



Отчет о Ресурсной Базе: ГЛХУ «Богушевский лесхоз»

Main (Initial) Audit

www.sbp-cert.org



The promise of good biomass



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

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; re-published 3 April 2020

© Copyright Sustainable Biomass Program Limited 2020

Содержание

1	Обзор	1
2	Описание Ресурсной Базы	2
2.1	Общее описание	2
2.2	Предпринятые действия для продвижения сертификации среди поставщиков сырья	3
2.3	Программа определения доли древесины, полученной от рубок главного пользования.....	3
2.4	Диаграмма потоков входящего сырья с указанием тип сырья [не обязательно]	3
2.5	Количественное определение ресурсной базы.....	3
3	Требования для оценка ресурсной базы	5
4	Оценка ресурсной базы	6
4.1	Область оценки	6
4.2	Обоснование	6
4.3	Результаты оценки рисков	6
4.4	Результаты Программы Проверки Поставщиков	6
4.5	Выводы	6
5	Процесс Оценки Ресурсной Базы	7
6	Консультации заинтересованных сторон	8
6.1	Ответ на комментарии заинтересованных сторон	8
7	Обзор первоначальной оценки рисков	9
8	Программа Проверки Поставщиков	10
8.1	Описание Программы Проверки Поставщиков	10
8.2	Посещение площадок/участков	10
8.3	Выводы Программы Проверки Поставщиков	10
9	Меры по снижению уровня риска	11
9.1	Меры по снижению уровня риска.....	11
9.2	Мониторинг и результаты	11
10	Детальные результаты по индикаторам	12
11	Рецензия отчета	13
11.1	Экспертная оценка	13
11.2	Общественная и дополнительная оценка	13
12	Утверждение отчета	14
13	Обновления	15
13.1	Значительные изменения в ресурсной базе	15
13.2	Эффективность предыдущих мер по снижению уровня риска	15
13.3	Новые уровни риска и меры по их снижению.....	15

13.4	Актуальные данные по сырью за последние 12 месяцев	15
13.5	Ожидаемые данные по сырью за следующие 12 месяцев	15

1 Обзор

На первой странице включите следующую информацию:

Название производителя: [ГЛХУ «Богушевский лесхоз»]

Местоположение производителя: [ул. Заслонова, 66, 211510, г.п. Богушевск, Сенненский р-н, Витебская область, Республика Беларусь]

Географическое расположение: [54°51'12.56"N 30°12'32.62"E]

Контактное лицо: [Вожгурова Екатерина Ильинишна, инженер по лесозаготовке и переработке, ул. Заслонова, 66, 211510, г.п. Богушевск, Сенненский р-н, Витебская область, Республика Беларусь +375292384873, Email: e.vozgurova@bogles.by]

Веб-сайт организации: [http://bogles.by/kontakty.html]

Дата окончания отчета: [28/05/2020]

Завершение последнего аудита, проведенного ОС: [04.06.2020, г.п.Богушевск]

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: <https://sbp-cert.org/documents/standards-documents/standards>

Региональная Оценка Рисков, одобренная SBP: [не применимо]

Веб-ссылка на ОРБ на сайте организации: [http://bogles.by/sertifikaciya-sbp.html]

Обозначьте текущую оценку в рамках цикла оценки ресурсной базы (ОРБ)				
Main (Initial) Evaluation Основная (Первичная) Оценка	First Surveillance Первый надзорный аудит	Second Surveillance Второй надзорный аудит	Third Surveillance Третий надзорный аудит	Fourth Surveillance Четвертый надзорный аудит
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2 Описание Ресурсной Базы

2.1 Общее описание

ГЛХУ «Богушевский лесхоз» - государственное лесохозяйственное учреждение, которое управляет лесным фондом и имеет собственное лесопильное производство и производство топливных гранул. Производство топливных гранул находится на площадке лесопильного завода в поселке городского типа Богушевск, Сенненского района, Витебской области, Республики Беларусь. Для производства SBP-соответствующей биомассы ГЛХУ «Богушевский лесхоз» использует только SBP-соответствующее вторичное сырье (SBP-compliant Secondary Feedstock) (опилки). Сырье для лесопильного завода поступает только из собственного лесосечного фонда ГЛХУ «Богушевский лесхоз», все древесное сырье имеет заявление FSC 100%.

В качестве Ресурсной Базы ГЛХУ «Богушевский лесхоз» приняло площадь собственного лесного фонда ГЛХУ «Богушевский лесхоз», так как площади и структура лесного фонда позволяет полностью обеспечить сырьем собственное д/о производство, включая лесопильный завод и пеллетное производство.

Все лесохозяйственное производство основывается на данных лесоустроительного проекта, который составлен на ревизионный период в 10 лет и подлежит пересмотру каждые 10 лет в процессе базового лесоустройства сотрудниками РУП «Белгослес». Объем и структура назначенных лесохозяйственных мероприятий и рубок главного пользования регламентирован в материалах лесоустроительного проекта. На территории лесного фонда ГЛХУ «Богушевский лесхоз» не произрастают виды растений, включенные в Списки CITES или IUCN (МСОП и СИТЕС). Лесоустроительный проект (действует до 2026 года) прошел экспертизу как внутри Министерства лесного хозяйства, так и другими организациями, включая подразделениями Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды и др.

