

Рабочая группа по лесной сертификации в Республике Коми

**КОМИ РЕГИОНАЛЬНЫЙ
FSC-СТАНДАРТ
ДОБРОВОЛЬНОЙ ЛЕСНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
Республика Коми, Россия**

подготовлен в соответствии с требованиями
Лесного Попечительского Совета (FSC)

ПРОЕКТ

5-я версия от 6 марта 2003 г. с дополнениями от 13 января 2004 г.

Настоящий проект разработан региональной общественной организацией «Рабочая группа по лесной сертификации в Республике Коми» и является собственностью этой организации.

**Сыктывкар
2003 г.**

1. Оглавление

2. Предисловие	3
2.1. Лесной Попечительский Совет (FSC)	3
2.2. Рабочая группа по лесной сертификации в Республике Коми	3
2.3. Список членов Рабочей группы по лесной сертификации в Республике Коми, подготовивших проект Коми регионального FSC-стандарта	5
2.4. Список ключевых экспертов, консультантов и советников, помогавших Рабочей группе	6
3. Введение	6
4. Статус стандарта	7
4.1. Исходная дата подготовки и утверждения стандарта	7
4.2. Отчет ответственных сторон, наблюдавших за разработкой стандарта	7
4.2.1. Отчет Чупрова В.А., координатора Российской национальной рабочей группы по добровольной лесной сертификации	7
4.2.2. Отчет Сунгурова Р.В., руководителя российской группы экспертов, проводивших апробацию 2-й версии стандарта в декабре 2001 г.	8
4.2.3. Отчет Тоннисона К., руководителя группы экспертов программы SmartWood/Rainforest Alliance, проводивших полевое тестирование 3-й версии стандарта в марте 2002 г.	9
5. Региональные особенности, учитываемые стандартом (контекст)	10
5.1. Региональные особенности и географическая специфика Республики Коми	10
5.2. Список публикаций, относящихся к стандарту	11
5.3. Документы и материалы, использованные при разработке стандарта	12
5.4. Термины и определения	12
6. Требования Коми регионального FSC-стандарта добровольной лесной сертификации, предъявляемые к лесопромышленному и лесопользованию	16
6.1 Приложение 1. Список нормативных актов, относящихся к лесному законодательству	40
6.2. Приложение 2. Перечень потенциальных противоречий и несоответствий между Принципами и Критериями FSC и действующим законодательством.	42
6.3. Приложение 3. Документация, которая может быть признана конфиденциальной информацией и не должна в обязательном порядке предоставляться общественности при проведении добровольной лесной сертификации по системе FSC	46

2. Предисловие.

Общепризнано, что лесные ресурсы и связанные с ними земли должны управляться так, чтобы удовлетворять социальные, экономические, экологические, культурные и духовные потребности настоящих и будущих поколений людей. Кроме того, по мере осознания обществом угрозы деградации и разрушения лесов, потребители захотели иметь гарантию того, что, покупая продукцию лесного комплекса, они не нарушают и не уничтожают леса, а скорее наоборот, содействуют сохранению лесных ресурсов для будущего. В ответ на эти требования стали появляться программы сертификации и само-сертификации лесной продукции (цитируется по Документу FSC 1.2). Одной из наиболее распространенных систем сертификации в мире, пользующихся доверием потребителей, является система добровольной лесной сертификации Лесного Попечительского Совета (FSC).

2.1. Лесной Попечительский Совет (Forest Stewardship Council, FSC) – это международная организация, которая аккредитует сертифицирующие организации, гарантируя таким образом, что проведение сертификации будет соответствовать ее требованиям. Во всех случаях процесс сертификации должен быть добровольным и инициироваться самими лесовладельцами или лесопользователями, обратившимися за услугами к сертифицирующей организации. Целью FSC является поддержка экологически ответственного, социально выгодного и экономически жизнеспособного управления мировыми лесами путем разработки общепризнанных, заслуживающих доверия стандартов ухода за лесом. Лесной Попечительский Совет образован в 1993 году. Штаб-квартира FSC находится в Мексике.

Принципы и критерии FSC должны применяться в соответствии с национальными и международными нормативно-правовыми актами. В своей деятельности FSC стремится не подменять, а скорее дополнять любые другие инициативы, направленные на поддержание ответственного лесопользования во всем мире. Принципы и критерии FSC могут быть адаптированы к специфическим условиям на региональном уровне и сформулированы в конкретных терминах в результате совместной работы заинтересованных участников лесных отношений. Эти же принципы мы пытались использовать, разрабатывая проект для Республики Коми (Россия).

2.2. Рабочая группа по лесной сертификации в Республике Коми.

Коми региональная общественная организация «Рабочая группа по лесной сертификации в Республике Коми», именуемая в дальнейшем «Рабочая группа», создана по решению учредительного собрания 27 ноября 1998 года. Рабочая группа является основанным на членстве независимым общественным объединением, созданным в соответствии с законодательством Российской Федерации. Рабочая группа является юридическим лицом (зарегистрирована Министерством юстиции Республики Коми 10 марта 1999 г.).

Рабочая Группа по лесной сертификации в Республике Коми является одной из первых региональных инициатив в Российской Федерации, направленных на внедрение Принципов и Критериев FSC в практику лесопользования.

Рабочая группа создана в целях разработки регионального FSC-стандарта добровольной лесной сертификации и внедрения его в практику в Республике Коми.

Для достижения этой цели Рабочая группа проводит:

- сбор и анализ информации по международным и национальным системам сертификации лесов и лесопользования;
- разработку Коми регионального FSC-стандарта добровольной лесной сертификации ;
- обсуждение Коми регионального FSC-стандарта со всеми заинтересованными

участниками;

- апробацию Коми регионального FSC-стандарта;
- внедрение Коми регионального FSC-стандарта на предприятиях лесного комплекса Республики Коми;
- организацию просветительской, информационной и образовательной работы и обмен опытом по разработке стандартов добровольной лесной сертификации со всеми заинтересованными участниками.

Первую версию Коми регионального FSC-стандарта Рабочая группа подготовила и приняла в июле 2000 г. Эта версия была широко распространена в Республике Коми и в России. После ее обсуждения с заинтересованными участниками на основе полученных замечаний и комментариев была подготовлена вторая (март 2001 г.) версия Коми регионального FSC-стандарта. Эта версия стандарта была апробирована группой российских экспертов в декабре 2001 г. в Прилузском лесхозе Республики Коми (проект «Модельный лес «Прилузь»»¹). По результатам апробации была подготовлена 3-я версия стандарта, которая была утверждена на заседании Рабочей группы 6 марта 2002 г.

