

Сертифицировано:



Штаб-квартира SmartWood  
65 Millet St. Suite 201  
Richmond, VT 05477 USA  
Tel: 802-434-5491  
Fax: 802-434-3116

[www.smartwood.org](http://www.smartwood.org)

Контактное лицо: Jon Jickling  
[jjickling@smartwood.org](mailto:jjickling@smartwood.org)

Сертификационная оценка  
выполнена:

партнером SmartWood

компанией NEPCo

Тел.: +3727380723

Факс: +3727380724

Контактное лицо:

Email:



ACCREDITED  
FSC-SECR-0013

© 1996 Forest Stewardship Council A.C.

FM-02 Sept 2004



**SmartWood**

*Practical conservation through certified forestry*

## Отчет о сертификационной оценке лесоуправления

по:

Гродненской группе  
сертифицируемых лесхозов в  
Гродненской области, Беларусь

### ОГЛАВЛЕНИЕ

Дата завершения отчета: 10 июля 2006г.

Дата проведения оценки: с 26 по 30  
сентября 2005 г.

Команда аудиторов: Питер Фейлберг

Сорен Дюрр

Александр Винчевский

Саулиус Адомавичиус

Георгий Козулько

Дата выдачи сертификата: 27 апреля 2006 г.

Код сертификата: SW-FM/COC-1866

Контактное лицо: Андрей Буй, начальник  
лесного отдела

Адрес: Гродненское ПЛХО, ул.Фестивальная 16,  
Гродно, Беларусь 230030

ВВЕДЕНИЕ .....	3
1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА .....	4
1.1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА.....	4
1.2. ИСКЛЮЧЕНИЕ УЧАСТКОВ ИЗ ОБЛАСТИ ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА .....	4
2. ПРОЦЕСС СЕРТИФИКАЦИОННОЙ ОЦЕНКИ .....	6
2.1. СТАНДАРТЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ СЕРТИФИКАЦИИ.....	6
2.2. АУДИТОРЫ И ИХ КВАЛИФИКАЦИЯ .....	6
2.3. РЕЦЕНЗЕНТЫ .....	7
2.4. ДАТЫ ПРОВЕДЕНИЯ ОЦЕНКИ (ВКЛЮЧАЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ АУДИТ И КОНСУЛЬТАЦИИ С ЗАИНТЕРЕСОВАННЫМИ СТОРОНАМИ).....	7
2.5. МЕТОДОЛОГИЯ ОЦЕНКИ .....	9
2.6. ПРОЦЕСС КОНСУЛЬТАЦИЙ С ЗАИНТЕРЕСОВАННЫМИ СТОРОНАМИ .....	9
3. ПОЛУЧЕННЫЕ В ХОДЕ ОЦЕНКИ СВЕДЕНИЯ И ЗАМЕЧАНИЯ.....	11
3.1. КОММЕНТАРИИ ЗАИНТЕРЕСОВАННЫХ СТОРОН .....	11
3.2. СИЛЬНЫЕ И СЛАБЫЕ СТОРОНЫ.....	12
3.3. ВЫЯВЛЕННЫЕ НЕСООТВЕТСТВИЯ И ИХ УСТРАНЕНИЕ .....	14
3.4. ПОСЛЕДУЮЩИЕ ДЕЙСТВИЯ КЛИЕНТА, НАПРАВЛЕННЫЕ НА УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ СЕРТИФИКАЦИИ .....	25
3.5. ЗАМЕЧАНИЯ .....	25
3.6. РЕКОМЕНДАЦИЯ К СЕРТИФИКАЦИИ .....	26
4. СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О КЛИЕНТЕ .....	27
4.1. ПРАВО СОБСТВЕННОСТИ И ОПИСАНИЕ ЗЕМЛЕВЛАДЕНИЯ.....	27
4.2. ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО И КОНТРОЛИРУЮЩИЕ ОРГАНЫ .....	27
4.3. ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТЕКСТ .....	27
4.4. СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ КОНТЕКСТ .....	28
ПРИЛОЖЕНИЕ I: Форма отчетности FSC: Детальная информация по ЛХП .....	30
ПРИЛОЖЕНИЕ II: Открытое резюме лесохозяйственного плана.....	34

#### Сокращения

ЛПС – Лесной Попечительский Совет (англ. „FSC” – „Forest Stewardship Council”)

ЛХП – лесохозяйственное предприятие

ТУН – требование об устранении несоответствия

ЦП – цепочка поставок

## **ВВЕДЕНИЕ**

Настоящий отчет представляет собой результаты независимой сертификационной оценки, проведенной командой специалистов, представляющих Программу SmartWood от Rainforest Alliance. Целью аудита была оценка экологической, экономической и социальной устойчивости ведения лесного хозяйства Гродненской группы сертифицируемых лесхозов согласно требованиям Лесного Попечительского Совета (FSC).

Данный отчет состоит из четырех основных разделов с информацией и описанием, а также содержит несколько приложений. Сам отчет и приложения I и II представляют собой открытую информацию о предприятии, которую SmartWood или FSC могут передавать заинтересованным сторонам. Остальные приложения являются конфиденциальными, и к ним имеют доступ только уполномоченные сотрудники SmartWood и FSC, а также рецензенты, с которыми заключен договор о соблюдении конфиденциальности.

Цель программы SmartWood состоит в признании добросовестного управления земельной собственностью посредством независимой оценки и сертификации ведения лесного хозяйства. Лесохозяйственные предприятия, которые получают сертификат SmartWood, могут в дальнейшем использовать логотипы SmartWood и FSC при проведении своих маркетинговых и рекламных мероприятий.

В данный отчет добавлены данные из аудиторского отчета по проверке исполнения предварительных условий.

# 1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА

## 1.1. Область действия сертификата

Выдаваемый сертификат является групповым в соответствии с правилами SmartWood и FSC. Во время проведения аудита группа состояла из 5 членов группы, которые, в соответствии с законодательством Беларуси, зарегистрированы как лесхозы.

Область действия сертификата распространяется на все лесные территории, которые находятся в подчинении этих пяти лесхозов (Гродненский лесхоз, Волковысский лесхоз, Щучинский лесхоз, Островецкий лесхоз и Новогрудский лесхоз), а также относится к торговле заготавливаемой на территории этих лесхозов древесиной и другими лесными продуктами. Лесхозы в совокупности имеют 4 деревоперерабатывающих цеха, которые также подпадают под действие сертификационного отчета.

Более подробная информация о ЛХП и территории, входящей в область действия сертификата, дана в приложениях II и III.

## 1.2. Исключение участков из области действия сертификата

<b>X</b>	<b>Применимость частичной сертификации FSC и политики исключения</b>	
<input type="checkbox"/>	Вся лесная площадь предприятия включена в оценку.	
<input checked="" type="checkbox"/>	Предприятие управляет другими участками, которые не попали в область оценки. Дайте описание этих лесных участков ниже:	
<input type="checkbox"/>	Исключена ли какая-либо часть оцениваемой территории? Если да, то заполните все поля ниже.	
Комментарии/ Обоснование исключения:	Гродненское ПЛХО координирует деятельность всех лесхозов Гродненской области, включая сертифицированные и несертифицированные лесхозы, входящих в структуру Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь. Основная оценка охватывает только те лесхозы, которые приняли решение участвовать в первом этапе FSC сертификации в Беларуси.	
Меры контроля	Отдельные сертификаты были выданы каждому лесхозу в пределах группы, включающие специальный субкод и имя группы.	
	<b>Другие лесные участки</b>	<b>Расположение</b>
		<b>Площадь (га)</b>

На все лесные территории, находящиеся в подчинении пяти членов сертифицируемой группы, распространяется действие сертификата. На другие лесхозы, находящиеся в подчинении Гродненского ПЛХО в настоящее время действие сертификата не распространяется, однако они могут быть включены позже в соответствии с правилами и процедурами, установленными FSC и SmartWood. Региональное производственное лесо-хозяйственное объединение (ПЛХО) решило начать процесс сертификации уже имеющихся членов группы, но также озвучило дальнейшие

планы по сертификации и других лесхозов.

В таблице ниже перечислены все лесхозы, находящиеся в ведении областного ПЛХО.

Лесхоз	Территория	Площадь
Волковысский	62,6	59,6
Гродненский	58,7	55,5
Дятловский	80,3	74,8
Ивьевский	81,9	76,5
Лидский	102,4	93,4
Новогрудский	96,4	91,2
Островецкий	80,9	75,1
Скидельский	55,9	52,6
Слонимский	63	60,5
Сморгонский	107,1	97,3
Щучинский	99,4	93,5
<b>Всего</b>	<b>888,6</b>	<b>830,0</b>

\* Лесхозы, в настоящее время включенные в сертификационную группу, обозначены зеленым

## 2. ПРОЦЕСС СЕРТИФИКАЦИОННОЙ ОЦЕНКИ

### 2.1. Стандарты, используемые при сертификации

Аудит Гродненского ПЛХО был выполнен в соответствии с временными стандартами SmartWood, разработанными для Беларуси, вариант 1.3 (от 25 июля 2005 г.). Данные стандарты основывались на основных стандартах SmartWood, совмещенных с предварительными стандартами FSC, разработанными для области, а также другими национальными временными стандартами, которые используются SmartWood в области. Действующий вариант стандартов отсылался для широких консультаций с заинтересованными сторонами.

### 2.2. Аудиторы и их квалификация

#### **Руководитель группы аудиторов Питер Фейлберг (NEPCoп, Архус, Дания).**

Питер Фейлберг имеет степень магистра наук в лесоведении и занимается сертификацией с 1994 г. Он являлся координатором Датской рабочей группы по разработке стандартов FSC применительно к Дании. В последующем Питер Фейлберг стал официально уполномоченным представителем компании NEPCoп по FSC. Данная компания является учредительным членом FSC. В настоящее время Питер Фейлберг работает исполнительным директором NEPCoп. Он отвечает за координацию всех видов деятельности по сертификации, осуществляемых NEPCoп с момента, когда эта компания вошла в ассоциацию SmartWood в 1999 г. Питер Фейлберг прошел учебную стажировку SmartWood для ведущих аудиторов в области сертификации лесного управления и цепочек поставки и участвовал в более чем 30 сертификационных аудитах по лесному управлению и 50 сертификационных аудитах по цепочкам поставок.

