



# Отчет о ресурсной базе: Бегомльский лесхоз

Choose audit type here

[www.sbp-cert.org](http://www.sbp-cert.org)



**The promise of good biomass**



## Завершено в соответствии с шаблоном отчета базы поставок версии 1.3.

*Для получения дополнительной информации о структуре SBP и просмотра полного комплекта документации см. [www.sbp-cert.org](http://www.sbp-cert.org)*

### *История документа*

*Версия 1.0: опубликовано 26 марта 2015 г.*

*Версия 1.1 опубликована 22 февраля 2016 г.*

*Версия 1.2 опубликована 23 июня 2016 г.*

*Версия 1.3 опубликована 14 января 2019 года; переиздано 3 апреля 2020 года*

*© Copyright Sustainable Biomass Program Limited, 2020 г.*

# Содержание

1 Обзор .....	1
2 Описание базы снабжения.....	2
2.1 Общее описание .....	2
2.2 Действия, предпринятые для продвижения сертификации среди поставщиков сырья .....	2
2.3 Окончательная программа отбора проб урожая.....	2
2.4 Блок-схема входов сырья с указанием типа сырья [необязательно].....	2
2.5 Количественная оценка базы снабжения.....	2
3 Требование для оценки базы снабжения.....	5
4 Оценка базы снабжения.....	6
4.1 Область применения.....	6
4.2 Обоснование.....	6
4.3 Результаты оценки риска.....	6
4.4 Результаты программы проверки поставщиков.....	6
4.5 Выводы.....	6
5 Процесс оценки базы снабжения.....	7
6 Консультации с заинтересованными сторонами.....	8
6.1 Ответ на комментарии заинтересованных сторон.....	8
7 Обзор первоначальной оценки риска.....	9
8 Программа проверки поставщиков.....	10
8.1 Описание программы проверки поставщика.....	10
8.2 Посещения сайта.....	10
8.3 Выводы из Программы проверки поставщиков.....	10
9 Меры по смягчению последствий.....	11
9.1 Меры по смягчению последствий.....	11
9.2 Мониторинг и результаты.....	11
10 Подробные результаты для индикаторов.....	12
11 Обзор отчета.....	13
11.1 Экспертная оценка.....	13
11.2 Публичные или дополнительные отзывы.....	13
12 Утверждение отчета.....	14
13 Обновления.....	15
13.1 Значительные изменения в базе снабжения.....	15
13.2 Эффективность предыдущих мер по смягчению последствий.....	15
13.3 Новые рейтинги рисков и меры по их снижению.....	15

13.4 Фактические цифры по сырью за последние 12 месяцев.....	15
13.5 Прогнозные показатели по сырью в течение следующих 12 месяцев.....	15

# 1 Обзор

На первой странице укажите следующую информацию:

Название производителя: Государственное лесохозяйственное учреждение  
«Бегомльский лесхоз»

Местоположение производителя: Республика Беларусь, 211730 Витебская обл. Докшицкий р-н  
г.п. Бегомль, ул. Юхновца, 21

Географическое положение: 54° 43' N/S  
28° 03' E/W

Основной контакт: Надежда Полочанина, г.п. Бегомль, +37529 3919601,  
email: kach\_begom@vitebsk.mlh.by

Веб-сайт компании: www.begomlles.by

Дата составления отчета завершена: 07/09/2020

Закрытие последнего аудита СВ: 07/09/2020

Название СВ: NEPCon

Переводы с английского: Да

Используемые стандарты SBP: SBP Стандарт 4 «Цепь поставок» (редакция 1.1, октябрь 2016), SBP Стандарт 5 «Сбор и передача данных» (редакция 1.1, октябрь 2016)

Ссылка на используемые стандарты: <https://sbp-cert.org/documents/standards-documents/standards>

SBP одобрил региональную оценку риска: «не применимо»