По 3-й версии в марте 2002 г. было проведено полевое тестирование стандарта экспертами программы SmartWood аудиторской компании Rainforest Alliance, аккредитованной FSC. На основе отчета SmartWood по материалам полевого тестирования была подготовлена 4-я версия Коми регионального FSC-стандарта, которая в течение 2002-2003 г.г. была гармонизирована с проектом Российского Национального рамочного FSC-стандарта. По материалам гармонизации была подготовлена данная 5-я версия Коми регионального FSC-стандарта.

После утверждения 17 октября 2003 г. обновленной редакции 9-го принципа проекта Российского Национального рамочного FSC-стандарта было проведено обсуждение 9-го принципа проекта Коми регионального FSC-стандарта. На заседании Рабочей группы по лесной сертификации в Республике Коми 13 января 2004 г. принята новая редакция, соответствующая обновленной редакции 9-го принципа проекта Российского Национального рамочного FSC-стандарта.

Деятельность Коми региональной Рабочей группы по лесной сертификации в Республике Коми достаточно широко освещалась региональными и национальными СМИ (см. 5.2.). Для поддержки своей деятельности по внедрению добровольной лесной сертификации Рабочая группа получила гранты World Bank и Mac Arthur Foundation.

Рабочая группа была одним из организаторов международной научно-практической конференции «Устойчивое лесоуправление и добровольная лесная сертификация на Европейском Севере России» (Сыктывкар, февраль 2002), в которой приняло участие 150 специалистов из 8 стран. Материалы конференции изданы отдельной книгой.

В процессе разработки проекта Коми регионального FSC-стандарта Рабочая группа провела 9 полных заседаний, а также многочисленные семинары и консультации с экспертами и заинтересованными участниками как в Республике Коми, так и в России и за рубежом. Координатор Рабочей группы Ю. Паутов неоднократно участвовал в международных конференциях, семинарах по разработке и гармонизации стандартов FSC-сертификации в Германии (Майнц, 1999), в Испании (апрель 2000), в Финляндии (сентябрь 2001), в Канаде (март 2001, сентябрь 2002). Три члена Рабочей группы по лесной сертификации в Республике Коми (Паутов Ю., Сунгуров Р., Логинов А.) одновременно являются членами Российской национальной группы по добровольной лесной сертификации и принимают активное участие в разработке и апробации проекта Российского Национального рамочного FSC-стандарта.

¹Проект «Модельный лес «Прилузь» имеет целью создание примера устойчивого управления лесами, реализуется с 1997 г. на территории Прилузского лесхоза Республики Коми, финансируется Швейцарским Агентством Развития и Сотрудничества, с 2002 г. управляется Коми региональным некоммерческим фондом «Серебряная тайга»

2.3. Список членов Рабочей группы по лесной сертификации в Республике Коми, подготовивших проект Коми регионального FSC-стандарта.

Экологический блок (в алфавитном порядке):

1. Маевски Пшемислав – директор Коми регионального некоммерческого фонда «Серебряная тайга», руководитель проекта «Модельный лес «Прилузье» (г. Сыктывкар)
2. Обухов Василий – руководитель государственной лесной службы Республики Коми (г. Сыктывкар)
3. Перчаткин Пётр – начальник отдела государственной лесной службы Республики Коми (г. Сыктывкар)
4. Паутов Юрий – координатор Рабочей группы по лесной сертификации, сотрудник Коми регионального некоммерческого фонда «Серебряная тайга» (г. Сыктывкар)
5. Пахучий Владимир – профессор кафедры лесного хозяйства Сыктывкарского лесного института (г. Сыктывкар)
6. Сунгуров Рудольф – директор Северного НИИ лесного хозяйства (г. Архангельск)
7. Шушарин Анатолий – главный инженер Северного государственного лесоустроительного предприятия (г. Вологда)

Социальный блок (в алфавитном порядке):

1. Коюшев Станислав – сопредседатель Корткеросского районного общества охраны природы (с. Корткерос, Республика Коми)
2. Макарова Тамара – заместитель редактора районной газеты «Заря Тимана», член Коми региональной общественной организации «Комитет спасения Печоры» (г. Сосногорск).
3. Мостов Георгий – начальник отдела Министерства юстиции Республики Коми (г. Сыктывкар)
4. Паутова Наталья – сопредседатель региональной общественной организации «Леса Коми» (г. Сыктывкар)
5. Хорионовская Ирина – научный сотрудник Института социально-экономических и энергетических проблем Севера Коми научного центра Уральского отделения Российской Академии Наук (г. Сыктывкар)

Экономический блок (в алфавитном порядке):

1. Бондаренко Владимир – заместитель генерального директора ОАО «Нойзидлер Сыктывкар» (г. Сыктывкар)
2. Ичеткин Владимир – директор научно-производственной фирмы «НИОКР» (г. Сыктывкар)
3. Комлев Виктор – заместитель директора научно-производственной фирмы «НИОКР» (г. Сыктывкар)
4. Полищук Владимир – директор ОАО «Ношульский лесозаготовительный комбинат» (с. Ношуль, Республика Коми)
5. Полугрудова Галина – заместитель директора Коми республиканского центра стандартизации, метрологии и сертификации (г. Сыктывкар)
6. Процько Сергей – начальник отдела Министерства экономики Республики Коми (г. Сыктывкар)
7. Тимошенко Владимир – заместитель руководителя лесопромышленного объединения ОАО «Двина» (г. Сыктывкар)

8. Чадин Фёдор – начальник департамента лесной промышленности Министерства промышленности Республики Коми (г. Сыктывкар)

2.4. Список ключевых экспертов, консультантов и советников, помогавших Рабочей группе (в алфавитном порядке):

1. Карпачевский Михаил – заместитель директора Центра охраны дикой природы (г. Москва)
2. Кутепов Дмитрий – эколог проекта «Модельный лес «Прилузье» (г. Сыктывкар)
3. Луговая Светлана – переводчик Рабочей группы по лесной сертификации в Республике Коми в 2000-2003 г.г. (г. Сыктывкар)
4. Мариев Александр – координатор экологических направлений проекта «Модельный лес «Прилузье» (г. Сыктывкар)
5. Паутов Сергей – эксперт по сертификации компании «ИКЕА-торг» (г. Киров)
6. Проскурина Ольга – бухгалтер-секретарь Рабочей группы по лесной сертификации в Республике Коми в 1999-2003 г.г. (г. Сыктывкар)
7. Семяшкіна Валентина – сопредседатель Коми региональной общественной организации «Комитет спасения Печоры» (г. Печора)
8. Суханова Славяна – секретарь-переводчик Рабочей группы по лесной сертификации в Республике Коми в 1998 – 1999 г.г. (г. Сыктывкар)
9. Татаринев Андрей – научный сотрудник Института биологии Коми научного центра Российской академии наук (г. Сыктывкар)
10. Чупров Владимир – координатор Российской национальной рабочей группы по добровольной лесной сертификации (г. Москва)
11. Шубин Юрий – научный сотрудник Института биологии Коми научного центра Российской академии наук (г. Сыктывкар)
12. Ярошенко Алексей – координатор Лесной программы ГРИНПИС России (г. Москва)

3. Введение.