#### **Аудитор Георгий А. Козулько (к.б.н.)**

Г.А. Козулько имеет значительный опыт работы в области лесной экологии, занимался научно-исследовательской работой и много лет работал в качестве научного работника Государственного национального парка "Беловежская пуща", в последние годы занимал должность заместителя генерального директора по научно-исследовательской работе (до 2001 г.). Благодаря этому он участвовал в ряде проектов, связанных с сохранением биологического разнообразия и лесной экологией. Имеет публикации по этим дисциплинам. Г.А. Козулько участвовал в учебном семинаре по FSC в рамках программы поддержки WWF в Румынии в 2005 г.

#### **Аудитор Александр Винчевский ("Ахова Птушак Беларуси", Беларусь)**

А.В. Винчевский имеет магистерскую степень по зоологии. Он занимался изучением экологии птиц с 1987 г. Он работал на биологическом отделении Гродненского Государственного Университета, начиная с ассистента и заканчивая преподавателем.

В 1993 году он стал одним из основателей и Президентом Западно-Белорусского общества охраны птиц (ЗБТАП). В 1999 году на постоянной основе он был назначен Исполнительным Директором общественной организации АПБ (Ахова Птушак Беларуси), которая стала полноправным партнером BirdLife. А.В. Винчевский являлся инициатором и координатором ряда международных проектов, выполненных в Беларуси.

Последние четыре года он занимался разработкой стандартов устойчивого ведения лесного хозяйства в Беларуси. Он является членом Белорусского Совета по лесной сертификации, членом Forest Task Force от BirdLife International. В качестве национального эксперта А.В. Винчевский участвовал в ежегодном аудите по системе FSC при сертификации Сморгоньского лесхоза в 2005.

#### **Аудитор Серен Дюрр, FSC, Дания, Директор FSC Дании**

Серен Дюрр работает в области FSC сертификации с 2002 года. Он являлся членом датской Рабочей группы по FSC с 2003 года и членом совета Рабочей группы - с 2004 года. С января 2005 года он является исполнительным директором FSC Дании. Серен Дюрр участвовал в нескольких сертификациях в нескольких странах Европы. Его образование – эколог после окончания университета в Орхусе, Дания.

#### **Саулис Адомавичиус, Заместитель директора Государственного лесхоза "Друскининку"**

Саулис Адомавичиус закончил факультет лесного хозяйства Литовского сельскохозяйственного университета в 1990 году. С этого времени он работал в на разных должностях по лесному управлению. Саулис Адомавичиус имеет опыт работы от непосредственного управления до планирования и оценки лесного хозяйства.

### **2.3. Рецензенты**

Первый рецензент имеет университетскую степень по экологии и орнитологии и многолетний опыт в области охраны природы в разных странах мира. Руководит международной экологической НПО и координирует сеть НПО. Автор многочисленных публикаций по охране природы.

Второй рецензент – из Беларуси. Имеет степень кандидата наук и работает в области инвентаризации лесов.

### **2.4. Даты проведения оценки (включая предварительный аудит и консультации с заинтересованными сторонами)**

<b>Дата</b>	<b>Месторасположение* (основные объекты)</b>	<b>Основные виды деятельности</b>
26 сентября 2005	Гродненское ПЛХО  Щучинский лесхоз	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Предварительная встреча с ведущими специалистами Гродненского ПЛХО</li> <li>• Собрание для знакомства с ответственными работниками.</li> <li>• Встреча с заинтересованными сторонами.</li> <li>• Интервью с работниками, ответственными за групповую сертификацию цепочек поставки и лесного хозяйства.</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Предварительная встреча с ведущими специалистами Щучинского лесхоза</li> <li>• Интервью с работниками, ответственными за групповую сертификацию цепочек поставки и лесного хозяйства.</li> </ul>
27 сентября 2005	Щучинский лесхоз	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Посещение конторы лесничества</li> <li>• Посещение деревоперерабатывающего цеха</li> <li>• Полевой выезд</li> </ul>
28 сентября 2005	Щучинский лесхоз  Новогрудский лесхоз	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Встреча в управлении лесхоза</li> <li>• Продолжение проверки документов и опроса</li> <li>• Интервью с заинтересованными участниками.</li> <li>• Заседание по предварительным итогам аудита.</li> <li>• Предварительное собрание с ответственными работниками Новогрудского лесхоза</li> <li>• Интервью с работниками, ответственными за групповую сертификацию цепочек поставки и лесного хозяйства.</li> <li>• Планирование полевых выездов</li> </ul>
29 сентября 2005	Новогрудский лесхоз	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Посещение конторы лесничества</li> <li>• Посещение деревоперерабатывающего цеха</li> <li>• Полевой выезд</li> </ul>
30 сентября 2005	Новогрудский лесхоз	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Посещение конторы лесничества</li> <li>• Заседание группы экспертов.</li> <li>• Встреча с заинтересованными участниками.</li> <li>• Продолжение опроса работников и проверки документов.</li> <li>• Интервью для местных масс-медиа</li> <li>• Собрание по предварительным итогам аудита.</li> </ul>
<p>Всего человеко-дней: 20 + предварительная оценка  = число участвовавших аудиторов (5), помноженное на число рабочих дней, затраченных на аудит (включая предварительный аудит) 4  * Детальная информация о посещенных участках представлена в приложении 10.</p>		
<p>Аудит по проверке предварительных условий был проведен Питером Фейлбергом и Александром Винчевским 15 – 17 марта. Во время аудита были проверены Гродненское ПЛХО, Щучинский лесхоз и Островецкий лесхоз.</p>		

## 2.5. Методология оценки

Главный аудит начался с посещения головной структуры сертифицируемой группы - Гродненского ПЛХО (г. Гродно). На региональном уровне основное внимание уделялось проверке соответствия критериям FSC для групповой сертификации.

В соответствии с правилами FSC, необходимо посетить во время основного аудита как минимум одну треть членов сертифицируемой группы. Гродненская группа сертифицируемых лесхозов состоит из пяти членов, из которых два, Щучинский и Новогрудский лесхозы были определены методом случайной выборки для проведения полевых инспекций.

Группа экспертов подбирала широкий спектр разных участков, которые характеризуют различные типы управления и практики ведения лесного хозяйства. Особое внимание уделялось оценке проводимых в настоящее время и недавно законченных видов деятельности в лесу, так как такие участки характеризуют текущую практику ведения лесного хозяйства. Проверялись участки, на которых велись рубки леса как силами собственных работников, так и с привлечением сторонних лесозаготовительных компаний. Кроме того, посещались ряд участков, важных для местных общин, а также для целей сохранения природы. Всего было посещено 28 участков.

### Перечень посещенных участков, отражающих аспекты деятельности предприятия:

Тип участка	Кол-во	Тип участка	Кол-во
Ремонтная мастерская	2	Склад химикатов	0
Участок планируемой рубки	1	Прореживание	4
Действующая лесосека	9	Прибрежная зона	1
Участок завершенной рубки	17	Естественное лесовозобновление	3
Скарификация почв	2	Заказники	1
Участок посадки леса	1	Участок особого назначения	1
Ручная лесозаготовка	17	Постепенная рубка	1
Трелевка/Транспортировка	3	Санитарная рубка	1
Сплошная рубка	9		

Группа экспертов дополнительно посетила 6 участков во время аудита проверки предварительных условий, где основное внимание было уделено ведущимся рубкам с участием сторонней лесозаготовительной организации (леспромхоза).

## 2.6. Процесс консультаций с заинтересованными сторонами

Стратегия консультаций с заинтересованными сторонами в данном случае была направлена на достижение трех целей:

- 1 Обеспечить, чтобы общественность знала и была информирована о процессе оценки и ее задачах;
- 2 Помочь оценочной команде в обнаружении потенциальных спорных вопросов;

3 Дать возможность общественности участвовать в обсуждениях и влиять на результаты аудита.

Это не просто процесс уведомления заинтересованных сторон, а, по возможности, обстоятельное и целенаправленное взаимодействие с заинтересованными сторонами. Процесс консультаций с заинтересованными сторонами не заканчивается вместе с полевыми работами или, если хотите, с принятием решения о сертификации. SmartWood и NEPCop приветствуют комментарии, касающиеся сертифицированных предприятий и сделанные в любое время, так как такие комментарии зачастую становятся основой оценки полевых работ.

Что касается оценки Министерства лесного хозяйства и Гродненского ПЛХО, то до начала процесса оценки был подготовлен и разослан по факсу, электронной и с помощью обычной почты документ для общественных консультаций с заинтересованными сторонами. Кроме того, на трех языках, в том числе русском и английском, была подготовлена информация о предстоящей оценке, которая была разослана в виде новостей от NEPCop. Заинтересованным сторонам было предложено сделать свои комментарии к стандартам или представить информацию, относящуюся к оценочной группе.

Во время проведения оценки или во время специальных встреч, группа экспертов, в состав которой входили директор Белорусского общества АПБ А.В. Винчевский и белорусский специалист по охране природы Георгий Козулько, взяла интервью у различных заинтересованных сторон.

Тип заинтересованной стороны (НПО, правительственные учреждения, местное население, подрядчики и т.д.)	Информированы (кол-во)	Проведены консультации или получена информация (кол-во)
Новости на английском языке	232	6
Новости на датском языке	26	1
Список белорусских участников	22	2
Список российских участников	43	1
Интервью с профсоюзами, активистами охраны природы и представителями НГО	6	6

### 3. ПОЛУЧЕННЫЕ В ХОДЕ ОЦЕНКИ СВЕДЕНИЯ И ЗАМЕЧАНИЯ

#### 3.1. Комментарии заинтересованных сторон

Консультации с заинтересованными сторонами были организованы таким образом, чтобы дать участникам возможность высказать свои замечания и комментарии по общим группам интересов на основании оценочных критериев. В таблице ниже обобщаются полученные оценочной командой вопросы и, на основе конкретного интервью и/или мнений, прозвучавших в ходе встреч с общественностью, резюмируется обсуждение каждого из них.

