



Отчет о ресурсной базе ООО «Русфорест Магистральный»



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.	5
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	Не применимо Диаграмма входящего сырья с указанием тип сырья	5
2.5	Не применимо Количественная оценка ресурсной базы	5
3	Оценка ресурсной базы	7
4	Процесс Оценки ресурсной базы	8
4.1	Область оценки.....	8
4.2	Не применимо. Обоснование	8
4.3	Не применимо. Результаты оценки рисков	8
4.4	Не применимо. Результаты Программы Проверки Поставщиков	8
4.5	Выводы	8
5	Описание процесса оценки ресурсной базы	9
6	Не применимо. Консультации заинтересованных сторон	10
6.1	Отчет на комментарии заинтересованных сторон	10
7	Обзор первичной оценки	11
8	Программа проверки поставщиков	12
8.1	Описание Программы проверки поставщиков	12
8.2	Посещение площадки	12
8.3	Выводы Программы проверки поставщиков	12
9	Меры по снижению уровня риска	13
9.1	Меры по снижению рисков.....	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 предыдущие 12 месяцев	17
13.5	Ожидаемые данные по сырью за следующие 12 месяцев	17

1 Обзор

Название производителя:	Общество с ограниченной ответственностью «Русфорест Магистральный»
Местоположение производителя:	666505, Иркутская область, Казачинско-Ленский район, р.п. Магистральный, ул. Заводская, 2/5.
Географическое расположение:	56°8'25.30"N Ш /107°23'10.91"E Д
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:	02.11.2020
Закрытие последнего аудита, проведенного ОС:	20.11.2020
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 1.2
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

Общая площадь лесных земель на территории РФ 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.

В соответствии с законодательством РФ все земли лесного фонда находятся в государственной собственности. Юридические лица получают лесные участки в пользование на правах аренды и краткосрочного пользования. Арендные отношения являются доминирующей правовой формой использования лесов. Срок аренды может составлять от 10 до 49 лет.

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. Каждый лесопользователь, получивший в аренду лесной участок, в соответствии с Лесным Кодексом РФ обязан:

- осуществлять мероприятия по охране, защите и воспроизводству лесов,
- ежегодно предоставлять лесную декларацию,
- составлять проект освоения лесов,
- предоставлять, отчет об использовании лесов, их охране, защите и воспроизводстве.

Географическое положение Ресурсной базы ООО «Русфорест Магистральный» Российская Федерация Сибирский Федеральный округ, Иркутская область. Регион занимает по запасам леса третье место среди регионов России и первое место по Сибирскому Федеральному округу, а также второе место по объему годового отпуска древесины для арендаторов по СФО.

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.

Арендные участки ООО «Русфорест Магистральный» имеют лесорастительные характеристики:

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 – в целом по лесному участку преобладают хвойные древостои 90,5%, среди них сосна является преобладающей породой на 76,5%, общей площади хвойных лесов, лиственница 7,8%, ель 11,4%, кедр 4,2%, пихта 0,1%. На долю мягколиственных древостоев приходится 9,5% покрытых лесной растительностью земель, из них на долю березняков приходится 51,2%, на долю осинников 48,8% соответственно. Средний возраст хвойных насаждений 159 лет, мягколиственных 91 год.

FMU 4 - по лесному участку преобладают хвойные древостои (97,5%), среди них лиственница является преобладающей породой на 45% общей площади лесов, сосна 32,3%, кедр 11,4%, ель 8,9%. На долю мягколиственных древостоев приходится 2,5% покрытых лесной растительностью земель, из них березняки занимают 0,8%, а осинники 1,7% лесопокрытой площади. Средний возраст хвойных лесов 111 лет, мягколиственных 34 года.

FMU 5 – на лесном участке преобладают земли покрытые лесом 92,1%, это в основном, насаждения естественного происхождения. В целом по лесному участку преобладают хвойные древостои (92%), среди них лиственница является преобладающей породой на 50,3% общей площади хвойных лесов, сосна 37,4%, кедр 10,6%, пихта 1,1%, ель 0,5%. Средний возраст хвойных лесов составляет 139 лет, мягколиственных 54 года.

FMU 6 – покрытых лесной растительностью земли, всего 94,7%. В целом по лесному участку преобладают хвойные древостои (82,6%), среди них сосна является преобладающей породой на 50,1% общей площади хвойных лесов, лиственница 36,5%, кедр 8,8%, ель 3,4%, пихта 1,3%. Средний возраст хвойных лесов составляет 106 лет, мягколиственных 60 лет.

FMU 7 - покрытых лесной растительностью земли, всего 87,9%. В целом по лесному участку преобладают хвойные древостои (91,8%), среди них сосна является преобладающей породой на 34% общей площади хвойных лесов, кедр 33,2%, лиственница 22,6%, ель 5,6%, пихта 4,6%. Средний возраст хвойных лесов составляет 132 года, мягколиственных 50 лет.

Расположение участков по договорам аренды:

- № 91-289/11 от 04.08.2011 г. Казачинско-Ленское лесничество, Магистральное участковое лесничество, Мартыновская дача, Карамское участковое лесничество, Новоселовская и Карамская дачи (125 565 га);

- № 91-288/11 от 04.08.2011 г. Казачинско-Ленское лесничество, Казачинское участковое лесничество, Черепанская и Кутимская дачи (355 104 га).

