

Отчет о Ресурсной Базе: ООО Лесресурс



Версия 1.0 Март 2015

Больше информации по структуре SBP и полный комплект документов доступны на www.sustainablebiomasspartnership.org

История документов

Версия 1.0: опубликована 26 марта 2015 года

© Авторское право ограничено Sustainable Biomass Partnership 2015

Содержание

1	Обзор	1
2	Описание Ресурсной Базы	2
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 [не обязательно]	5
2.5	Количественное определение ресурсной базы	5
3	Требования к оценке Ресурсной Базы	7
4	Оценка ресурсной базы	8
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
5	Процесс Оценки Ресурсной Базы	9
6	Консультации заинтересованных сторон	10
6.1	Ответ на комментарии заинтересованных сторон	10
7	Обзор первоначальной оценки рисков	11
8	Программа Проверки Поставщиков	12
8.1	Описание Программы Проверки Поставщиков	12
8.2	Посещение площадок	12
8.3	Выводы Программы Проверки Поставщиков	12
9	Меры по снижению уровня риска	13
9.1	Меры по снижению уровня риска	13
9.2	Мониторинг и результаты	13
10	Детальные результаты по индикаторам	14
11	Рецензия отчета	15
11.1	Экспертная оценка	15
11.2	Общественная и дополнительная оценка	15
12	Утверждение отчета	16

13	Обновления	17
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:	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:	57° 8'4" СШ /103°56'19" ВД
Контактное лицо:	Овчинникова Надежда Николаевна, г. Иркутск, ул. Байкальская, д. 293/7, оф.601, тел. +7 9500-620-320, +7 (3952) 780-920, onn@lesresurs.com
Веб-сайт компании:	http://www.lesresurs.com
Дата окончания Отчета:	11.01.2016
Закрытие последнего аудита, проведенного ОС:	не применимо
Название ОС:	NEPCon
Переводы с английского языка:	Да
Используемые стандарты SBP:	Standard 2: Verification of SBP-compliant Feedstock, Standard 4: Chain of Custody, Standard 5: Collection and Communication of Data, Version 1.0: published 26 March 2015 г.
Веб-ссылка на используемые стандарты:	http://www.sustainablebiomasspartnership.org/documents
Региональная Оценка Рисков, одобренная SBP:	не применимо
Веб-ссылка на ОРБ на сайте компании:	http://www.lesresurs.com

Обозначьте текущую оценку в рамках цикла Оценки Ресурсной Базы				
Основная (Главная) Оценка	Первый контроль	Второй контроль	Третий контроль	Четвертый контроль
X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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. Регион 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. м³, в т. ч. по хвойным породам 7,7 млрд. м³.

Организация с 2011 года является арендатором участков лесного фонда расположенных в районах:

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

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.

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.

Арендуемые лесные участки, общей площадью 140 693 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).

В октябре 2015 ООО «Лесресурс» приобрело дочернее предприятие ООО «ПФК КиренскЛесИнвест», которое имеет арендный лесной участок площадью 20 494 га, расположенный - Иркутская область,

Киренский район, Киренское лесничество, Карелинское участковое лесничество, Небельская дача и включило его в область действия своего FSC сертификата.

На лесном участке ООО «ПФК КиренскЛесИнвест» 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. Наиболее производительными являются сосновые древостои высших бонитетов, средний класс бонитета которых составляет 2,9. Средний класс бонитета по арендному участку равен 3,2, средняя полнота 0,69. Наибольший средний запас спелых и перестойных насаждений имеют сосновые высших бонитетов (305 м³/га) и осиновые (245 м³/га) древостои. Наименьшей производительностью отличаются древостои лиственницы н.б. (130 м³/га). Средний состав насаждений на лесном участке с учетом составляющих пород описывается формулой 4,3С 1,9Л 1,1К 1,0Е 0,5П 0,9Б 0,3Ос. Заготовку планируется проводить силами ООО «Лесресурс» на договорной основе.

Общая площадь собственной ресурсной базы **161 133 га**.

В наших лесах не встречаются породы, попадающие под действие Конвенции CITES, а также, включенные в списки МСОП.

Породы круглого леса, используемые организацией в производстве:

- 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 ³)	
			всего	в т.ч. по хвойным
1	ООО «Русфорест Магистральный»	480,67	599,7	470,8
2	ООО «ЛДК Игирма»	327,45	624,2	433,4
3	ООО «Лесресурс»	161,133	440,0	386,4
4	ООО «Леспром»	265,68	359,0	308,0

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 районов, в которых расположены арендованные лесные участки.

Казачинско-Ленский район

Казачинско-Ленский район относится к группе Приленских районов, приравненных к статусу районов Крайнего Севера. На востоке Казачинско-Ленский район граничит с республикой Бурятия, на севере – с Киренским, на западе – с Усть-Кутским и Жигаловским, на юге – с Качугским районами Иркутской области. Этот небольшой для периферийной территории области район занимает 4,3% ее площади (33,3 тыс. км²). Население Казачинско-Ленского района составляет 18,0 тыс. человек, относительно молодо: доля трудоспособного составляет 65,5% от общей численности; младше трудоспособного возраста 26,6%.

Киренский район

Киренский район является одним из северных районов Иркутской области отнесенных к районам Крайнего севера и приравненным к ним местностям с ограниченными сроками завоза грузов (продукции). Расположен район в северо-восточной части области и граничит на востоке с Мамско-Чуйским, на северо-западе с Катангским, на севере с республикой Якутия (Саха), на западе с Усть-Кутским, на юге с Казачинско-Ленским районом и республикой Бурятия. Население Киренского района составляет 19,3 тыс. человек: доля трудоспособного 72,0% от общей численности; младше трудоспособного возраста 6,8%.

