



Отчет о ресурсной базе: ООО “Плайвуд”

Основной аудит

www.sbp-cert.org



The promise of good biomass



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, перевыпущена 3 апреля 2020 года.

© Авторское право ограничено Sustainable Biomass Program Limited 2020

Содержание

1	Обзор	3
1	Описание Ресурсной Базы	4
1.1	Общее описание	4
1.2	Предпринятые действия для продвижения сертификации среди поставщиков сырья	6
1.3	Программа определения доли древесины, полученной от рубок главного пользования	7
1.4	Диаграмма потоков входящего сырья с указанием тип сырья [не обязательно]	7
1.5	Количественное определение ресурсной базы	7
2	Оценка Ресурсной Базы	8
3	Оценка ресурсной базы	9
3.1	Область оценки	9
3.2	Обоснование	9
3.3	Результаты оценки рисков	9
3.4	Результаты Программы Проверки Поставщиков	9
3.5	Выводы	9
4	Процесс Оценки Ресурсной Базы	10
5	Консультации заинтересованных сторон	11
5.1	Ответ на комментарии заинтересованных сторон	11
6	Обзор первоначальной оценки рисков	12
7	Программа Проверки Поставщиков	13
7.1	Описание Программы Проверки Поставщиков	13
7.2	Посещение площадок	13
7.3	Выводы Программы Проверки Поставщиков	13
8	Меры по снижению уровня риска	14
8.1	Меры по снижению уровня риска	14
8.2	Мониторинг и результаты	14
9	Детальные результаты по индикаторам	15
10	Рецензия отчета	16
10.1	Экспертная оценка	16
10.2	Общественная и дополнительная оценка	16
11	Утверждение отчета	17
12	Обновления	18

12.1	Значительные изменения в ресурсной базе	18
12.2	Эффективность предыдущих мер по снижению уровня риска	18
12.3	Новые уровни риска и меры по их снижению	18
12.4	Актуальные данные по сырью за последние 12 месяцев.....	18
12.5	Ожидаемые данные по сырью за следующие 12 месяцев.....	18

1 Обзор

Название производителя:	ООО «Плайвуд»
Местоположение производителя:	ул. 50 лет ВЛКСМ, 24, пос. Ковернино, Нижегородская область, 606570, Россия
Географическое расположение:	57.120571, 43.804024
Контактное лицо:	Артем Александрович Тарасов, ул. 50 лет ВЛКСМ, 24, пос. Ковернино, Нижегородская область, 606570, Россия, тел. +79103840374, a.tarasov@uzola-nn.com
Веб-сайт компании:	http://uzola-nn.com
Дата окончания Отчета:	03/08/2020
Закрытие аудита, проведенного ОС:	17/08/2020, пос. Ковернино
Название ОС:	NEPCon OU
Переводы с английского языка:	Да
Используемые стандарты SBP:	Стандарт 2, вер.1.0, Стандарт 4, вер.1.0, Стандарт 5, вер.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:	не применимо

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

2 Описание Ресурсной Базы

2.1 Общее описание

ООО «Плайвуд» - производитель фанеры и биомассы, расположенный в поселке Ковернино Нижегородской области. ООО «Плайвуд» запускает линию по производству SBP сертифицированной биомассы из FSC® (код лицензии FSC-C131446) сертифицированного первичного сырья – низкосортной круглой древесины, и FSC сертифицированного вторичного сырья – дробленных отходов собственного фанерного производства. Помимо этого, ООО «Плайвуд» производит несертифицированную биомассу, производство которой отделено от производства сертифицированной физически и во времени. Первый отчетный период ООО «Плайвуд» - теоретический и основан на проектных данных, так как производство еще не запущено на полную мощность. Покупка низкосортной древесины с заявлением FSC 100% планируется у двух поставщиков. Породный состав входящего сырья: береза повислая (*Betula pendula*), береза пушистая (*Betula pubescens*) – 100%.

Ресурсная база ООО «Плайвуд» представляет собой площадь лесного фонда Нижегородской, Костромской и Вологодской областей. «Земли лесного фонда» являются одной из официальных кадастровых категорий землепользования в России, связанных с законодательством о лесном хозяйстве и землепользовании.

Федеральный округ	Область	Российская категория биома	Западная категория биома	Лесной фонд (млн га)	FSC сертифицированные леса (млн га)	Объем ежегодной расчетной лесосеки (млн га)	Объем заготовок и древесины в 2019 году (млн м3)
Северо-Западный федеральный округ	Вологодская	Средняя тайга Южная тайга	Бореальные леса	11,5	4,1	29,7	16,9
Центральный федеральный округ	Костромская	Южная тайга	Бореальные леса	4,6	0,7	12,2	5,7
Приволжский федеральный округ	Нижегородская	Южная тайга	Бореальные леса	1,2	0,3	6,5	3,7
		Смешанные и широколиственные леса	Умеренные леса	2,6			
Всего				19,9	5,1	48,4	26,3

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.

