

Отчет о Ресурсной Базе: АО «Белозерский Леспромхоз»

www.sbp-cert.org



Выполнено в соответствии с шаблоном Отчета о Ресурсной Базе 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

© Авторское право ограничено 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 тип сырья | 4 |
| 2.5 | Количественное определение ресурсной базы | 4 |
| 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 последние 12 месяцев | 16 |
| 13.5 | Ожидаемые данные по сырью за следующие 12 месяцев | 16 |

1 Обзор

| | |
|--|---|
| Название производителя: | АО «Белозерский Леспромхоз» |
| Местоположение производителя: | 1161232, ул. Новая, 16, пос. Нижняя Мондома, Белозерский район, Вологодская область, Россия. |
| Географическое расположение: | 60.034786 'N, 37.519924 'E |
| Контактное лицо: | Худнев Антон Игоревич, адрес: 162600, ул. Ленина 80, г. Череповец, Вологодская область, Россия, +79535046084, hudnev@cherles.ru |
| Веб-сайт компании: | cherles.com |
| Дата окончания Отчета: | 04/02/2020 |
| Закрытие последнего аудита, проведенного ОС: | 11/02/2020, пос. Нижняя Мондома |
| Название ОС: | НЭПКон |
| 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: | sbp-cert.org/documents/standards-documents |
| 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 |
| V | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

2 Описание Ресурсной Базы

2.1 Общее описание

АО «Белозерский Леспромхоз» является крупным лесозаготовительным и деревоперерабатывающим предприятием полного цикла в Вологодской области Российской Федерации. АО «Белозерский Леспромхоз» входит в холдинг АО ЛХК "Череповецлес" наряду с еще тремя предприятиями, которые также являются поставщиками круглой древесины для АО «Белозерский Леспромхоз». Все предприятия холдинга являются держателями FSC сертификации лесопромышленного и группового сертификата цепочки поставок FSC. Также древесина с заявлением FSC 100% поступает и от стороннего поставщика, держателя лесной аренды.

Соответственно, отходы, получаемые от лесопильного цеха и перерабатываемые в биомассу на пеллетном заводе, также являются FSC сертифицированными с заявлением FSC100%, или SBP-соответствующим вторичным сырьем. Породный состав: 25% - сосна обыкновенная (*Pinus sylvestris*), 75% - ель европейская (*Picea abies*).

Ресурсная база АО «Белозерского Леспромхоза» - Вологодская область Российской Федерации. Вологодская область - один из ведущих лесных регионов России. Общая площадь лесного фонда Ресурсной базы составляет 11,5 млн. га. В защитных лесах, расположенных вдоль озер, болот и других экологически чувствительных объектов применяется более строгий режим управления. Доля спелых и перестойных лесных насаждений составляет примерно 3/4 запаса древесины. Хвойные породы составляют более 70%.

Официально на лесную территорию Российской Федерации (лесной фонд) приходится 254,7 млрд. м³ общемирового запаса древесины на корню, то есть около 21%. Площадь лесного фонда России составляет 1173,9 млн. га.

В соответствии с законодательством РФ все земли лесного фонда находятся в государственной собственности. Юридические лица получают лесные участки в пользование на правах аренды на срок от 10 до 49 лет (с возможностью продлить договор аренды). Долгосрочные арендные отношения являются доминирующей правовой формой для получения права заготовки древесины на корню. Заключение договоров аренды лесных участков или договоров купли-продажи лесных насаждений осуществляется на аукционах по продаже права на заключение таких договоров. Участки, сдаваемые в аренду, обязательно должны пройти государственный кадастровый учет.

Лесной кодекс Российской Федерации обязывает каждого арендатора разработать проект освоения лесов на 10 лет (на базе таксации и лесоустройства), внедрить меры по охране, защите и воспроизводству лесов, подавать лесную декларацию и в течение года делать дополнения к ней о том, каким образом в планируемый период времени предполагается использовать лесные ресурсы. Раз в квартал арендаторы обязаны составлять отчеты, содержащие информацию о внедренных мерах по охране, защите и воспроизводству лесов и объемах рубки за календарный год с нарастающим итогом.

Практики ведения лесного хозяйства основываются на достижении возобновляемого устойчивого лесопользования в соответствии с требованиями лесного законодательства, и принципами лесной сертификации. Период оборота рубки - 60-120 лет. Заготовка ведется сплошной рубкой в стадии зрелости с последующим лесовозобновлением. Также возможно проведение санитарных рубок. Для лесовозобновления может использоваться посадка саженцев или естественное возобновление. Обеспечение качественного воспроизводства лесных ресурсов и защитное лесоразведение является обязательным условием пользования лесами. Для этого разрабатывается Проект освоения лесов, мероприятия в котором направлены на улучшение лесоводственной характеристики лесного участка, реализацию непрерывного и неистощительного лесопользования.

Регионы ресурсной базы расположены в пределах таёжного лесного пояса России.

| Регион | Природная зона по Российской классификации | Природная зона по западной классификации | Площадь лесного фонда, млн. га |
|---------------------|--|--|--------------------------------|
| Вологодская область | Средняя тайга, южная тайга | Бореальные леса | 11,5 |

В средней тайге нередко образуются смешанные леса из темнохвойных, светлохвойных и мелколиственных деревьев в разном сочетании. В южной тайге из хвойных пород преобладают ель европейская (*Picea abies*) и сосна обыкновенная (*Pinus sylvestris*). В южной тайге появляется примесь лиственных пород во втором ярусе.