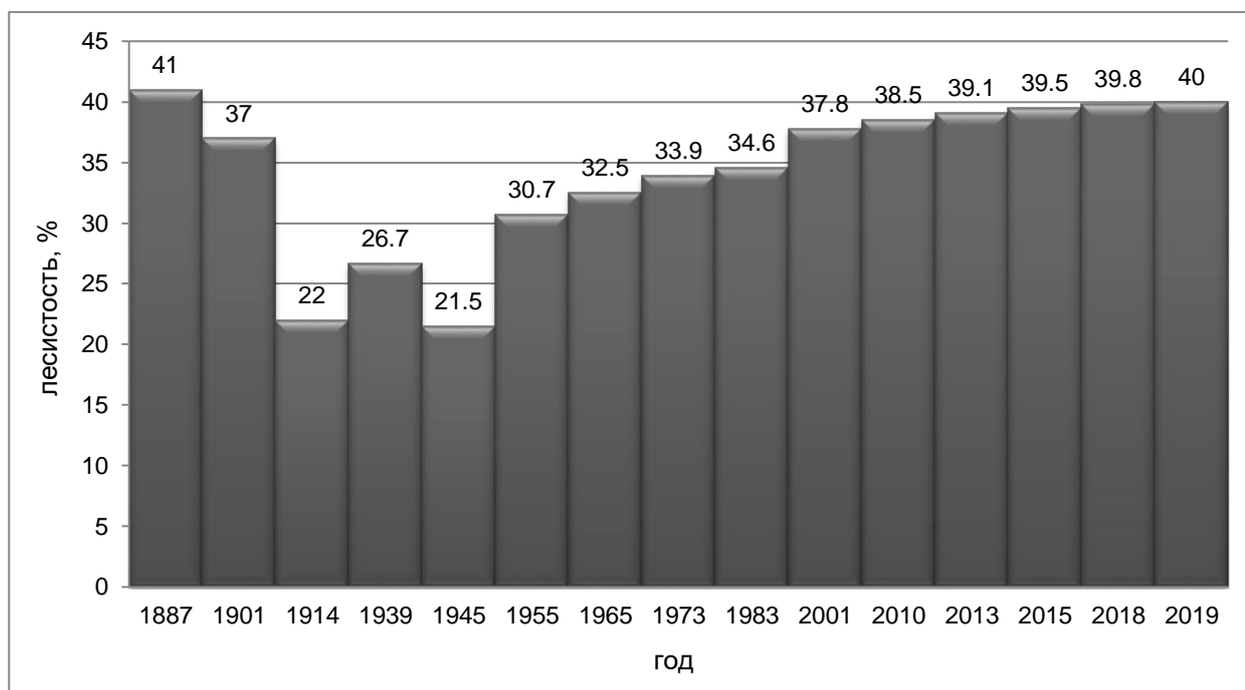
Веб-ссылка на SBE на веб-сайте компании:

Укажите, как текущая оценка вписывается в цикл оценок базы снабжения.				
Основная (главная) оценка	первое наблюдение	второе наблюдение	третье наблюдение	четвертое наблюдение
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

## 2 описание базы снабжения

### 2.1 Общее описание

Лесной фонд Беларуси как совокупность всех лесов страны натурального и искусственного происхождения включает покрытые лесом земли, а также другие земли, предназначенные для нужд лесного хозяйства. Общая площадь лесного фонда составила 9,5 млн га, в том числе лесопокрытая (без прогалин, высечек, гарей) – 8,2 млн га. Лесистость территории Беларуси составляет около 40 %, что в целом для нашей страны можно считать оптимальным. Динамика представлена на рисунке.



Лесные ресурсы Беларуси достаточно хорошо изучены, и по оценке экспертов запасы древесины в 2018 г. составляют 1796,0 млн. м<sup>3</sup>, в том числе возможные для эксплуатации (спелые и перестойные) — около 296 млн. м<sup>3</sup>. Лесистость территории республики достигла 39,8% (увеличилась на 4,3%). Средний возраст белорусских лесов — 56 года. В течение двадцати летнего периода площадь спелых и перестойных древостоев значительно увеличилась и составляет 14,7 % от общей площади лесов.

