

Отчет о Ресурсной Базе: Частное предприятие «Ламбермил-плюс»

www.sbp-cert.org



Завершено в соответствии с шаблоном отчета базы поставок версия 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

© Copyright The Sustainable Biomass Program Limited 2019

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 типа сырья	4
2.5	Количественное определение ресурсной базы	5
3	Требования для оценки развития ресурсной базы	7
4	Оценка ресурсной базы	8
4.1	Области 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 Проверки Программы 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 в течении следующих 12 месяцев	18

1 Обзор

Название производителя:	Частное предприятие «Ламбермил-плюс»
Местоположение производителя:	225320, Республика Беларусь, Брестская область, Барановичский район, д.Тепливоды
Географическое расположение:	N 53° 9'16.75; E 25°48'57.47"
Контактное лицо:	Малевич Виктор Георгиевич, д.Тепливоды, Барановичский район, Брестская область, 225320, Республика Беларусь, тел. +375 33 6742847, lambermil@inbox.ru
Веб-сайт компании:	http://lambermil.by
Дата окончания отчета:	30.09.2019
Заккрытие последнего аудита, проведенного ОС:	01.10.2019
Название ОС:	NEPCon
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:	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
X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2 Описание Ресурсной Базы

2.1 Общее описание

База поставок древесного сырья для производственных процессов Частного предприятия «Ламбермил-плюс» 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 припевающихся, 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 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 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 припевающихся 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 пуца (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 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 экспортируются в 30 стран мира.

Частное предприятие «Ламбермил-плюс» 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.

Частное предприятие «Ламбермил-плюс» 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, sawdust) – вторичное сырье от сертифицированных поставщиков, поставляемое с заявлением FSC 100%.

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

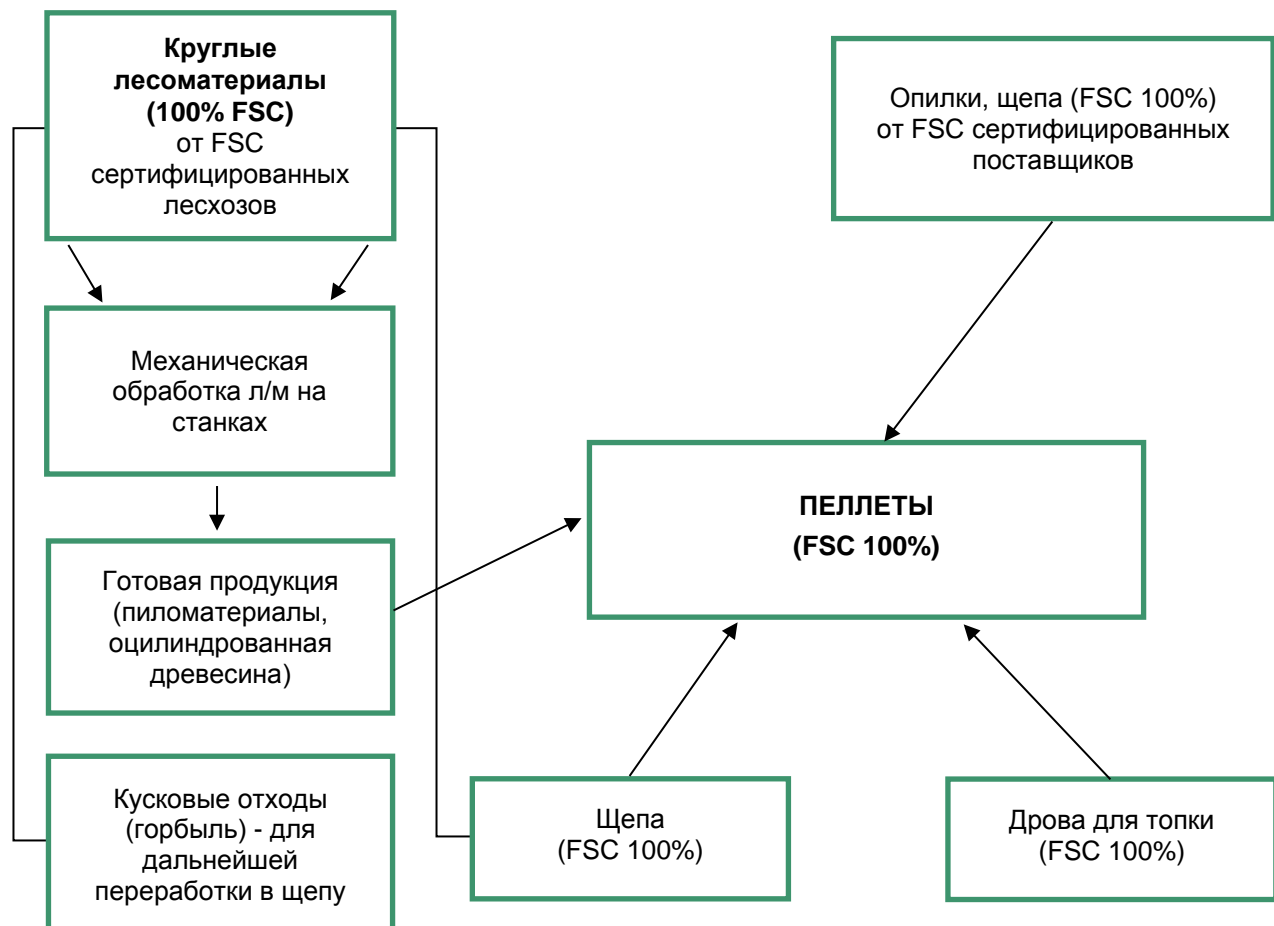
2.2 Предпринятые действия для продвижения сертификации среди поставщиков сырья

