

# Отчет о Ресурсной Базе ООО «ДеКом»

Первый контрольный аудит

[www.sbp-cert.org](http://www.sbp-cert.org)



Выполнено в соответствии с шаблоном отчета по базе снабжения версии 1.3.

*Больше информации по структуре SBP и полный комплект документов доступны на [www.sbp-cert.org](http://www.sbp-cert.org)*

*История документов*

*Version 1.0: published 26 March 2015*

*Version 1.1 published 22 February 2016*

*Version 1.2 published 23 June 2016*

*Version 1.3 published 14 January 2019*

*© Авторское право ограничено Sustainable Biomass Program 2019*

## Содержание

<b>1</b>	<b>Обзор</b> .....	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Описание Ресурсной Базы</b> .....	<b>2</b>
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 .....	5
2.5	Количественное определение ресурсной базы.....	5
<b>3</b>	<b>Оценка Ресурсной Базы</b> .....	<b>7</b>
<b>4</b>	<b>Процесс Оценки Ресурсной Базы</b> .....	<b>8</b>
4.1	Область оценки .....	8
4.2	Обоснование .....	8
4.3	Результаты оценки рисков .....	8
4.4	Результаты Программы Проверки Поставщиков .....	8
4.5	Выводы .....	8
<b>5</b>	<b>Описание процесса оценки ресурсной базы</b> .....	<b>9</b>
<b>6</b>	<b>Консультации заинтересованных сторон</b> .....	<b>10</b>
6.1	Ответ на комментарии заинтересованных сторон .....	10
<b>7</b>	<b>Обзор первоначальной оценки рисков</b> .....	<b>11</b>
<b>8</b>	<b>Программа Проверки Поставщиков</b> .....	<b>12</b>
8.1	Описание Программы Проверки Поставщиков .....	12
8.2	Посещение площадок .....	12
8.3	Выводы Программы Проверки Поставщиков .....	12
<b>9</b>	<b>Меры по снижению уровня риска</b> .....	<b>13</b>
9.1	Меры по снижению уровня риска.....	13
9.2	Мониторинг и результаты .....	13
<b>10</b>	<b>Детальные результаты по индикаторам</b> .....	<b>14</b>
<b>11</b>	<b>Рецензия отчета</b> .....	<b>15</b>
11.1	Экспертная оценка .....	15
11.2	Общественная и дополнительная оценка .....	15
<b>12</b>	<b>Утверждение отчета</b> .....	<b>16</b>
<b>13</b>	<b>Обновления</b> .....	<b>17</b>

13.1	Значительные изменения в ресурсной базе .....	17
13.2	Эффективность предыдущих мер по снижению уровня риска .....	17
13.3	Новые уровни риска и меры по их снижению .....	17
13.4	Актуальные данные по сырью за предыдущие 12 месяцев.....	17
13.5	Ожидаемые данные по сырью за следующие 12 месяцев .....	17

# 1 Обзор

Название производителя:	ООО «ДеКом»
Местоположение производителя:	665708, проезд Строитель, 66, г. Братск, Иркутская область, Россия
Географическое расположение:	56° 7'40.14" N, 101°31'53.82" E
Контактное лицо:	Черникова Наталья Александровна, 665708, проезд Строитель, 66, г. Братск, Иркутская область, Россия, +7 (3953)-495124, <a href="mailto:chernikova@oodekom.ru">chernikova@oodekom.ru</a>
Веб-сайт компании:	<a href="http://www.oodekom.ru">http://www.oodekom.ru</a>
Дата окончания Отчета:	28/07/2020
Закрытие последнего аудита, проведенного ОС:	29/09/2020, г. Братск
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 Инструкция 5E версия 1.1
Веб-ссылка на используемые стандарты:	<a href="https://sbp-cert.org/documents/">https://sbp-cert.org/documents/</a>
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
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## 2 Описание Ресурсной Базы

### 2.1 Общее описание

ООО «ДеКом» - производитель биомассы, расположенный в Братске Иркутской области. ООО «ДеКом» имеет собственную производственную площадку, которая включает в себя лесопилку, цех формованных изделий, линию по производству древесных гранул, сушильный комплекс для пиломатериалов и др. Линия гранулирования была запущена в 2017 году для переработки отходов собственной деревообрабатывающей промышленности (обрезки, опилки и стружка). ООО «ДеКом» получает пиловочник со своей арендованной площади, а также от поставщиков и субпоставщиков. ООО «ДеКом» имеет сертификаты FSC: сертификаты лесопользования FC-FM / COC-643667 и цепочку поставок FC-COC-643066. Биомасса, соответствующая требованиям SBP, производится из сырья FSC 100% и FSC Mix Credit. Кроме того, компания производит биомассу, не соответствующую требованиям SBP, без заявлений FSC и обеспечивает физическое отделение сырья и биомассы FSC от несертифицированной. Породный состав - лиственница сибирская (*Larix sibirica*) 65%, сосна обыкновенная (*Pinus sylvestris*) 25%, ель сибирская (*Picea obovata*), пихта сибирская (*Abies sibirica*) 10%.

