

## Отчет о Ресурсной Базе ООО «Лесресурс»

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



## Версия 1.3 Январь 2019

*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 .....	5
2.3	Программа определения доли древесины, полученной от рубок главного пользования .....	5
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:	Общество с ограниченной ответственностью «Лесресурс»
Местоположение производителя:	664050, г. Иркутск, ул. Байкальская, дом 293/7, оф. 601
Производственная площадка:	665684, Иркутская область, Нижнеилимский район, пос. Новая Игирма, Восточная магистраль, 2/99
Географическое расположение:	N 57,13450 / E 103,94115
Контактное лицо:	Овчинникова Надежда Николаевна, г. Иркутск, ул. Байкальская, д. 293/7, оф.601, тел. +7 9500-620-320, +7 (3952) 780-920, <a href="mailto:onn@lesresurs.com">onn@lesresurs.com</a>
Веб-сайт компании:	<a href="http://www.lesresurs.com">http://www.lesresurs.com</a>
Дата окончания Отчета:	15.01.2019
Закрытие последнего аудита, проведенного ОС:	25.01.2019, пос. Новая Игирма
Название ОС:	NEPCon
Переводы с английского языка:	Да
Используемые стандарты SBP:	Standard 2, version 1.0; Standard 4, version 1.0; Standard 5, version 1.0; Instructions 5A, 5B, 5C version 1.1
Веб-ссылка на используемые стандарты	<a href="https://sbp-cert.org/documents/standards-documents/standards">https://sbp-cert.org/documents/standards-documents/standards</a>
Региональная Оценка Рисков, одобренная SBP:	не применимо
Веб-ссылка на Оценку Рисков 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>

## 2 Описание Ресурсной Базы

### 2.1 Общее описание

Общая площадь лесных земель на территории Российской Федерации 764 млн. га, что составляет примерно 21% мировых запасов леса на корню. Площади, занятые насаждениями основных лесообразующих пород, остаются достаточно стабильными на протяжении последних десятилетий. Хвойные породы составляют 68,4%, твердолиственные - 2,4%, мягколиственные - 19,3%. Прочие древесные породы составляют менее 1% лесов.

Географическое положение Ресурсной базы ООО «Лесресурс» Российская Федерация, Сибирский Федеральный округ, Иркутская область (районы Киренский, Казачинско-Ленский, Нижнеилимский, Усть-Кутский) и Красноярский край (Тунгусско-Чунский район).

Лесресурс является арендатором участков лесного фонда расположенных в районах Иркутской области:

1. Киренский район, Киренское лесничество, Карелинское участковое лесничество, Небельская дача, Киренское участковое лесничество, Киренская дача - 101 436 га,
2. Казачинско-Ленский район, Казачинско-Ленское лесничество, Магистральное участковое лесничество, Мартыновская дача - 39 203 га.
3. Киренский район, Киренское лесничество, Карелинское участковое лесничество, Небельская дача 20 494 га

FMU 1 - Распределение площади лесного участка характеризуется высоким процентом лесных земель 98,1% и покрытой лесной растительностью 92,2%. На долю хвойных древостоев приходится 94% покрытых лесной растительностью земель, из них сосновые занимают 63%, еловые 8% , пихтовые 1%, лиственничные 15% и кедровые 8% площади. Средний возраст хвойных насаждений 148 лет, мягколиственных 61 год.

FMU 2 - На лесном участке преобладают покрытые лесом земли 93,7%, которые заняты, в основном, насаждениями естественного происхождения. В целом по лесному участку преобладают хвойные древостои (91%), среди них сосна является преобладающей породой на 67% общей площади хвойных лесов, кедр 13%, лиственница 10%, ель 9%, пихта 1%. Преобладают спелые и перестойные древостои. Средний возраст хвойных лесов составляет 122 года, мягколиственных 60 лет.

FMU 3 - На лесном участке преобладают насаждения хвойных пород 98% покрытых лесной растительностью земель, из них сосновые занимают 54% площади, лиственничные 21%, кедровые 14%, еловые 6%, пихтовые 3%. Средний возраст хвойных насаждений 159 лет, мягколиственных 75 лет

Арендуемые лесные участки, общей площадью 161 133 га, сертифицированы по стандарту FSC. Организация имеет действующие сертификаты:

- FC-FM/COC-643064, (код лицензии FSC-C109107),
- FC-COC-643053 / FC-CW-643053 (код лицензии FSC-C104427).

