеме лесопользования
 - Первичное сырье из первичных лесов, несертифицированных по SBP-утвержденной схеме лесопользования
- l. Объём вторичного сырья: **12072 тонн (98,6% щепы от собственного производства, 1,4% опилки от внешних поставщиков - лесопилок лесхозов). Все сырье поступает из Республики Беларусь.**
- m. Объём третичного сырья: **не используется**

Диапазоны для (f) и (g):

1. 0 - 200,000 тонн или м3
2. 200,000 – 400,000 тонн или м3
3. 400,000 – 600,000 тонн или м3
4. 600,000 – 800,000 тонн или м3
5. 800,000 - 1,000,000 тонн или м3
6. >1,000, 000 тонн или м3

Диапазоны для (h), (l) и (m):

1. 0%-19%
2. 20%-39%
3. 40%-59%
4. 60%-79%
5. 80%-100%

Процентные отношения, рассчитываемые как округленные целые числа

3 Оценка Ресурсной Базы

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

ОРБ не разработана, так как все сырье происходит из сертифицированных FSC лесов и/или сертифицированных PEFC лесов

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

В новом периоде значительных изменений в ресурсной базе не произошло, поэтому рецензирование отчета не проводилось.

11.2 Общественная и дополнительная оценка

Русскоязычная версия отчета размещена на сайте компании <http://basictimber.com> для публичного ознакомления всех заинтересованных сторон. После ознакомления все заинтересованные стороны могут направлять свои отзывы, в случае наличия таковых, по адресу компании production@basictimber.com

12 Утверждение отчета

Утверждение Отчета о ресурсной базе высшим руководством			
Отчет подготовлен:	<p>Шиманчик Н.А.</p> 	Менеджер по сбыту	20.04.2018
	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:	<p>Попко Б.И.</p> 	Директор	20.04.2018
	Имя	Должность	Дата

13 Обновления

Примечание. Обновления должны представляться в виде дополнительных страниц, которые публикуются отдельно или добавляются в первоначальный итоговый отчет.

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 оценки риска и меры по их снижению

Не применимо.

13.4 Фактические данные по сырью за предыдущие 12 месяцев

2017 год - 12072 тонн. Более подробно смотрите в разделе 2.5

13.5 Прогнозируемые данные по сырью в течение следующих 12 месяцев

2018 год – 15000 тонн