

ООО «БЕЙСИК ТИМБЭ КОМПАНИ»

Отчет о Ресурсной Базе



Версия 1.0
Март 2015

Больше информации по структуре SBP и полный комплект документов доступны на www.sustainablebiomasspartnership.org

История документов

Версия 1.0: опубликована 26 марта 2015 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	5
2.5	Количественное определение ресурсной базы	5
3	Оценка Ресурсной Базы	6
4	Оценка ресурсной базы	7
4.1	Область оценки	7
4.2	Обоснование	7
4.3	Результаты оценки рисков	7
4.4	Результаты Программы Проверки Поставщиков	7
4.5	Выводы	7
5	Процесс Оценки Ресурсной Базы	8
6	Консультации заинтересованных сторон	9
6.1	Ответ на комментарии заинтересованных сторон	9
7	Обзор первоначальной оценки рисков	10
8	Программа Проверки Поставщиков	11
8.1	Описание Программы Проверки Поставщиков	11
8.2	Посещение площадок	11
8.3	Выводы Программы Проверки Поставщиков	11
9	Меры по снижению уровня риска	12
9.1	Меры по снижению уровня риска	12
9.2	Мониторинг и результаты	12
10	Детальные результаты по индикаторам	13
11	Рецензия отчета	14
11.1	Экспертная оценка	14
11.2	Общественная и дополнительная оценка	14
12	Утверждение отчета	15

13	Обновления	16
13.1	Значительные изменения в ресурсной базе	16
13.2	Эффективность предыдущих мер по снижению уровня риска	16
13.3	Новые уровни риска и меры по их снижению	16
13.4	Актуальные данные по сырью за следующие 12 месяцев	16
13.5	Ожидаемые данные по сырью за следующие 12 месяцев	16

1 Обзор

Название производителя:	Общество с ограниченной ответственностью «Бейсик Тимбэ Компани»
Местоположение производителя:	225250, Республика Беларусь, Брестская область, Ивацевичский район, урочище Дубино (171км автодороги граница Литвы-Лиды-Слоним-Бытень)
Географическое расположение:	52.917033; 25.456063
Контактное лицо	Попко Борис Иванович, тел. +375 1645 24909, +375 445804972, production@basictimber.com
Веб-сайт компании:	http://basictimber.com
Дата окончания Отчета:	31.12.2015
Закрытие последнего аудита, проведенного ОС:	25.02.2016, Брестская обл., г.Ивацевичи, ул.Лесная, 8а, ООО «Бейсик Тимбэ Компант»
Название ОС:	NEPCon ООО
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:	http://basictimber.com/en/about_as.php

Обозначьте текущую оценку в рамках цикла Оценки Ресурсной Базы				
Основная (Главная) Оценка	Первый контроль	Второй контроль	Третий контроль	Четвертый контроль
X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2 Описание Ресурсной Базы

2.1 Общее описание

ООО «Бейсик Тимбэ Компани» для производства гранул использует отходы собственного производства (щепа после оцилиндровки древесины) и отходы (опилки) FSC сертифицированных лесопильных производств, расположенных в Брестской и Гродненской областях Республики Беларусь.

Весь объем используемого сырья сертифицирован: 78% - FSC сертифицированное сырье и 22% - PEFC сертифицированное сырье.

Круглые лесоматериалы, используемые в производстве ООО «Бейсик Тимбэ Компани» и сторонних поставщиков, поставляются исключительно из лесов Республики Беларусь.

Географическое положение Ресурсной Базы ООО «Бейсик Тимбэ Компани» - территория Республики Беларусь.

Лесной фонд

Лесной фонд Беларуси включает покрытые лесом земли, а также другие земли, предназначенные для нужд лесного хозяйства, и занимает 9,5 млн. гектаров. В том числе лесопокрытая площадь составляет 8,7 млн. гектаров. Лесистость территории Беларуси составляет 39,3%.

В результате целенаправленной работы по воспроизводству лесов область, покрытая лесом, увеличивается. 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 прироста (22,8%), спелых и перестойных насаждений (12,5%).