Породы круглого леса, используемые организацией в производстве, не попадают под действие Конвенции CITES, а также не включены в списки МСОП:

- сосна обыкновенная (*Pinus sylvestris*),
- лиственница сибирская (*Larix sibirica*).

*Сравнение масштабов лесозаготовки по сравнению с другими лесохозяйственными производствами в регионе:*

№ п/п	Арендатор	Площадь (т. га)	Расчетная лесосека (т. м <sup>3</sup> )	
			всего	в т.ч. по хвойным
1	ООО «Русфорест Магистральный»	514,8	725,7	580,8
2	ООО «ЛДК Игирма»	327,45	624,2	433,4
3	ООО «Лесресурс»	161,133	440,0	386,4

Из приведенных данных в таблице видно, что компания входит в первую тройку по объему годовой расчетной лесосеке.

Арендная территория относится к бореальным лесам, отнесенным к эксплуатационным. Девственных лесов в арендной базе нет, коренные народы не проживают.

Климат районов резко-континентальный, и их территория приравнена к районам Крайнего Севера.

На арендной территории проводятся сплошные рубки, лесовосстановительные работы, качественное воспроизводство лесных ресурсов и защитные мероприятия.

*Социально экономические условия Иркутской области и Красноярского края, в которых расположены лесные участки.*

Иркутская область занимает по запасам леса третье место среди регионов России и первое место по Сибирскому Федеральному округу.

Лесные ресурсы Иркутской области:

- лесные земли - 68,5 млн. га, в т. ч., покрытые лесной растительностью 62,9 млн. га,
- запас древесины 9 млрд. м<sup>3</sup>, в т. ч. по хвойным породам 7,7 млрд. м<sup>3</sup>.

Иркутская область является крупнейшим регионом России без выхода к морю. Область является крупным субъектом Российской Федерации, занимая площадь 774 846 км<sup>2</sup> с населением 2 408 901 чел. (2017).

Иркутская область входит в Восточно-Сибирский экономический район; имеет важное экономическое значение, основными отраслями специализации области являются лесная, деревообрабатывающая, целлюлозно-бумажная, горнодобывающая промышленность, машиностроение и др. В общероссийском производстве обеспечивает 6,5 % производства электроэнергии, 15 % вывоза деловой древесины, 6 % добычи угля, почти 20 % общероссийского производства целлюлозы, более 10 % картона, перерабатывается около 9 % нефти. По ВВП на душу населения Иркутская область занимает 20-е место среди 85 субъектов Федерации.

Красноярский край занимает второе место в России по запасам лесных ресурсов. Площадь лесного фонда региона составляет 158,7 млн. га, или 42,6% от площади лесного фонда Сибирского федерального округа.

Численность населения Красноярского края, по данным на 1 января 2017 года, составляет 2 875 790 человек.

Тунгусско-Чунский район Эвенкийского Автономного округа расположен в юго-восточной части округа. Общая территория района составляет 111 600 км<sup>2</sup>. Протяжённость района с запада на восток — 340 км. с севера на юг — 540 км.

Перспективы Тунгусско-Чунского района, во многом связаны с развитием добывающей промышленности — в недрах района имеются большие запасы нефти, газа и других полезных ископаемых. На месторождении «Пойгинское» работает частное предприятие «Таймура». Оно вот уже в течение 10 лет обеспечивает всю коммунальную энергетику района жидким топливом.

В планах — строительство новой школы, больницы, завода по подготовке котельно-печного топлива. Завод рассчитан на переработку 20 тысяч тонн сырой нефти. Он будет производить дизельное топливо, бензин, котельно-печное топливо.

На территории района имеются пять Домов культуры, районные (взрослая и детская) библиотеки и четыре сельских филиала. В п. Ванавара работает школа искусств с музыкальным, художественным и декоративно-прикладным отделениями.

*Обзор пропорции сырья SBP групп продукции за 2018 г.*

ООО «Лесресурс» за 12 месяцев 2018 года проводило закуп древесины, заготовленной в Нижнеилимском, Усть-Кутском и Киренском районах Иркутской области, в Тунгусско-Чунском лесничестве Красноярского края. Эта древесина включена в программу проверки поставщиков контролируемого материала в рамках сертификации FSC CoC ООО «Лесресурс».

Организация в 2018 году закупала сертифицированную древесину.