Принцип FSC	Комментарии заинтересованных сторон	Ответ SmartWood
<b>П 1: Приверженность принципам FSC/соблюдение законов</b>	Местные власти подтвердили что лесхозы действуют в соответствии с законодательством.	Нет необходимости в ответе
<b>П 2: Права и обязанности владения и пользования</b>	Комментариев не получено	Нет необходимости в ответе
<b>П3: Права коренных народов</b>	Не применимо в Беларуси	Нет необходимости в ответе
<b>П4: Отношения с местным населением и права рабочих</b>	<p>Заинтересованные стороны подтвердили хорошие взаимоотношения с местными общинами и организациями. Лесхозы играют очень важную роль в жизни местного сообщества в плане предоставления работы и ведения хозяйственной деятельности.</p> <p>Представители охотничьих обществ в хороших отношениях с лесхозами и активно сотрудничают с ними.</p> <p>Профсоюзы, в соответствии с белорусским законодательством, имеют свои организации во всех лесхозах Хорошие отношения с лесхозами. Имеются коллективные договора.</p>	<p>Нет необходимости в ответе.</p> <p>Нет необходимости в ответе.</p> <p>Нет необходимости в ответе.</p>
<b>П5: Использование леса</b>	Комментариев не получено	Нет необходимости в ответе
<b>П6: Экологическое</b>	Охотничьи общества работают совместно по охране важных	Нет необходимости в ответе

<b>воздействие</b>	<p>местообитаний.</p> <p>Лесхозы не имеют системы для выявления и сохранения редких и исчезающих видов.</p> <p>Лесное хозяйство, ведущееся в лесхозах, более экологически щадящее, чем на некоторых охраняемых территориях Беларуси.</p>	<p>SmartWood согласен, что система по выявлению и сохранению редких и исчезающих видов может быть улучшена и указал это как основное несоответствие 06/06, а также несколько других несоответствий</p> <p>Нет необходимости в ответе.</p>
<b>П7: План ведения хозяйства</b>	Комментариев не получено.	
<b>П8: Мониторинг и оценка</b>	Комментариев не получено.	
<b>П9: Сохранение лесов высокой природоохранной ценности</b>	Леса высокой природоохранной ценности не всегда каптируются	SmartWood согласен с этой позицией и указал это в главном несоответствии 06/06
<b>П10: Плантации</b>	Рассматривается как неприменимое в Беларуси	

### 3.2. Сильные и слабые стороны

<b>Принцип</b>	<b>Сильные стороны</b>	<b>Слабые стороны</b>
<b>П 1: Приверженность принципам FSC/соблюдение законов</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Хорошее соответствие с законодательством и инструкциями</li> <li>• Хорошая охрана от незаконной деятельности.</li> <li>• Публичная приверженность FSC (1.6)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Конфликт между требованиями FSC и законодательством / инструкциями четко не определен (OBS 01/06).</li> </ul>
<b>П 2: Права и обязанности владения и пользования</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Землепользование соответствует документам.</li> <li>• Четко обозначены границы.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Лесхозы не имеют хорошего контроля за ведением лесозаготовительной деятельности сторонних компаний (ТУН 01/05).</li> </ul>
<b>П3: Права коренных народов</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Не применимо</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Не применимо</li> </ul>
<b>П4: Отношения с местным населением и права рабочих</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Хорошие отношения с местными общинами</li> <li>• Важная роль для местной общины</li> <li>• Поддержка местных общин выделением стройматериалов и дров</li> <li>• Местные общины получают важный доход от сбора ягод и грибов.</li> <li>• Хорошая система предупреждения несчастных случаев.</li> <li>• Хорошо обученные и квалифицированные кадры</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Техника безопасности соблюдается не в полном объеме (ТУН 02/06; OBS02/06).</li> <li>• Лесхозами не всегда предлагается вакцинация против клещей (ТУН 03/06).</li> <li>• Вовлечение заинтересованных сторон в планирование управления может быть улучшено (ТУН 04/06).</li> <li>• Представитель руководства входит в совет профсоюза (OBS 03/06).</li> </ul>
<b>П5:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Детальная финансовая информация</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Повреждение остающихся деревьев во</li> </ul>

<p><b>Использование леса</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Широкий ассортимент древесных и побочных продуктов лесопользования.</li> <li>● Учитываются местные потребности</li> <li>● Учет побочных продуктов лесопользования</li> <li>● Фактический объем заготавливаемой древесины меньше расчетной лесосеки.</li> </ul>	<p>время рубки леса (OBS 05/06).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Повреждение деревьев из-за сбора живицы (OBS 04/06).</li> </ul>
<p><b>П6: Экологическое воздействие</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Все больше применяется естественное лесовосстановление</li> <li>● Национальная система оплаты благоприятствует естественному лесовосстановлению.</li> <li>● Все больше отдается приоритет выборочным рубкам и возобновлению в группах.</li> <li>● Новые мелиорационные системы не строятся, а старые не обновляются (6.3)</li> <li>● Использование пестицидов в лесу хорошо документируется (6.6)</li> <li>● Биологические препараты против вредителей не используются (6.8)</li> <li>● Удобрения не используются (6.6)</li> <li>● Собственные машины и трактора в хорошем состоянии (6.7)</li> <li>● Не используется второсортное масло для бензопил (6.7)</li> <li>● Небольшие масштабы перевода лесных земель в другие виды землепользования (6.10)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Экологические аспекты не применяются в соответствии с правилами ведения рубок (технологическая карта, обследование мест рубок) (ТУН 05/06).</li> <li>● Сильное повреждение почвы при заготовке древесины на некоторых участках (ТУН 05/06).</li> <li>● Отсутствует система для определения и документирования редких и исчезающих видов (Значит. ТУН 06/06).</li> <li>● Охраняемые территории не всегда четко закартированы (ТУН 07/06).</li> <li>● На увлажненных почвах не отдается предпочтение выборочным рубкам и рубкам в группах (ТУН 07/06).</li> <li>● Четко не определена территория, на которой не ведется никаких рубок и площадь которой должна составлять 5 % (ТУН 11/06).</li> <li>● Стоящие мертвые деревья обычно вырубается во время рубок главного пользования (ТУН 09/06).</li> <li>● Не выполняются процедуры, которые гарантируют оставление "на вечно" 10 деревьев для сохранения биоразнообразия (больших, устойчивых против ветра и биологически ценных деревьев) после рубки главного пользования (ТУН 10/06).</li> <li>● Повреждается почва на лесосеках – нет ограничений по движению машин и нет оптимальной технологии (OBS 06/06)</li> <li>● Слабо разработанные процедуры для утилизации опасных отходов (OBS 07/06)</li> <li>● Не всегда используются абсорбенты масла или баки для сбора разлитого масла при хранении топлива для бензопил (OBS 08/06)</li> <li>● Не используется биodeградирующее масло для гидравлики и бензопил (OBS 09/06)</li> <li>● На некоторых тракторах, работающих в лесу, и других машинах отсутствуют наборы для сбора пролившогося масла (ТУН 12/06)</li> <li>● Возрастающие использование экзотических видов в лесах (ТУН 13/06)</li> </ul>

<b>П7: План ведения хозяйства</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Подробный и новый план управления</li> <li>• Хорошо разработанные процедуры для расчета годовой лесосеки</li> <li>• Включены меры по предотвращению пожаров</li> <li>• Ежегодное обновление плана управления</li> <li>• Работники хорошо обучены по большинству вопросов плана управления.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ограниченная информация по выявлению исчезающих видов и лесов высокой природоохранной ценности (ТУН 06/06; ТУН 14/06).</li> <li>• Обучение экологическим вопросам и аспектам сохранения биоразнообразия может быть улучшено (ТУН 15/06).</li> <li>• Отсутствует доступное для общественности краткое описание плана управления (ТУН 16/06)</li> </ul>
<b>П8: Мониторинг и оценка</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Подробный и четко определенный мониторинг и система контроля (8.1).</li> <li>• Результаты мониторинга учитываются и используются (8.4)</li> <li>• Хорошо документированная система продажи (8.3).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Мониторинг, связанный с вопросами окружающей среды и экологическими аспектами может быть улучшен (ТУН 06/06; ТУН 14/06).</li> <li>• Нет процедур, гарантирующих, что незаконно заготовленная и конфискованная древесина не продается как сертифицированная (ТУН 18/06).</li> <li>• Нет доступного для общественности краткого описания результатов мониторинга (ТУН 19/06)</li> </ul>
<b>П9: Сохранение лесов высокой природоохранной ценности</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Четко определены правила для охраняемых территорий.</li> <li>• Регулярный мониторинг охраняемых территорий.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Недостаточное картирование лесов высокой природоохранной ценности (Значит.ТУН 06/06).</li> <li>• Нет всестороннего процесса консультаций по вопросам сохранения лесов высокой природоохранной ценности (ТУН 06/06).</li> </ul>
<b>П10: Плантации</b>	Не применимо	
<b>Цепочка поставок</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Деревоперерабатывающие цеха используют только сертифицированную древесину</li> <li>• Простая продукция</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Отсутствие письменных процедур (ТУН 17/06; ТУН-СОС-01/06)</li> <li>• Обучение работников не всегда документировано и достаточно (ТУН-СОС-01/06; ТУН-СОС-04/06).</li> <li>• Отсутствие знаний по использованию лого FSC (ТУН-СОС-03/06).</li> </ul>
<b>Требования к сертифицируемой группе</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Четкая и квалифицированная организация управления внутри группы</li> <li>• Определена система мониторинга и контроля, охватывающая многие требования FSC.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Отсутствуют процедуры включения новых членов ТУН-СОС-02/06)</li> <li>• Отсутствуют процедуры исключения членов ТУН-СОС-02/06)</li> <li>• Система мониторинга и контроля не включает всех требований FSC (ТУН-СОС-01/06).</li> </ul>

### 3.3. Выявленные несоответствия и их устранение

Несоответствие - это выявленное при оценке противоречие или расхождение между каким-либо аспектом системы управления предприятия и одним или более требованиями стандарта лесопромышленного менеджмента. В зависимости от степени несоответствия, оценочная команда определяет несоответствие как значительное или незначительное.

1 **Значительное несоответствие** является результатом существенного нарушения при достижении цели соответствующего критерия FSC. Несколько незначительных несоответствий по отношению к одному и тому же требованию в совокупности также могут расцениваться как значительное несоответствие.

2 **Незначительное несоответствие** - это временное, нетипичное или несистематическое нарушение, влияние которого ограничено.

Значительные несоответствия должны быть устранены **до** выдачи сертификата. Незначительные несоответствия не препятствуют получению сертификата, однако для сохранения сертификата их следует устранить в течение указанного срока.

По каждому несоответствию оценочная команда выставляет **требование об устранении несоответствия (ТУН)** (Corrective Action Request (CAR)). Предприятие должно согласиться с требованием об устранении несоответствия и устранить его в течение установленного срока (максимум - один год).

