Отчет о базе поставок: ООО "Фанпром ОП Уренское"

Main (Initial) Audit

www.sbp-cert.org

Заполняется в соответствии с шаблоном Отчета Базы поставок Версии 1.3

*Для получения дополнительной информации о структуре SBP и просмотра полного набора документации см.* [*www.sbp-cert.org*](http://www.sbp-cert.org)

*История документов*

*Версия 1.0: опубликовано 26 марта 2015 г.*

*Версия 1.1 опубликована 22 февраля 2016 года*

*Версия 1.2 опубликована 23 июня 2016 года*

*Версия 1.3 опубликована 14 января 2019 года; переиздана 3 апреля 2020 года*

*© Copyright Sustainable Biomass Program Limited 2020*

Coдержание

**1 Обзор ………………………………………………………………………………………………………………...1**

**2 Описание базы снабжения ……………………………………………………………………………………..2**

**2.1 Общее описание…………………………………………………………………………………………………2**

**2.2 Меры, принятые для содействия сертификации среди поставщиков сырья ………………….3**

**2.3 Программа отбора проб окончательного урожая ……………………………………………………...3**

**2.4 Технологическая схема ввода исходного сырья с указанием типа исходного сырья [необязательно] ……………………………………………………………………………………………………..3**

**2.5 количественное определение базы снабжения ………………………………………………………..3**

**3 Требование к оценке базы поставок ………………………………………………………………………...5**

**4 Оценка Базы снабжения ………………………………………………………………………………………..6**

**4.1 Область применения ………………………………………………………………………………………….6**

**4.2 Обоснование …………………………………………………………………………………………………….6**

**4.3 Результаты оценки риска …………………………………………………………………………………….6**

**4.4 Результаты Программы проверки поставщиков ………………………………………………………6**

**4.5 Заключение ………………………………………………………………………………………………………6**

**5 Процесс Оценки Базы поставок ………………………………………………………………………………7**

**6 Консультации с заинтересованными сторонами ………………………………………………………...8**

**6.1 Ответ на замечания заинтересованных сторон ………………………………………………………..8**

**7 Обзор первоначальной оценки риска ……………………………………………………………………….9**

**8 Программа проверки поставщиков ………………………………………………………………………...10**

**8.1 Описание Программы проверки поставщиков ………………………………………………………..10**

**8.2 Посещение объекта …………………………………………………………………………………………..10**

**8.3 Выводы из Программы проверки поставщиков ……………………………………………………...10**

**9 Меры По смягчению последствий ………………………………………………………………………….11**

**9.1 Меры по смягчению последствий ………………………………………………………………………..11**

**9.2 Мониторинг и результаты ………………………………………………………………………………….11**

**10 Подробные выводы по показателям …………………………………………………………………….12**

**11 рассмотрении отчета …………………………………………………………………………………………13**

**11.1 Экспертная оценка …………………………………………………………………………………………..13**

 **11.2 государственных или дополнительные комментарии ……………………………………………13**

**12 Утверждение отчета …………………………………………………………………………………………..14**

**13 Обновления ……………………………………………………………………………………………………..15**

**13.1 Существенные изменения в базе снабжения ………………………………………………………..15**

**13.2 Эффективность предыдущих мер по смягчению последствий ………………………………...15**

**13.3 Новые рейтинги рисков и меры по их снижению …………………………………………………...15**

**13.4 Фактические показатели по сырью за предыдущие 12 месяцев ……………………………….15**

**13.5 Прогнозные показатели по сырью на ближайшие 12 месяцев ………………………………….15**

# Oбзор

Название производителя: ООО Фанпром OП Уренское

Местонахождение производителя: Механизаторов ул., 45/1, Урень, Нижегородская область, 606803, Россия

Географическое положение: 57.473153, 45.795808

Первичный контакт: Наталья Викторовна Мельникова, Я. Горева ул., 23Г, Тоншаево, Нижегородская область, 606950, Россия, +79159520356, n.melnikova@starwoodnn.com

Сайт компании: www.starwoodnn.com

Дата завершения отчета: 03/08/2020

Закрытие последнего CB аудита: 18/08/2020, Урень

Наименование CB: NEPCon OU

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: <https://sbp-cert.org/documents/standards-documents/standards>