Лесопользование в Беларуси осуществляется по принципу непрерывности и неистощительности; среднегодовые заготовки древесины составляют 10,0-11,2 млн.м<sup>3</sup> в год, из них в порядке ведения рубок главного пользования (в спелых древостоях) – 4,3-4,5 млн.м<sup>3</sup> (40 %), рубок ухода за лесом и санитарных рубок (о молодняках, средневозрастных и приспевающих насаждениях) - 5,4 млн.м<sup>3</sup> (48 %) и прочих рубок - 1,0-1,3 млн.м<sup>3</sup> древесины (12 %). Объемы рубок леса могут превысить 16 млн м<sup>3</sup> 2016-2020 гг. – 19 млн м<sup>3</sup>. Это, однако, не должно нанести экологического ущерба лесам, поскольку суммарный годовой прирост древесины в лесах Беларуси уже в настоящее время составляет около 25 млн. м<sup>3</sup> в год и продолжает увеличиваться по мере роста лесистости и выравнивания возрастной структуры лесов. Режим лесопользования в первую очередь определяется размером расчетной лесосеки.. В последние годы расчетная лесосека по рубкам главного пользования использовалась

лишь на 70-80 %. Недоосвоение происходит в основном по мягколиственным породам, мелкотоварной древесине и в труднодоступных местах, где заготовки оказываются невыгодными. Применение древесины для энергетических нужд сдерживается отсутствием капитальных вложений. Среднегодовой объем лесопользования последних лет составлял всего 1,5-1,7 м<sup>3</sup> древесины с 1 га покрытой лесом площади, что в 2,4 раза меньше ежегодного среднего прироста древесины – 3,6 м<sup>3</sup>/га.

Государственное лесохозяйственное учреждение «Бегомльский лесхоз» расположено в юго-западной части Витебской области на территории Докшицкого района. Лесхоз граничит на севере с Поставским и Глубокским лесхозами, на юго-западе с Минской областью - Лагойский лесхоз, Нарачанский национальный парк, а на востоке с Березинским биосферным заповедником. В состав лесхоза входят восемь лесничеств.

Лесхоз осуществляет лесохозяйственную деятельность, занимается заготовкой древесины, её переработкой, реализацией на внутренний рынок и на экспорт. Лесной фонд, находящийся в ведении Бегомльского лесхоза, составляет 74,3 тыс. га, в том числе покрытая лесом площадь – 66,4 тыс. га. Средний возраст насаждений – 54 года.

Лесохозяйственная деятельность осуществляется в следующих направлениях:

- лесопользование;
- лесовосстановление и лесоразведение;
- охрана леса от пожаров, незаконных порубок и других лесонарушений;
- защита лесов от болезней и вредителей;
- ведение охотничьего хозяйства.

Лесхоз заготавливает древесину в круглом виде, производит пиломатериалы хвойных и лиственных пород, оцилиндрованную и окоренную древесину, древесные гранулы (пеллеты) и дрова. Реализует продукцию предприятиям республики и населению на условиях самовывоза либо с доставкой.

Общая площадь особо охраняемых природных территорий составляет 8074,9 га.

В состав особо охраняемых природных территорий входят:

гидрологические заказники республиканского значения «Сервечь» и «Верхневилейский»;

гидрологические заказники местного значения «Виржи», «Вереньки», «Заборье», «Отрубок», «Чечуки», «Подомхи»;

биологический заказник местного значения «Зуйка»

На территории Бегомльского лесхоза переданы под охрану места обитания диких животных и произрастания дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: барсук, рысь европейская, вертлявая камышевка, лунник оживающий, лосняк Лезеля.

Видов включенных в CITES в Бегомльском лесхозе нету.

Для производства топливных гранул Бегомльский лесхоз используются опилки (Sawdust) и щепы (Fuelchips), для отопления сушильных барабанов от собственного участка – остатки лесопиления деревообработки с заявлениями FSC 100% , полученные из хвойных пород (на основании данных о переработке на заводе): 60% сосна обыкновенная (Pinussilvestris), 40% ель обыкновенная (Piceaabies)

Таблица 1. Распределение сырья по видам групп продукции SBP за третий отчетный период.

<i>SBP группа продукции</i>	<i>Процент содержания в общих поставках за отчетный период</i>	<i>Кол-во поставщиков</i>	<i>Породный состав</i>
<i>Контролируемое сырьё</i>	<i>%</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>SBP-соответствующее первичное сырьё</i>	<i>0%</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>SBP-соответствующее вторичное сырьё</i>	<i>100 %</i>	<i>Отходы собственного лесопиления</i>	<i>40% - ель обыкновенная 60% - сосна обыкновенная</i>
<i>SBP-соответствующее третичное сырьё</i>	<i>%</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>SBP несоответствующее сырьё</i>	<i>%</i>	<i>-</i>	<i>-</i>

## 2.2 Действия, предпринятые для продвижения сертификации среди поставщиков сырья

не применимо. Государственное лесохозяйственное учреждение «Бегомльский лесхоз» для производства топливных пеллет использует только FSC-сертифицированную древесину, произрастающую на территории лесного фонда предприятия. Для производства используются следующие категории сырья: Остатки лесопиления собственного деревообрабатывающего производства.