Общий запас древесины на корню составляет 1714 млн. кубических метров, в том числе спелых и перестойных насаждений – 263 млн. кубических метров

Средний возраст насаждений - 54 года.

Породная структура лесов:

- сосна 50,4%;
- ель 9,2%;
- береза 23,1%;
- черная ольха 3,3%;
- серая ольха 3,3%;

- осина 2,1%;
- другие разновидности 3,3%.

Источник: <http://www.mlh.by>, 2015.

Лесоправление

Леса в Республике Беларусь являются исключительной собственностью государства. Республика Беларусь осуществляет владение, пользование и распоряжение лесами через уполномоченные на то лесохозяйственные органы, основными функциями которых являются лесоправление и лесопользование лесными угодьями. В соответствии с Лесным кодексом лесохозяйственные органы обязаны проводить лесохозяйственные мероприятия в соответствии с лесным и природоохранным законодательством и обеспечивать соблюдение требований законодательства об использовании, защите, охране и воспроизводстве лесов и охране окружающей среды.

Лесопользование

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 34,5%;
- рубки ухода и санитарные рубки 45,79%;
- прочие рубки 19,62%.

Расчетная лесосека используется на 70-80%.

Источник: <http://www.mlh.by>,

Биологическое разнообразие

Беларусь является участницей Конвенции CITES с 1995 года. Требования конвенции CITES уважают в лесоводстве, хотя в стране нет никаких разновидностей, включенных в списки конвенции CITES.

Ежегодное возобновление леса выполняется на площади в 32000 га, включая 81% искусственных насаждений, а так же 19% естественной регенерации. [http://belstat.gov.by/\(2015.r\)](http://belstat.gov.by/(2015.r)).

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 пуца (152,962 тыс.га), Браславские озера (69,115 тыс.га), Нарочанский (93,3 тыс.га) и Припятский (85,841 тыс.га) .

Лес и сообщество

В 2014 году со всех видов рубок было заготовлено 12,5 млн. кубических метров товарной древесины.

Положительное сальдо внешней торговли составило 104 млн. долларов США. 1,9 млн. кубометров круглого леса и 191 800 кубических метров пиломатериалов были проданы за границу. Доля лесной промышленности в ВВП страны составляет 1,1%.

Лесопродукция и услуги в 2014г. были экспортированы в 25 стран, в том числе 4,7% в страны ближнего зарубежья и 95,3% в страны дальнего зарубежья. Среди основных направлений экспорта лидирующие позиции занимают Польша (47,9% от общего объема экспорта в стоимостном выражении), Германия (11,4%), Литва (10%), Латвия (8,62%), Нидерланды (3, 3%), Бельгия (3,46%), Швеция (3,25%).

Сертификация

Лесная сертификация в Республике Беларусь осуществляется в соответствии с требованиями международной схемы Лесного попечительского совета (FSC) и в рамках Системы лесной сертификации Национальной системы подтверждения соответствия, признанной Общеввропейским советом по лесной сертификации (PEFC). В соответствии со стандартами FSC сертифицировано 6,8 млн.га (81 лесхоз). По схеме PEFC сертифицировано 8,1 млн.га лесного фонда (95 лесхозов).

Обе системы FSC и PEFC нашли свой путь в Беларуси.

2.2 Предпринятые действия для продвижения сертификации среди поставщиков сырья

Для производства гранул SBP используются в основном FSC сертифицированный материал (78%), PEFC сертифицированный - 22%. Политика компании - отдать предпочтение сертифицированным поставщикам. Сырье (опилки) состоит из древесных отходов от основного производства поставщиков. Таким образом, новым поставщикам предлагается сперва сертифицировать свои базы производства и получать выгоду от своих остатков.

