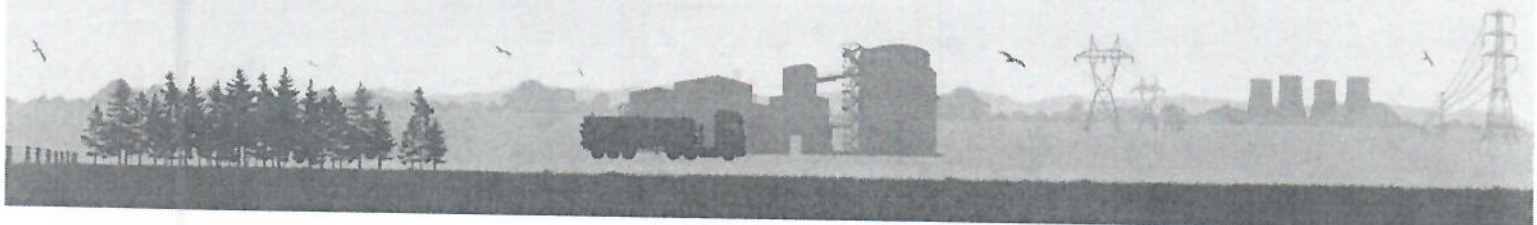




Sustainable Biomass Program

Отчет о ресурсной базе ООО "СевЛесПил"



Заполнен в соответствии с шаблоном Отчета о ресурсной базе Template Версия 1.3

Дополнительная информация о структуре SBP и полный комплект документации доступны на сайте www.sbp-cert.org

История документа

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

© Авторское право ограничено Sustainable Biomass Program Limited 2019

Оглавление

| | | |
|-----------|--|-----------|
| 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 финальных рубок..... | 4 |
| 2.4 | Диаграмма потоков входящего сырья с указанием типа сырья [опционально] | 4 |
| 2.5 | Количественное определение Ресурсной Базы..... | 4 |
| 3 | Потребность в оценке 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

Наименование производителя: ООО "СевЛесПил"

Местоположение производителя: 167026, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Лесная, 2/4

Географическое расположение: 61.807690 'N, 50.716466 'E

Контактное лицо: Клепиков Антон Николаевич, 167026, Республика Коми,
г. Сыктывкар, ул. Лесная, 2/4, тел. 8(8212)63-02-18,
klepikov@sevlespil.com

Веб-сайт компании: <https://sevlespil.com>

Дата окончания Отчета: 19/09/2019

Закрытие последнего аудита, проведенного ОС:

Название ОС: Control Union Certifications B.V.

Переводы с английского языка: Да

Используемые стандарты SBP: Стандарт 2, версия 1.0; Стандарт 4, версия 1.0; Стандарт 5, версия 1.0; Инструкция 5A, 5B, 5C, 5D версия 1.1

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

| Indicate how the current evaluation fits within the cycle of Supply Base Evaluations | | | | |
|--|--------------------------|---------------------|--------------------------|--------------------------|
| Main (Initial) Evaluation | First Surveillance | Second Surveillance | Third Surveillance | Fourth Surveillance |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | X | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

2 Описание Ресурсной Базы

2.1 Общее описание

Ресурсной базой ООО "СевЛесПил" является площадь лесного фонда собственной арендной базы в Республике Коми и четырех поставщиков в Республике Коми. В собственной аренде ООО "СевЛесПил" объем лесного фонда составляет 60 095 га, площадь лесного фонда поставщиков – 2 357 578,90 га. Предприятие и его поставщики имеют FSC сертификаты лесоуправления и являются ответственными лесопользователями.

ООО "СевЛесПил" находится в Сыктывкаре, столице Республики Коми, на северо-западе Российской Федерации. Основные виды деятельности – лесопиление и производство пиломатериалов. Предприятие перерабатывает порядка 500 тыс. м³ круглого леса в год. Для производства пеллет ООО "СевЛесПил" использует только опилки (остаток собственного производства пиломатериалов). ООО "СевЛесПил" занимает первое место в Республике Коми среди деревообрабатывающих предприятий и третье среди лесозаготовительных предприятий. На предприятии работает более 500 человек. Однако, по сравнению с ЦБК Республики Коми и Архангельской области, ООО "СевЛесПил" является значительно меньшим деревообрабатывающим предприятием.

Ресурсная база расположена на Северо-Западе Российской Федерации, в одном из наиболее лесных регионов страны. Официально на лесную территорию Российской Федерации (лесной фонд) приходится около 21% общемирового запаса древесины на корню. Распределение основных древесных пород в российских лесах оставалось стабильным на протяжении последних десятилетий. Хвойные породы составляют 78%, лиственные – 22%.