Настоящий проект Коми регионального FSC-стандарта разработан для целей сертификации управления лесами и лесопользования на территории Республики Коми. Данный документ разрабатывался на основе Принципов и Критериев FSC в соответствии с Руководством для национальных инициатив по разработке региональных стандартов FSC. Были учтены также общие Критерии устойчивого управления лесами для бореальных лесов (Монреальский процесс).

Проект Коми регионального FSC-стандарта содержит для каждого Принципа и Критерия FSC региональные индикаторы и показатели, уточняющие и детализирующие содержание Принципов и Критериев FSC для географических, экологических и социально-экономических условий Республики Коми. Проект содержит перечень нормативно-правовых актов Российской Федерации и Республики Коми, а также иные источники информации, необходимые для сертификации управления лесами на предприятиях лесного комплекса Республики Коми.

Проект Коми регионального FSC-стандарта охватывает основные аспекты устойчивого управления лесами с учётом региональных особенностей. Он будет периодически дополняться и уточняться Рабочей группой по лесной сертификации в Республике Коми на основе широких консультаций со всеми заинтересованными участниками.

Проект Коми регионального FSC-стандарта добровольной лесной сертификации предназначен прежде всего для аудиторских компаний, намеренных проводить

сертификацию лесопроизводства по системе Лесного Попечительского Совета на предприятиях лесного комплекса региона, а также для менеджеров этих предприятий. Он может быть полезен для всех участников лесных отношений, заинтересованных в развитии добровольной лесной сертификации и внедрении устойчивого управления лесами.

4. Статус стандарта.

Данный стандарт определяет основные требования к управлению лесами и использованию лесных ресурсов в соответствии с Принципами и Критериями FSC на территории Республики Коми (Россия).

Стандарт служит для сертификации лесопроизводства в соответствии с правилами FSC.

Стандарт вступает в действие с момента его официального утверждения в FSC.

Срок действия стандарта ограничивается вступлением в действие его новой редакции, официально утвержденной FSC.

Срок пересмотра стандарта составляет, как правило, 5 лет.

Действие стандарта распространяется на территорию Республики Коми.

4.1. Исходная дата подготовки и утверждения стандарта.

Настоящая 5-я редакция проекта Коми регионального FSC-стандарта утверждена на заседании Рабочей группы по лесной сертификации в Республике Коми 6 марта 2003 года.

Оформление текста стандарта и перевод его на английский язык проведены в течение марта-сентября 2003 г. правлением Рабочей группы.

17 октября 2003 г. проект Коми регионального FSC-стандарта представлен на заседании Координационного Совета Национальной рабочей группы по добровольной лесной сертификации, который утвердил данную версию Коми регионального FSC-стандарта в качестве региональной инициативы, согласованной с проектом Российского Национального рамочного FSC-стандарта, и рекомендовал направить его на официальное утверждение в FSC.

4.2. Отчет ответственных сторон, наблюдавших за разработкой стандарта.

4.2.1. Отчет Чупрова В.А., координатора Российской национальной рабочей группы по добровольной лесной сертификации.

Рабочая Группа по лесной сертификации в Республике Коми является одной из первых региональных инициатив в Российской Федерации, направленных на внедрение Принципов и Критериев добровольной лесной сертификации по системе FSC в практику лесопроизводства. Она основана в ноябре 1998 г.

Главной целью Рабочей группы является разработка регионального стандарта добровольной лесной сертификации по системе FSC и внедрение его в практику лесопроизводства и лесопользования в Республике Коми. Для поддержки этой деятельности Рабочая группа получила в 1999 г. гранты World Bank и Mac Arthur Foundation.

В Рабочей группе пропорционально представлены основные участники лесных отношений в Республике Коми, а также заинтересованные участники процесса добровольной лесной сертификации из соседних регионов – Архангельской и

Вологодской областей. Согласно правилам и рекомендациям FSC члены Рабочей группы добровольно разделились на 3 блока – экономический, экологический и социальный.

Для разработки Регионального стандарта FSC-сертификации Рабочая группа привлекла экспертов как из числа членов Рабочей группы, так и из других заинтересованных организаций и учреждений.

Деятельность Рабочей группы является открытой. На заседаниях (собраниях) Рабочей группы могут присутствовать все заинтересованные участники. В частности члены Национальной рабочей группы по добровольной лесной сертификации Карпачевский М., Чупров В., Ярошенко А. неоднократно участвовали в заседаниях и семинарах, организуемых с целью обсуждения отдельных положений Коми регионального FSC-стандарта.

Рабочая группа активно участвовала в организации и проведении тест-сертификации Модельного леса «Прилузь» в сентябре-октябре 1999 г., была одним из основных организаторов международной научно-практической конференции «Лесная сертификация и устойчивое лесопользование на Европейском Севере России», состоявшейся в феврале 2000 г. в Сыктывкаре.

Координатор Рабочей группы Юрий Паутов, а также члены Рабочей группы Р. Сунгуров и А. Логинов одновременно являются членами Национальной рабочей группы по добровольной лесной сертификации и активно участвуют в ее деятельности.

Первую версию Коми регионального FSC-стандарта сертификации Рабочая группа подготовила в июле 2000 г. После ее обсуждения с заинтересованными участниками на основе полученных замечаний и комментариев в марте 2001 г. была подготовлена вторая версия Коми регионального FSC-стандарта, которая была апробирована группой российских экспертов в декабре 2001 г. в Прилузском лесхозе Республики Коми. По результатам апробации была подготовлена 3-я версия стандарта, которая была утверждена на заседании Рабочей группы 6 марта 2002 г.

По 3-й версии в марте 2002 г было проведено полевое тестирование стандарта экспертами программы SmartWood аудиторской компании Rainforest Alliance, аккредитованной FSC. На основе отчета SmartWood по материалам полевого тестирования была подготовлена 4 версия Коми регионального FSC-стандарта, которая в течение 2002-2003 г.г. была гармонизирована с Российским рамочным стандартом добровольной лесной сертификации по системе FSC. По материалам гармонизации была подготовлена 5-я версия Коми регионального стандарта FSC-сертификации.

Рабочая группа по лесной сертификации в Республике Коми не зарегистрирована в соответствии с процедурами FSC в качестве региональной инициативы. В то же время необходимо отметить, что проект Коми регионального FSC-стандарта разработан в соответствии с рекомендациями и правилами FSC, согласован с проектом Национального рамочного FSC-стандарта. На этом основании проект Коми регионального FSC-стандарта может быть направлен на официальное утверждение в FSC от имени зарегистрированной FSC Российской национальной Рабочей группы по добровольной лесной сертификации.