Материальной базой ООО «ДеКом» является лесной фонд Иркутской области и Красноярского края. ООО «ДеКом» имеет собственное лесохозяйственное подразделение в Красноярском крае, откуда поступает FSC-сертифицированный пиловочник. Круглый лес от поставщиков поступает из разных уголков Иркутской области с заявлением FSC 100% и FSC Mix Credit. Общая площадь базы снабжения - 230,2 млн га.

Красноярский край обладает одним из крупнейших лесных ресурсов среди регионов России. Площадь лесного фонда области - 158,7 млн га. Общий запас лесов составляет 11,7 млрд м<sup>3</sup> - это около 1/3 запасов Сибирского федерального округа и 1/7 всего лесного фонда России. В структуре древостоев Красноярского края преобладают хвойные насаждения, на долю которых приходится около 76%.

Лесной фонд Иркутской области составляет 71,5 млн га. Согласно информации, содержащейся в областном лесном плане, в регионе сосредоточено 12% лесных запасов страны. Но не вся лесная площадь покрыта лесами. Некоторые из них вырублены и еще не засажены; часть повреждена пожарами; около 1,6 млн га занимают поляны, овраги, дороги, постройки и др. Общий запас насаждений составляет 8,8 млрд м<sup>3</sup>, в том числе запас хвойных насаждений - 7,5 млрд м<sup>3</sup>.

В производство древесных гранул и топливных брикетов от общего объема заготовки по Иркутской области и Красноярскому краю за год идет менее 1 % сырья.

В соответствии с законодательством Российской Федерации все земли лесного фонда находятся в государственной собственности. Юридические лица получают лесные участки в пользование на срок от 10 до 49 лет в кредит (с возможностью их пролонгации). Долгосрочные арендные отношения являются доминирующей правовой формой получения права заготовки древесины на стволах. Заключение договоров аренды лесных участков или договоров купли-продажи лесных насаждений

осуществляется на аукционах по продаже права заключения таких договоров. Земля сдана в аренду, необходимо пройти гос. Кадастровый учет.

Лесной кодекс Российской Федерации обязывает каждого арендатора разработать план освоения леса на 10 лет (исходя из налогового и лесного регулирования), реализовать меры по охране, защите и воспроизводству лесов, подать лесную декларацию и внести в нее дополнения о планируемый способ использования лесных ресурсов. Раз в квартал арендаторы должны подавать лесную декларацию, содержащую отчет о реализованных мероприятиях и объемах рубок за календарный год с их накоплением.

В Базе снабжения методы управления лесным хозяйством основаны на достижении возобновляемого устойчивого управления лесами в соответствии с требованиями лесного законодательства и принципами лесной сертификации. Период ротации 60-120 лет. Только сплошные рубки используются как способ заготовки древесины на стадии спелости с последующим лесовосстановлением. Возможны также санитарные рубки. Максимальная площадь вырубki ограничена 50 га. Лесовосстановление может осуществляться путем посадки саженцев или содействия естественному возобновлению. Обеспечение качественного воспроизводства лесных ресурсов и защитное лесоразведение - необходимое условие использования лесов. Для этого разрабатывается Проект развития лесов, меры в котором направлены на улучшение характеристик лесного хозяйства на лесной территории, а также на внедрение непрерывного и устойчивого лесопользования.

В состав лесов Красноярского края и Иркутской области входят сосна обыкновенная (*Pinus sylvestris*), лиственница сибирская (*Larix sibirica*), сосна кедровая сибирская (*Pinus sibirica*), ель сибирская (*Picea obovate*), пихта сибирская (*Abies sibirica*), и береза серебряная (*Betula pibirula*), осина (*Populus tremula*), ива древовидная (*Salix spp.*)

При заготовке древесины в соответствии с лесным законодательством виды, занесенные в Красную книгу, а также места их обитания подлежат охране. Заготовка ценных, исчезающих и особо охраняемых пород деревьев запрещена. На территории Красноярского края произрастают такие виды деревьев, которые занесены в Красную книгу, как береза мелколиственная (*Betula microphylla* Bunge), можжевельник псевдокозачий (*Juniperus pseudosabina* Fisch. & C.A. Mey.). В Иркутской области сохранению подлежат ель сибирская (*Picea obovate* Ledeb. Var. *Coerulea* Malysch) и яблоня ягодная (*Malus baccata* (L.) Borkn.). Участки с преобладанием кедра сибирского (*Pinus sibirica*) запрещены к вырубке в Иркутской области.

ООО «ДеКом» не закупает и не закупает древесные породы, занесенные в Красную книгу или список СИТЕС.

Компания ООО «ДеКом» находится в г. Братск Иркутской области. Братск служит важной опорной базой для развития северных районов Восточной Сибири и на Дальнем Востоке. Компания обеспечивает работой жителей Красноярского края и Иркутской области.