Таким образом, лесосырьевая база - лесной фонд ГЛХУ «Богушевский лесхоз» расположен в юго-восточной части Витебской области на территории Сенненского и Оршанского административного района. Площадь лесного фонда, находящегося в ведении ГЛХУ «Богушевский лесхоз» Витебского государственного производственного лесохозяйственного объединения составляет 74,5 тыс. га, в том числе покрытая лесом 64,5 тыс. га. В составе лесхоза 7 лесничеств, деревообрабатывающий цех, лесной питомник. Численность работающих в лесхозе составляет более 328 человек.

Таблица – Распределение площади лесов ГЛХУ «Богушевский лесхоз» в соответствии с их экологическим, экономическим и социальным значением

Общая площадь, га	Распределение лесов в зависимости от выполняемых ими функций			
	природоохранные	рекреационно-оздоровительные	защитные	эксплуатационные
74475,0	2836,9	1127,2	17822,6	52688,3

В лесном фонде доминируют хвойные насаждения, включая сосновые, еловые насаждения, также в лесном фонде произрастают березовые, ольховые, осиновые насаждения, в меньшей степени представлены насаждения твердолиственных пород (дуб, ясень, клен, вяз, липа). Средний возраст

лесных насаждений – 51 лет. Общий запас приспевающих и спелых насаждений составляет 6789,3 тыс. м3. Расчетная лесосека всего по лесхозу – 152,8 тыс.м³.

На территории лесного фонда имеются объекты особо охраняемых природных территорий, на которые имеются соответствующие охранные документы в соответствии с национальным законодательством. Режим охраны данных объектов установлен в соответствии с требованиями охранных документов.

Лесная сертификация является эффективным инструментом для борьбы с незаконными рубками и незаконным оборотом древесины. Система лесоуправления и цепочек поставок ГЛХУ «Богушевский лесхоз» сертифицированы с учетом требований международной схемы Лесного попечительского совета (FSC), также с учетом требований международной схемы PEFC.

2.2 Предпринятые действия для продвижения сертификации среди поставщиков сырья

Не применимо для ГЛХУ «Богушевский лесхоз». Все сырье с собственного лесного фонда.

2.3 Программа определения доли древесины, полученной от рубок главного пользования

Не применимо. Используются отходы деревообработки.

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

Не применимо.

2.5 Количественное определение ресурсной базы

Представьте количественные данные, включая следующее. Все данные должны подтверждаться.

Ресурсная база

- a. Общая площадь ресурсной базы (га): 74475,0га (площадь лесхоза)
- b. Условия владения по типам (га): 74475,0 га (государственная собственность)
- c. Леса по типам (зонированию) (га): умеренные леса
- d. Леса по типу лесоуправления (га): естественные/управляемые
- e. Сертифицированные леса по схемам (га): 74475,0 га FSC-сертифицированных лесов и 74475,0 га PEFC-сертифицированных лесов

Сырье

- f. Общий объем сырья: 3473 м3;
- g. Объем первичного сырья: нет;
- h. Перечислите процент содержания первичного сырья (g), по следующим категориям.
Подразделите по SBP-утвержденной схеме лесоуправления:

- Сертифицированные по SBP-утвержденной схеме лесопроизводства –%;
- Несертифицированные по SBP-утвержденной схеме лесопроизводства –%;
- i. Перечислите все породы первичного сырья, включая научные названия – не применимо;
- j. Объем первичного сырья из первичных лесов – не применимо;
- k. Приведите процент содержания первичного сырья из первичных лесов (j), по следующим категориям. Подразделите по SBP- утвержденной схеме лесопроизводства:
 - Первичное сырьё из первичных лесов, сертифицированных по SBP- утвержденной схеме лесопроизводства – не применимо;
 - Первичное сырьё из первичных лесов, несертифицированных по SBP- утвержденной схеме лесопроизводства – не применимо;
- l. Объем вторичного сырья: 3473 м3;
- m. Объем третичного сырья: не применимо.

3 Требования для оценка ресурсной базы

SBE completed/ ОРБ выполнена	SBE not completed / ОРБ не проводилась
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Оценка ресурсной базы не требуется, так как для производства SBP-сертифицированных пеллет используется FSC-сертифицированное сырье.

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/участков

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

Отчет о ресурсной базе был подготовлен при поддержке квалифицированного консультанта по SBP и FSC сертификации и при консультационной поддержке сотрудников БГТУ.

11.2 Общественная и дополнительная оценка

Отчет о ресурсной базе размещен на сайте учреждения <http://bogles.by> Любые комментарии могут быть направлены инженеру по лесозаготовке и переработке Возгуровой Екатерине Ильинишне для рассмотрения по адресу: e.vozgurova@bogles.by

12 Утверждение отчета

Утверждение Отчета о ресурсной базе высшим руководством организации			
Отчет подготовлен:	Вожгурова Екатерина Ильинишна 	<i>инженер по лесозаготовке и переработке</i>	[15.05.2020]
	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 правильное.</p>			
Отчет утвержден:	Александр Викторович Измайлович 	<i>Директор</i>	[20.05.2020]
	Имя	Должность	Дата
Отчет утвержден:	Петр Венедиктович Горбачев 	<i>Главный инженер</i>	[20.05.2020]
	Имя	Должность	Дата
Отчет утвержден:	Елена Михайловна Захарова 	<i>Инженер</i>	[20.05.2020]
	Имя	Должность	Дата

13 Обновления

Примечание: Обновления могут быть предоставлены в форме дополнительных страниц, опубликованных отдельно или добавленных к оригинальному публичному обобщенному отчету.

13.1 Значительные изменения в ресурсной базе

Приведите описание любых значительных изменений в ресурсной базе.

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

3473 м3

13.5 Ожидаемые данные по сырью за следующие 12 месяцев

Около 3500 м3