



Отчет о ресурсной базе: Частное предприятие “Ламбермил-плюс”

Choose audit type here

www.sbp-cert.org



The promise of good biomass



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

Версия 1.1 опубликована 22 февраля 2016

Версия 1.2 опубликована 23 июня 2016

Версия 1.3 опубликована 14 января 2019; обновлена 3 апреля 2020

© Copyright Sustainable Biomass Program Limited 2020

Содержание

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

13 Обновления	Ошибка! Закладка не определена.
13.1 Значительные изменения в ресурсной базе	Ошибка! Закладка не определена.
13.2 Эффективность предыдущих мер по снижению уровня риска	Ошибка! Закладка не определена.
13.3 Новые оценки риска и меры по их снижению	Ошибка! Закладка не определена.
13.4 Фактические данные по сырью за предыдущие 12 месяцев..	Ошибка! Закладка не определена.
13.5 Прогнозируемые данные по сырью за следующие 12 месяцев.....	20

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: Лайша Дмитрий Сергеевич, 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: 22.10.2020

Закрытие последнего аудита,
Проведенного ОС: 22.10.2020

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.: <http://lambermil.by>

Обозначьте текущую оценку в рамках цикла Оценки Ресурсной Базы				
Основная (главная) Оценка	Первый контроль	Второй контроль	Третий контроль	Четвертый контроль
<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 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 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 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 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 в 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) – 100%.

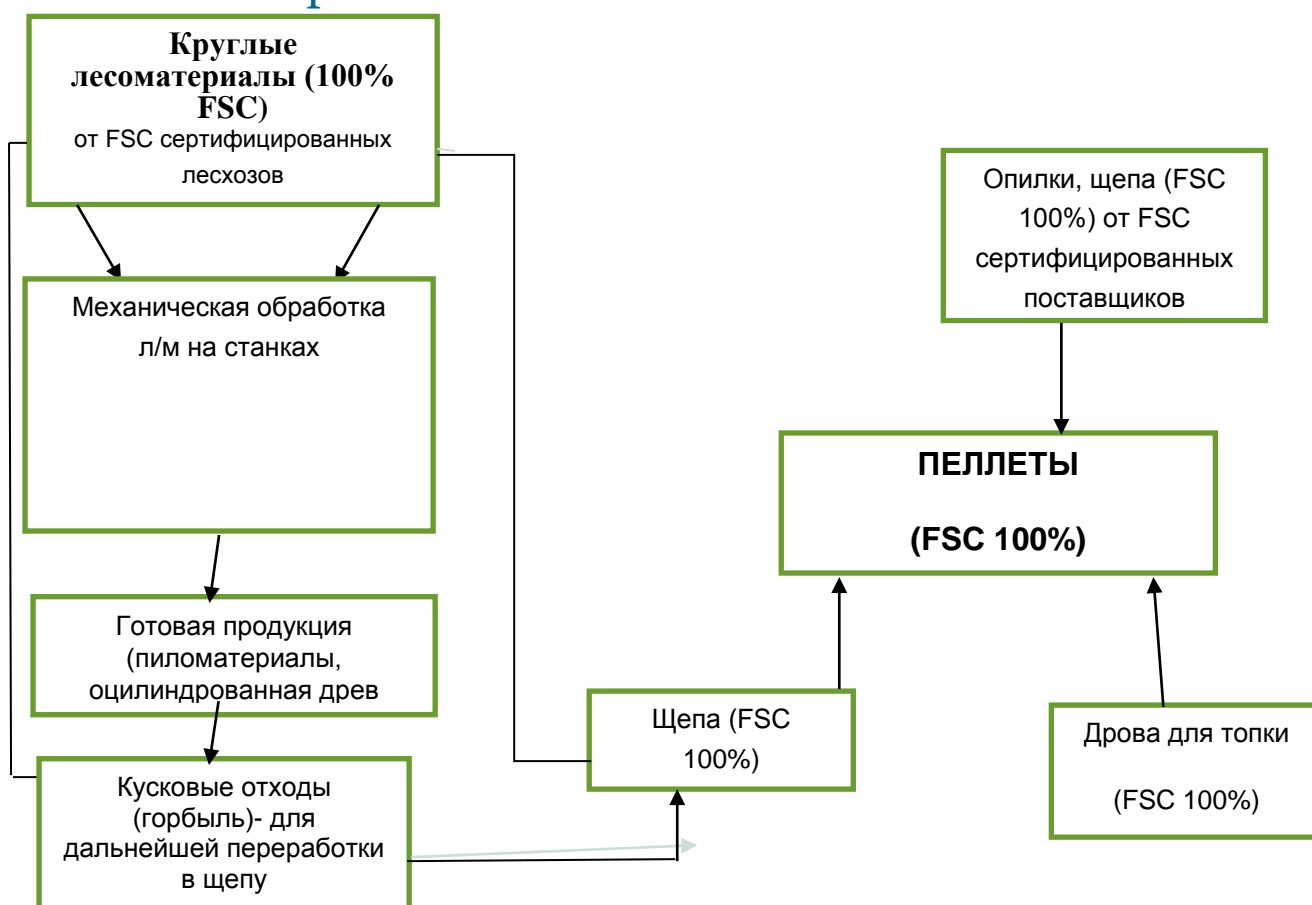
2.2 Предпринятые действия для продвижения сертификации среди поставщиков сырья

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

Сырье

- f. Общий объем сырья: 10418 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:

10924 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 тонны или м3
2. 200,000 – 400,000 тонны или м3
3. 400,000 – 600,000 тонны или м3
4. 600,000 – 800,000 тонны или м3
5. 800,000 - 1,000,000 тонны или м3
6. >1,000, 000 тонны или м3

Диапазоны для (h), (l) and (m):

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

Процентные отгошения, 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 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 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 оценки не проводились.

12 Утверждение отчета

Утверждение Отчета о ресурсной базе высшим руководством			
Отчет подготовлен:	<i>Соболевская Ю.В.</i>	<i>бухгалтер</i>	
	Имя	Должность	Дата 22/10/2020
<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:	<i>Лайша Д.С.</i>	<i>директор</i>	
	Имя	Должность	Дата 22/10/2020
Отчет утвержден:			
	Имя	Должность	Дата
Отчет утвержден:			
	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

. 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

- n. Общий объём сырья: 10924 м3
- o. Объём первичного сырья: Не используется
- p. Перечислите процент содержания первичного сырья (g), по следующим категориям. Подразделите по SBP-утверждённой схеме лесоправления:
 - Сертифицированные по SBP-утвержденной схеме лесоправления
 - Несертифицированные по SBP-утвержденной схеме лесоправления
- q. Перечислите все породы первичного сырья, включая научные названия
- r. Объём первичного сырья из первичных лесов
- s. Приведите процент содержания первичного сырья из первичных лесов (i), по следующим категориям. Подразделите по SBP- утверждённой схеме лесоправления:
 - Первичное сырье из первичных лесов, сертифицированных по SBP-утвержденной схеме лесоправления
 - Первичное сырье из первичных лесов, несертифицированных по SBP-утвержденной схеме лесоправления
- t. Объём вторичного сырья: 10924 м3 (95% - щепа от собственного производства, 5% - вторичное сырье от внешних поставщиков). Все сырье поступает из Республики Беларусь.
- u. Объём третичного сырья: не используется

13.1 Прогнозируемые данные по сырью в течении следующих 12 месяцев

Объём вторичного сырья: 8760м3