Региональная Оценка Рисков, одобренная SBP: нe применимо

Веб-ссылка на ОРБ на сайте: нe применимо

|  |
| --- |
| **Обозначьте текущую оценку в рамках цикла Оценки Ресурсной Базы** |
| **Основная (Главная)****Оценка** | **Первый****контроль** | **Второй контроль** | **Третий****контроль** | **Четвертый****контроль** |
| **X** | **☐** | **☐** | **☐** | **☐** |

# Описание базы снабжения

2.1 Общее описание

*ООО "Фанпром" - производитель фанеры, расположенный в Тоншаево Нижегородской области. ООО "Фанпром" запускает обособленное подразделение по производству пеллет - ООО "Фанпро ОП Уренское", которое расположено в 95 км от ООО "Фанпром" в городе Урене. В обособленном подразделении планируется производить СБП-совместимую биомассу из сертифицированного FSC® (лицензионный код FSC-C131144) первичного сырья - низкосортной круглой древесины, а также сертифицированного FSC вторичного сырья - остатков производства щепы фанеры ООО "Фанпром".*

*Первый отчетный период ООО "Фанпро ОП Уренское" является теоретическим и основан на проектных данных, так как производство еще не началось. Круглый лес с претензией FSC 100% будет поставлен ООО "Фанпро" от 5 поставщиков, откуда сортированный низкосортный круглый лес будет поставлен ООО "Фанпром ОП Уренское". Видовой состав поступающего сырья составляет: Береза Серебристая (Betula pendula), береза пушистая (Betula pubescens) - 100%.*

*Базой снабжения ООО "Фанпро ОП Уренское" является территория лесного фонда Нижегородской области. ‘Земли лесного фонда " -одна из официальных, кадастровых категорий землепользования в России, связанная с лесным и земельным законодательством.*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Федеральный округ*** | ***Об-лаcть*** | ***Российская категория биома*** | ***Западная категория биома*** | ***Лесной фонд (млн. га)*** | ***FSC серти-фицир-ованные леса*** ***(млн. га)*** | ***Объем ежегодной расчетной лесосеки*** ***(млн га)*** | ***Объем заготовки древе-сины в 2019 году*** ***(млн м3)*** |
| *Приволжский федеральный округ* | *Нижего-родская* | *Южная тайга* | *Бореаль-ные леса* | *1,2* | *0,3* | *6,5* | *3,7* |
| *Смешан-ные и широколис-твенные леса* | *Умерен-ные леса* | *2,6* |
| ***Всего*** | ***3,8*** | ***0,3*** | ***6,5*** | ***3,7*** |

*В соответствии с законодательством Российской Федерации лесные участки находятся в федеральной собственности. Поставщики управляют лесными землями на основе долгосрочных договоров аренды от 10 до 49 лет с возможностью их пролонгации. Долгосрочные арендные отношения являются доминирующей правовой формой получения права на заготовку стоячего скота. Заключение договоров аренды лесных участков или договоров купли-продажи лесных насаждений осуществляется на аукционах по продаже права заключения таких договоров. Земельный участок, сданный в аренду, должен пройти государственный кадастровый учет.*

*Лесной кодекс Российской Федерации обязывает каждого арендатора разработать проект освоения лесов на 10 лет (исходя из налогообложения и лесопользования), осуществлять мероприятия по сохранению, защите и воспроизводству лесов, а также ежегодно представлять лесную декларацию, содержащую отчет о проведенных мероприятиях и объемах лесозаготовок..*

*Обеспечение качественного воспроизводства лесных ресурсов и защитного лесоразведения является необходимым условием лесопользования. Все лесовосстановительные работы на арендованных лесных участках планируются и осуществляются лесопользователями за свой счет в соответствии с проектами лесоустройства.*

*Нижегородская область имеет в своей структуре большую часть земель лесного фонда, то есть чуть меньше 50%. Доля зрелых и перезрелых древостоев составляет около 25% от запаса древесины в базе снабжения. В рамках Базы снабжения годовой допустимый урез не полностью разработан. Неразвитая инфраструктура не позволяет в полной мере использовать имеющиеся запасы древесины.*