В соответствии с законодательством РФ все земли лесного фонда находятся в государственной собственности. Юридические лица получают лесные участки в пользование на срок от 10 до 49 лет на правах аренды (с возможностью их пролонгации). 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, и каждый год подавать лесную декларацию, содержащую отчет о внедренных мерах и объемах рубки.

ООО "СевЛесПил" имеет два собственных договора аренды. Оба лесных участка сертифицированы по FSC. Кроме того, ООО "СевЛесПил" закупает круглый лес от небольшой группы компаний, имеющих долгосрочные договоры аренды лесных участков в Республике Коми и Архангельской области, сертифицированных по FSC. ООО "СевЛесПил" также закупает и перерабатывает круглую древесину у несертифицированных поставщиков, однако эта деятельность отделена от обработки круглой древесины FSC. Чуть больше половины древесины, обрабатываемой предприятием, является FSC-сертифицированной. Для производства гранул SBP используется SBP-соответствующее вторичное сырье (опилки), и FSC-сертифицированная кора, используемая для производства теплоэнергии. Несертифицированное сырье (опилки), биотопливо (кора) и биомасса (пеллеты) физически отделены в процессе производства и хранения.

Республика Коми и Архангельская область - одни из ведущих лесных регионов России. Общая площадь лесного фонда Республики Коми составляет 38,9 млн. га, из которых 30,3 млн. га, или 3,5% от общей площади всех лесов России, покрыты лесом. Защитные леса, расположенные вдоль озер, болот и других экологически чувствительных объектов, составляют четверть всего лесного фонда. В таких лесах применяется более строгий режим управления. Доля спелых и перестойных лесных насаждений составляет примерно 3/4 запаса древесины. Хвойные породы составляют более 80%, в том числе сосна обыкновенная (около 25%) и ель сибирская (около 60%). В Республике Коми

осваивается примерно $\frac{1}{4}$ расчетной лесосеки. В Республике Коми можно устойчиво заготавливать в 4 раза больше древесины, однако существующая инфраструктура этого не позволяет.

Лесной фонд Архангельской области составляет 29,2 млн. га. Эксплуатационные леса составляют 19,8 млн. га – 69% площади лесного фонда. Остальные 31% – экологические зоны (9,4 млн. га). Основными лесообразующими породами в лесах Архангельской области являются хвойные – более 80% от общего запаса. Зрелые и перезрелые насаждения составляют около 80%. Почти 70% поголовья составляет ель сибирская, 10-15% – сосна обыкновенная. Остальное – лиственные породы деревьев. В Архангельской области осваивается менее половины расчетной лесосеки.

В пределах ресурсной базы выявлены леса высокой природоохранной ценности (ЛВПЦ). FSC-сертифицированные предприятия, в т.ч. и ООО "СевЛесПил", соблюдают мораторий на заготовку древесины на данных лесных участках.

В пределах ресурсной базы 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 древесины в пределах ресурсной базы осуществляется в форме сплошных рубок. Максимально допустимая в соответствии с российским законодательством площадь сплошной вырубки составляет 50 га. Для целей лесовосстановления может использоваться посадка саженцев или содействие естественному возобновлению.

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.

При заготовке древесины, согласно лесному законодательству, подлежат сохранению особи видов, занесенные в Красную книгу, а также места их обитания. Запрещена вырубка ценных, вымирающих и особо охраняемых пород деревьев. В Красную книгу Республики Коми занесена кедровая (сибирская) сосна (*Pinus sibirica*). Существует два вида ивы (*Salix arbuscula* и *s. recurvigemmis*), занесенных в Красную книгу Архангельской области. Эти породы деревьев не подлежат рубке, и никакие компании не имеют права на их приобретение.

ООО "СевЛесПил" использует только следующие породы деревьев для производства пеллет:

- ель обыкновенная (*Picea abies*) – около 75%,
- сосна обыкновенная (*Pinus sylvestris*) – около 25%.

Данные породы, используемые для производства пеллет, не попадают под действие Конвенции CITES и не включены в списки Международного союза охраны природы (IUCN).

В пределах одного из арендованных ООО "СевЛесПил" лесных участков расположен государственный природный заказник "Визинга", созданный с целью сохранения европейского хариуса. На этой территории заготовка леса не проводится.

Лесная промышленность является одной из ведущих отраслей экономики Республики Коми и Архангельской области. Развитие социальной сферы (здравоохранение, образование, культура) во многом зависит от успехов лесного хозяйства. Во многих случаях, наличие деревообрабатывающего предприятия является критичным для существования целой деревни или города.