- № 2/8 от 18.08.2008 г. Казачинско-Ленское лесничество, Магистральное участковое лесничество, Мартыновская дача (25 456 га);

- № 3/8 от 18.08.2008 г. Казачинско-Ленское лесничество, Магистральное участковое лесничество, Магистральная и Небельская дачи (8 673 га);

- № 9/8 от 20.10.2008 г. Казачинско-Ленское лесничество, Магистральное участковое лесничество, Небельская дача, Карамское участковое лесничество, Карамская дача (18 669 га)

- № 16/8 от 17.11.2008 г. Казачинско-Ленское лесничество, Магистральное участковое лесничество, Небельская и Мартыновская дачи (32 526 га)

- № 4/8 от 11.11.2008 года, Киренское лесничество, Карелинское участковое лесничество, Небельская дача (61 732 га)

Общая площадь сертифицированной базы по семи участкам - 627 725 га.

Организация имеет действующие сертификаты:

- NC-FM/COC-014074 (код лицензии FSC-C109710),

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

- сосна обыкновенная (*Pinus sylvestris*) - 69%,

- лиственница сибирская (*Larix sibirica*) - 18%,

- ель сибирская (*Picea obovata*), кедр сибирский (*Pinus sibirica*), пихта сибирская (*Abies sibirica*) - 13%.

На сертифицированной территории преобладают бореальные леса, отнесенные к эксплуатационным, имеются девственные леса, и они исключены из заготовки, а также проживают представители коренных народов и их интересы учитываются. Климат районов резко-континентальный, и их территория приравнена к районам Крайнего Севера.

На арендной территории проводятся сплошные рубки площадью до 50 га, все лесовосстановительные работы, качественное воспроизводство лесных ресурсов и защитные мероприятия.

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 «Русфорест Магистральный» входит в группу компаний "Лесресурс - Русфорест" - пиловочник, балансы, пиломатериалы, щепа, топливные брикеты, топливные гранулы. Суммарный годовой объем переработки сырья составляет 658 тыс. м³, выпуск пиломатериалов 294 тыс. м³. Арендатор. Производство древесных гранул 88 тыс. т/год. Группа компаний "Лесресурс - Русфорест" входит в десятку крупных предприятий Иркутской области.

Социально экономические условия района, в котором 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%. Основная часть работающего населения занята в лесном комплексе.

Киренский район

Киренский район относится к группе Приленских районов, приравненных к статусу районов Крайнего Севера. Площадь района составляет – 43 тысячи 800 квадратных километров. Численность населения – 18,02 тыс. чел. (2017 г.). В районе находится 11 муниципальных образований – 2 имеют статус городского и 9 сельского поселения.

Основа производственного потенциала Киренского районного – лесное хозяйство, объем выручки, которого составляет 41% от общего объема выручки по району, и транспортная отрасль, удельный вес в выручке – 39%.

Обзор пропорции первичного сырья групп продукции.

ООО «Русфорест Магистральный» с 01.10.2019 по 30.09.2020 года провело закуп у одного поставщика сертифицированной древесины (с площади 161 133 га), заготовленной в Киренском и Казачинско-Ленском лесничествах, Иркутской области.

Был закуп у трех поставщиков, несертифицированной древесины, заготовленной в Казачинско-Ленском и Киренском лесничествах, Иркутской области. Эта древесина включена в программу проверки поставщиков контролируемого материала в рамках сертификации FSC CoC ООО «Русфорест Магистральный»

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	305 893,227	-	305 893,227	-
из не сертифицированной базы		49 783,384		49 783,384
Итого	305 893,227	49 783,384	305 893,227	49 783,384
Всего	355 676,611		355 676,611	

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 86% и контролируемого материала 14%.

2.2 Предпринятые действия для продвижения сертификации среди поставщиков сырья

Подтверждающим действием продвижения сертификации являются 86% сертифицированной древесины и только 14% контролируемой в общем объеме используемого сырья.

Компания приобрела у несертифицированных поставщиков три лесных участка и сертифицировала их по системе FSC. На текущий момент несертифицированная продукция не закупается.

2.3 Программа определения доли древесины, полученной от рубок главного пользования

Не применимо

2.4 Не применимо Диаграмма входящего сырья с указанием тип сырья

Не применимо

2.5 Не применимо Количественная оценка ресурсной базы

База снабжения

- Общая площадь ресурсной базы (га): 788 880,8 га
- Условия владения по типам (га): 100%, государственные
- Лес по типам (га): 788 880,8 га, бореальные
- Лес по типу лесопользования (га): 788 880,8 га, естественные леса, управляемые на основании договоров аренды.
- Сертифицированные леса по схемам (га): FSC– 788 858,0 га

Сырьё

- f. Общий объём потребляемого сырья:
 - объём вторичного входящего сырья для производства гранул – 79 732 тн. (сжигание – 7 920 пеллетирование – 71 812)
- g. Объём первичного сырья: не применимо
- h. Перечислите процент содержания первичного сырья (g), по следующим категориям. Подразделите по SBP-утверждённой схеме лесоправления
 - 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. 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 лесоправления
 - Не применимоОбъём вторичного сырья: 79 732 тн, за ревизионный период (от первичного сырья из Киренского, Казачинско-Ленского районов)
- l. 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 Не применимо. Обоснование

Не применимо.

4.3 Не применимо. Результаты оценки рисков

Не применимо.

4.4 Не применимо. 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. Предприятие ООО «Русфорест Магистральный» входит в «Группа компаний «Лесресурс-Русфорест»».

http://www.rusforest.com/downloads/Operations/RFMag_RB_Report_2020.pdf

http://www.rusforest.com/downloads/Operations/RFMag_RB_Report_2020_en.pdf

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

12 Утверждение отчета

Утверждение Отчета о ресурсной базе высшим руководством			
Отчет подготовлен:	Н.Н. Овчинникова 	Начальник департамента сертификации	02.11.2020
	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:	А.В. Аксенов 	Директор по лесопереработке	02.11.2020
	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, 71 812 тн.

13.5 Ожидаемые данные по сырью за следующие 12 месяцев

Планируемые объемы сырья для производства гранул на следующие 12 месяцев – 98 574 тн.