4.2.2. Отчет Сунгурова Р.В., руководителя российской группы экспертов, проводивших апробацию 2-й версии стандарта в декабре 2001 г.

Апробация проекта Коми регионального FSC-стандарта проводилась по инициативе Рабочей группы по лесной сертификации в Республике Коми и проекта «Модельный лес «Прилузь» в Прилузском лесхозе Комитета природных ресурсов по Республике Коми и Ношуйском лесозаготовительном комбинате (ЛЗК). Апробация проходила в период с 9 по 15 декабря 2001 г.

В апробации участвовали 3 эксперта, имеющие опыт разработки региональных FSC-стандартов и практического аудита по системе FSC (в алфавитном порядке):

- Солдатов В.В. – директор Красноярского Центра защиты леса;

- Сунгуров Р.В. – директор Северного научно-исследовательского института лесного хозяйства (г.Архангельск), директор Северного центра лесной сертификации;
- Шушарин А.П. – начальник производственно-технического отдела ФГУП «Севлеспроект» (г.Вологда), член Рабочей группы по лесной сертификации в Республике Коми.

Возможность использования проекта стандарта при оценке аудиторскими компаниями проверялась тремя методами:

- интервью с персоналом;
- знакомство (работа) с документами;
- полевая проверка.

Оценивались следующие параметры:

- простота понимания индикаторов экспертами и участниками процесса;
- простота оценки на уровне хозяйствующего субъекта (претендента на сертификат);
- полезность индикаторов и показателей для практического применения, как со стороны аудиторов, так и со стороны сертифицируемых предприятий.

По итогам данной работы подготовлены предложения по редакции (пересмотру) индикаторов и показателей, дана оценка их важности при подведении итогов аудита сертифицируемого предприятия.

Заключение:

1. Апробированный проект Коми регионального FSC-стандарта следует рассмотреть на Рабочей группе по лесной сертификации в Республике Коми.
2. После внесения необходимых дополнений, обсуждения, редактирования индикаторов и показателей, приведения критериев к требованиям FSC проект Коми регионального FSC-стандарта следует представить в FSC. Он может быть использован для сертификации лесопользования.
3. Коми региональный FSC-стандарт целесообразно использовать в других регионах Северо-Запада России.

4.2.3. Отчет Тоннисона К., руководителя группы экспертов программы SmartWood/Rainforest Alliance, проводивших полевое тестирование 3-й версии стандарта в марте 2002 г.

Третья версия Коми Регионального FSC-стандарта прошла полевую оценку двух опытных лесных аудиторов компании SmartWood – Кита Мура, специалиста лесного хозяйства из Канады, и Кристиана Тоннисона, специалиста из Эстонии. Данная оценка осуществлялась совместно с проведением аудита предусловий Прилузского лесхоза компанией SmartWood в середине марта 2002 г. Полевое тестирование индикаторов и показателей проекта стандарта проводилось совместно с сотрудниками Прилузского лесхоза, проекта «Модельный лес «Прилузье» в с. Объячево, а также с членами Рабочей группы в г. Сыктывкаре.

Целью тестирования было проведение критического обзора проекта стандарта с точки зрения аккредитованной по системе FSC аудиторской компании SmartWood и предоставление консультационных услуг Рабочей группе по разработке стандартов сертификации. Во время проведения полевых работ эксперты руководствовались комплектом вопросов и оценочной матрицей, разработанными для тестирования региональных стандартов в Канаде. Предварительные наблюдения и рекомендации были представлены Рабочей группе 26 марта 2002 г.

Окончательный отчет по тестированию третьей версии проекта Коми Регионального FSC-стандарта проверен Ричардом Донованом, руководителем Лесохозяйственного

направления Rainforest Alliance, и Абрамом Гилленом, менеджером Международного отдела программы SmartWood. В отчете представлены подробные замечания и рекомендации экспертов по каждому принципу и критерию проекта Коми регионального FSC-стандарта.

Общее заключение по итогам полевого тестирования

- Поражает объём работ, выполненных на данный момент Рабочей группой, а также высокие темпы, с которыми движется процесс разработки стандарта.
- Стандарт имеет структурную связность и чёткую иерархию.
- В английском переводе проекта стандарта отсутствует ясность, вследствие чего затруднено понимание некоторых индикаторов и показателей в английской версии. Поэтому основное внимание было сосредоточено скорее на содержании, чем на фактической формулировке каждого индикатора и показателя. Необходимо сделать более чёткий перевод проекта стандарта на английский язык до представления его на рассмотрение в FSC.
- Главная ценность разработки Коми регионального FSC-стандарта заключается в предоставлении руководства, как необходимо истолковывать и применять международные принципы и критерии FSC в Коми. Такой региональный стандарт особенно важен аудиторам для подтверждения того, что аудиторы работают эффективно и делают приемлемые и последовательные выводы. Детальная информация по региональным требованиям также необходима лесоустроителям, заинтересованным правительственным и неправительственным организациям.

5. Региональные особенности, учитываемые стандартом (контекст).

5.1. Региональные особенности и географическая специфика Республики Коми.

Республика Коми – типичный таежный регион, расположенный на северо-востоке Европейской части России. Общая площадь республики составляет 416,8 тыс. кв. км. Наибольшая протяженность с юго-запада на северо-восток – 1275 км, с севера на юг – 785 км, с запада на восток – 695 км. Географический центр Республики Коми находится в точке пересечения 63° 53′ северной широты и 54° 16′ восточной долготы.

Территория Коми охватывает Печорскую и Мезенско-Вычегодскую низменности, Средний и Южный Тиман, западные склоны Уральских гор. Лесами покрыто 71 % территории или 29 млн. га. Общий запас древесины составляет 2,8 млрд. м³, но при этом, экономически и экологически доступна только половина – или 1,4 млрд. м³. Почти 14,7 % общей площади Республики занимают особо охраняемые природные территории. Самые крупные из них – Национальный Парк «Югыд Ва» и Печоро-Ильчский государственный биосферный заповедник – включены в Список Всемирного Культурного и Природного Наследия ЮНЕСКО.

Республика находится в субарктическом (на крайнем севере и северо-востоке) и умеренном климатических поясах. На большей части ее территории климат умеренно-континентальный с продолжительной и довольно суровой зимой и коротким прохладным летом. Среднегодовая температура понижается с юга на северо-восток республики от + 1° до -6,3°. Среднегодовое количество осадков – 625 мм, из них 60-70% приходится на теплый период времени. Из-за избыточного увлажнения территория Республики Коми богата поверхностными и подземными водами.