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. Частным предприятием «Ламбермил-плюс» 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 типа сырья



Частное предприятие «Ламбермил-плюс» для производства пеллет использует FSC-сертифицированное вторичное сырье, полученное из хвойных пород от собственной переработки лесоматериалов (щепы, опилки, кусковые отходы), а также опилки и щепу хвойных пород от внешних FSC-сертифицированных поставщиков, дрова для топки (FSC 100%).

Основными породами является сосна обыкновенная (*Pinus sylvestris*), Ель обыкновенная (*Picea abies*).

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 естественные 9.582 млн.
- e. Сертифицированные леса по схемам (га): 9,027 млн. - FSC, 8,8 млн. - PEFC

Сырье

- f. Общий объем сырья: 8535 м³
- g. Объем первичного сырья: не используется
- h. Перечислите процент содержания первичного сырья (g), по следующим категориям.
Подразделите по SBP-утвержденной схеме лесопользования:
 - Сертифицированные по SBP-утвержденной схеме лесопользования
 - Несертифицированные по SBP-утвержденной схеме лесопользования
- i. Перечислите все породы первичного сырья, включая научные названия
- j. Объем первичного сырья из первичных лесов
- k. Приведите процент содержания первичного сырья из первичных лесов (i), по следующим категориям. Подразделите по SBP- утвержденной 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. Объем вторичного сырья: 8535 м³ (95% щепы от собственного производства, 5% вторичное сырье от внешних поставщиков). Все сырье поступает из Республики Беларусь.
- m. Объем 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 Требования для оценки развития 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 Области 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 Проверки Программы 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

Не проводилась.

11.2 Общественная и дополнительная оценка

Общественная и дополнительная оценка не проводилась.

12 Утверждение отчета

Утверждение Отчета о ресурсной базе высшим руководством			
Отчет подготовлен	Соболевская Ю.В.	бухгалтер	30.09.2019
	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:	Малевиц В.Г.	директор	30.09.2019
	Имя	Должность	Дата
Отчет утвержден:			
	Имя	Должность	Дата
Отчет утвержден:			
	Имя	Должность	Дата

13 Обновления

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

13.1 Значительные изменения в ресурсной базе

Не применимо.

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

- Общий объем сырья: 8535 м³
- Объем первичного сырья: не используется
- Перечислите процент содержания первичного сырья (g), по следующим категориям. Подразделите по SBP-утвержденной схеме лесоправления:
 - Сертифицированные по SBP-утвержденной схеме лесоправления
 - Несертифицированные по SBP-утвержденной схеме лесоправления
- Перечислите все породы первичного сырья, включая научные названия
- Объем первичного сырья из первичных лесов
- Приведите процент содержания первичного сырья из первичных лесов (i), по следующим категориям. Подразделите по SBP-утвержденной схеме лесоправления:
 - Первичное сырье из первичных лесов, сертифицированных по SBP-утвержденной схеме лесоправления
 - Первичное сырье из первичных лесов, несертифицированных по SBP-утвержденной схеме лесоправления
- Объем вторичного сырья: 8535 м³ (95% щепа от собственного производства, 5% вторичное сырье от внешних поставщиков). Все сырье поступает из Республики Беларусь.
- Объем третичного сырья: не используется.

13.5 Прогнозируемые данные по сырью в течении следующих 12 месяцев

Объем вторичного сырья: 8760 м³