



Отчет о ресурсной базе: ООО «Группа компаний «УЛК», площадка в г. Вельск

Первый надзорный аудит

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

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, перевыпущена 3 апреля 2020 года.

© Авторское право ограничено Sustainable Biomass Program Limited 2019

Содержание

1	Обзор	1
2	Описание Ресурсной Базы	2
2.1	Общее описание	2
2.2	Предпринятые действия для продвижения сертификации среди поставщиков сырья.....	4
2.3	Программа определения доли древесины, полученной от финальных рубок.....	4
2.4	Диаграмма потоков входящего сырья с указанием тип сырья	4
2.5	Количественное определение ресурсной базы	5
3	Оценка Ресурсной Базы	6
4	Оценка ресурсной базы	7
4.1	Область оценки	7
4.2	Обоснование.....	7
4.3	Результаты оценки рисков.....	7
4.4	Результаты Программы Проверки Поставщиков.....	7
4.5	Выводы.....	7
5	Процесс Оценки Ресурсной Базы	8
6	Консультации заинтересованных сторон	9
6.1	Ответ на комментарии заинтересованных сторон	9
7	Обзор первоначальной оценки рисков	10
8	Программа Проверки Поставщиков	11
8.1	Описание Программы Проверки Поставщиков.....	11
8.2	Посещение площадок	11
8.3	Выводы Программы Проверки Поставщиков.....	11
9	Меры по снижению уровня риска	12
9.1	Меры по снижению уровня риска.....	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 последние 12 месяцев	16
13.5	Ожидаемые данные по сырью за следующие 12 месяцев	16

1 Обзор

Название производителя:	ОП Вельский ЛПК ООО «ГК «УЛК»
Местоположение производителя:	165151, ул. Климовского 48 б, город Вельск, Вельский район, Архангельская область, Россия
Географическое расположение:	61.046885 'N, 42.149548 'E
Контактное лицо:	Кривошеева Екатерина, 165151, ул. Заводская 25, стр. 1, город Вельск, Вельский район, Архангельская область, Россия, тел.: +79212949267, e.krivosheeva@ulkust.ru
Веб-сайт компании:	http://ulkust.ru
Дата окончания Отчета:	29/07/2020 г.
Закрытие последнего аудита, Проведенного ОС:	31/07/2020 г., Вельск
Название ОС:	NEPCon
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:	http://www.sbp-cert.org/documents
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
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2 Описание Ресурсной Базы

2.1 Общее описание

ООО «Группа компаний «УЛК» является одним из крупнейших лесозаготовительных и лесоперерабатывающих предприятий в Архангельской и Новгородской областях. Группа включает в себя 4 лесопильных завода (3 в Архангельской области и 1 в Новгородской области) и 3 пеллетных завода: 2 из которых находятся в Архангельской области в поселке Октябрьский и в городе Вельске и один в городе Пестово Новгородской области. ООО «Группа компаний «УЛК» имеет FSC сертификаты лесопользования (NC-FM/COC-014108; NC-FM/COC-014179; NC-FM/COC-054054; NC-FM/COC-055555; NC-FM/COC-054018).

Ресурсная база ОП Вельский ЛПК ООО «ГК «УЛК» – это площадь лесного фонда собственной арендной базы ООО «Группа компаний «УЛК» в Архангельской и Вологодской областях и арендная база семи FSC сертифицированных поставщиков, в Архангельской, Вологодской областях и Республике Коми.

Производитель SBP-сертифицированной биомассы находится на юге Архангельской области в зоне средней тайги, непосредственно в городе Вельске. Основные виды деятельности – лесопиление и производство пиломатериалов. Предприятие перерабатывает порядка 500 тыс. м³ круглого леса в год. Для производства пеллет ОП Вельский ЛПК ООО «ГК «УЛК» использует только SBP-соответствующее вторичное сырье (опилки, щепу - отход собственного производства пиломатериалов). Для производства SBP-сертифицированных пеллет используется только FSC сертифицированные отходы, которые физически отделяется от несертифицированных.

Ресурсная база расположена в Северо-Западном федеральном округе Российской Федерации, в одном из наиболее лесных регионов страны. Официально на лесную территорию Российской Федерации (лесной фонд) приходится около 21% общемирового запаса древесины на корню. Хвойные породы составляют 78%, лиственные – 22%.

В соответствии с законодательством РФ все земли лесного фонда находятся в государственной собственности. Юридические лица получают лесные участки в пользование на срок от 10 до 49 лет на правах аренды (с возможностью их пролонгации). 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, и каждый год подавать лесную декларацию, содержащую отчет о внедренных мерах и объемах рубки.

