



Отчет о ресурсной базе ООО «Лесресурс»



The promise of good biomass



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

История документов

Версия 1.0: опубликована 26 март 2015

Версия 1.1 опубликована 22 февраль 2016

Версия 1.2 опубликована 23 июнь 2016

Версия 1.3 опубликована 14 января 2019 г .; переиздан 3 апреля 2020 г.

© Copyright Sustainable Biomass Program Limited 2020

Содержание

1	Обзор	1
2	Описание ресурсной базы	2
2.1	Общее описание	2
Вся первичная продукция поступает на завод для производства пиломатериалов. .. Ошибка! Закладка не определена.		
2.2	Предпринятые действия для продвижения сертификации среди поставщиков сырья	4
2.3	Программа определения доли древесины, полученной от рубок главного пользования	5
2.4	Не применимо Диаграмма входящего сырья с указанием тип сырья	5
2.5	Не применимо Количественная оценка ресурсной базы	5
3	Оценка ресурсной базы	6
4	Процесс Оценки ресурсной базы	7
4.1	Область оценки	7
4.2	Не применимо. Обоснование	7
4.3	Не применимо. Результаты оценки рисков	7
4.4	Не применимо. Результаты Программы Проверки Поставщиков	7
4.5	Выводы	7
5	Описание процесса оценки ресурсной базы	8
6	Не применимо. Консультации заинтересованных сторон	9
6.1	Отчет на комментарии заинтересованных сторон	9
7	Обзор первичной оценки	10
8	Программа проверки поставщиков	11
8.1	Описание Программы проверки поставщиков	11
8.2	Посещение площадки	11
8.3	Выводы Программы проверки поставщиков	11
9	Меры по снижению уровня риска	12
9.1	Меры по снижению рисков	12
9.2	Мониторинг и результаты	12
10	Детальные результаты по индикаторам	13
11	Рецензия отчета	14
11.1	Экспертная оценка	14
11.2	Общественная и дополнительная оценка	14
12	Утверждение отчета	15
13	Обновления	16
13.1	Значительные изменения в ресурсной базе	16

13.2	Эффективность предыдущих мер по снижению уровня риска	16
13.3	Новые уровни риска и меры по их снижению	16
13.4	Актуальные данные по сырью за предыдущие 12 месяцев	16
13.5	Ожидаемые данные по сырью за следующие 12 месяцев	16

1 Обзор

Название производителя:	Общество с ограниченной ответственностью «Лесресурс»
Местоположение производителя:	664022, г. Иркутск, ул. Кожова, 11/1, оф. 4-1
Производственная площадка:	665684, Иркутская область, Нижнеилимский район, р.п. Новая Игирма, Восточная магистраль, 2/99
Географическое расположение:	N 57,13450 / E 103,94115
Контактное лицо:	Овчинникова Надежда Николаевна, тел. +7 9 500-620-320, +7 (3952) 919-703, onn@lesresurs.com
Веб-сайт компании:	http://www.lesresurs.com/ru
Дата окончания Отчета:	18.01.2021
Закрытие последнего аудита, проведенного ОС:	26.01.2021, 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 5E version 1.3
Веб-ссылка на используемые стандарты	https://sbp-cert.org/documents/standards-documents/standards
Региональная Оценка Рисков, одобренная SBP:	не применимо
Веб-ссылка на Оценку Рисков на сайте компании:	не применимо

Обозначте текущую оценку в рамках цикла оценки ресурсной базы.

Основной (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

В Российской Федерации все леса и земли, на которых они произрастают, являются государственной собственностью. В соответствии с Лесным Кодексом, лесопользователи могут только брать в долгосрочную аренду лесные участки для лесозаготовки и целей, не связанных с лесозаготовкой.

Географическое положение Ресурсной базы ООО «Лесресурс» Российская Федерация, Сибирский Федеральный округ, Иркутская область и Красноярский край.

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. м³, в т. ч. по хвойным породам 7,7 млрд. м³.

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.