АО «Белозерский Леспромхоз» перерабатывает только сосну обыкновенную (*Pinus sylvestris*) и ель европейской (*Picea abies*). Древесные виды, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, не заготавливаются и не перерабатываются. Заготовка древесных видов, попадающих в списки МСОП и СИТЕС исключена, так как ареал распространения данных видов находится за пределами ресурсной базы Организации.

Наличие обширных лесных массивов с преобладанием спелых древостоев хозяйственно ценных пород способствовало бурному развитию лесозаготовительной промышленности в области. По лесосырьевому потенциалу Вологодская область находится на одном из ведущих мест на Северо-Западе России. Лесозаготовительная промышленность является базовой отраслью лесной промышленности. Основными потребителями древесины в Вологодской области являются крупные предприятия деревообрабатывающей промышленности. В последние годы приоритет при передаче лесов в аренду отдавался предприятиям, в которых лесозаготовки интегрированы с деревообработкой.

По масштабам деревопереработки АО «Белозерский Леспромхоз» является одним из крупных предприятий в Вологодской области. Однако, далеко не все отходы используются для производства пеллет. Часть из них используется на строительство лесных дорог, либо сжигается в собственной котельной.

2.2 Предпринятые действия для продвижения сертификации среди поставщиков сырья

Все сырье закупается только у FSC сертифицированных поставщиков.

2.3 Программа определения доли древесины, полученной от рубок главного пользования

Не применимо, так как используется SBP-соответствующее вторичное сырье.

2.4 Диаграмма потоков входящего сырья с указанием тип сырья



2.5 Количественное определение ресурсной базы

Ресурсная база

- a. Общая площадь ресурсной базы (га): 11,5 млн. га
- b. Условия владения по типам (га): 11,5 млн. га государственные леса
- c. Лес по типам (га): 11,5 млн. га Бореальные
- d. Лес по типу лесопользования (га): 11,5 млн. га Управляемые естественные
- e. Сертифицированные леса по схемам (га): 1169347,5 га FSC сертифицированные леса

Сырьё

- f. Общий объём сырья: 2 710,87 пл. м³;
- g. Объём первичного сырья: 0 м³;
- h. Перечислите процент содержания первичного сырья (g), по следующим категориям.
Подразделите по SBP-утверждённой схеме лесопользования
 - Сертифицированные по SBP-утвержденной схеме лесопользования – 0%;
 - Несертифицированные по SBP-утвержденной схеме лесопользования – 0%;
- i. Перечислите все породы первичного сырья, включая научные названия – не применимо
- j. Объём первичного сырья из первичных лесов – 0%;

- k. Приведите процент содержания первичного сырья из первичных лесов (j), по следующим категориям. Подразделите по SBP- утверждённой схеме лесоправления
- Первичное сырьё из первичных лесов, сертифицированных по SBP- утверждённой схеме лесоправления – 0%;
 - Первичное сырьё из первичных лесов, несертифицированных по SBP- утверждённой схеме лесоправления – 0%;
- l. Объём вторичного сырья: 2 710,87 пл. м³ опилки - отходы лесопиления;
- m. Объём третичного сырья: 0 м³.

3 Оценка Ресурсной Базы

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

Оценка ресурсной базы не требуется, так как используется только FSC сертифицированное вторичное сырье.

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

Отчет подготовлен с помощью консультанта по SBP сертификации, Савельевой Татьяны Юрьевны, имеющей опыт подготовки к SBP сертификации более 40 предприятий.

11.2 Общественная и дополнительная оценка

Отчет о ресурсной базе размещен на сайте компании. Любые комментарии могут быть направлены ответственному по SBP сертификации Николаю Лукьянову по адресу pellet.bellph@cherles.ru.

12 Утверждение отчета

| Утверждение Отчета о ресурсной базе высшим руководством | | | |
|--|---|---|--------------------------|
| Отчет подготовлен: | <p><i>Лукьянов Николай Сергеевич</i></p>  | <p><i>Начальник пеллетного производства</i></p> | <p><i>05/02/2020</i></p> |
| | 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><i>Большаков Константин Евгеньевич</i></p> <p><i>Заместитель директора по деревообработке</i></p>  <p><i>К.Е. Большаков</i></p> | <p><i>Зам. Директора по деревообработке</i></p> | <p><i>05/02/2020</i></p> |
| | Имя | Должность | Дата |

13 Обновления

13.1 Значительные изменения в ресурсной базе

Не применимо, так как проводится основная оценка по SBP.

13.2 Эффективность предыдущих мер по снижению уровня риска

Не применимо.

13.3 Новые уровни риска и меры по их снижению

Не применимо.

13.4 Актуальные данные по сырью за последние 12 месяцев

2 710,87 пл. м³ опилки - отходы лесопиления.

13.5 Ожидаемые данные по сырью за следующие 12 месяцев

65000 пл. м³.