Источник первичного сырья	по стандарту FSC		по стандарту SBP	
	FSC сертифицированное	FSC Controlled Wood	SBP-compliant feedstock (primary)	SBP-controlled feedstock (primary)
из сертифицированной базы	257 815,68	-	257 815,68	-
из не сертифицированной базы		121 946,35		121 946,35
Итого	257 815,68	121 946,35	257 815,68	121 946,35
Всего	379 762,03		379 762,03	

Куб.м.

Вся первичная продукция поступает на завод для производства пиломатериалов. Гранулы из первичного материала не производятся. Они производятся из остатков после деревопереработки. Остатки являются вторичным сырьем.

Соотношение сырья: FSC сертифицированного сырья 68% и контролируемого материала 32%.

В отчетном периоде пиловочник для первичной переработки закупался из 4 FSC-сертифицированных управляемых лесных участков и из 8 управляемых лесных участков, включенных в программу проверки источников контролируемого материала.

## 2.2 Предпринятые действия для продвижения сертификации среди поставщиков сырья

С поставщиками контролируемого сырья проведена разъяснительная работа о преимуществах сертифицированной продукции. По экономическим соображениям поставщики пока не вступают в процесс сертификации.

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

Не применимо

## 2.4 Диаграмма потоков входящего сырья с указанием тип сырья

Не применимо

## 2.5 Количественное определение ресурсной базы

### Ресурсная база

- a. Общая площадь ресурсной базы (га): 1 456 637,8 га
- b. Условия владения по типам (га): 100%, государственные
- c. Лес по типам (га): 1 456 637,8 га, бореальные
- d. Лес по типу лесопользования (га): 1 456 543,2 га, естественные леса, управляемые на основании договоров аренды.  
94,6 га, естественные леса, на основании Государственных заданий Министерства лесного комплекса Иркутской области.
- e. Сертифицированные леса по схемам (га): 1 003 383,2 га, FSC сертифицированные

### Сырьё

- f. Общий объём потребляемого сырья:  
- объём вторичного входящего сырья для производства гранул – 58 617 тонн
- g. Объём первичного сырья: не применимо.
- h. Перечислите процент содержания первичного сырья (g), по следующим категориям. Подразделите по SBP-утверждённой схеме лесопользования

- Сертифицированное по SBP-утвержденной схеме лесоправления: 0%
- Не сертифицированное по SBP-утвержденной схеме лесоправления: 0%
- i. Перечислите все породы первичного сырья, включая научные названия: не применимо.
- j. Объем первичного сырья из первичных лесов: Объем 0 м<sup>3</sup>
- k. Процент содержания первичного сырья из первичных лесов (i), по следующим категориям.  
Подразделите по SBP- утвержденной схеме лесоправления
  - Не применимо,
- l. Объем вторичного сырья: 58 617 тн, за 2018 г. (от первичного сырья после переработки)
- m. Объем третичного сырья: не применимо.

### 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.

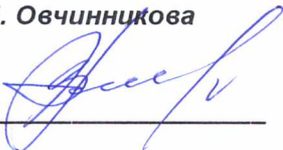
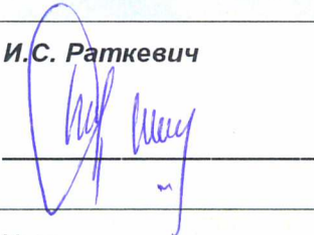
### 11.2 Общественная и дополнительная оценка

Отчет размещен на сайте компании ООО «Лесресурс», для публичного ознакомления

[http://lesresurs.com/docs/SBP\\_LR\\_base\\_2018.pdf](http://lesresurs.com/docs/SBP_LR_base_2018.pdf)

Все заинтересованные стороны могут направить свои отзывы, в случае наличия таковых, по адресу компании [post@lesresurs.com](mailto:post@lesresurs.com)

## 12 Утверждение отчета

Утверждение Отчета о ресурсной базе высшим руководством			
Отчет подготовлен:	<p><i>Н.Н. Овчинникова</i></p> 	<p><i>Ведущий специалист по лесной сертификации</i></p>	<p><i>15.01.2019</i></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><i>И.С. Раткевич</i></p> 	<p><i>Исполнительный директор</i></p>	<p><i>15.01.2019</i></p>
	Имя	Должность	Дата
Отчет утвержден:	<i>[Имя]</i>	<i>[Должность]</i>	<i>[Дата]</i>
	Имя	Должность	Дата
Отчет утвержден:	<i>[Имя]</i>	<i>[Должность]</i>	<i>[Дата]</i>
	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, 92 160 плотных куб. м. за 2018 год.

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

Планируемые объемы сырья для производства гранул на 2019 год - 147 352 плотных куб. м.