2.3 Программа определения доли древесины, полученной от рубок главного пользования

. не применимо

2.4 Диаграмма потоков входящего сырья с указанием тип сырья

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

PEFC/ FSC 100%; (trasfer system)

Породы древесины: Ель европейская (*Picea abies*), Сосна обыкновенная (*Pinus sylvestris*),

2.5 Количественное определение ресурсной базы

Ресурсная база

- a. Общая площадь ресурсной базы (га): 8,7 млн.га
- b. Условия владения по типам (га): 8,7 млн.га / 100 % Государственная собственность
- c. Лес по типам (га): 8,7 млн.га / 100% Бореальные
- d. Лес по типу лесопользования (га): 8,7 млн.га / 100% Управляемые естественные
- e. Сертифицированные леса по схемам (га): 6,8 млн.га FSC , и 8,1 млн.га PEFC от общего количества лесов

Сырьё

- f. Общий объём сырья: **12 682,4 тонн**
- g. Объём первичного сырья: 0 тонн
- h. Перечислите процент содержания первичного сырья (g), по следующим категориям. Подразделите по SBP-утверждённой схеме лесопользования
 - не применимо
- i. Перечислите все породы первичного сырья, включая научные названия *Picea abies* (L.) H. Karst.); *Pinus sylvestris* (L.);
- j. Объём первичного сырья из первичных лесов 0% не применимо
- k. Процент содержания первичного сырья из первичных лесов (i), по следующим категориям. Подразделите по SBP- утверждённой схеме лесопользования
 - не применимо
- l. Объём вторичного сырья: **Щепа, Опилки 16 138 м3**
- m. Объём третичного сырья: не применимо

3 Оценка Ресурсной Базы

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

ОРБ не разработана, так как все сырье 100% происходит из сертифицированных FSC и 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.

Таблица 1. Обзор результатов оценки рисков по всем индикаторам (до ППП)

Индикатор	Начальный уровень риска			Индикатор	Начальный уровень риска		
	Явный	Низкий	Неясный		Явный	Низкий	Неясный
1.1.1				2.3.3			
1.1.2				2.4.1			
1.1.3				2.4.2			
1.2.1				2.4.3			
1.3.1				2.5.1			
1.4.1				2.5.2			
1.5.1				2.6.1			
1.6.1				2.7.1			
2.1.1				2.7.2			
2.1.2				2.7.3			
2.1.3				2.7.4			
2.2.1				2.7.5			
2.2.2				2.8.1			
2.2.3				2.9.1			
2.2.4				2.9.2			
2.2.5				2.10.1			
2.2.6							
2.2.7							
2.2.8							
2.2.9							
2.3.1							
2.3.2							

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

Таблица 2. Обзор уровней риска после оценки ППП и после рассмотрения мер по снижению уровня риска.

Индикатор	Поставщик или подобласть	Уровень риска после ППП		Приняты ли меры по снижению? (Да, Нет или N/A)	Уровень риска после принятия мер по снижению	
		Низкий	Явный		Явный	Низкий
Примеры						
1.1.2	Компания А	X	-	NA	NA	NA
2.2.3	Компания А	-	X	Да	-	X
3.1.1	Компания В	-	X	Нет	X	-

N/A = 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

Отчет был представлен на экспертную оценку в Республиканскую Лесопромышленную Ассоциацию.

Замечаний по отчету нет.

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:	Шиманчик Н.А. 	Менеджер по сбыту	30.12.2015
	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:	Попко Б.И. 	Директор	30.12.2015
	Имя	Должность	Дата
Отчет утвержден:	[Имя]	[Должность]	[Дата]
	Имя	Должность	Дата
Отчет утвержден:	[Имя]	[Должность]	[Дата]
	Имя	Должность	Дата

13 Обновления

Не применимо на Декабрь 2015

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

13.1 Значительные изменения в ресурсной базе

Не применимо на Декабрь 2015

Описание любых значительных изменений в ресурсной базе.

13.2 Эффективность предыдущих мер по снижению уровня риска

Не применимо на Декабрь 2015

Для каждой меры по снижению уровня риска, выявленного в ходе оценки, дают подробный отчет о том, были ли меры эффективными или нет.

13.3 Новые уровни риска и меры по их снижению

Не применимо на Декабрь 2015

Обновление уровней риска для всех соответствующих индикаторов.

13.4 Актуальные данные по сырью за следующие 12 месяцев

2015- 16138,37 т3

13.5 Ожидаемые данные по сырью за следующие 12 месяцев

2016 - 17000т3