



Отчет о Ресурсной Базе: ООО «БЕЙСИК ТИМБЭ КОМПАНИ»

Четвертый контрольный аудит

www.sbp-cert.org



The promise of good biomass



Завершено в соответствии с шаблоном отчета базы поставок версии 1.3.

Больше информации по структуре SBP и полный комплект документов доступны на

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; переиздано 3 апреля 2020 года

© Copyright Sustainable Biomass Program Limited 2020

Содержание

1	<u>Обзор</u>	1
2	<u>Описание Ресурсной Базы</u>	2
2.1	<u>Общее описание</u>	2
2.2	<u>Предпринятые действия для продвижения сертификации среди поставщиков сырья</u>	4
2.3	<u>Программа определения доли древесины, полученной от рубок главного пользования</u>	4
2.4	<u>Диаграмма потоков входящего сырья с указанием тип сырья</u>	4
2.5	<u>Количественное определение ресурсной базы</u>	5
3	<u>Оценка Ресурсной Базы</u>	Ошибка! Закладка не определена.
4	<u>Оценка ресурсной базы</u>	8
4.1	<u>Область оценки</u>	8
4.2	<u>Обоснование</u>	8
4.3	<u>Результаты оценки рисков</u>	8
4.4	<u>Результаты Программы Проверки Поставщиков</u>	8
4.5	<u>Выводы</u>	8
5	<u>Процесс Оценки Ресурсной Базы</u>	9
6	<u>Консультации заинтересованных сторон</u>	10
6.1	<u>Ответ на комментарии заинтересованных сторон</u>	10
7	<u>Обзор первоначальной оценки рисков</u>	11
8	<u>Программа Проверки Поставщиков</u>	12
8.1	<u>Описание Программы Проверки Поставщиков</u>	12
8.2	<u>Посещение площадок</u>	12
8.3	<u>Выводы Программы Проверки Поставщиков</u>	12
9	<u>Меры по снижению уровня риска</u>	13
9.1	<u>Меры по снижению уровня риска</u>	13
9.2	<u>Мониторинг и результаты</u>	13
10	<u>Детальные результаты по индикаторам</u>	14
11	<u>Рецензия отчета</u>	15
11.1	<u>Экспертная оценка</u>	15
11.2	<u>Общественная и дополнительная оценка</u>	15
12	<u>Утверждение отчета</u>	16
13	<u>Обновления</u>	Ошибка! Закладка не определена.
13.1	<u>Значительные изменения в ресурсной базе</u>	Ошибка! Закладка не определена.
13.2	<u>Эффективность предыдущих мер по снижению уровня риска</u>	17
13.3	<u>Новые оценки риска и меры по их снижению</u>	17

<u>13.4</u>	<u>Фактические данные по сырью за предыдущие 12 месяцев</u>	17
<u>13.5</u>	<u>Прогнозируемые данные по сырью за следующие 12 месяцев</u>	18

1 Обзор

Название производителя:	ООО «БЕЙСИК ТИМБЭ КОМПАНИ»
Местоположение производителя:	225250, Республика Беларусь, Брестская область, Ивацевичский район, урочище Дубино (171км автодороги граница Литвы-Лиды-слоним-Бытень)
Географическое расположение:	52°55'01.2"N; 25°27'23.4"E
Контактное лицо	Шиманчик Наталья Александровна, урочище Дубино, Ивацевичский район, Брестская область, 225250, Республика Беларусь, тел. +375 44 5804936, production@basictimber.com
Веб-сайт компании:	http://basictimber.com
Дата окончания отчета:	20.04.2020
Закрытие последнего аудита, проведенного ОС:	30.04.2020
Название ОС:	NEPCon
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:	https://sbp-cert.org/documents/standards-documents/standards
Региональная Оценка Рисков, одобренная SBP:	не применимо
Веб-ссылка на ОРБ на сайте компании:	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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X

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 9,582 млн. гектаров. Покрытые лесом земли занимают 8,26 млн. гектаров. Лесистость территории Республики Беларуси достигла 39,8%. Общий запас древесины на корню составляет 1796 млн. кубических метров, в том числе спелых и перестойных насаждений – 296 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 -14,7%. Средний возраст насаждений - 56 лет.