Обеспечение качественного воспроизводства лесных ресурсов и защитное лесоразведение является обязательным условием пользования лесами. Все лесовосстановительные работы на лесных участках, переданных в аренду, планируют и проводят лесопользователи на свои средства в соответствии с проектами освоения лесов.

Вологодская и Костромская области входят в число ведущих лесных регионов России (более 60% земель принадлежит лесному фонду). Нижегородская область имеет в своем составе земельные участки преимущественно лесного фонда - чуть менее 50%. Доля зрелых и перезревших лесных насаждений составляет около 50% запасов древесины в ресурсной базе. В пределах ресурсной базы ежегодная расчетная лесосека разрабатывается не полностью. Недостаточно развитая инфраструктура не позволяет в полной мере использовать имеющиеся запасы древесины.

Прилегающие территории ресурсной базы в основном представлены лесными участками других арендаторов и сельскохозяйственными землями. Преимущественно на данных территориях ведется лесозаготовительная деятельность и сельское хозяйство соответственно. В защитных лесах, расположенных вдоль озер, болот и других экологически чувствительных объектов применяется более строгий режим управления.

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 (20-25%) или естественное возобновление (75-80%). 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.

*Леса в ресурсной базе представлены как хвойными, так и лиственными насаждениями. Наиболее распространенными породами древесины в базе поставки являются сосна обыкновенная (*Pinus sylvestris*) и ель обыкновенная (*Picea abies*), береза повислая (*Betula pendula*), береза пушистая (*Betula pubescens*), осина (*Tremula Populus*) и серая ольха (*Alnus incana*).*

Федеральная служба по надзору в сфере природных ресурсов России (Росприроднадзор) утвердила перечень видов животных и растений, подпадающих под действие Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (СИТЕС). Список СИТЕС вступил в силу с 12 июня 2013 года. В России есть четыре вида древесины, включенные в список СИТЕС: тисс остроконечный (*Taxus cuspidata*), ясень манчжурский (*Fraxinus mandshurica*), сосна корейская (*Pinus koraiensis*) и дуб монгольский (*Quercus mongolica*). Эти виды деревьев, однако, встречаются только в азиатской части России и в ресурсную базу ООО «Плайвуд» не попадают и ООО «Плайвуд» не использует их в производстве.

Помимо охраняемой флоры и фауны СИТЕС существуют национальные краснокнижные списки охраняемых животных и растений. Некоторые из этих видов присутствуют в ресурсной базе. Что касается занесенных в красный список видов деревьев, то в ресурсной базе можно найти, например, березу карельскую (*Betula pendula* var. *Carelica*), вяз гладкий (*Ulmus laevis*), вяз шершавый (*Ulmus glabra*), иву русскую (*Salix rossica*), иву черничную (*Salix myrtilloides*); иву лопарскую (*Salix lapponum*), иву трёхтычинковую (*Salix triandra*), и березу приземистую (*Betula humilis*). Данные виды также не встречаются в Ресурсной Базе.

В пределах регионов ресурсной базы глубокая переработка древесины преобладает над экспортом круглых лесоматериалов. Лидирующими направлениями переработки являются производство пиломатериалов, фанеры, ДВП, ДСП, варка целлюлозы, производство бумаги и картона, деревянное домостроение. Производство пеллет составляет примерно 2% от общей деревопереработки в пределах ресурсной базы.

Лесной комплекс РФ, включающий в состав лесное хозяйство и лесопромышленные отрасли по заготовке и переработке древесины, занимает важное место в экономике страны. Развитие социальной сферы (здравоохранение, образование, культура) во многом зависит от успехов лесного хозяйства. Во многих случаях, наличие деревообрабатывающего предприятия является критичным для существования населенных пунктов.

ООО «Плайвуд» участвует в социальной жизни района путем работы с благотворительным фондом «Рось». Он оказывает поддержку ветеранам и вдовам ветеранов Великой Отечественной войны, школам, детским садам, объектам культуры.

ООО «Плайвуд» является одним из крупнейших налогоплательщиков. Предприятие включено в список системообразующих предприятий, оказывающих значительное влияние на экономику региона. При приеме на работу отдается предпочтение местному населению. Внедрена система мотивации сотрудников.

2.2 Предпринятые действия для продвижения сертификации среди поставщиков сырья

ООО «Плайвуд» информирует своих поставщиков о важности и необходимости сертификации лесопромышленного управления по системе FSC. В дальнейшем, приоритет будет отдаваться FSC сертифицированным поставщикам.