Основные предприятия лесной промышленности Иркутской области, которые также являются крупнейшими арендаторами и лесозаготовителями: ОАО «Группа Илим», ОАО «Братский лесопромышленный комплекс» (БЛПК) - производители целлюлозы и картона; ООО «Омфаль», ООО

«Инд-Тимбер», ООО «Лесресурс», ООО «ПромЛесТрейд», ИП Заречный, ЗАО «Мадера» - производители пиломатериалов и пеллет; ООО «ТМ Байкал», ЗАО «КАТА», ООО «Орион», ООО «Лесобалт» - производители пиломатериалов; ООО «Усольский фанерный завод», ООО «Илим Тимбер» - производители фанеры.

ООО «ДеКом» входит в число 20 крупнейших предприятий Иркутской области по переработке древесины, хотя самостоятельно лесозаготовки в регионе не ведет.

Вся основная продукция идет на лесопильный завод. Из первичного материала гранулы не производятся. Их делают из остатков древесины. Остатки - вторичное сырье.

Соотношение сырья: FSC сертифицированное сырье 54% и несертифицированные материалы 46%. В отчетном периоде пиловочник на первичную переработку был поставлен с 7 FSC-сертифицированных предприятий и с 13 предприятий с несертифицированным материалом.

## 2.2 Предпринятые действия для продвижения сертификации среди поставщиков сырья

ООО «ДеКом» предлагает поставщикам опилок более высокую цену на FSC-сертифицированную продукцию и информирует поставщиков о преимуществах сертификации FSC лесоправления.

Проведена разъяснительная работа с поставщиками несертифицированного сырья о преимуществах сертифицированной продукции. ООО «Кодинское» прошло сертификацию FSC в 2019 году. По экономическим причинам другие поставщики еще не вступили в процесс сертификации.

## 2.3 Программа определения доли древесины, полученной от рубок главного пользования

Не применимо, поскольку для производства пеллет используется только 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): **230,2 млн га**
- b. Условия владения по типам (га): **230,2 млн га** государственная собственность
- c. Лес по типам (га): **230,2 млн га** бореальные
- d. Лес по типу лесопользования (га): **230,2 млн га** Управляемые естественные
- e. Сертифицированные леса по схемам (га): **12,5 млн га** FSC сертифицированные

### Сырьё

- f. Общий объём сырья: **52 795,2 тн**
- g. Объём первичного сырья: **0 тн**
- h. Перечислите процент содержания первичного сырья (g), по следующим категориям.  
Подразделите по SBP-утверждённой схеме лесопользования
  - Сертифицированные по SBP-утверждённой схеме лесопользования - **0%**
  - Несертифицированные по SBP-утверждённой схеме лесопользования – **0%**
- i. Перечислите все породы первичного сырья, включая научные названия – **не применимо**
- j. Объём первичного сырья из первичных лесов - **0 тн**
- 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 тн**
  - Первичное сырьё из первичных лесов, несертифицированных по SBP- утверждённой схеме лесопользования - **0 тн**
- l. Объём вторичного сырья: **52 795,2 тн** опилки, обрезки – вторичное сырье.
- m. Объём третичного сырья: **0 тн**



### 3 Оценка Ресурсной Базы

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

Не применимо: оценка ресурсной базы не входит в область действия данной сертификации.

## 4 Процесс Оценки 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 Описание процесса оценки ресурсной базы

Не применимо

## 6 Консультации заинтересованных сторон

### 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 не требуется. Значительных изменений по ресурсной базе нет.

### 11.2 Общественная и дополнительная оценка

Отчет размещен на сайте компании ООО «ДеКом» для публичного ознакомления.

Все заинтересованные стороны могут направить свои отзывы, в случае наличия таковых, ответственной по сертификации FSC Наталье Черниковой по адресу [chernikova@oodekom.ru](mailto:chernikova@oodekom.ru)

## 12 Утверждение отчета

Утверждение Отчета о ресурсной базе высшим руководством			
Отчет подготовлен:	<p><b>Черникова Наталья Александровна</b></p> 	<p><b>Инженер по лесовосстановлению, ответственная по FSC сертификации</b></p>	<p><b>18.07.2020 г</b></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><b>Антипин Анатолий Сергеевич</b></p> 	<p><b>Ответственный по сертификации SBP</b></p>	<p><b>18.07.2020</b></p>
	Имя	Должность	Дата
Отчет утвержден:	<p><b>Дмитриев Александр Михайлович</b></p> 	<p><b>Генеральный директор</b></p>	<p><b>18.07.2020</b></p>
	Имя	Должность	Дата

## 13 Обновления

### 13.1 Значительные изменения в ресурсной базе

В ревизионный период значительных изменений в ресурсной базе предприятия нет.

### 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 предыдущие 12 месяцев

Фактически затраченный объем сырья для производства гранул составил, **52 795,2** тн за отчетный период 01.06.2020 по 31.05.2020 год

### 13.5 Ожидаемые данные по сырью за следующие 12 месяцев

85 000 пл. м<sup>3</sup>.