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 соответствии с экологическим, экономическим и социальным значением лесов, их местом нахождения и выполняемыми ими функциями леса делятся на следующие категории: природоохранные леса; рекреационно-оздоровительные леса; защитные леса; эксплуатационные леса.

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 18 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 2018 году лесовосстановление и лесоразведение проведены на общей площади 41,82 тыс. га, в том числе за счет посева и посадки леса заложено 34,8 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 Общеевропейским советом по лесной сертификации (PEFC). С учетом требований международной схемы Лесного попечительского совета (FSC) сертифицировано 9,027 млн га лесного фонда (94,2% 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 (щепа), предприятие закупает у FSC сертифицированного поставщика - ООО "Профитсистем"..

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

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

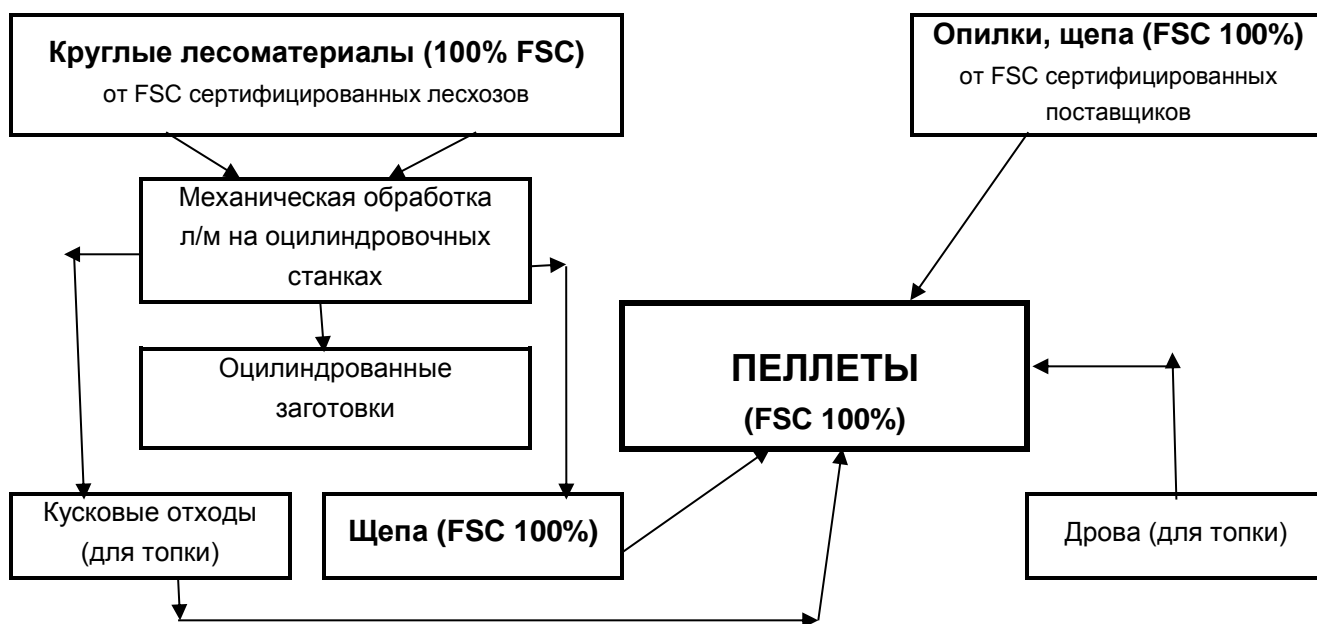
2.2 Предпринятые действия для продвижения сертификации среди поставщиков сырья

