

# Отчет о Ресурсной Базе: АО «С-ДОК»

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

<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 .....	5
2.3	Программа определения доли древесины, полученной от рубок главного пользования .....	5
2.4	Диаграмма потоков входящего сырья с указанием тип сырья .....	6
2.5	Количественное определение ресурсной базы .....	6
<b>3</b>	<b>Оценка Ресурсной Базы</b> .....	<b>7</b>
<b>4</b>	<b>Оценка 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>Процесс 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 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 последние 12 месяцев .....	17
13.5 Ожидаемые данные по сырью за следующие 12 месяцев .....	17

# 1 Обзор

Название производителя:	АО «С-ДОК»
Местоположение производителя:	162132, ул. Луговая, 1, Сокол, Вологодская область, Россия
Географическое расположение:	59°27'58.74" 'N, 40° 5'37.77" 'E
Контактное лицо:	Татьяна Николаевна Генералова, 162132, ул. Луговая, 1, Сокол, Вологодская область, Россия, +7 921 230 47 19, Generalova_TN@segezha-group.com
Веб-сайт компании:	<a href="http://www.sokoldok.ru">http://www.sokoldok.ru</a>
Дата окончания Отчета:	25/09/2019 г.
Закрытие последнего аудита, проведенного ОС:	27/09/2019, г. Сокол
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:	<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
V	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## 2 Описание Ресурсной Базы

### 2.1 Общее описание

АО «Сокольский Деревообрабатывающий Комбинат» (АО «С-ДОК»), входит в состав одного из крупнейших лесопромышленных холдингов России ООО «ГК «Сегежа групп». Завод производит клееные деревянные конструкции для домостроения, в том числе комплекты домов из клееной древесины, и является крупнейшим деревообрабатывающим производством в европейской части России.

АО «С-ДОК» расположен в городе Сокол в 35 км от Вологды на берегу реки Сухона. Завод основан 15 апреля 1942 года, с тех пор комбинат прошел большой путь от военного завода до современного предприятия мирового уровня, занимающегося глубокой переработкой древесины.

На территории расположены лесная биржа (склад круглого леса), лесопильное производство, цеха по изготовлению клееных деревянных конструкций и пеллетное производство.

На производство от 39 поставщиков поступает как круглый лес для распиловки и переработки, так и доска, произведенная поставщиками. Отход от процесса вторичной переработки древесины, то есть после строгания высушенных древесных заготовок – стружка и опилки – используются в качестве сырья для производства пеллет. Вся древесина, поступающая на завод, является FSC сертифицированной или FSC контролируемой. Согласно группе продукции FSC, пеллеты производятся только с заявлением FSC Mix Credit, что соответствует заявлению SBP-соответствующая биомасса (SBP-compliant biomass). Сырье для производства пеллет (сухие стружка и опилки), классифицируются как SBP-соответствующее третичное сырьё до потребителя (SBP-compliant pre-consumer tertiary feedstock).

АО «С-ДОК» определил следующие регионы поставок древесины в течение отчетного периода и на ближайший год: Архангельская область, Вологодская область, Кировская область, Костромская область, Ленинградская область, Нижегородская область, Новгородская область, Псковская область, Республика Карелия, Тверская область, Ярославская область, Иркутская область, Красноярский край.

Официально на лесную территорию Российской Федерации (лесной фонд) приходится 254,7 млрд. м<sup>3</sup> 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 и средней полосы России.