Обеспечение качественного воспроизводства лесных ресурсов и защитное лесоразведение является обязательным условием пользования лесами. Все лесовосстановительные работы на лесных участках, переданных в аренду, планируют и проводят лесопользователи на свои средства в соответствии с проектами освоения лесов.

Архангельская, Вологодская области и Республика Коми - одни из ведущих лесных регионов России. Доля спелых и перестойных лесных насаждений составляет примерно 25-30% запаса

древесины. В пределах ресурсной базы расчетная лесосека осваивается не полностью. Недостаточно развитая инфраструктура не позволяет полноценно использовать доступные запасы древесины.

В таблице приведены данные по Ресурсной Базе по регионам Российской Федерации, откуда на предприятие поставляется пиловочник.

Показатель	Северо-Западный федеральный округ		
	Архангельская область	Вологодская область	Республика Коми
Площадь земель лесного фонда, млн. га	28,4	11,5	36,3
Запас спелых и перестойных насаждений, тыс. га	1800,5	1071,4	2862,2
Фактический объем заготовки ликвидной древесины при рубках спелых и перестойных лесных насаждений (за 2019 год), млн. куб. м	14,3	16,9	9,9
Лесотундра и редколесная тайга, северная тайга, средняя тайга, южная тайга / Бореальные леса, млн. га	29,3	11,7	38,9

В пределах ресурсной базы выявлены леса высокой природоохранной ценности (ЛВПЦ). FSC-сертифицированные предприятия, в т.ч. и ОП Вельский ЛПК ООО «ГК «УЛК», соблюдают мораторий на заготовку древесины на данных лесных участках. На территории ресурсной базы имеются малонарушенные леса и водно-болотные угодья международного значения. В защитных лесах, расположенных вдоль озер, болот и других экологически чувствительных объектов применяется более строгий режим управления. Поэтому, в целях сведения к минимуму риска попадания в оборот конфликтной древесины, ОП Вельский ЛПК ООО «ГК «УЛК» при производстве пеллет использует древесину только из FSC сертифицированных лесов.

В пределах ресурсной базы 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 древесины в пределах ресурсной базы осуществляется в форме сплошных рубок. Максимально допустимая в соответствии с российским законодательством площадь сплошной вырубki составляет 50 га. Для целей лесовосстановления может использоваться посадка саженцев (около 10-15%) или содействие естественному возобновлению (около 85-90%).

Наиболее распространенными видами древесины в ресурсной базе являются сосна обыкновенная (*Pinus sylvestris*) и ель обыкновенная (*Picea abies*). Это также единственные два вида древесины, которые ООО ГК УЛК закупает и перерабатывает. Другими часто встречающимися видами деревьев в регионе являются береза (*Betula pendula* и *Betula pubescens*), осина (*Populus tremula*) и серая ольха (*Alnus incana*).

Федеральная служба по надзору в сфере природных ресурсов России (Росприроднадзор) утвердила перечень видов животных и растений, подпадающих под действие Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (СИТЕС). Список СИТЕС вступил в силу с 12 июня 2013 года. В России есть четыре вида древесины, включенные в список СИТЕС: тисс остроконечный (*Taxus cuspidata*), ясень манчжурский (*Fraxinus mandshurica*), сосна корейская (*Pinus koraiensis*) и дуб монгольский (*Quercus mongolica*). Эти виды деревьев, однако, встречаются только в азиатской части России и в ресурсную базу ОП Вельский ЛПК ООО «ГК «УЛК» не попадают.

Помимо охраняемой флоры и фауны СИТЕС существуют национальные краснокнижные списки с охраняемыми животными и растениями. Некоторые из этих видов присутствуют в ресурсной базе. Что касается занесенных в красный список видов деревьев, то в ресурсной базе можно найти, например, березу карельскую (*Betula pendula* var. *Carelica*), вяз гладкий (*Ulmus laevis*), вяз шершавый

(Ulmus glabra), лиственницу русскую (Larix archangelica), иву русскую (Salix rossica), иву черничную (Salix myrtilloides); иву лопарскую (Salix lapponum), иву трёхтычинковую (Salix triandra), и березу приземистую (Betula humilis).

В пределах регионов ресурсной базы глубокая переработка древесины преобладает над экспортом круглых лесоматериалов. Лидирующими направлениями переработки являются производство пиломатериалов, фанеры, ДВП, ДСП, варка целлюлозы, производство бумаги и картона, деревянное домостроение. Производство пеллет составляет примерно 2% от общей деревопереработки в пределах ресурсной базы.