Растительный покров отличается большим разнообразием. Лесная растительность определяет ландшафты на 92% территории республики. Видовой состав древесной растительности составляют 8 видов хвойных и около 20 видов лиственных пород. Наибольшее распространение имеют еловые леса – 56%, сосновые леса занимают 25% общей площади. На долю лесов с преобладанием лиственных лесов приходится 18%, из

них с преобладанием березы – 16%, а с преобладанием осины – 2%, расположенных преимущественно на юге республики. На леса с преобладанием других пород – кедра сибирского, лиственницы, ольхи, ивы приходится не более 1 % лесопокрытой площади республики.

Леса богаты грибами и ягодами, лекарственными растениями и другим ценным сырьем. В составе животного мира насчитывается 58 видов млекопитающих, 216 видов птиц, 46 видов рыб, 5 видов земноводных и свыше 3900 видов беспозвоночных животных. Многие виды диких животных и птиц имеют промысловое значение, например, белка, куница, медведь, рысь и другие.

В административном отношении республика делится на 20 районов. Общая численность населения около 1 млн. человек. Государственные языки – коми и русский. Столица – город Сыктывкар (227 тыс. человек). Расстояние от Москвы до Сыктывкара – 1410 км.

Ведущую роль в промышленности республики играет топливно-энергетический комплекс. Вторым по значению в экономике Республики является лесопромышленный комплекс, представленный предприятиями лесного хозяйства, лесозаготовительной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной и гидролизной промышленности. На долю лесопромышленного комплекса приходится 20% от общего промышленного производства, в нем занято 30 % работающего населения.

В 1970-90 г.г. объемы заготовки древесины составляли 18-23,5 млн. куб. м., при этом большая часть заготовленной древесины вывозилась за пределы республики. Впоследствии объемы лесозаготовок сократились более чем в 3 раза. В 2000 г. было заготовлено 6, 5 млн. куб. м., большая часть из этого объема перерабатывается на месте.

5.2. Список публикаций, относящихся к стандарту.

1. Паутов Ю. Добровольная сертификация лесопромышленного комплекса в Республике Коми – современное состояние и перспективы //Материалы конференции «Добровольная сертификация лесопромышленного комплекса для экспорта деловой древесины», Петрозаводск, 12-14 ноября 1999 г., стр. 124-126 (рус), 269-271 (engl).
2. Pautov Y. FSC Breaks Ground in the Komi Republic //Russian Conservation News, #20, Summer 1999, p. 24-25
3. Птичников А. Леса России: независимая сертификация и устойчивое управление, М., WWF RPO, 1999 г. Приложение 2: Устав Коми региональной общественной организации «Рабочая группа по лесной сертификации в Республике Коми». С. 127-132.
4. Паутов Ю. Проблемы разработки и развития региональных стандартов добровольной сертификации в Республике Коми //Материалы конференции «Лесная сертификация и устойчивое лесопромышленное управление на Европейском Севере России», Сыктывкар, 2-4 февраля 2000 г. С. 162-169.
5. Кинг С. Поддержка процесса добровольной сертификации в России //Материалы конференции «Лесная сертификация и устойчивое лесопромышленное управление на Европейском Севере России», Сыктывкар, 2-4 февраля 2000 г. С. 58-60.
6. Паутов Ю. Добровольная лесная сертификация в Республике Коми. Современное состояние и перспективы. //«Меркуриус» – журнал Торгово-Промышленной Палаты Республики Коми, №6. 2000 г. С. 22-23.
7. Паутов Ю. Сертификация в Модельном лесу «Прилузье» – итоги и перспективы. //«Лесная сертификация» №2, 2000.С. 31-35.
8. Паутов Ю., Птичников А., Сунгуров Р., Чупров В. Как выйти на FSC рынок? Практическое пособие по добровольной лесной сертификации. М., WWF RPO,

2000. 80 с.

9. Scrase H., Linde A. Developing Forest Stewardship Standards – a Survival Guide //Case History 1, Komi Republic, Russia (prepared by Y. Pautov). Taiga Rescue Network. 2001. P. 35-37.

5.3. Документы и материалы, использованные при разработке стандарта.

1. Принципы и Критерии FSC, Документ 1.2. (версия от января 1999 г.)
2. Hierarchical Framework for the Formulation of Sustainable Forest Management Standards (Principles, Criteria, Indicators). Tropenbos Foundation, 1997
3. Материалы FSC, Руководство для национальных инициатив. Глава 12, Разработка региональных стандартов FSC, сентябрь 1998 г.
4. Критерии и индикаторы устойчивого управления лесами Российской Федерации. М., Федеральная служба лесного хозяйства. 1998 г.
5. Woodmark West Siberia Standard and Checklist. Soil Association Certification LTD, November, 1999 г.
6. Критерии и индикаторы устойчивого управления лесами на уровне лесоадминистративной единицы (лесхоза) в центральной и южной частях Хабаровского края, Хабаровск, 1999 г.
7. Региональные стандарты Лесного Попечительского Совета Хабаровского края (проект) июнь, 2000 г.;
8. Позиция неправительственных организаций по ключевым критериям устойчивого лесопользования в России, Резолюция совещания представителей неправительственных организаций в г. Пушкино Московской области 11 июля 2000г.;
9. Стандарт GFA TERRA SYSTEMS GmbH для сертификации лесопользования в Нижегородской области, Россия. 2-й вариант от 27 мая 2001 г.
10. Российский Национальный рамочный стандарт по добровольной лесной сертификации (проект окончательной редакции), март 2002 г.;
11. The indicators of the FSC standard in Finland (adopted by the Finnish FSC Working Group on 14.02.02.);
12. FSC Secretariat Informal Review of the National Framework Standard for Voluntary Forest Certification, Russian Federation, Final Draft, 27 March 2002.

5.4. Термины и определения².

Аборигенный (местный) вид – вид, встречающийся в естественном состоянии в пределах какой-либо территории.

Биоразнообразие – изменчивость живых организмов, обитающих в любых средах, в том числе, среди прочего, в наземных, морских и других водных экосистемах и геокомплексах, частью которых они являются; сюда включается видовое, межвидовое и экосистемное разнообразие (см. Convention on Biological Diversity, 1992).

Генетически измененные организмы – биологические организмы, в которых в результате действия каких-либо факторов произошли структурные генетические изменения.

Длительная перспектива – срок продолжительностью несколько ревизионных

² дополнительные определения, разъясняющие конкретные термины и словосочетания, используемые в данном стандарте, приведены в виде подстрочных примечаний к тексту стандарта.

периодов, в сумме составляющих половину оборота рубки для данной породы или срок долгосрочной аренды лесов (49 и более лет).