№ ТУН: 01/06	Ссылка на стандарт: FSC P&C 2.1.1, 5.3.1; 5.3.2
Несоответствие: Значительное <input checked="" type="checkbox"/> Незначительное <input type="checkbox"/>	[описание несоответствия] Интервью и полевые проверки показали, что сторонние кампании (леспромхозы) имеют право на ведение лесозаготовок на территории лесхозов и их способы рубок показывают значительное нарушение нескольких требований FSC. Лесхозы пытались обеспечить, чтобы лесозаготовительные кампании работали в соответствии с требованиями, в том числе вели мониторинг, готовили протоколы, выставляли иски на штрафы и подали в суд, однако нынешняя практика и технология лесозаготовок показывает, что эти меры оказались неэффективны.
<p><b>Требование об устранении несоответствия:</b>          Руководитель Группы должен обеспечить соответствие требованиям стандартов FSC всех видов деятельности, осуществляемых на сертифицируемой территории, в том числе деятельность сторонних кампаний, ведущих лесозаготовки. Особое внимание должно быть направлено на:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. технологию лесозаготовок (5.3.1),</li> <li>2. используемое оборудование и снаряжение (5.3.1),</li> <li>3. недопущение повреждения почвенного покрова,</li> <li>4. сохранение лесовозобновления, деревьев и других объектов, имеющих биологическую ценность,</li> <li>5. соблюдение техники безопасности, включая наличие специальной защитной одежды и снаряжения (4.2.1; 4.2.5),</li> <li>6. недопущение повреждения оставшихся на вырубках деревьев (5.3.1).</li> <li>7. недопущение разлива масла на используемых в лесу машинах и механизмах (6.7.3)</li> </ol> <p>В случае, если на сертифицируемой территории работают сторонние кампании, они должны подтвердить в письменной форме, что они будут соблюдать требования FSC и допускать проверки и контроль со стороны Руководителя Группы, сертифицированных лесхозов, аудиторов</p>	

SmartWood и FSC.

Руководитель Группы и сертифицируемые лесхозы должны выработать процедуры, которые гарантируют контроль соответствия работ, выполняемых сторонними компаниями, требованиям FSC и остановку этих работ в случае выявления нарушений соответствия этим требованиям.

**Срок устранения несоответствия:** до проведения сертификации

**Выводы аудита по проверке выполнения пред-условий:**

После основной оценки генеральный директор ПЛХО написал в Леспромхоз, представил выводы группы аудиторов и просил немедленно принять меры по разрешению проблем. В соответствии с письмом из Леспромхоза (от 11 ноября 2005 г.) было закуплено 6 новых тракторов с целью замены гусеничных тягачей и работники, виновные в нарушениях, были наказаны. Кроме того, было проведено обучение работников, занимающихся ведением лесного хозяйства.

Во втором письме (январь 2006 г.), Леспромхоз также согласился, что древесина не будет вырубаться без технологических карт, не будут использоваться отходы масла, будет закуплено новое оборудование, приобретено снаряжение, необходимое по технике безопасности, лесорубы будут обучены более совершенным методам лесозаготовки и будут обеспечены новыми медицинскими аптечками.

Директор ПЛХО просил в выше указанном письме к Леспромхозу подтвердить согласие со всеми требованиями FSC.

Кроме того, все сторонние компании, ведущие лесозаготовки на территории лесхозов и попадающие под действие сертификата, должны также подтвердить в письменной форме, что они будут соблюдать требования FSC. Эти требования имеются на русском языке во всех конторах. Это было проверено во время проведения аудита.

Также ПЛХО и лесхозы обновляют свою систему проверки участков, на которых проводятся или проводились рубки, на предмет включения в нее требований FSC. В случае, если требования не выполняются, компании должны платить штраф и выработать меры по исправлению ситуации. В случае, если нарушения продолжают, компании будут отчитываться перед Министерством лесного хозяйства, которое имеет право отозвать лицензию компании на выполнение работ в лесу. Группа экспертов проверила принимаемые меры по выполнению требований, а также провела детальное описание несоответствий, относящихся к FSC.

Группа экспертов посетила три участка, на которых ведутся рубки, и 2 участка, где лесозаготовки закончены. Из них 2 участка были вырублены сторонними лесозаготовительными компаниями. Как было отмечено во время основной инспекции, наблюдается значительная разница между качеством работ и соответствием стандартам FSC на участках, вырубаемых собственным штатом лесхозов, и на участках, где рубки ведутся сторонними компаниями. Сторонние лесозаготовительные компании используют устаревшую технологию (трелевка целых хлыстов деревьев при помощи старых колесных тягачей) и не выполняют требований по технике безопасности. Бригады лесхозов, состоящие из собственных работников, имеют новое оборудование.

Хотя лесозаготовительные компании подписали соглашение, что они будут выполнять все требования FSC, в данное время на практике это не выполняется. В связи с этим группа экспертов рекомендовала закрыть главное несоответствие и выставить новое малое несоответствие, требующее четкое обязательство со стороны руководства компаний выполнять требования FSC.

**Статус:** Закрыто

**Необходимое мероприятие (если применимо):** ТУН 20/06

№ ТУН: 02/06

Ссылка на стандарт: FSC P&C 4.2.5

Несоответствие: Значительное <input type="checkbox"/> Незначительное <input checked="" type="checkbox"/>	[описание несоответствия] Полевая проверка показала, что работники не имели необходимого снаряжения. Ни один из них не имел защитной обуви и защитных от порезов брюк. У всех были шлемы с приспособлениями для защиты глаз и слуха. Медицинская аптечка имелась на месте.
Требование об устранении несоответствия: Руководитель Группы и сертифицируемые лесхозы, включенные в группу, должны обеспечить всех работников, как штатных, так и работников сторонних компаний, занятых на выполнении лесозаготовительных работ, надлежащим и необходимым снаряжением в соответствии с техникой безопасности, которое должно включать: а) касками с приспособлениями для защиты глаз и слуха; б) хорошо видимыми жилетами / куртками; в) защитной обувью; г) защитными от порезов брюками; д) медицинской аптечкой первой помощи.	
Срок устранения несоответствия: до проведения первого ежегодного аудита	

№ ТУН: 03/06	Ссылка на стандарт: FSC P&C 4.2.9
Несоответствие: Значительное <input type="checkbox"/> Незначительное <input checked="" type="checkbox"/>	[описание несоответствия] Не всем работникам предлагается вакцинация против энцефалитного клеща.
Требование об устранении несоответствия: Руководитель Группы и сертифицируемые лесхозы, включенные в группу, должны обеспечить, чтобы штатным работникам, работающим в лесу, предлагалась вакцинация против энцефалитного клеща.	
Срок устранения несоответствия: до проведения первого ежегодного аудита	

№ ТУН: 04/06	Ссылка на стандарт: FSC P&C 4.4.1
Несоответствие: Значительное <input type="checkbox"/> Незначительное <input checked="" type="checkbox"/>	[описание несоответствия] Лесхозы не имеют системы, позволяющей местным общинам и заинтересованным сторонам участвовать в планировании управления.
Требование об устранении несоответствия: Руководитель Группы и сертифицируемые лесхозы, включенные в группу, должны разработать систему, которая гарантировала бы местным общинам и заинтересованным сторонам (в том числе местным властям, организациям, занимающихся охраной природы и социальными вопросами, охотничьим обществам, профсоюзам, школам, специалистам по флоре и фауне, представителям местной лесной индустрии и другим лицам, которые могли бы иметь интерес в управлении лесами) участие в планировании управления и консультациях.	
Срок устранения несоответствия: до проведения первого ежегодного аудита	

№ ТУН: 05/06	Ссылка на стандарт: FSC P&C 6.1.1; 6.1.2
Несоответствие: Значительное <input type="checkbox"/> Незначительное <input checked="" type="checkbox"/>	[описание несоответствия] Лесоустройство и технологические карты не содержат экологические факторы, такие как сохранение важных экологических микрообитаний, сохранение стоящих и лежащих мертвых деревьев и деревьев, оставленных после рубки для сохранения биоразнообразия. Кроме того, наблюдалось сильное повреждение почвы на некоторых участках, где тяжелые машины

	ездили повсюду за пределами трелевочных путей. В целом, сеть путей, указанная на технологической карте, не наблюдалась в применении на практике.
<p>Требование об устранении несоответствия:  Руководитель Группы и сертифицируемые лесхозы, включенные в группу, должны разработать систему для оценки экологических аспектов при планировании лесозаготовительных мероприятий, которая гарантировала бы учет таких аспектов, как деревья для сохранения биоразнообразия (смотри 6.3), мертвую древесину и микроучастки особой природоохранной ценности.</p> <p>Кроме того, руководитель группы и все сертифицируемые лесхозы, включенные в группу, должны обеспечить, чтобы использовались только те машины, которые соответствуют месту, и чтобы используемая техника в движении придерживалась путей трелевки и вывоза древесины.</p> <p>И, наконец, руководитель группы и все сертифицируемые лесхозы должны разработать систему мониторинга, в которой будут учтены эти аспекты и обеспечено их выполнение.</p>	
Срок устранения несоответствия: до проведения первого ежегодного аудита	

№ ТУН: 06/06	Ссылка на стандарт: FSC P&C 6.1.2 и 6.2.3; 9.1.1; 9.1.2; 9.2.1; 9.3.1
<p>Несоответствие:  Значительное <input checked="" type="checkbox"/> Незначительное <input type="checkbox"/></p>	<p>[описание несоответствия] Один лесхоз закартировал некоторые редкие и исчезающие виды и установил охранные зоны. Другой лесхоз не закартировал редкие и исчезающие виды. Группа экспертов установила, что процедуры для выявления и записи редких и исчезающих видов должны быть улучшены, чтобы обеспечить систематическое выявление и картирование таких видов. Кроме того, заинтересованные стороны, такие как природоохранные организации, специалисты из научно-исследовательских институтов и другие, которые могут иметь соответствующую информацию, не принимают участия в консультациях по выявлению местообитаний высокой природоохранной ценности.</p>
<p>Требование об устранении несоответствия:  Руководитель Группы и сертифицируемые лесхозы, включенные в группу, должны выработать процедуры и разработать план для выявления и документирования мест обитания редких и исчезающих видов и участков лесов высокой природоохранной ценности (согласно определению FSC), а также обеспечить мониторинг и учет таких видов при выполнении лесохозяйственных работ. Процедуры должны включать консультации с соответствующими специалистами и природоохранными организациями, а также гарантировать, чтобы работники, знающие или слышавшие о таких видах и участках, инструктировались для сбора, подготовки и записи такой информации (смотри также ТУН 07/06).</p>	
Срок устранения несоответствия: до проведения сертификации	
<p>Выводы аудита по проверке выполнения пред-условий:  ПЛХО разработало детальное руководство по исправлению основного несоответствия, основываясь на выводах главной проверки. Данное руководство включает все аспекты ТУН, за исключением, что "организация, занимающаяся сохранением" понимается как государственный орган, ответственный за сохранение, но не НГО, занимающиеся охраной природы.</p>	