Социально-экономическое значение лесной промышленности Архангельской области также велико. На лесную промышленность приходится половина валового регионального продукта. Среди всех отраслей обрабатывающей промышленности лесная промышленность занимает первое место по объему отгружаемой продукции. Промышленность обеспечивает занятость населения в сельской местности и имеет важное значение для его благосостояния.

2.2 Предпринятые действия для продвижения сертификации среди поставщиков сырья

ООО «СевЛесПил» проводит работу с поставщиками по разъяснению требований добровольной сертификации, ее пользы и практического применения. Два поставщика ООО «СевЛесПил» уже получили сертификаты FSC по результатам разъяснительной работы.

По экономическим соображениям часть поставщиков пока не вступает в процесс сертификации. Также у нескольких поставщиков нет возможности выйти на сертификацию, т.к. закупается древесина на корню у Министерства природных ресурсов.

2.3 Программа определения доли древесины, полученной от финальных рубок

Оборот рубки в boreальных лесах составляет более 60 лет. Практически все рубки, проводимые в этих лесах, являются сплошными (не выборочными). В сертифицированных лесах площадь сплошных рубок немного меньше (95%) по сравнению с рубками в несертифицированных лесах (99%). При этом заготовка древесины для целей производства биомассы ни в каких случаях не производится. Объем отходов деревопереработки, использованный в производстве биомассы составил 39 404,82 пл. м3.

2.4 Диаграмма потоков входящего сырья с указанием типа сырья [опционально]

2.5 Количествоное определение Ресурсной Базы

Ресурсная база

- a. Общая площадь ресурсной базы (га): 65,47 млн. га
- b. Условия владения по типам (га): 65,47 га, государственные
- c. Лес по типам (га): 65,47 га, boreальные
- d. Лес по типу лесоуправления (га): 65,47 га, управляемые естественные леса
- e. Сертифицированные леса по схемам (га): 9 894 990,5 га FSC-сертифицированные

Сырьё

- f. Общий объём сырья: 39 404,82 м³

- g. Объём первичного сырья: не используется

h. Перечислите процент содержания первичного сырья (g), по следующим категориям.
Подразделите по SBP-утверждённой схеме лесоуправления

- Сертифицированные по SBP-утверждённой схеме лесоуправления – 0 м³
- Несертифицированные по SBP-утверждённой схеме лесоуправления – 0 м³

- i. Перечислите все породы первичного сырья, включая научные названия – не применимо

- j. Объём первичного сырья из первичных лесов – не применимо

k. Приведите процент содержания первичного сырья из первичных лесов (j), по следующим категориям. Подразделите по SBP- утверждённой схеме лесоуправления

- Первичное сырьё из первичных лесов, сертифицированных по SBP- утверждённой схеме лесоуправления – не применимо
- Первичное сырьё из первичных лесов, несертифицированных по SBP- утверждённой схеме лесоуправления – не применимо

l. Объём вторичного сырья: опилки, 39 404,82 м³

m. Объём третичного сырья: не применимо

3 Потребность в оценке Ресурсной Базы

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

ОРБ не требуется, т.к. 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.

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

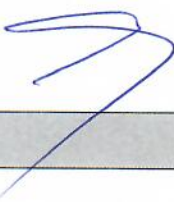
Экспертная оценка Отчета о Ресурсной Базе ООО «СевЛесПил» в текущем году не проводилась.

11.2 Общественная и дополнительная оценка

Отчет размещен на сайте компании "СевЛесПил" для публичного ознакомления.

Все заинтересованные стороны могут направить свои отзывы, в случае наличия таковых, по адресу компании marketing@sevlespil.com.

12 Утверждение отчета

| Утверждение Отчета о Ресурсной Базе высшим руководством | | | |
|--|--|---|------------|
| Отчет подготовлен: | A.H. Клепиков  | Ведущий маркетолог | 19.09.2019 |
| | Имя | Должность | Дата |
| 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. | | | |
| Отчет утвержден: | T.B. Миронова  | Директор по финансам – заместитель генерального директора | 19.09.2019 |
| | Имя | Должность | Дата |
| Отчет утвержден: | C.A. Кудинова  | Начальник управления по маркетингу, сбыту и логистике | 19.09.2019 |
| | Имя | Должность | Дата |

13 Обновления

13.1 Значительные изменения в Ресурсной Базе

По сравнению с предыдущим отчетом существенных изменений в Ресурсной Базе не было.

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

39 404,82 м³

13.5 Ожидаемые данные по сырью за следующие 12 месяцев

41 400 м³