2.3 Программа определения доли древесины, полученной от финальных рубок

Единственный поставщик круглого леса производит финальную рубку около 26000 м3 круглого леса в год, включая низкосортную древесину, или $26000 \text{ м}^3 * 0,878 \text{ т} / \text{м}^3 = 22828 \text{ тонн сырья в год}$ заготавливает поставщик. В пеллеты перерабатывается 7234 тонны, или $7234 \text{ тонны} / 22828 \text{ тонн} * 100\% = 32\%$ от заготовленного количества древесины.

2.4 Диаграмма потоков входящего сырья с указанием тип сырья [не обязательно]

2.5 Количественное определение ресурсной базы

Ресурсная база

- | | |
|---|--|
| a. Общая площадь ресурсной базы (га): | 19,9 млн. га. |
| b. Условия владения по типам (га): | 19,9 млн. га государственные (аренда государственной собственности) |
| c. Лес по типам (га): | 17,3 млн. га бореальные / 2,6 млн. га умеренные |
| d. Лес по типу лесопользования (га): | 19,9 млн. га управляемые естественные |
| e. Сертифицированные леса по схемам (га): | 5,1 млн га FSC-сертифицированные леса |

Сырьё

- | | |
|---|--|
| f. Общий объём сырья: | 64695 тонн. |
| g. Объём первичного сырья: | 19117 тонн. |
| h. Перечислите процент содержания первичного сырья (g), по следующим категориям. Подразделите по SBP-утверждённой схеме лесопользования: | |
| - Сертифицированные по SBP-утвержденной схеме лесопользования – | 19117 тонн. |
| - Несертифицированные по SBP-утвержденной схеме лесопользования – | 0 тонн. |
| i. Перечислите все породы первичного сырья, включая научные названия – | береза повислая (Betula pendula), береза пушистая (Betula pubescens). |
| 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 лесопользования | |
| - Первичное сырьё из первичных лесов, сертифицированных по SBP- утверждённой схеме лесопользования – | 0 тонн. |
| - Первичное сырьё из первичных лесов, несертифицированных по SBP- утверждённой схеме лесопользования – | 0 тонн. |
| l. Объём вторичного сырья: | 45578 тонн (отходы от фанерного производства). |
| m. Объём третичного сырья: | 0 тонн. |

3 Оценка Ресурсной Базы

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

Оценка ресурсной базы не требуется так как несертифицированное сырьё не будет использовано для производства SBP-соответствующей биомассы. Для производства SBP пеллет планируется использовать только FSC сертифицированное сырьё.

4 Оценка ресурсной базы

4.4 Область оценки

Не применимо.

4.5 Обоснование

Не применимо.

4.6 Результаты оценки рисков

Не применимо.

4.7 Результаты Программы Проверки Поставщиков

Не применимо.

4.8 Выводы

Не применимо.

5 Процесс Оценки Ресурсной Базы

Не применимо.

6 Консультации заинтересованных сторон

Не применимо.

6.4 Ответ на комментарии заинтересованных сторон

Не применимо.

7 Обзор первоначальной оценки рисков

Не применимо.

8 Программа Проверки Поставщиков

8.4 Описание Программы Проверки Поставщиков

Не применимо.

8.5 Посещение площадок

Не применимо.

8.6 Выводы Программы Проверки Поставщиков

Не применимо.

9 Меры по снижению уровня риска

9.4 Меры по снижению уровня риска

Не применимо.

9.5 Мониторинг и результаты

Не применимо.

10 Детальные результаты по индикаторам

Не применимо.

11 Рецензия отчета

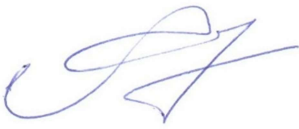

11.1 Экспертная оценка

Экспертная оценка в 2020 году не проводилась.

11.2 Общественная и дополнительная оценка

Отчет о ресурсной базе размещен на сайте ООО «Плайвуд». Любые заинтересованные стороны могут направить свои комментарии Артему Тарасову, ответственному по SBP, по почте a.tarasov@uzola-nn.com. Все комментарии будут приняты к рассмотрению.

12 Утверждение отчета

Утверждение Отчета о ресурсной базе высшим руководством			
Отчет подготовлен:	<i>Артем Тарасов</i> 	<i>Ответственный по SBP сертификации</i>	<i>03/08/2020</i>
	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:	<i>Дмитрий Лоднев</i> 	<i>Директор</i>	<i>03/08/2020</i>
	Имя	Должность	Дата

13 Обновления

13.1 Значительные изменения в ресурсной базе

Не применимо, первый аудит

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

19117 тонн (низкосортная круглая древесина);

45578 тонн (отходы фанерного производства).

13.5 Ожидаемые данные по сырью за следующие 12 месяцев

70 000 тонн первичного и вторичного сырья.