## 2.3 2.3 Программа отбора проб окончательного урожая

не применимо. Бегомльский лесхоз использует древесные опилки и древесную щепу собственного производства для производства топливных гранул.

## 2.4 Блок-схема входящего сырья с указанием типа сырья [необязательно]

Для производства топливных гранул Бегомльский лесхоз используются опилки (Sawdust) и щепы (Fuelchips), для отопления сушильных барабанов от собственного участка – остатки лесопиления деревообработки с заявлениями FSC 100% , полученные из хвойных пород (на основании данных о переработке на заводе):

–60% сосна обыкновенная (Pinussilvestris),

–40% ель обыкновенная (Piceaabies)

Шаг	Описание потока продукта и контрольных точек
1	Осуществление лесохозяйственной деятельности на территории собственных лесных участков . FSC 100% (Проверено во время аудита FSC)

2	Производство распиленной древесины на собственном цеху деревообработки Бегомльского лесхоза. (Проверено во время аудита FSC)
3	Производство топливных гранул из отходов деревообрабатывающего производства Бегомльского лесхоза и порубочных остатков (Проверено во время аудитов FSC)

## 2.5 Количественная оценка ресурсной базы

### Ресурсная База

- а. Общая ресурсная база (га): 74317 га  
б. Срок владения по типу (га): 74317 га государственная собственность РБ  
с. Лес по типу (га): умеренный  
д. Лес по типу управления (га): управляемые естественный  
е. Сертифицированный лес по схеме (га): 74317 га FSC, PEFC

### Сырьем

- ф. Общий объем сырья: 24470,28 плотных метров кубических в год  
г. Объем первичного сырья: 0  
ш. Укажите процентное содержание первичного сырья (г) по следующим категориям. - проценты могут быть показаны в полосе от XX% до YY%, если предоставлено убедительное обоснование \*.  
Подразделить утвержденные SBP Схемы управления лесами:  
- Сертифицировано по утвержденной SBP Схеме управления лесами - 0%.  
- Не сертифицировано по утвержденной SBP Схеме управления лесами - 0%.  
я. Перечислите все виды в первичном сырье, включая научное название.  
к. Объем первичного сырья из первичного леса 0 м.куб  
к. Укажите процент первичного сырья из первичного леса (j) по следующим категориям. Подразделить утвержденные SBP Схемы управления лесами:  
- Первичное сырье из первичного леса, сертифицированное по утвержденной SBP Схеме управления лесами  
- Первичное сырье из первичного леса не сертифицировано по утвержденной SBP Схеме управления лесами  
не применимо (0 м.куб)  
л. Объем вторичного сырья: 24470,28 м.куб.  
м. Объем третичного сырья: укажите происхождение и состав - объем может быть показан в виде% от значения в (f), а проценты могут быть показаны в диапазоне от XX% до YY%, если предоставлено убедительное обоснование \*. **Не применимо.**

\* Неопровержимое оправдание будет конкретным свидетельством того, что, например, раскрытие точной цифры выявит коммерчески конфиденциальную информацию, которая может быть использована конкурентами для получения конкурентного преимущества. Укажите причины, по которым информация является коммерчески чувствительной, например, что конкуренты смогут сделать или определить, зная информацию.

Полосы для (f) и (g) являются:

1. 0 - 200 000 тонн или м3

2. 200 000 - 400 000 тонн или м3
3. 400 000 - 600 000 тонн или м3
4. 600 000 - 800 000 тонн или м3
5. 800 000 - 1 000 000 тонн или м3
6. > 1000, 000 тонн или м3

Полосы для (h), (l) и (m):

1. 0% -19%
2. 20% -39%
3. 40% -59%
4. 60% -79%
5. 80% -100%

NB. Процентные значения, рассчитываемые как округленные целые числа.