<p>Кроме того, директор ПЛХО издал приказ закартировать участки с высокой природоохранной ценностью в соответствии с выше указанным руководством.</p> <p>Группа экспертов посетила Щучинский лесхоз. Во время основной проверки лесхоз не имел информации касающейся участков высокой природоохранной ценности, таких как места обитания редких и угрожаемых видов. После главной проверки лесхоз собрал информацию у работников и проверил старые данные. Основываясь на этом, информация была включена в систему ГИС лесхоза и были сделаны карты территорий с различной природоохранной ценностью. Эти карты имеются в центральном офисе и в лесничествах. Кроме того, директор издал приказ, требующий охранять выделенные территории.</p> <p>В Островецком лесхозе информация, собранная в связи с планом управления от 1994 года, была включена и отображена на картах. Новая и обновленная информация была отослана властям для согласования с целью исключения участков из планов вырубок. План лесхоза на весну этого года – поместить объявление в газеты о том, что лесхоз заинтересован в сборе информации об известных местообитаниях редких и угрожаемых видов и с просьбой к читателям сообщить такую информацию в лесхоз.</p> <p>На этом основании группа экспертов сделала заключение, что это соответствует требованию и оно может быть закрыто.</p> <p>Статус: Закрыто</p> <p>Необходимое мероприятие (если применимо):</p>
--

№ ТУН: 07/06	Ссылка на стандарт: FSC P&C 6.2.5; 9.1.2
Несоответствие: Значительное <input type="checkbox"/> Незначительное <input checked="" type="checkbox"/>	[описание несоответствия] Охранные зоны не всегда картированы.
Требование об устранении несоответствия: Руководитель Группы и все сертифицируемые лесхозы, включенные в группу, должны обеспечить, чтобы все охраняемые территории, а также известные места обитания редких и исчезающих видов картировались и были доступны для работников.	
Срок устранения несоответствия: до проведения первого ежегодного аудита	

№ ТУН: 08/06	Ссылка на стандарт: FSC P&C 6.3.1
Несоответствие: Значительное <input type="checkbox"/> Незначительное <input checked="" type="checkbox"/>	[описание несоответствия] Выборочные рубки или восстановление в небольших группах не являются приоритетными для лесхозов в отношении территорий со специальным режимом ведения лесного хозяйства, например, на увлажненных почвах.
Требование об устранении несоответствия: Руководитель Группы и все сертифицируемые лесхозы, включенные в группу, должны разработать стратегию для увеличения применения выборочных рубок и лесовосстановления в небольших группах на увлажненных почвах.	
Срок устранения несоответствия: до проведения первого ежегодного аудита	

№ ТУН: 09/06	Ссылка на стандарт: FSC P&C 6.3.6
Несоответствие: Значительное <input type="checkbox"/> Незначительное <input checked="" type="checkbox"/>	[описание несоответствия] У лесхозов нет процедур и традиций оставлять стоящие мертвые деревья после проведения рубки. На проинспектированных участках стоящие сухостойные деревья не оставлялись.

<p>Требование об устранении несоответствия:  Руководитель Группы и все сертифицируемые лесхозы, включенные в группу, должны разработать и выполнять процедуры, которые гарантировали бы оставление навсегда старых и дуплистых деревьев, а также стоящих сухостойных деревьев и колод, за исключением случаев, когда их удаление объясняется причинами техники безопасности или отрицательным влиянием на здоровое санитарное состояние леса.</p>	
<p>Срок устранения несоответствия: до проведения первого ежегодного аудита</p>	

№ ТУН: 10/06	Ссылка на стандарт: FSC P&C 6.3.7
<p>Несоответствие:  Значительное <input type="checkbox"/> Незначительное <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>[описание несоответствия] У лесхозов нет процедур и традиций оставлять на одном гектаре как минимум 10 (или 5, если речь идет о ценных лиственных породах) самых больших живых деревьев, с учетом их биологической ценности. В местах проведения рубок главного пользования такие деревья должны оставаться невырубленными навсегда.</p>

<p>Требование об устранении несоответствия:  Руководитель Группы и все сертифицируемые лесхозы, включенные в группу, должны разработать и внедрить процедуры, которые гарантировали бы оставление на одном гектаре как минимум 10 (или 5, если речь идет о ценных лиственных породах) больших живых деревьев, с учетом их биологической ценности. В местах проведения рубок главного пользования такие деревья должны оставаться невырубленными навсегда.</p>	
<p>Срок устранения несоответствия: до проведения первого ежегодного аудита</p>	

№ ТУН: 11/06	Ссылка на стандарт: FSC P&C 6.4.3; 6.4.4; 9.1.1; 9.1.2
<p>Несоответствие:  Значительное <input type="checkbox"/> Незначительное <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>[описание несоответствия] Лесхозы не имеют документов о том, что на 5% лесной территории не ведется заготовка древесины (за исключением случаев, когда необходимо поддерживать или увеличивать природоохранную ценность и это указано в письменных правилах по сохранению данных охраняемых участков).</p>

<p>Требование об устранении несоответствия:  Руководитель Группы и все сертифицируемые лесхозы, включенные в группу, должны сохранять эталонные участки экосистем на территории как минимум 5% от всей лесной площади. На охраняемых территориях не должны вестись никакие рубки, (за исключением случаев, когда необходимо поддерживать или увеличивать природоохранную ценность и это указано в письменных правилах по сохранению данных охраняемых участков). На охраняемых территориях должен быть организован мониторинг местообитаний редких и уязвимых видов и других свойств высокой природоохранной ценности (смотрите также ТУН 06/06)</p>	
<p>Срок устранения несоответствия: до проведения первого ежегодного аудита</p>	

№ ТУН: 12/06	Ссылка на стандарт: FSC P&C 6.7.1
<p>Несоответствие:  Значительное <input type="checkbox"/> Незначительное <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>[описание несоответствия] На тракторах и других машинах, работающие в лесу, отсутствуют комплекты для сбора разлившегося масла.</p>

<p>Требование об устранении несоответствия:  Руководитель Группы и все сертифицируемые лесхозы, включенные в группу, должны</p>	
---	--

обеспечить, чтобы все лесные машины были укомплектованы средствами для сбора разлившегося масла.
Срок устранения несоответствия: до проведения первого ежегодного аудита

№ ТУН: 13/06	Ссылка на стандарт: FSC P&C 6.9.1
Несоответствие: Значительное <input type="checkbox"/> Незначительное <input checked="" type="checkbox"/>	[описание несоответствия] Один лесхоз культивирует американский красный дуб, заменяя местные виды дуба.
Требование об устранении несоответствия: Руководитель Группы и все сертифицируемые лесхозы, включенные в группу, должны обеспечить, чтобы древостои, состоящие из местных видов, не заменялись плантациями экзотических видов, таких как американский красный дуб.	
Срок устранения несоответствия: до проведения первого ежегодного аудита	

№ ТУН: 14/06	Ссылка на стандарт: FSC P&C 7.1.1; 8.2.2
Несоответствие: Значительное <input type="checkbox"/> Незначительное <input checked="" type="checkbox"/>	[описание несоответствия] Лесхоз не имеет описания мониторинга объектов высокой природоохранной ценности.
Требование об устранении несоответствия: Руководитель Группы и все сертифицируемые лесхозы, включенные в группу, должны обеспечить, проведение мониторинга редких и исчезающих видов.	
Срок устранения несоответствия: до проведения первого ежегодного аудита	

№ ТУН: 15/06	Ссылка на стандарт: FSC P&C 7.3.1
Несоответствие: Значительное <input type="checkbox"/> Незначительное <input checked="" type="checkbox"/>	[описание несоответствия] Лесхозы имеют разностороннюю учебную программу, включающую множество различных аспектов. От двух до трех работников прошли специальную учебную подготовку, связанную с сертификацией. Однако, группа экспертов установила, что некоторые работники не имеют необходимых по FSC знаний, особенно это касается требований по экологическим аспектам, правилам группового управления и цепочкам поставок.
Требование об устранении несоответствия: Руководитель Группы и все сертифицируемые лесхозы, включенные в группу, должны обеспечить, чтобы все соответствующие работники были хорошо подготовлены в плане выполнения требований FSC. Особое внимание необходимо уделить экологическим вопросам, таким как сохранение биоразнообразия, значение мертвой древесины, оставление ценных для сохранения биоразнообразия деревьев, выявление и регистрация редких и исчезающих видов, правила для группового управления и требования цепочек поставок.	
Срок устранения несоответствия: до проведения первого ежегодного аудита	

№ ТУН: 16/06	Ссылка на стандарт: FSC P&C 7.4.1
Несоответствие: Значительное <input type="checkbox"/> Незначительное <input checked="" type="checkbox"/>	[описание несоответствия] Отсутствует краткая и доступная для общественности информация о плане управления, которая отражала бы элементы критерия 7.1.
Требование об устранении несоответствия: Руководитель Группы и все сертифицируемые лесхозы, включенные в группу, должны	

подготовить краткую и доступную для общественности информацию о плане управления, которая отражала бы элементы критерия 7.1

Срок устранения несоответствия: до проведения первого ежегодного аудита

№ ТУН: 17/06	Ссылка на стандарт: FSC P&C 8.3.1; 8.3.3; SmartWood COC 5
Несоответствие: Значительное <input type="checkbox"/> Незначительное <input checked="" type="checkbox"/>	[описание несоответствия] Лесхозы не имеют процедур, которые гарантировали бы включение в счет-фактуры и транспортные накладные кодов FSC-сертификата и соответствующей информации о том, что продукция сертифицирована как "FSC-чистая".
Требование об устранении несоответствия: Руководитель Группы и все сертифицируемые лесхозы, включенные в группу, должны разработать письменные процедуры, которые гарантировали бы включение в счета-фактуры и транспортные накладные сертифицированный статус продукции и сертификационный код Smartwood, который будет указан на сертификате.	
Срок устранения несоответствия: до проведения первого ежегодного аудита	

№ ТУН: 18/06	Ссылка на стандарт: FSC P&C 8.3.6
Несоответствие: Значительное <input type="checkbox"/> Незначительное <input checked="" type="checkbox"/>	[описание несоответствия] Лесхозы не имеют процедур, которые гарантировали бы, что незаконно вырубленная и конфискованная древесина не продается под маркой сертифицированной.
Требование об устранении несоответствия: Руководитель Группы и все сертифицируемые лесхозы, включенные в группу, должны разработать процедуры, которые гарантировали бы, что незаконно вырубленная и конфискованная древесина не продается в качестве сертифицированной.	
Срок устранения несоответствия: до проведения первого ежегодного аудита	