Естественный лес – лесные территории, на которых имеются многие из основных характеристик и ключевых элементов естественных лесных экосистем, таких как комплексность, структура и разнообразие.

Земли и территории проживания коренных народов – участки, включая земли, воздух, воды, морские акватории, морские льды, флору и фауну, а также иные ресурсы, традиционно принадлежащие, либо заселенные или используемые коренными народами (Draft Declaration of the Rights of Indigenous Peoples: Part VI).

Исчезающий вид – любой вид, находящийся под угрозой исчезновения полностью или в значительной своей части.

Коренные народы - современные потомки народов, которые населяли целиком или частично какую-либо территорию в период, когда представители иных культур или этнических общин пришли туда из других частей света, завоевали местное население и путем захвата, заселения или иными средствами низвели его до подчиненного или колониального положения, и которые в настоящее время в большей степени придерживаются своих собственных социально-экономических и культурных обычаев и традиций, чем обычаев и традиций страны, в которой они сейчас проживают и государственные институты которой основаны, главным образом, на национальных, социальных и культурных традициях той части населения страны, которая является в ней большинством. (Рабочее определение одобрено Рабочей группой ООН по коренным народам).

Критерий - показатель того, выполняется или нет тот или иной принцип (управления лесными ресурсами).

Краткосрочная перспектива – один ревизионный период между очередной инвентаризацией лесного фонда предприятия (10 - 15 лет).

Ландшафт – территориальный комплекс, состоящий из взаимодействующих экосистем, образовавшихся под влиянием геологических, геоморфологических, почвенных, климатических, биотических и антропогенных факторов в пределах определенной территории.

Лес как целостность – состав, динамические, функциональные и структурные свойства естественных лесов.

Лесоуправление – сознательная деятельность, направленная на поддержание и использование разносторонних функций леса, реализуемая в соответствии с действующим законодательством и иными принятыми нормами.

Местное население – люди, поселившиеся в пределах рассматриваемой территории (местности), которые постоянно используют определенные населенные пункты как местообитание из года в год.

Местное законодательство – состоит из правовых актов, принятых органами административного управления уровня ниже национального, например республиканские, муниципальные и местные нормативные акты.

Недревесные продукты леса – вся лесная продукция, за исключением древесины, в том числе продукты, получаемые от деревьев, например смола и листва, а также иные продукты растительного и животного происхождения.

Обычное право – право, установившееся в ходе длительного применения постоянно повторяющихся действий, которые в результате такого повторения и в силу молчаливого согласия приобрели силу закона в пределах определенной территории или социальной группы населения.

Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) – выявление, анализ и учет прямых, косвенных и иных последствий воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной и иной деятельности в целях принятия решения о возможности или невозможности ее осуществления.

Первичный лес – экосистема, для которой характерно обилие зрелых деревьев и которая относительно не нарушена хозяйственной деятельностью. Антропогенные воздействия в таких лесах обычно ограничены экстенсивной охотой, рыбной ловлей и сбором продуктов леса, а в некоторых случаях, и очаговым переложным земледелием с длительными парами. Такие экосистемы также называются “зрелыми”, “старыми” или “девственными” лесами.

Плانتации – это относительно большие площади, занятые с целью ускоренного выращивания древесно-кустарниковых пород (растительности) с запланированными техническими характеристиками конечного продукта

Приоритетом при плантационном выращивании являются экономические и технические показатели выращивания древесины. В этой связи, **лесные культуры** не относятся к плантациям, так как основной целью их создания и выращивания является восстановление лесной растительности, характерной для данного ландшафта.

Показатели – Признаки лесоуправления – система взаимосвязанных характеристик, предназначенная для оценки лесоуправления – сертификации.

Права пользования – права пользования лесными ресурсами, которые могут определяться местными обычаями, взаимными договоренностями или уполномоченными органами. При этом, может ограничиваться использование определенного вида ресурсов, оговоренным уровнем потребления, или применение производственных технологий.

Принцип – основное, исходное положение, руководящая идея, основное правило деятельности в сфере лесоуправления.

Сертификат – документ, удостоверяющий соответствие лесоуправления, осуществляемого предприятием, Принципам и Критериям FSC, дающий право на маркировку продукции знаком соответствия.

Средства биологического регулирования – живые организмы, используемые для уничтожения или регулирования популяций других живых организмов.

Сукцессия – направленное изменение видового состава и структуры лесного сообщества в результате развития естественных процессов (не связанных с хозяйственной деятельностью).

Угрожаемый вид – любой вид, находящийся под угрозой превращения в исчезающий вид в обозримом будущем целиком или в значительной своей части.

Цепочка от заготовителя до потребителя – каналы распределения продукции от места ее заготовки в лесах до конечного потребителя.

Экологическая экспертиза (ЭЭ) – установление соответствия намечаемой хозяйственной и иной деятельности экологическим требованиям и определение допустимости реализации объекта ЭЭ в целях предупреждения возможных неблагоприятных воздействий этой деятельности на окружающую природную среду и связанных с ними социальных, экономических и иных последствий реализации объекта.

Экосистема – сообщество, образованное всеми растениями и животными, а также их местами обитания, функционирующими совместно как самостоятельная единица.

6. Требования Коми регионального FSC-стандарта добровольной лесной сертификации, предъявляемые к лесопромышленному и лесопользованию

<p>Принцип 1. Соответствие законодательству и принципам FSC. Ведение лесного хозяйства должно учитывать законодательство страны, в которой оно осуществляется, международные договоры и соглашения, подписанные данной страной, а также соответствовать всем Принципам и Критериям FSC.</p>	
<p>Критерий 1.1. Ведение лесного хозяйства должно учитывать все национальные и региональные законодательные акты и административные требования.</p>	
Индикаторы	Показатели
<p>1.1.1. Соблюдены требования действующего законодательства при создании/перерегистрации предприятия и организации его деятельности.</p>	<p>1.1.1.1. Учредительные документы предприятия Для лесхоза: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Приказ об образовании (организации) лесхоза ➤ Положение о государственном учреждении – лесхозе ➤ Пояснительная записка к проекту организации и ведения лесного хозяйства ➤ Свидетельство о постановке на учёт в налоговые органы Для лесозаготовительных предприятий (далее ЛЗП): <ul style="list-style-type: none"> ➤ Учредительный договор предприятия ➤ Зарегистрированный Устав предприятия ➤ Свидетельство о постановке на учёт в налоговые органы ➤ Регистрация проспектов эмиссии акций ➤ Договоры аренды 1.1.1.2. Опрос руководства предприятия</p>
<p>1.1.2. Соблюдаются требования действующего законодательства³ при ведении лесного хозяйства и лесопользовании.</p> <p style="text-align: center;"><u>Предусловие, выполнение которого обязательно при проведении сертификации</u></p>	<p>1.1.2.1. Материалы об исполнении действующего законодательства: - материалы проверок вышестоящего органа управления лесами - материалы проверок природоохранной прокуратуры - предписания районного инспектора по охране природы - акт ревизии лесоустройства (результаты авторского надзора)⁴ - акты освидетельствования мест рубок - акты контроля выполненных работ 1.1.2.2. Опрос специалистов предприятия и субподрядчиков 1.1.2.3. Полевой контроль</p>
<p>1.1.3. Предприятие обновляет законодательную базу и знакомит с ее содержанием персонал предприятия</p>	<p>1.1.3.1. Наличие актуальной законодательной, нормативной и технической базы данных (на электронных/ бумажных носителях) 1.1.3.2. Опрос управленческого персонала</p>
<p>Критерий 1.2 Должны производиться все виды сборов, отчислений, налогов и другие платежи, предусмотренные действующим законодательством.</p>	