Арендная территория ООО «Лесресурс» относится к бореальным лесам, отнесенным к эксплуатационным, расположенным в лесном фонде Иркутской области:

1. Киренский район, Киренское лесничество, Карелинское участковое лесничество, Небельская дача, Киренское участковое лесничество, Киренская дача - 101 436 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.

2. Казачинско-Ленский район, Казачинско-Ленское лесничество, Магистральное участковое лесничество, Мартыновская дача - 39 203 га.

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.

3. Киренский район, Киренское лесничество, Карелинское участковое лесничество, Небельская дача 20 494 га.

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.

Девственных лесов в арендной базе нет, коренные народы не проживают. Климат районов резко-континентальный, и их территория приравнена к районам Крайнего Севера

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).

Закуп пиловочника FSC 100% производится напрямую от поставщика, имеющего действующий FSC сертификат - ООО «Кодинское» FC-FM/COC-001243 - площадь 206 021 га, Тунгусско-Чунское лесничество Красноярского края.

Закуп пиловочника FSC Mix Credit производится напрямую от ООО «Русфорест Магистральный», имеющего действующие FSC сертификаты:
- NC-COC/CW-014069 и NC-FM/COC-014074 – площадь аренды лесных участков 627 725 га, Казачинско-Ленское и Киренское лесничества Иркутской области. И с площади 22,3 гектара контролируемого поставщика ООО «ПромЛесТрейд».

Возможная общая площадь для заготовки древесины составляет 994 901,3 га.

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

АО «Группа «Илим» - целлюлоза, картон. Крупнейшая компания российской целлюлозно-бумажной промышленности. Арендатор. В настоящее время объем товарной целлюлозы, производимой на комбинатах «Группа «Илим» АО, составляет 66 % от всего производства российской целлюлозы.

ООО «Русская Лесная Группа» - пиломатериалы, топливные гранулы. Объединение лесоперерабатывающих предприятий:

- ООО «СП «СЭЛ-Тайрику» - мощность по переработки сырья составляет 390 тыс. м³ в год, выпуск пиломатериалов 155 тыс. м³ в год.

- «Транс-Сибирская Лесная Компания» - мощность по переработке сырья 1 млн. м³ в год, выпуск пиломатериалов до 500 тыс. м³ в год. Арендатор.

- ЗАО «ЛДК Игирма» - годовой объем переработки сырья составляет 700 тыс. м³, выпуск пиломатериалов 350 тыс. м³. Арендатор.

ООО «Сибирские топливные гранулы» деловой партнер РЛГ - общая производительность заводов по производству топливных гранул 200 тыс. т/год.

ООО «Илим Тимбер» - пиломатериалы, фанера. Мощности филиала в г. Усть-Илимске - 650 тыс. м³ пиломатериалов, филиала в г. Братске — 220 тыс. м³ фанеры, в год.

ООО «Усольский завод фанеры» - фанера, фанера - ФСФ. Предприятие является производителем фанеры хвойных пород повышенной водостойкости - марка ФСФ.

ООО «Лесресурс» входит в группу компаний "Лесресурс - Русфорест" - пиловочник, балансы, пиломатериалы, щепа, топливные брикеты, топливные гранулы. Суммарный годовой объем переработки сырья составляет 686 тыс. м³, выпуск пиломатериалов 300 тыс. м³. Арендатор. Производство древесных гранул 86,4 тыс. т/год. Группа компаний "Лесресурс - Русфорест" входит в десятку крупных предприятий Иркутской области.

Состояние лесопользования.

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

Для осуществления лесозаготовительной деятельности организация использует валочно-пакетирующие машины John Deer (2 ед.), для трелевки древесины – скиддеры John Deer (2ед.), для раскряжевки – «процессор» John Deer (2 ед.), для погрузки – погрузчик/штабелевщик John Deer (2 ед.). Одновременно с заготовкой на вырубленных площадях ведутся работы по минерализации почвы для содействия естественному возобновлению и созданию лесных культур.