№ ТУН: 19/06	Ссылка на стандарт: FSC P&C 8.5.1
Несоответствие: Значительное <input type="checkbox"/> Незначительное <input checked="" type="checkbox"/>	[описание несоответствия] Отсутствует краткая и доступная для общественности информация о результатах мониторинга, которая отражала бы элементы критерия 8.2 .
Требование об устранении несоответствия: Руководитель Группы и все сертифицируемые лесхозы, включенные в группу, должны подготовить краткую и доступную для общественности информацию о результатах мониторинга, которая отражала бы элементы критерия 8.2	
Срок устранения несоответствия: до проведения первого ежегодного аудита	

№ ТУН: 20/06	Ссылка на стандарт: FSC P&C 2.1.1, 5.3.1; 5.3.2
Несоответствие: Значительное <input type="checkbox"/> Незначительное <input checked="" type="checkbox"/>	[описание несоответствия] ПЛХО получило письмо от директора сторонней компании, ведущей лесозаготовки на территории лесхоза, в котором подтверждается ряд шагов, планируемых со стороны компании. Эти шаги тесно связаны с соответствием требованиям FSC. Однако директор не подтверждает в

	письменной форме, что компания намеревается соблюдать все необходимые требования FSC во время работ в сертифицированных по FSC лесах, а также не указывает на разрешенные ПЛХО, лесхозами, FSC и сертификационными органами проверки деятельности компании и предпринимаемые меры по устранению недостатков, если такие требуются.
--	--

Требование об устранении несоответствия:  
 ПЛХО должно получить письменное подтверждение от руководства (директора) сторонней лесозаготовительной компании, работающей на территории лесхоза, с подтверждением о том, что компания будет делать все возможное, чтобы выполнять соответствующие требования FSC, включая проверки уполномоченными госорганами и организациями во время выполнения работ на сертифицированной по FSC территории.

Срок устранения несоответствия: до проведения первого ежегодного аудита

№ ТУН-СОС-01/06	Ссылка на стандарт: SmartWood IV.C.1; SmartWood FSC Pure 9.
Несоответствие: Значительное <input checked="" type="checkbox"/> Незначительное <input type="checkbox"/>	[описание несоответствия] Не достаточно используются процедуры, позволяющие руководителю группы контролировать членов группы в плане их соответствия требованиям FSC СОС.

Требование об устранении несоответствия:  
 Руководитель Группы должен подготовить и выполнить процедуры, которые гарантировали бы регулярный контроль всех членов группы в плане их соответствия всем применимым требованиям FSC.

Они включают, но не ограничиваются:

1. Процедуры контроля членов группы в плане их соответствия применимому стандарту FSC для цепочек поставки. Особое внимание должно уделяться тому, чтобы:

- каждый деревоперерабатывающий цех, включенный в группу имел письменные процедуры по всем вопросам, связанным со стандартами FSC;
- работники каждого участка были хорошо проинструктированы и обучены в плане понимания требований и обеспечения соответствия правилам цепочек поставок FSC;
- документация по продажам должным образом маркировалась сертификационным кодом SmartWood и сопровождалась информацией о том, что продукция продается в качестве "FSC-чистой".
- каждый деревоперерабатывающий цех имел доступный для общественности (по запросу) список предлагаемой сертифицированной продукции, в том числе и четкое указание на то, что эта продукция продается как "FSC-чистая".
- все этикетки на продукции включали указание на сертифицированный статус продукции, в том числе содержали сертификационный код FSC.
- все названия и логотип FSC использовались в соответствии со стандартами FSC и были согласованы с NEPCo/SmartWood.
- все документы, касающиеся сертификации, хранились как минимум 5 лет.

2. Процедуры для выставления требований по устранению несоответствий в случае их выявления, в том числе процедуры для проверки устранения этих несоответствий.

3. Процедуры для ведения записей учета и контроля деятельности и ее результатов.

Срок устранения несоответствия: до проведения сертификации	
Выводы аудита по проверке выполнения пред-условий :	
<p>Директор ПЛХО издал приказ, требующий чтобы вопросы, упомянутые в ТУН, должны быть включены в систему нормального контроля деревоперерабатывающих предприятий лесхозов. ПЛХО имеет план контроля и дополнительные требования FSC включены в этот план. Контроль будет проводиться один раз в году. Несоответствия будут вноситься в специальный журнал. В случае, если несоответствие выявлено, определяется требование по устранению несоответствия и директор будет назначать необходимое наказание. Специальная колонка будет указывать, когда ТУН будет закрыто.</p> <p>Кроме того, ПЛХО издало документ, называемый "руководство по использованию Лого FSC на продукции", который включает много требований для цепочки поставок. Этот документ, который совмещает ряд приказов, изданных на уровне лесхозов, ставит целью охватить все необходимые аспекты требований для записанных процедур.</p> <p>Кроме того, специальные процедуры, выработанные в Островецком лесхозе, основаны на стандартах SmartWood FSC Pure.</p>	
Статус: Закрыто	
Необходимая мера (если применимо)	

№ ТУН-СОС-02/06	Ссылка на стандарт SmartWood IV.C.1.c и IV.C.1.d
Несоответствие: Значительное <input type="checkbox"/> Незначительное <input checked="" type="checkbox"/>	[описание несоответствия] Недостаточно прописаны процедуры руководителя группы по приему новых членов в группу и исключению из сертифицируемой группы.
Требование об устранении несоответствия: Руководитель Группы должен подготовить процедуры по приему новых лесхозов в группу. Эти процедуры должны обеспечивать проверку по выполнению присоединяющимися к группе лесхозами требований FSC по цепочкам поставок со стороны Руководителя Группы. Такие проверки должны включать требование, касающееся письменных инструкций, обучения, продажи сертифицированной продукции и использования логотипа FSC.	
Кроме этого, руководитель Группы должен подготовить процедуры по исключению лесхозов из группы в случае выявления значительных несоответствий сертификационным требованиям.	
Срок устранения несоответствия: до приема новых членов в группу и не позже проведения первого ежегодного аудита	

№ ТУН-СОС-03/06	Ссылка на стандарт #: SmartWood FSC Pure 9
Несоответствие: Значительное <input type="checkbox"/> Незначительное <input checked="" type="checkbox"/>	[описание несоответствия] Руководитель группы не разработал и не выполняет систему, которая гарантировала бы, что всякое использование торговых знаков FSC и SW, а также общественно доступной информации, относящейся к сертификации, будет соответствовать требованиям FSC и что этикетки будут высланы в SmartWood для их оценки и согласования
Требование об устранении несоответствия: Руководитель группы должен разработать и выполнять процедуры, которые гарантируют всякое использование торговых марок и логотипов FSC и SmartWood, а также доступной для общественности информации, относящейся к сертификации, в соответствии с требованиями	

FSC и их пересылку в SmartWood для оценки и согласования.
Процедуры должны гарантировать, что на продукции используются этикетка «FSC 100%» и что логотип FSC не используется вместе с другими логотипами или заявлениями на выпускаемую продукцию в связи с другими видами лесной сертификации.
Срок устранения несоответствия: до любого использования торговых марок FSC и SmartWood и не позже проведения первого ежегодного аудита

№ ТУН-СОС-04/06	Ссылка на стандарт #: SmartWood FSC Pure 2
Несоответствие: Значительное <input type="checkbox"/> Незначительное <input checked="" type="checkbox"/>	[описание несоответствия] Не разрабатывалась специальная учебная программа для ведущих работников, ответственных за обеспечение выполнения стандартов FSC и обучение не проводилось.
Требование об устранении несоответствия: Руководитель группы и члены группы должны разработать специальные учебные программы для ведущих работников, ответственных за выполнение требований FSC. Особое внимание должно уделяться работникам, ответственным за контроль соблюдения требований членами группы, работникам, ответственным за ведение торговой документации, работников, ответственных за маркировку продукции, и работников, ответственных за продвижение сертифицированной продукции.  Руководитель группы должен обеспечить, чтобы все ведущие работники прошли обучение в соответствии со специально разработанными программами. Руководитель группы должен обеспечить, чтобы вся учебные занятия по сертификации документировались.	
Срок устранения несоответствия: до проведения первого ежегодного аудита	

### 3.4. Последующие действия клиента, направленные на удовлетворение требований сертификации

### 3.5. Замечания

**Замечания** – это действия, предложенные оценочной командой к выполнению, которые носят добровольный (необязательный) для предприятия характер.

Замечания	Ссылка на стандарт
ЗАМ 01/06: Руководителю группы рекомендуется обеспечить выявление и анализ конфликтов между требованиями FSC и национальными требованиями и устранить их посредством консультаций с соответствующими органами управления и NEPCon/SmartWood.	FSC P&C 1.4.2
ЗАМ 02/06: Руководителю группы рекомендуется обеспечить контроль за соблюдением требований техники безопасности всеми, кто работает на территории, попадающей под действие сертификата, в том числе и работников, нанимаемых субподрядчиками.	FSC P&C 4.2.2
ЗАМ 03/06: Лесхозам рекомендуется избегать случаев когда представитель администрации входит в Совет профсоюза, для того, чтобы не было конфликтов интересов в связи с обсуждением	FSC P&C 4.3.4

коллективного договора.	
ЗАМ 04/06: Группа экспертов установила, что заготовка живицы сильный ухудшает качество растущих деревьев и не имеет экономического значения. s and not economic viable. Группа экспертов рекомендует лесхозам пересмотреть практику заготовки живицы в будущем. Лесхозам рекомендуется сравнить общий экономический доход от заготовки живицы с общей стоимостью продукции, учитывая при этом ущерб от поврежденных деревьев и ослабленных древостоев.	FSC P&C 5.3.1
ЗАМ 05/06: На некоторых участках лесхозы помечали границы лесосеки, делая топором зарубки на деревьях, растущих по границе лесосеки. Кора обрубается, что может нанести дереву вред. Лесхозам рекомендуется обозначать границы лесосеки без повреждения деревьев, растущих по границе лесосеки.	FSC P&C 5.3.1
ЗАМ 06/06: Рекомендуется, чтобы как в технологических картах, так и лесорубочных билетах указывалось насколько участок подходит для круглогодичной рубки или заготовку древесины можно вести только зимой, когда промерзла почва.	FSC P&C 6.5.1
ЗАМ 07/06: Рекомендуется разработать четкие процедуры хранения и утилизации опасных для окружающей среды отходов, таких как химикаты, упаковочный материал, отходы масла и другие неорганические отходы.	FSC P&C 6.7.1
ЗАМ 08/06: Лесхозам рекомендуется обеспечить использование соответствующих наборов масляных адсорбентов или герметичных баков в местах заправки бензопил.	FSC 6.7.4
ЗАМ 09/06: Лесхозам рекомендуется использовать биodeградируемое масло для бензопил и гидравлическое масло для лесных машин	FSC 6.7.5

### 3.6. Рекомендация к сертификации

Тщательный полевой обзор, анализ и обобщение результатов сертификационной командой SmartWood показали, что система управления, продемонстрированная предприятием, последовательно осуществляется на всей сертифицируемой территории. SmartWood считает, что система управления предприятия, при условии ее внедрения согласно описанному, способна обеспечивать соблюдение требований сертификационного стандарта. Сертификат FSC/SmartWood лесоуправления и цепочки поставок (FM/COC) будет выдан при согласии предприятия выполнить требования об устранении несоответствий.