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 – щепа хвойных пород, полученная от собственной переработки лесоматериалов
- SBP-соответствующее вторичное сырье – опилки, щепа 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): 9,582 млн.
- b. Условия владения по типам (га): 9,582 млн. / 100 % собственность Республики Беларусь
- c. Лес по типам (га): 9,582 млн. / 100% умеренные
- d. Лес по типу лесопользования (га): управляемые полустественные/ естественные
- e. Сертифицированные леса по схемам (га): 9,027 млн.- FSC ,
8,8 млн.- PEFC

Сырьё

- f. Общий объём сырья: **17775,62 м3**
- 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
- k. Приведите 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-утвержденной схеме лесопользования
 - Первичное сырьё из первичных лесов, несертифицированных по SBP-утвержденной схеме лесопользования
- l. Объём вторичного сырья: **17775,62 м3** (96,76% щепа от собственного производства, 3,24% вторичное сырьё от внешних поставщиков). Все сырьё 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 Требование для оценки базы снабжения

SBE completed	SBE not completed
<input type="checkbox"/>	X

ОРБ не разработана, так как все сырье происходит из сертифицированных FSC 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.

Indicator	Initial Risk Rating		
	Specified	Low	Unspecified
1.1.1			
1.1.2			
1.1.3			
1.2.1			
1.3.1			
1.4.1			
1.5.1			
1.6.1			
2.1.1			
2.1.2			
2.1.3			
2.2.1			
2.2.2			
2.2.3			
2.2.4			
2.2.5			
2.2.6			
2.2.7			
2.2.8			
2.2.9			

Indicator	Initial Risk Rating		
	Specified	Low	Unspecified
2.3.1			
2.3.2			
2.3.3			
2.4.1			
2.4.2			
2.4.3			
2.5.1			
2.5.2			
2.6.1			
2.7.1			
2.7.2			
2.7.3			
2.7.4			
2.7.5			
2.8.1			
2.9.1			
2.9.2			
2.10.1			

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

Approval of Supply Base Report by senior management			
Report Prepared by:	<i>Шиманчик Н.А.</i> 	<i>Менеджер по сбыту</i>	<i>20.04.2020</i>
	Name	Title	Date
The undersigned persons confirm that I/we are members of the organisation's senior management and do hereby affirm that the contents of this evaluation report were duly acknowledged by senior management as being accurate prior to approval and finalisation of the report.			
Report approved by:	<i>Попко Б.И.</i> 	<i>Директор</i>	<i>20.04.2020</i>
	Name	Title	Date
Report approved by:	<i>[name]</i>	<i>[title]</i>	<i>[date]</i>
	Name	Title	Date
Report approved by:	<i>[name]</i>	<i>[title]</i>	<i>[date]</i>
	Name	Title	Date

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

- a. Общий объем сырья: **17775,62 м3**
- b. Объем первичного сырья: **не используется**
- c. Перечислите процент содержания первичного сырья (g), по следующим категориям. Подразделите по SBP-утвержденной схеме лесопроизводства:
 - Сертифицированные по SBP-утвержденной схеме лесопроизводства
 - Несертифицированные по SBP-утвержденной схеме лесопроизводства
- d. Перечислите все породы первичного сырья, включая научные названия
- e. Объем первичного сырья из первичных лесов
- f. Приведите процент содержания первичного сырья из первичных лесов (i), по следующим категориям. Подразделите по SBP- утвержденной схеме лесопроизводства
 - Первичное сырье из первичных лесов, сертифицированных по SBP-утвержденной схеме лесопроизводства
 - Первичное сырье из первичных лесов, несертифицированных по SBP-утвержденной схеме лесопроизводства
- g. Объем вторичного сырья: **7775,62 м3** (96,76% щепа от собственного производства, 3,24% вторичное сырье от внешних поставщиков). Все сырье поступает из Республики Беларусь.
- h. Объем третичного сырья: **не используется**

13.5 Прогнозируемые данные по сырью в течение следующих 12 месяцев

2020 год – 20000 м3