ООО «Лесресурс» дополнительно закупает древесину, заготовленную в Иркутской области Нижнеилимском и Усть-Кутском лесничествах. В перспективе возможен закуп из районов области Братский и Усть-Илимский.

Обзор пропорции сырья SBP групп продукции за 2015 г.

ООО «Лесресурс» за 12 месяцев 2015 года проводило закуп древесины, заготовленной в Нижнеилимском и Усть-Кутском лесничествах, Иркутской области. Эта древесина включена в программу проверки поставщиков контролируемого материала в рамках сертификации FSC CoC ООО «Лесресурс»

Куб.м.

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	217 842,05	-	217 842,05	-
из не сертифицированной базы		116 187,13		116 187,13
Итого	217 842,05	116 187,13	217 842,05	116 187,13
Всего	334 029,18		334 029,18	

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.

В связи с тем, что у предприятия кредитная система контроля цепочки поставок FSC, отношение SBP-compliant feedstock и SBP-controlled feedstock сохраняется в той же пропорции.

Соотношение сырья: FSC сертифицированного сырья 65% и контролируемого материала 35%.

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 приемлем

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

2.5 Количественное определение ресурсной базы

Ресурсная база

- a. Общая площадь ресурсной базы (га): 1 279 849 га
- b. Условия владения по типам (га): 100%, государственные
- c. Лес по типам (га): 1 279 849 га, бореальные
- d. Лес по типу лесопользования (га): 1 214 443 га, естественные леса, управляемые на основании договоров аренды
- e. Сертифицированные леса по схемам: 1 214 443 га, FSC сертифицированные

Сырьё

- f. Общий объём сырья:
 - объём вторичного входящего сырья для производства гранул – 54 081 т. (влажность 50% общего веса), за 12 месяцев 2015 г., (средняя влажность - кора 55%; отсев 56%; стружка 11%)
- g. Объём первичного сырья: не применимо
- h. Перечислите процент содержания первичного сырья (g), по следующим категориям.
Подразделите по SBP-утверждённой схеме лесопользования
 - Большие лесные владения, сертифицированные по SBP-утвержденной схеме лесопользования – 0%
 - Большие лесные владения, несертифицированные по SBP-утвержденной схеме лесопользования – 0%
 - Малые лесные владения, сертифицированные по SBP-утвержденной схеме лесопользования - 0%

- Малые лесные владения, несертифицированные по SBP-утвержденной схеме лесоправления – 0%

i. Перечислите все породы первичного сырья, включая научные названия:

Не применимо

j. Объем первичного сырья из девственных лесов: Объем 0 м³

k. Приведите процент содержания первичного сырья из первичных лесов (i), по следующим категориям. Подразделите по SBP- утвержденной схеме лесоправления

- Первичное сырьё из первичных лесов, сертифицированных по SBP- утвержденной схеме лесоправления - 0
- Первичное сырьё из первичных лесов, несертифицированных по SBP- утвержденной схеме лесоправления - 0

Не применимо, первичное сырье не происходит из девственных лесов.

l. Объем вторичного сырья: 54 081 тн. (влажность 50% общего веса), за 12 месяцев 2015 г. (от первичного сырья из Казачинско-Ленского, Киренского, Усть-Кутского и Нижнеилимского районов)

- кора 6 773 тн. (средняя влажность 55%)
- стружка 14 692 тн. (средняя влажность 11%)
- отсев, опилки 32 616 тн. (средняя влажность 56%)

m. Объем третичного сырья: Не применимо

3 Требования к оценке Ресурсной Базы

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

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

4 Оценка ресурсной базы

Не применимо

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

Не применимо

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

Не применимо

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 отправлен на экспертную оценку в Кировский центр лесной сертификации.

Рецензия на Отчет получена с выводом, что Отчет соответствует требованиям, предъявляемым SBP к Отчету о ресурсной базе производителя биомассы. Рекомендовано заполнить таблицу в Разделе 1, и в тексте Раздел 2.1 Общее описание, указать единицу измерения.

11.2 Общественная и дополнительная оценка

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

http://www.lesresurs.com/docs/doc_11.pdf

http://www.lesresurs.com/docs/doc_11_en.pdf

Все заинтересованные стороны могут направить свои отзывы, в случае наличия таковых, по адресу компании post@lesresurs.com

12 Утверждение отчета

Утверждение Отчета о ресурсной базе высшим руководством			
Отчет подготовлен:	<i>Н.Н. Овчинникова</i> 	<i>Специалист по лесной сертификации</i>	<i>11.01.2016</i>
	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:	<i>И.С. Раткевич</i> 	<i>Исполнительный директор</i>	<i>11.01.2016</i>
	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

Не применимо при основной оценке SBP.

13.1 Значительные изменения в ресурсной базе

Не применимо при основной оценке SBP.

13.2 Эффективность предыдущих мер по снижению уровня риска

Не применимо при основной оценке SBP.

13.3 Новые уровни риска и меры по их снижению

Не применимо при основной оценке SBP.

13.4 Актуальные данные по сырью за последние 12 месяцев

Фактически затраченный объем сырья для производства гранул составил, 70 027.29 плотных куб. м. за 2015 год.

13.5 Ожидаемые данные по сырью за следующие 12 месяцев

Планируемые объемы сырья для производства гранул на 2016 год 76 859 плотных куб. м.