Для сохранения сертификата предприятие будет ежегодно инспектироваться на предмет соответствия принципам и критериям FSC согласно региональным стандартам SmartWood или Лесного Попечительского Совета. Предприятие также должно будет выполнять требования об устранении несоответствий. Эксперты SmartWood будут ежегодно во время запланированных и внеплановых аудитов проверять работу системы лесоуправления и соблюдение требований об устранении несоответствий, описанных в настоящем отчете.

## 4. СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О КЛИЕНТЕ

### 4.1. Право собственности и описание землевладения

Все леса Гродненского ПЛХО находятся в государственной собственности.

### 4.2. Законодательство и контролирующие органы

Лесоуправление и лесопользование в Гродненского ПЛХО основывается на действующем лесном законодательстве, а также на государственных стандартах устойчивого лесоуправления и лесопользования, которые большей частью разработаны Институтом «Белгипролес» в сотрудничестве с другими научными и образовательными институтами.

Гродненское ПЛХО и Министерство лесного хозяйства РБ отвечают за устойчивое управление и лесопользование, включая вопросы воспроизводства, охраны и защиты леса.

В состав Гродненского ПЛХО входят отделы и службы, которые отвечают за отдельные направления ведения хозяйства (например, за ведение лесного и охотничьего хозяйства, науку и кадровую политику, переработку древесины, торговлю лесопродукцией и др.) в областном масштабе.

Гродненского ПЛХО состоит из 11 лесхозов, которые отвечают за ведение лесного хозяйства на соответствующей территории. Вырубка спелых насаждений в порядке главного пользования строго ограничивается годичной расчетной лесосекой.

Контроль за соблюдением правил рубок осуществляется лесхозами, ПЛХО, а также природоохранными службами: Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды РБ и Инспекцией по охране животного и растительного мира при Президенте РБ и их региональными структурами. Разработка лесосек производится в соответствии с технологическими картами.

Большинство лесхозов имеют в своем составе 1-2 цеха по переработке заготовленной древесины. Для организации охоты лесные угодья сдаются в аренду. Пользование побочными лесными ресурсами (грибы, ягоды, плоды, древесные соки, лекарственные растения) для собственных нужд населения осуществляется бесплатно и свободно. Заготовки или закупки в промышленных целях – за плату в соответствии с законодательством.

### 4.3. Экологический контекст

**Леса** – основной (зональный) тип растительности в Беларуси. Леса покрывают более 71,6 тыс. км<sup>2</sup>, что составляет около 34,5 % площади страны. Лесной растительности может быть дана следующими характеристика: северные виды встречаются в северной части страны, к югу их численность и экологическое значение снижается и заменяется неморальными, западными понтическими (степными) видами.

По своим геоботаническим особенностям леса Беларуси относятся к трем подзонам:

- дубово-темнохвойных подтаежных (елово-широколиственных) лесов;
- грабово-дубово-темнохвойных подтаежных (елово-грабовых) лесов;
- широколиственно-сосновых (грабово-дубово-сосновых) лесов.

**Сосновые леса** в пределах Беларуси занимают около 48 тыс. км<sup>2</sup> и являются преобладающей в области лесной формацией. Большинство сосновых лесов имеет возраст от 50 до 55 лет. По экологическим особенностям сосновые леса Беларуси подразделяются на следующие три группы:

- 1) боры, занимающие территории, сложенные моренными, флювиогляциальными и древнеаллювиальными песками;
- 2) субори, развивающиеся на относительно богатых супесчаных и суглинистых породах;
- 3) сосняки на переходных и верховых болотах.

В качестве примесей в сосновых лесах присутствуют такие виды, как береза повислая, береза пушистая, дуб черешчатый и некоторые другие.

**Еловые леса** занимают площадь 6,9 тыс. км<sup>2</sup>, что составляет 9,6 % всей лесопокрытой площади страны. Еловые леса наиболее часто встречаются на севере страны (около 70 % всех еловых лесов республики).

**Широколиственно-сосновые леса** распространены повсеместно. На севере страны преобладают широколиственно-дубово-еловые леса, в центре - широколиственно-сосново-еловые леса и на юге - широколиственно-сосновые леса.

#### 4.4. Социально-экономический контекст

##### Взаимодействие с местным населением или заинтересованными сторонами

Леса активно используются местным населением как места отдыха, для сбора побочных лесных продуктов, охоты, рыбной ловли и в качестве источника древесины. Лес до сих пор является очень важным ресурсом для местного населения в плане заготовки побочных продуктов лесопользования, особенно ягод и грибов. Данные лесные продукты составляют существенную долю пищевого рациона в сельских местностях. Кроме того, продавая эту продукты, местное население получает доход Лесхозы, в том числе их деревоперерабатывающие участки, выступают в качестве важных работодателей в некоторых районах.

##### Деревообработка и маркетинг продукции

Главными заинтересованными сторонами являются районные и областные Общества охотников и рыболовов и органы, занимающиеся охраной природы. Профсоюзы, сельские и районные администрации, различные общественные организации, такие как Общества ветеранов, лесоводов, "Ахова птушак Беларусі" и другие также являются важными заинтересованными в сотрудничестве сторонами. Большинство из них работает на местном или региональном уровне. К числу заинтересованных сторон также относятся научные учреждения национальной Академии наук Беларуси, такие как Институт леса, Институт экспериментальной ботаники, Институт зоологии и др., а также учебные заведения (Белорусский государственный технологический университет, Беларуский государственный университет). Лесозаготовительные и деревообрабатывающие предприятия, как частные, так и входящие в состав Белорусского производственно-торгового концерна лесной, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности «Беллесбумпром» являются главными покупателями круглой древесины и лесхозов.

##### Деревообработка и маркетинг продукции

Большинство лесхозов имеют в своем составе цеха по переработке заготовленной древесины. В большинстве случаев – это небольшого и среднего размера лесопилки со старым лесопильным оборудованием, которые специализируются на распиловке небольших или средних по размерам бревен, часто низкого качества. Основными видами продукции являются доски и рейки. Несколько лесхозов имеют более современное оборудование, в том числе и мощности для сушки древесины.

В соответствии с местным законодательством, весь круглый лес должен перерабатываться в Беларуси, только мелколиственная древесина сожжет продаваться на экспорт. Местная частная и государственная деревоперерабатывающая индустрия перерабатывает круглую древесину, которая не экспортируется.

## ПРИЛОЖЕНИЕ I: Форма отчетности FSC: Детальная информация по ЛХП

(ПРИМЕЧАНИЕ: Форма должна быть заполнена клиентом до оценки. Информация проверяется оценочной командой)

### ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА

Тип сертификата:			
Статус «SLIMF»:		Отсутствие «SLIMF»	
Кол-во членов группы (если применимо): 6			
Общее кол-во единиц лесопользования (ЕЛУ): 6 (если применимо, перечислите каждую из них ниже):			
Распределение ЕЛУ:			
	Кол-во ЕЛУ	общая лесная площадь в группе	
< 100 га	0	0 га	
100 – 1000 га	0	0 га	
1000 – 10 000 га	0	0 га	
> 10 000 га	5	398 000 га	
ЕЛУ «SLIMF»	0	0 га	
Список всех ЕЛУ в группе, покрываемой сертификатом:			
ЕЛУ	Владелец ЕЛУ	Площадь (га)	Тип леса
Гродненский лесхоз	Государство	58 700	Преобладают вторичные леса
Волковысский лесхоз	Государство	62 600	Преобладают вторичные леса
Щучинский лесхоз	Государство	99 400	Преобладают вторичные леса
Островецкий лесхоз	Государство	80 900	Преобладают вторичные леса
Новогрудский лесхоз	Государство	96 400	Преобладают вторичные леса
Категории продукции, включенные в сертификат (примечание: используется система классификации категорий продукции FSC):			
Тип продукции:	Описание		
Высококачественная древесина			
Низкокачественная древесина			
Дрова			
Древесина на корню			
Мед			
Ягоды			
Грибы			
Другое:			

**ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ**

Расположение сертифицируемых лесов	Широта: 53 град. 10 мин.- 53 град.55 мин. с.ш Долгота: 23 град. 50 мин.- 26 град.30 мин. в.д.
Лесная зона	Хвойно-широколиственная
Условия владения:	Государственная общественная собственность
Количество работников в ЛХП:	Всего приблизительно 1800
Количество лесных рабочих (включая подрядчиков), работающих в сертифицируемом лесу:	Приблизительно 1200

**Размер годовой расчетной лесосеки**

Название лесхоза	Годовая расчетная лесосека (2004, м <sup>3</sup> )	Фактический объем заготовки за последний год (м <sup>3</sup> )	Запланированный объем заготовки в 2005 году (м <sup>3</sup> )
Гродненский лесхоз	16000	16000	16000
Волковысский лесхоз	49700	45000	30700
Щучинский лесхоз	59900	56600	59900
Островецкий лесхоз	36500	33900	36500
Новогрудский лесхоз	81700	63600	81700
Итого	243800	214100	224800

**КЛАССИФИКАЦИЯ ЛЕСНОЙ ПЛОЩАДИ**

Общая сертифицируемая площадь	398 000 га
Общая лесная сертифицируемая площадь	398 000 га
Лесная территория, управляемая:	
Частным лицом	0 га
Государством	398 000 га
Общиной	0 га
Эксплуатационная площадь (территория, на которой ведутся лесозаготовки)	398 000 га
Территория, где не проводятся лесозаготовительные работы и другие виды хозяйственной деятельности (заповедники)	0 га
Территория, где лесозаготовки не ведутся и которая используется только для получения недревесных лесных продуктов	2120 га
Плантационные насаждения <sup>1</sup>	0 га
Площадь или процент территории, оставляемой	1 182 га

<sup>1</sup> Согласно определению FSC, "плантационные насаждения" в данном случае понимаются как лесные территории, в пределах которых отсутствует большинство основных признаков и ключевых элементов естественных экосистем, как это определяется утвержденными FSC национальными и региональными стандартами, что является результатом деятельности человека – посадок, посева или интенсивных лесоводственных мероприятий.