*Прилегающие земли базы снабжения в основном представлены лесными массивами других арендаторов и сельскохозяйственными угодьями. В основном на этих территориях ведется лесозаготовительная деятельность и сельское хозяйство соответственно. В защитных лесах, расположенных вдоль озер, болот и других экологически чувствительных объектов, применяется более строгий режим хозяйствования.*

*В рамках базы снабжения практика лесопользования основана на достижении возобновляемого устойчивого лесопользования в соответствии с требованиями лесного законодательства и принципами лесной сертификации. Период ротации составляет 60-120 лет. Сбор урожая осуществляется путем рубки леса на стадии зрелости с последующим лесовосстановлением. Также возможно проведение санитарных рубок. Максимальная площадь сплошных рубок ограничена 50 га. Лесовосстановление можно проводить с посадкой саженцев (около 55%), стимулированием естественного возобновления (38%) или комбинированного возобновления (7%). Обеспечение качественного воспроизводства лесных ресурсов и защитного лесоразведения является необходимым условием использования лесов. Для этого разрабатывается Проект освоения лесов, мероприятия в рамках которого направлены на улучшение лесохозяйственных характеристик лесного массива, а также осуществление непрерывного и устойчивого лесопользования.*

*Леса в базе снабжения представлены как хвойными, так и лиственными древостоями. Наиболее распространенными породами древесины в базе снабжения являются сосна обыкновенная (Pinus sylvestris) и ель норвежская (Picea abies), береза Серебристая (Betula pendula), береза пушистая (Betula pubescens), осина (Populus tremula) и ольха серая (Alnus incana).*

*Федеральная служба по надзору в сфере природопользования (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 существует четыре вида древесины, занесенных в список СИТЕС: японский тис (Taxus cuspidate), маньчжурский ясень (Fraxinus mandshurica), корейская сосна (Pinus koraiensis) и монгольский дуб (Quercus mongolica). Эти породы деревьев, однако, встречаются только в азиатской части России и не встречаются в базе снабжения ООО "Фанпром ОП Уренское"..*

*Помимо охраняемой флоры и фауны ГОРОДОВ, существуют национальные Красные книги с охраняемыми животными и растениями. Некоторые из этих видов присутствуют в базе снабжения. Что касается краснокнижных пород деревьев, то база снабжения включает, например, лиственницу сибирскую (Larix sibirica) и березу приземистую (Betula humilis).*

*В регионах базы снабжения глубокая переработка древесины преобладает над экспортом круглого леса. Ведущими направлениями переработки являются производство пиломатериалов, фанеры,деревянного домостроения.*

*Лесной комплекс Российской Федерации, включающий лесное хозяйство и лесопромышленные предприятия по заготовке и переработке древесины, занимает важное место в экономике страны. Развитие социальной сферы (здравоохранения, образования, культуры) во многом зависит от успехов лесного хозяйства. Во многих случаях наличие деревообрабатывающего предприятия имеет решающее значение для существования населенных пунктов.*

*ООО "Фанпром" участвует в общественной жизни района, сотрудничая с благотворительным фондом “Рось". Она оказывает поддержку ветеранам и вдовам ветеранов Великой Отечественной войны, школам, детским садам, объектам культуры.*

*ООО "Фанпром" является одним из крупнейших налогоплательщиков. Предприятие входит в перечень стратегических предприятий, оказывающих существенное влияние на экономику региона. При найме персонала предпочтение отдается местному населению. В компании внедрена система мотивации сотрудников.*

## 2.2 Предпринятые действия для продвижения сертификации среди поставщиков сырья

## *ООО Fanpro информирует поставщиков о важности и необходимости сертификации лесоуправления по системе FSC. В будущем приоритет будет отдаваться сертифицированным FSC поставщикам.*

## 2.3 Программа определения доли древесины, полученной от финальных рубок

## *В теоретическом отчетном периоде невозможно сказать, какая доля конечного урожая была использована на пеллеты.*

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

## 2.5 Количественное определение ресурсной базы

##### Ресурсная база

1. Общая площадь базы снабжения (га): **3,8 млн. гa**
2. Землевладение по видам (гa): **3,8 млн. Гa государственных (аренда государственных лесов)**
3. Лес по видам (гa): **1,2 млн. гa бореальных / 2,6 млн. гa умеренный**
4. Лес по видам хозяйствования (гa): **3,8 млн. гa управляемый естественный**
5. Ceртифицированный лес по схеме (гa): **напр.** **0,3 млн. гa FSC-сертифицированных**