Лесной комплекс РФ, включающий в состав лесное хозяйство и лесопромышленные отрасли по заготовке и переработке древесины, занимает важное место в экономике страны. Развитие социальной сферы (здравоохранение, образование, культура) во многом зависит от успехов лесного хозяйства. Во многих случаях, наличие деревообрабатывающего предприятия является критичным для существования населенных пунктов.

ОП Вельский ЛПК ООО «ГК «УЛК» имеет огромное социально-экономическое значение в Вельском районе и Архангельской области. Предприятие оказывает финансово - материальную поддержку социально-культурным объектам и организациям, спортивным учреждениям и объектам здравоохранения, занимается ремонтом и строительством дорог в районе.

2.2 Предпринятые действия для продвижения сертификации среди поставщиков сырья

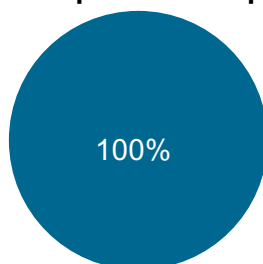
Для производства пеллет ООО «Группа Компаний «УЛК» использует только FSC-сертифицированное сырье собственной заготовки из FSC-сертифицированной арендной базы и закупает у FSC-сертифицированных поставщиков, поэтому никаких дополнительных действий для продвижения FSC сертификации не требуется.

2.3 Программа определения доли древесины, полученной от финальных рубок

Не применимо, т.к. для производства пеллет используются только вторичное сертифицированное сырье.

2.4 Диаграмма потоков входящего сырья с указанием тип сырья

Категории SBP сырья



SBP-соответствующее вторичное сырье

2.5 Количественное определение ресурсной базы

Ресурсная база

- a. Общая площадь ресурсной базы (га): **76,2 млн. га**
- b. Условия владения по типам (га): **76,2 млн. га** государственная собственность
- c. Лес по типам (га): **76,2 млн. га** бореальные
- d. Лес по типу лесопользования (га): **76,2 млн. га** управляемые естественные леса
- e. Сертифицированные леса по схемам (га): **20,3 млн га** FSC сертифицированные

Сырьё

- f. Общий объём сырья: **98295 тон.**
- g. Объём первичного сырья: **0 тонн;**
- h. Перечислите процент содержания первичного сырья (g), по следующим категориям.
Подразделите по SBP-утверждённой схеме лесопользования
 - Сертифицированные по SBP-утверждённой схеме лесопользования – **0%**;
 - Несертифицированные по SBP-утверждённой схеме лесопользования – **0%**;
- i. Перечислите все породы первичного сырья, включая научные названия – не применимо;
- j. Объём первичного сырья из первичных лесов – не применимо;
- 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: **98295 тон опилок и щепы – отходов лесопиления.**
- m. Объём третичного сырья: **– 0%.**

3 Оценка Ресурсной Базы

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

При производстве гранул SBP используется вторичное сырье категории FSC 100%. Оценка ресурсной базы не требуется.

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

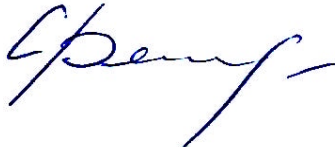
11.1 Экспертная оценка

В этом году Отчет о Ресурсной базе не был направлен на рецензию эксперту.

11.2 Общественная и дополнительная оценка

Отчет по ресурсной базе ООО «Группа компаний «УЛК» размещен на сайте <http://ulkust.ru//>. Вопросы и замечания можно отправить ответственной по сертификации SBP на электронную почту e.krivosheeva@ulkust.ru.

12 Утверждение отчета

Утверждение Отчета о ресурсной базе высшим руководством			
Отчет подготовлен:	<i>Кривошеева Екатерина</i> 	<i>Ответственная по SBP сертификации</i>	<i>29/07/2020 г</i>
	Имя	Должность	Дата
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.			
Отчет утвержден:	<i>Федоров Сергей Алексеевич</i> 	<i>Директор</i>	<i>29/07/2020 г</i>
	Имя	Должность	Дата

13 Обновления

13.1 Значительные изменения в ресурсной базе

Изменилась структура поставщиков. В настоящий момент существует 7 поставщиков, с которыми ОП Вельский ЛПК ООО «ГК «УЛК» работало или планирует работать в ближайший год. Ресурсная база увеличилась на один регион: Республика Коми.

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

98295 тон опилки и щепа – отходы лесопиления.

13.5 Ожидаемые данные по сырью за следующие 12 месяцев

200 000 тон опилки и щепа – отходы лесопиления.