под естественное возобновление		
Площадь или процент территории, где проводится искусственное лесовосстановление – посадка или посев		1 636 га
Площадь или процент территории, где совмещается несколько способов возобновления (опишите):		612 га
Существующие природоохранные ценности леса (Леса высокой природоохранной ценности (ЛВПЦ)) и соответствующие территории		
Признаки ЛВПЦ	Описание: местоположение на территории	Площадь (га)
Лесные территории, обладающие в мировом, региональном или национальном масштабе высокий уровень биоразнообразия (включая эндемичные или исчезающие виды, места их обитания)	нет	90,1
Крупные лесные территории мирового, регионального или национального значения, для которых характерно наличие жизнеспособных популяций большинства или всех встречающихся в естественном состоянии (по распространению, численности). видов региона	нет	-
Лесные территории, которые входят в состав уникальных редких или находящихся под угрозой исчезновения экосистем или в пределах которых встречаются такие экосистемы	Найдено и закартировано ряд видов из Красной Книги Беларуси на данной территории. Организованы более крупные охраняемые территории	42643
Лесные территории, выполняющие основные природоохранные функции в уязвимых ландшафтах (например, водоохранная, противозерозионная и др.)	В соответствии с национальным законодательством вдоль рек организованы водоохранные зоны	120059
Лесные территории, особо важные для удовлетворения основных потребностей местного населения (например, пропитание, здоровье) и/или важные с точки зрения традиционного культурного самоопределения местного населения	Все лесные территории лесхозов играют важную роль для местных общин и	398000

населения (места культурного, экологического, экономического или религиозного значения, установленные в сотрудничестве с местным населением)	используется для сбора ягод и грибов.	
--	---------------------------------------	--

## ПРИЛОЖЕНИЕ II: Открытое резюме лесохозяйственного плана

(ПРИМЕЧАНИЕ: Форма должна быть заполнена клиентом до аудита. Информация проверяется оценочной командой)

### Основные цели лесоправления:

Ведение лесного хозяйства в Гродненской области направлено на достижение многих целей и включает в себя получение древесины, пользование побочными лесными ресурсами, обеспечение рекреационных потребностей для местного населения, сохранение природы и охрана водных ресурсов.

Получение древесины имеет большое экономическое значение для Гродненской области. Лес является, прежде всего, источником древесины для местного рынка и экспорта. Белорусское законодательство и правила ориентируют приоритеты деревопереработки на месте и направлены на ограничение экспорта круглого леса в целях максимального обеспечения дополнительной продукцией местного рынка.

Лес также очень важен как источник получения продукции побочного пользования, таких как ягоды, грибы, техническое сырье и т.д. Местное население часто посещает леса Могилесвского ПЛХО с целью отдыха и сбора продуктов побочного пользования (ППП). Посещение всех лесов с целью заготовки ППП для собственных нужд свободное и без ограничений. Многие виды ППП заготавливаются также в коммерческих целях, перерабатываются и продаются на местном рынке или экспортируются. Сбор ППП является важным источником дохода, особенно для людей, живущих в сельской местности.

С целью создания хороших условий для отдыха и рекреации, созданы зеленые зоны вокруг всех городов и поселков. Вдоль рек и озер установлены водоохранные зоны. Кроме этого, охраняемые зоны, в которых запрещена сплошная вырубка леса, созданы вдоль всех главных дорог.

В лесах Гродненской области создан ряд охраняемых территорий. Правила охраны этих территорий разрабатываются при участии местных природоохранных органов управления. В соответствии с национальным законодательством, охраняемые территории образованы в местах обитания редких и угрожаемых видов.

### Состав лесного фонда:

Преобладают хвойные леса. Они занимают 73% от всех древостоев. Из них 62% относятся к сосновым лесам. Березовые древостои занимают 14% площади от всех древостоев, осиновые – 2% и ольховые – 7%. 3% территории покрыто дубравами.

### Описание используемой системы лесоводства:

Ведение лесного хозяйства в лесхозах находится под контролем государства. Контроль осуществляется ПЛХО. Кроме того, природоохранная деятельность лесхозов контролируется несколькими другими правительственными органами.

Лесное хозяйство в лесхозах ведется в соответствии с традиционной белорусской практикой, где приоритет отдается небольшим по площади вырубкам (менее 10 га) с последующей подготовкой почвы и лесовосстановлением местными древесными видами - главным образом

елью, сосной и березой. Как создание искусственных лесопосадок, так и естественное возобновление, а также комбинирование обоих методов применяется в качестве способов лесовосстановления. Другие виды лесоводческой практики, такие как выборочные рубки, возобновление под пологом леса и возобновление в группах, в различной степени применяются лесхозами. Официальной политикой является доведение лесопокрытой территории до 50 % в течение ближайших 15 лет.

Ядохимикаты используются в очень ограниченных количествах и только на питомниках или при массовом размножении насекомых-вредителей.

Лесхозы производят значительное количество продуктов побочного пользования, среди которых грибы, ягоды, живица, мед, дичь и другая продукция.

<b>Система лесоводства</b>	<b>% от площади</b>
Сплошнолесосечные рубки	85
Постепенные рубки	15

#### **Технология лесозаготовки и используемое оборудование:**

В большинстве случаев рубка ведется вручную с применением бензопил, хотя в некоторых лесхозах используется специальная техника. Ветки чаще всего обрубаются топором. Для трелевки и вывозки древесины используются трактора. В некоторых случаях применяются бульдозеры для корчевания, из-за чего может сильно повреждаться почва.

#### **Примерный максимальный годовой прирост по основным коммерческим древесным породам:**

Ежегодная расчетная лесосека рассчитывается ежегодно в соответствии с инструкциями и результатами непрерывного лесоустройства. На территории всей Беларуси расположены постоянные пробные площади, на которых ежегодно ведутся измерения.

Смотри Приложение I для оценки ежегодной расчетной лесосеки.

#### **Основания для оценки прироста (напр. лесохозяйственное) и ссылка на источник информации (напр. данные инвентаризации, постоянные пробные участки, таблицы прироста):**

При подготовке плана управления, определяются срок рубки в зависимости от древесной породы, состояния древостоя и его возраста, а также типа почвы. Время вырубки отдельных насаждений определяется по возрасту древостоя в зависимости от древесной породы и в соответствии с запасом древесины на участке.

Ежегодная расчетная лесосека (ЕРЛ) рассчитывается каждый год органом, который разрабатывает проект лесоустройства. ЕРЛ для лесов коммерческого пользования рассчитывается на основе класса возраста древостоя с помощью математических формул и расчетных методик.

Охраняемые территории не учитываются при расчете ЕРЛ.

Информация об объемах вырубки хорошо документирована, обновляется ежемесячно и хранится в виде электронных баз данных, которые включают описание участка, древесную породу, количественные показатели, ассортимент, дату рубки и т.п.

**Организационная структура лесоправления и распределение ответственности начиная с высшего руководства и заканчивая исполнительным уровнем (как организовано управление, кто осуществляет контроль и принимает решения и т.д.):**

Белорусский лесной сектор организован в виде иерархической системы во главе с Министерством лесного хозяйства, которое несет всю ответственность за управление государственными лесами в Беларуси. Территория делится на 6 областей, в каждой из которых имеется ПЛХО, которое отвечает за ведение лесного хозяйства на территории области. Гродненское ПЛХО является руководителем группы в рамках данной сертификации. ПЛХО подчиняются ряд лесхозов, которые являются официальными юридическими лицами, ответственными за ведение лесного хозяйства на своих территориях. Они в свою очередь делятся на лесничества. Группа, которая сертифицируется, состоит из 5 лесхозов.

**Структура единиц лесоправления (разделение лесной площади на управляемые участки):**

Как было указано выше, Гродненский ПЛХО является головной организацией, в состав которой входят 11 лесхозов. Лесхоз делится на ряд лесничеств. Лесничества поделены квартальной сетью и каждый квартал разделяется на выдела с одинаковым составом древостоя.

Картографические материалы и лесоустройство включают данные на уровне квартала и выдела.

The forest enterprise is divided into a number of forest units (Forestry).

**Процедуры мониторинга (включая прирост всех заготавливаемых лесных продуктов, коэффициенты прироста, возобновление, лесорастительные условия, состав и изменения в флоре и фауне, влияние лесного хозяйства на окружающую среду и социальные условия, затраты, продуктивность и эффективность ведения лесного хозяйства):**

Лесхозы Беларуси имеют хорошо разработанную и строгую систему контроля и учета, которые ведутся на лесных участках с получением данных по многим аспектам и с участием нескольких различных государственных органов управления.

Данные по количеству всей заготавливаемой лесной продукции учитываются при их заготовке и реализации в виде ежемесячного, ежеквартального и ежегодного отчета.

Бонитет, возобновление, состояние леса, состав и динамика флоры и фауны учитываются при составлении очередного лесоустройства и во время ведения непрерывного лесоустройства с использованием сети постоянных пробных площадей для ежегодного мониторинга. Кроме того, мониторинг животного мира осуществляется совместно с обществом охотников и рыболовов.

Социальный фактор может учитываться непосредственно лесхозами, которые являются одними из наиболее важных работодателей в сельской местности Беларуси. Кроме того, территории лесхозов имеют очень важное значение в плане сбора ягод, грибов и других продуктов побочного лесопользования и вносят большой вклад в экономику на местном уровне. Проект лесоустройства включает детальную инвентаризацию всех видов данных ресурсов.

Ведутся бухгалтерские расчеты по стоимости, прибыли и эффективности выполняемых работ.

**Природоохранные мероприятия (водоохранные зоны у ручьев, в прибрежных зонах и др., мероприятия по сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения видов и мест их обитания):**

В Беларуси разработаны подробные правила для создания буферных зон вдоль рек и для создания охранных зон вокруг мест обитания редких и исчезающих видов и их местообитаний. Все лесхозы Гродненской области обязаны выполнять эти правила..

Кроме того, большинство лесхозов имеют охраняемые территории и участки с особыми правилами ведения хозяйственной деятельности. Природоохранные правила для таких территорий разрабатываются местными природоохранными органами управления. Уровень охраны варьирует от абсолютно заповедного до такого, где возможно осуществление большинства видов лесохозяйственной деятельности, однако чаще всего на таких участках рубки главного пользования и сплошные рубки запрещены.