³ Перечень нормативных актов, относящихся к лесному законодательству, прилагается - см. Приложение 1.

⁴ Авторский надзор лесоустройства – официальная процедура проверки выполнения Проекта организации и ведения лесного хозяйства, проводимая государственными лесозаготовительными предприятиями в период между очередными лесозаготовками (инвентаризациями лесного фонда предприятия)

1.2.1. Своевременно выплачиваются налоги, сборы и другие обязательные платежи; <u>Предусловие, выполнение которого обязательно при проведении сертификации</u>	1.2.1.1. Актуальный перечень сборов, налогов, отчислений и иных обязательных платежей 1.2.1.2. Справка из налоговой инспекции об отсутствии задолженности 1.2.1.3. Справка из фонда социального страхования об отсутствии задолженности
1.2.2. Отсутствуют просроченные долги в бюджеты, фонды, кредиторам.	1.2.2.1. Годовой бухгалтерский баланс 1.2.2.2. Справка о дебиторах и кредиторах 1.2.2.3. Журнал записи долгов кредиторам 1.2.2.4. Акт ревизии контрольно-ревизионного управления
1.2.3. Своевременно и полностью выплачивается заработная плата.	1.2.3.1. Отчет по труду и заработной плате 1.2.3.3. Годовой бухгалтерский баланс 1.2.3.3. Опрос работников предприятия
<i>Критерий 1.3. В странах, подписавших международные соглашения, такие, как Конвенция по международной торговле угрожаемыми видами дикой фауны и флоры (CITES), Конвенции Международной организации труда (ILO Conventions), Соглашение по торговле древесиной тропических лесов (ИТА), Конвенция по биологическому разнообразию, должны соблюдаться положения, предусмотренные данными соглашениями.</i>	
1.3.1. Руководящий персонал предприятия знаком с содержанием перечисленных конвенций	1.3.1.1. Опрос руководящего персонала
1.3.2. Работники предприятия имеют возможность ознакомиться с содержанием перечисленных конвенций	1.3.2.1. Наличие текстов конвенций на предприятии 1.3.2.2. Опрос работников
1.3.3. Составлен список биологических видов и объектов, имеющих на территории предприятия, попадающих под действие перечисленных конвенций	1.3.3.1. Список соответствующих видов и объектов 1.3.3.2. Картографические материалы с указанием расположения соответствующих видов и объектов.
1.3.4. Предприятие не использует подневольный труд и труд не оформленных в установленном порядке граждан и лиц без гражданства	1.3.4.1. Опрос руководящего персонала 1.3.4.2. Опрос работников
1.3.5. Положения перечисленных конвенций учтены при планировании и ведении хозяйственной деятельности <u>Предусловие, выполнение которого обязательно при проведении сертификации</u>	1.3.5.1. Пояснительная записка к проекту организации и ведения лесного хозяйства или план рубок, планы хозяйственной деятельности ⁵ 1.3.5.2. Перечень мероприятий по охране видов и объектов, включенных в перечисленные конвенции и имеющих на территории деятельности предприятия
<i>Критерий 1.4. Противоречия между местными законодательством и нормативными документами и Принципами и критериями FSC должны рассматриваться в каждом конкретном случае с точки зрения достижения целей сертификации и при участии сертифицирующей организации и всех заинтересованных или затронутых сторон.</i>	
1.4.1. Составлен перечень противоречий и несоответствий ⁶ между действующим законодательством и Принципами и Критериями FSC.	1.4.1.1. Список противоречий и несоответствий между законодательством и критериями FSC 1.4.1.2. Наличие нормативов и законодательных актов, в отношении которых возникли противоречия

⁵ Проект организации и ведения лесного хозяйства, план рубок – проектные материалы по организации и ведению лесного хозяйства/ лесопользования, составляемые государственными лесоустроительными предприятиями или иными уполномоченными организациями по материалам очередной инвентаризации лесного фонда (1 раз в 10-20 лет) в соответствии с утвержденной лесоустроительной инструкцией (схемой составления плана рубок)

1.4.2. Установленные противоречия решаются соответствующим и приемлемым способом.	1.4.2.1. Опрос заинтересованных участников 1.4.2.2. Внутренние документы предприятия, регламентирующие процедуру решения выявленных противоречий и несоответствий между действующим законодательством и Принципами и Критериями FSC.
Критерий 1.5. Лесохозяйственные участки должны быть защищены от незаконных рубок, заселения и других неразрешенных видов деятельности.	
1.5.1. Организован эффективный контроль за использованием, изъятием лесных земель и переводом их в нелесные земли. <u>Предусловие, выполнение которого обязательно при проведении сертификации</u>	1.5.1.1. План-график государственного контроля 1.5.1.2. Акты проверки государственного контроля 1.5.1.3. Акты ревизии обходов 1.5.1.4. Книга учета лесонарушений 1.5.1.5. Акты проверки лесосек 1.5.1.6. Опрос специалистов 1.5.1.7. Опрос представителей местного населения
1.5.2. Отсутствие несанкционированного строительства и самовольного захвата земель лесного фонда	1.5.2.1. Выписки из отчёта райкомзема ⁶ по изъятию земель 1.5.2.2. Разрешение органов государственной власти на отвод земель лесного фонда 1.5.2.3. Опрос местного населения
1.5.3. Предприятие-арендатор обеспечивает охрану и защиту арендованного участка лесного фонда от незаконных рубок.	1.5.3.1. Журнал учета незаконных рубок 1.5.3.2. Опрос руководства предприятия
Критерий 1.6. Субъекты лесохозяйственной деятельности должны демонстрировать свою постоянную приверженность Принципам и Критериям FSC.	
1.6.1. Декларация предприятия о приверженности Принципам и Критериям FSC <u>Предусловие, выполнение которого обязательно при проведении сертификации</u>	1.6.1.1. Заявление на сертификацию 1.6.1.2. Информация в СМИ 1.6.1.3. Наличие наглядной информации, буклетов, плакатов и т.п.
1.6.2. Проводится разъяснительная работа с персоналом о содержании Принципов и Критериев FSC. <u>Предусловие, выполнение которого обязательно при проведении сертификации</u>	1.6.2.1. Протоколы семинаров, встреч, совещаний 1.6.2.2. Наличие Принципов и Критериев FSC на предприятии 1.6.2.3. Опрос персонала
Принцип 2. Права и обязанности владельцев и пользователей. Долговременные права на владение и пользование земельными и лесными ресурсами должны быть четко определены, задокументированы и оформлены в установленном законом порядке.	
Критерий 2.1. Должны быть четко определены долговременные права на пользование лесными ресурсами на определенной территории (например, право собственности на землю, право традиционного природопользования либо право аренды).	
Индикаторы	Показатели