##### Сырьё

1. Общий объем сырья: **60760 тонны.**
2. Объём первичного сырья: **22399 тонны.**
3. Перечислите процент содержания первичного сырья (g), по следующим категориям. Подразделите по SBP-утверждённой схеме лесоуправления:
	* Сертифицированные по SBP-утвержденной схеме лесоуправления – **22399 тонны.**
	* Несертифицированные по SBP-утвержденной схеме лесоуправления - **0 тонны.**
4. Перечислите все виды в первичном сырье, включая научное название **– Береза Серебристая (betula pendula), береза пушистая (betula pubescens).**
5. Объём первичного сырья из первичных лесов – **не применимо.**
6. Перечислите процентное содержание первичного сырья из первичного леса (j) по следующим категориям. Подразделять с помощью СБП-утвержденные схемы управления лесами:
	* - Первичного сырья из первичных лесов, сертифицированных для драйвера SBP-утвержденной схеме лесоуправления - **0 тонны.**
	* - Первичного сырья из первичных лесов не сертифицирован драйвера SBP-утвержденной схеме лесоуправления - **0 тонны.**
7. Объем вторичного сырья: **38361 тонна (остатки производства шпона).**
8. Объем третичного сырья: **0 тонны.**

# Оценка Ресурсной Базы

|  |  |
| --- | --- |
| **ОРБ выполнена** | **ОРБ не проводилась** |
| **☐** | **X** |

*Оценка базы поставок не требуется, поскольку несертифицированное сырье не будет использоваться для производства биомассы, соответствующей требованиям SBP. Для производства гранул SBP планируется использовать только сертифицированное FSC сырье.*

# Оценка ресурсной базы

## Область оценки

*Не применимо.*

## Обоснование

*Не применимо.*

## Результаты оценки рисков

*Не применимо.*

## Результаты Программы Проверки Поставщиков

*Не применимо.*

## Выводы

*Не применимо.*

# Процесс Оценки Ресурсной Базы

*Не применимо.*

#  Консультации заинтересованных сторон

*Не применимо.*

## Ответ на комментарии заинтересованных сторон

*Не применимо.*

# Oбзор первоночальной оценки рисков

*Не применимо.*

# Программа Проверки Поставщиков

## Описание Программы Проверки Поставщиков

*Не применимо.*

## Посещение площадок

*Не применимо.*

## Выводы Программы Проверки Поставщиков

*Не принемимо.*

# Mеры по снижению уровня риска

## Mеры по снижению уровня риска

*Не применимо.*

## Мониторинг и результаты

*Не применимо.*

# Детальные результаты по индикаторам

*Не применимо*.

# Рецензия отчета

## Экспертная оценка

*Отсутствие экспертной оценки в 2020 году.*

## Общественная и дополнительная оценка

*Базовый доклад поставка доступна на сайте ООО Fanpro. Все заинтересованные лица могут отправить свои комментарии Наталье Викторовне Мельниковой, менеджеру СБП, по электронной почте n.melnikova@starwoodnn.com. Все замечания будут приняты во внимание.*

# Утверждение отчета

|  |
| --- |
| **Утверждение Отчета о ресурсной базе высшим руководством** |
| **Отчет подготовлен:** | ***Наталья Викторовна Мельникова*** | ***SBP менеждер*** | ***03/08/2020*** |
| **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:** | ***Головина Eлена Сергеевна*** | ***Директор*** | ***03/08/2020*** |
| **Имя** | **Должность** | **Дата** |

# Обновления

## Значительные изменения в ресурсной базе

*Не применимо*

## Эффективность предыдущих мер по снижению уровня риска

*Не применимо.*

## Новые уровни риска и меры по их снижению

*Не применимо.*

## Aктуальные данные по сырью за последний отчетный период

*22399 тонн (низкосортный круглый лес) – теоретические данные;*

*38361 тонн (остатки прроизводства шпона) – теоретические данные .*

## Ожидаемые данные по сырью за следующие 12 месяцев

*70 000 тонн первичного и вторичного сырья..*