### 3 Требования для оценки базы снабжения

SBE завершено	SBE не завершено
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

*Предоставьте краткое резюме того, почему SBE было определено как обязательное или необязательное.*

## 4 Оценка базы снабжения

### 4.1 Область применения

*Не применимо.*

### 4.2 Обоснование

*Не применимо.*

### 4.3 Результаты оценки риска

*Не применимо.*

### 4.4 Результаты программы проверки поставщиков

*Не применимо.*

### 4.5 Выводы

*Не применимо.*

## 5 Процесс оценки базы снабжения

*Не применимо.*

## 6 Консультации с заинтересованными сторонами

*Не применимо.*

### 6.1 Ответ на комментарии заинтересованных сторон

*Не применимо.*

## 7 Обзор первоначальной оценки риска

*Не применимо.*

## 8 Программа проверки поставщиков

### 8.1 Описание программы проверки поставщика

*Не применимо.*

.

### 8.2 Посещения сайта

*Не применимо.*

### 8.3 Выводы из Программы проверки поставщиков

*Не применимо.*

## 9 Меры по смягчению

### 9.1 Меры по смягчению

*Не применимо.*

### 9.2 Мониторинг и результаты

*Не применимо.*

## 10 подробные результаты для индикаторов

*Не применимо.*

# 11 Обзор отчета

## 11.1 Рецензирование

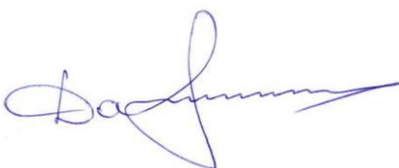
*Если внешний экспертный обзор этого отчета был проведен до его окончательной доработки, опишите процесс, которому следовали, и компетенцию участвующих сторон..*

## 11.2 Публичные или дополнительные отзывы

Русскоязычная версия отчета размещена на сайте Бегомльского лесхоза <http://begomlles.by> для публичного ознакомления всех заинтересованных сторон.

После ознакомления, все заинтересованные стороны могут направлять свои отзывы, в случае наличия таковых, по электронному адресу: [kach\\_begom@vitebsk.mlh.by](mailto:kach_begom@vitebsk.mlh.by) .

## 12 Утверждение отчета

Утверждение отчета о базе снабжения высшим руководством			
Отчет подготовлен:	Надежда Полочанина 	Инженер по качеству	07.09.2020
	Имя	Title	дата
<p>Нижеподписавшиеся подтверждают, что я / мы являемся членами высшего руководства организации, и настоящим подтверждаем, что содержание этого отчета об оценке было должным образом признано старшим руководством как точное до его утверждения и окончательной доработки.</p>			
Отчет утвержден:	Александр Давидович 	Директор Бегомльского лесхоза	07.09.2020
	Name	Title	Date
Отчет утвержден:	Дмитрий Курныш 	[title]	07.09.2020
	Name	Title	Date
Отчет утвержден:	Артем Земченко 	[title]	07.09.2020
	Name	Title	Date

## 13 Обновления

### 13.1 Значительные изменения в базе снабжения

*Не имеет значительных изменений в ресурсной базе..*

### 13.2 Эффективность предыдущих мер по смягчению

*Не применимо.*

### 13.3 Новые рейтинги риска и меры по снижению

*Не применимо.*

### 13.4 Фактические цифры по сырью за последние 12 месяцев

*а. Общий объем сырья: 24470,28 плотных метров кубических в год*

*б.. Объем первичного сырья: 0 плотных метров кубических в год*

*в. Перечислите процент содержания первичного сырья (g), по следующим категориям. Подразделите по SBP-утвержденной схеме лесоправления:*

- Сертифицированные по SBP-утвержденной схеме лесоправления– 0%*
- Несертифицированные по SBP-утвержденной схеме лесоправления - 0%*

*г. Перечислите все породы первичного сырья, включая научные названия.*

*д. Объем первичного сырья из первичных лесов: Не применимо 0 м3.*

*е. 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- утверждённой схеме лесоправления:*
- Первичное сырьё из первичных лесов, несертифицированных по SBP- утверждённой схеме лесоправления.*

*Не применимо (0 м<sup>3</sup>).*

*ж. Объем вторичного сырья: 24470,28 плотных метров кубических.*

*з. Объем третичного сырья: Не применимо (0 м<sup>3</sup>).*

### 13.5 Прогнозные показатели по сырью в течение следующих 12 месяцев

*Объем вторичного сырья 25000 кубических метров сырья.*