Регион		Природная зона по Российской классификации	Природная зона по западной классификации	Площадь лесного фонда, млн. га
Европейская часть России	Архангельская область	Северная тайга, средняя тайга	Бореальные леса	29,2
	Вологодская область	Средняя тайга, южная тайга	Бореальные леса	11,5
	Кировская область	Средняя тайга, южная тайга	Бореальные леса	7,0
		Хвойно-широколиственные леса	Умеренные леса	1,1
	Костромская область	Южная тайга	Бореальные леса	4,6
	Ленинградская область	Средняя тайга, южная тайга	Бореальные леса	5,7
	Нижегородская область	Южная тайга	Бореальные леса	1,2
		Хвойно-широколиственные леса, лесостепь	Умеренные леса	2,6
	Новгородская область	Южная тайга	Бореальные леса	1,9
		Хвойно-широколиственные леса	Умеренные леса	2,2
Псковская	Хвойно-	Умеренные леса	2,5	

	область	широколиственные леса		
	Республика Карелия	Северная тайга, средняя тайга	Бореальные леса	14,9
	Тверская область	Южная тайга	Бореальные леса	0,4
		Хвойно-широколиственные леса	Умеренные леса	4,5
	Ярославская область	Южная тайга	Бореальные леса	1,0
		Хвойно-широколиственные леса	Умеренные леса	0,8
Западная и центральная Сибирь	Иркутская область	Средняя тайга, южная тайга	Бореальные леса	56,6
		Лесостепь	Умеренные леса	3,8
		Южно-Сибирская горная зона	Умеренные леса	9,0
	Красноярский край	Притундровые леса, редколесная тайга	Бореальные леса	25,4
		Северная тайга, средняя тайга, южная тайга	Бореальные леса	125,0
		Лесостепь	Умеренные леса	3,9
		Южно-Сибирская горная зона	Умеренные леса	9,6
	Всего			324,4

Северная и средняя тайга образуют широкую бореальную полосу в европейской части России и Сибири. Основными лесными породами бореальных (таежных) лесов являются две группы видов: темнохвойные и светлохвойные.

В европейской России темнохвойные леса представлены елью европейской (*Picea abies*) и елью сибирской (*Picea obovata*); в области пересечения их ареалов образуются гибридные формы, которые носят название *Picea fennica*. Также встречаются пихта сибирская (*Abies sibirica*), реже Сосна кедровая сибирская (*Pinus sibirica*).

Светлохвойные леса представлены преимущественно сосняками из *Pinus sylvestris* и реже лиственничниками из *Larix sibirica*. Светлохвойные леса, как правило, формируются после пожаров на месте темнохвойных.

В средней тайге нередко образуются смешанные леса из темнохвойных, светлохвойных и мелколиственных деревьев в разном сочетании. В бореальной полосе после рубок (а иногда и после пожаров) формируются березняки и осинники (последние – чаще в средней тайге).

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.

В западной и центральной Сибири темнохвойные леса представлены в основном сосной кедровой сибирской (*Pinus sibirica*), елью сибирской (*Picea obovata*), пихтой сибирской (*Abies sibirica*).



Светлохвойные леса также состоят из сосны обыкновенной (*Pinus sylvestris*) и лиственницы сибирской (*Larix sibirica*). Эти породы являются преобладающими в регионе. Древоустой с преобладанием сосны кедровой сибирской (*Pinus sibirica*) и лиственницы сибирской (*Larix sibirica*) встречаются здесь намного чаще, чем в европейской части России. Насаждения с преобладанием сосны кедровой сибирской (*Pinus sibirica*) запрещены к вырубке в сибирском регионе.

В пределах регионов ресурсной базы европейской части России встречаются такие краснокнижные виды деревьев как: береза карельская (*Betula pendula* Roth var. *Carelica*), береза приземистая (*Betula humilis*), вяз гладкий (*Ulmus laevis*), вяз шершавый (*Ulmus glabra*), некоторые виды ив (*Salix* spp.).

Охраняемые виды западной и центральной Сибири: береза мелколистная (*Betula microphylla*), можжевельник ложноказацкий (*Juniperus pseudosabina*), ель сибирская голуговая (*Picea obovate* var. *coerulea*), Яблоня ягодная (*Malus baccata*).

АО «С-ДОК» перерабатывает только сосну обыкновенную (*Pinus sylvestris*), елью европейской (*Picea abies*) и лиственницу сибирскую (*Larix sibirica*) и не заготавливает и не закупает виды деревьев, занесенные в Красную книгу или список СИТЕС.