Аналогичную технология лесозаготовок и лесовосстановления используют организации входящие в Группу компаний "Лесресурс-Русфорест"

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*).

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

Иркутская область является крупнейшим регионом России без выхода к морю. Область является крупным субъектом Российской Федерации, занимая площадь 774 846 км² 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.

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 км². 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 2020 г.

Организация в 2020 году закупала сертифицированную древесину у двух поставщиков.

Куб.м.

Источник первичного сырья	по стандарту FSC		по стандарту SBP	
	FSC сертифицированное	FSC Controlled Wood	SBP-compliant feedstock (primary)	SBP-controlled feedstock (primary)
Сертифицированная древесина	392 358,08	-	392 358,08	-
Итого	392 358,08	-	392 358,08	-
Всего	392 358,08		392 358,08	

Соотношение сырья: FSC сертифицированное сырье составляет - 100%, контролируемое сырье - 0%

Только первичная продукция поступает на завод для производства пиломатериалов:

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

Гранулы из первичного материала не производятся. Они производятся из остатков после деревопереработки. Остатки являются вторичным сырьем.

2.2 Предпринятые действия для продвижения сертификации среди поставщиков сырья

Все поставщики сертифицированы.

2.3 Программа определения доли древесины, полученной от рубок главного пользования

Не применимо

2.4 Диаграмма входящего сырья с указанием тип сырья

Не применимо

2.5 Количественная оценка ресурсной базы

База снабжения

- a. Общая площадь ресурсной базы (га): 994 901,3 га
- b. Условия владения по типам (га): 100%, государственные
- c. Лес по типам (га): 994 901,3 га, бореальные
- d. Лес по типу лесопользования (га): 994 901,3 га, естественные леса, управляемые на основании договоров аренды.
- e. Сертифицированные леса по схемам (га): 994 879,0 га, FSC сертифицированные.

Сырьё

- f. Общий объём потребляемого сырья:
 - объём вторичного входящего сырья для производства гранул – 101 788 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-утверждённой схеме лесопользования: 0%
 - Не сертифицированное по SBP-утверждённой схеме лесопользования: 0%
- i. Перечислите все породы первичного сырья, включая научные названия: не применимо.
- j. Объём первичного сырья из первичных лесов: Объём 0 м³
- k. Процент содержания первичного сырья из первичных лесов (i), по следующим категориям. Подразделите по SBP- утверждённой схеме лесопользования
 - Не применимо,
- l. Объём вторичного сырья: 101 788 тн, за 2020 г. (от первичного сырья после переработки)
- m. Объём третичного сырья: не применимо.

3 Оценка ресурсной базы

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

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 Не применимо. Консультации заинтересованных сторон

6.1 Отчет на комментарии заинтересованных сторон

Не применимо.

7 Обзор первичной оценки

Не применимо.

8 Программа проверки поставщиков

8.1 Описание Программы проверки поставщиков

Не применимо.

8.2 Посещение площадки

Не применимо.

8.3 Выводы Программы проверки поставщиков

Не применимо

9 Меры по снижению уровня риска

9.1 Меры по снижению рисков

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 нет.

11.2 Общественная и дополнительная оценка

Отчет размещен на сайте компании для публичного ознакомления

http://www.rusforest.com/downloads/Operations/LR_SBP_2020.pdf

http://www.rusforest.com/downloads/Operations/LR_SBP_2020_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:	Н.Н. Овчинникова 	Начальник департамента сертификации	18.01.2021
	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:	И.С. Раткевич 	Первый заместитель генерального директора - исполнительный директор	18.01.2021
	Имя	Должность	Дата
Отчет утвержден:	[Имя]	[Должность]	[Дата]
	Имя	Должность	Дата
Отчет утвержден:	[Имя]	[Должность]	[Дата]
	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 за ревизионный период составил, 86 430 тн.

13.5 Ожидаемые данные по сырью за следующие 12 месяцев

Планируемые объемы сырья для производства гранул на 2021 год – 95 381 тн.