По масштабам деревопереработки АО «С-ДОК» является лидирующим предприятием в Вологодской области. Однако, далеко не все отходы используются для производства пеллет. Часть из них продается, либо сжигается в собственной котельной.

АО «С-ДОК» играет большую социально-экономическую роль в городе и районе. Предприятие является градообразующим. АО «С-ДОК» активно участвует в мероприятиях, проводящихся в городе и районе, взаимодействует с Сокольским лесопромышленным техникумом, одним из старейших учебных заведений в своей отрасли, с целью подготовки будущих кадров. Местное население имеет приоритет при приеме на работу на АО «С-ДОК».

## 2.2 Предпринятые действия для продвижения сертификации среди поставщиков сырья

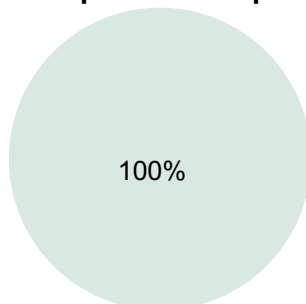
С поставщиками регулярно проводятся встречи, на которых разъясняются преимущества FSC сертификации.

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

Не применимо, так как в производстве используется только третичное сырье до потребителя.

## 2.4 Диаграмма потоков входящего сырья с указанием тип сырья

Категории SBP сырья



SBP-соответствующее третичное сырье до потребителя

## 2.5 Количественное определение ресурсной базы

### Ресурсная база

- a. Общая площадь ресурсной базы (га): **324,4 млн га**
- b. Условия владения по типам (га): **324,4 млн га** государственная собственность
- c. Лес по типам (га): **284,4 млн га** бореальные / **40,0 млн га** умеренные
- d. Лес по типу лесопользования (га): **324,4 млн га** управляемые естественные
- e. Сертифицированные леса по схемам (га): **6,6 млн га** FSC сертифицированные

### Сырьё

- f. Общий объём сырья: **15872,9 пл. м<sup>3</sup>**;
- g. Объём первичного сырья: **0 м<sup>3</sup>**;
- 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 м<sup>3</sup>**;
- 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%**;
  - Первичное сырьё из первичных лесов, несертифицированных по SBP- утверждённой схеме лесопользования - **0%**;
- l. Объём вторичного сырья: **0 м<sup>3</sup>**;
- m. Объём третичного сырья: **15872,9 пл. м<sup>3</sup>** сухой стружки и опилок – третичное сырье до потребителя.

### 3 Оценка Ресурсной Базы

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

*Не применимо, так как для производства биомассы используется только SBP-соответствующее третичное сырье до потребителя.*

## 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 был подготовлен с помощью опытного консультанта по SBP-сертификации, Татьяны Савельевой. По данной причине экспертная оценка в этом году не проводилась.*

### 11.2 Общественная и дополнительная оценка

Отчет размещен на сайте компании АО «С-ДОК» для публичного ознакомления.

Все заинтересованные стороны могут направить свои отзывы, в случае наличия таковых, ответственной по сертификации SBP, Татьяне Николаевне Генераловой, по адресу [Generalova\\_TN@segezha-group.com](mailto:Generalova_TN@segezha-group.com).

## 12 Утверждение отчета

Утверждение Отчета о ресурсной базе высшим руководством			
Отчет подготовлен:	Юлия Караваева 	Ответственная по FSC CoC	25/09/2019
	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:	Татьяна Николаевна Генералова 	Ответственная по SBP	25/09/2019
	Имя	Должность	Дата
Отчет утвержден:	Константин Владимирович Пастухов 	Генеральный директор	25/09/2019
	Имя	Должность	Дата

## 13 Обновления

### 13.1 Значительные изменения в ресурсной базе

*Не применимо.*

### 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

*15872,9 пл. м<sup>3</sup> сухой стружки и опилок – третичное сырье до потребителя.*

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

*16000 пл. м<sup>3</sup> сухой стружки и опилок – третичное сырье до потребителя.*