⁶ Перечень потенциальных противоречий и несоответствий между Принципами и Критериями FSC и действующим законодательством приведен в Приложении 2.

⁷ Райкомзем – районный комитет по землеустройству - государственное учреждение, официально устанавливающее границы между землепользователями

2.1.1. Права пользования лесным фондом законодательно закреплены и оформлены в установленном законом порядке (см. также индикатор 1.1.1.)	2.1.1.1. Проект организации и ведения лесного хозяйства лесхоза 2.1.1.2. План рубок или проект организации рубок главного пользования и ведения лесного хозяйства для арендованного участка
2.1.2. Договоры аренды участков лесного фонда оформлены и зарегистрированы в установленном законом порядке.	2.1.2.1. Протоколы о результатах лесных конкурсов 2.1.2.2. Договоры аренды участков лесного фонда 2.1.2.3. Свидетельство о государственной регистрации договора аренды
2.1.3. Границы участка обозначены на картографических материалах и на местности.	2.1.3.1. Картографические материалы 2.1.3.2. Отчет о движении земель 2.1.3.3. Полевой контроль
2.1.4. Долговременное право пользования лесным фондом контролируется.	2.1.4.1. Формы учета лесного фонда №1, №2, № 1 Аренда, № 2 ЛХ ⁸
Критерий 2.2. Местные общины, имеющие юридические или традиционные права на владение или пользование ресурсами, должны осуществлять контроль за лесохозяйственной деятельностью с целью защиты своих прав и ресурсов, за исключением случаев, когда право контроля добровольно и осознанно передано другим организациям.	
2.2.1. Юридические и традиционные права местного населения на пользование лесными ресурсами установлены, имеется документация по юридическому или традиционному праву пользования лесом. <u>Предусловие, выполнение которого обязательно при проведении сертификации</u>	2.2.1.1. Перечень юридических или традиционных прав местного населения на пользование лесом 2.2.1.2. Документация о лесах, закрепленных за местным населением 2.2.1.3. Опрос представителей местного населения
2.2.2. Юридическое или традиционное право пользования лесом учитывается в процессе планирования лесохозяйственной деятельности. Информация о правилах пользования лесом известна и доступна местному населению.	2.2.2.1. Опрос руководства предприятия 2.2.2.2. Опрос представителей местного населения 2.2.2.3. Правила пользования лесом
2.2.3. Обеспечена возможность участия местного населения в контроле за лесопользованием и лесохозяйственной деятельностью. <u>Предусловие, выполнение которого обязательно при проведении сертификации</u>	2.2.3.1. Материалы, подтверждающие участие представителей местного населения в контроле за лесопользованием и лесохозяйственной деятельностью 2.2.3.2. Опрос представителей органов местного самоуправления 2.2.3.3. Материалы работы районных комиссий по проведению лесных конкурсов на право аренды участков лесного фонда
Критерий 2.3. Для разрешения спорных вопросов относительно права владения и пользования должны использоваться соответствующие механизмы. В случае важности таких споров их обстоятельства и суть должны всесторонне рассматриваться в ходе сертификации. Наиболее острые споры, затрагивающие интересы многих сторон, как правило, являются основанием для отказа в сертификации.	
2.3.1. Спорные вопросы относительно права владения и пользования лесом разрешаются в установленном законом порядке.	2.3.1.1. Наличие документов, подтверждающих решение споров в соответствии с установленным законом порядке 2.3.1.2. Опрос местного населения
Принцип 3. Права коренных народов. Юридические и традиционные права коренных народов на владение, пользование и управление их землями, территориями и ресурсами должны признаваться и соблюдаться.	
Критерий 3.1. Коренные народы должны контролировать ведение лесного хозяйства на землях и территориях, за исключением случаев, когда это право добровольно и	

⁸ Формы учета лесного фонда – стандартные формы ежегодных отчетов, применяемые в системе государственной лесной службы России

<i>осознанно передано другим организациям.</i>	
Индикаторы	Показатели
3.1.1. Местные общины коренных народов, осуществляющие традиционное природопользование выявлены, места их проживания нанесены на карты; <u>Предусловие, выполнение которого обязательно при проведении сертификации</u>	3.1.1.1. Информация о расположении и проживании местных общин коренных народов* 3.1.1.2. Картографические материалы 3.1.1.3. Опрос местного населения
3.1.2. Границы территорий традиционного природопользования местных общин коренных народов* определены и обозначены на картах с участием местной администрации и представителей коренного населения. <u>Предусловие, выполнение которого обязательно при проведении сертификации</u>	3.1.2.1. Картографические материалы 3.1.2.2. Перечень традиционных видов природопользования коренных народов 3.1.2.3. Протоколы согласования прав местных общин коренных народов* относительно мест традиционного природопользования 3.1.2.4. Документы, подтверждающие права местных общин коренных народов* на места традиционного природопользования 3.1.2.5. Опрос местного населения
3.1.3. Документально оформлено соглашение между предприятием и местными общинами коренных народов* о лесохозяйственной деятельности и лесопользовании на закрепленных за ними территориях. Права коренных народов, ведущих традиционное лесопользование, не нарушаются.	3.1.3.1. Соглашение о лесохозяйственной деятельности и лесопользовании 3.1.3.2. Опрос местного населения
<i>Критерий 3.2. Лесохозяйственная деятельность не должна прямо или косвенно вести к истощению ресурсов или ограничивать права владения коренных народов.</i>	
3.2.1 Проект организации лесного хозяйства и план рубок обнародованы в доступной форме и согласованы с местными общинами коренных народов*, ведущими традиционное природопользование.	3.2.1.1. Проект организации лесного хозяйства 3.2.1.2. План рубок 3.2.1.3. Материалы согласований 3.2.1.4. Картографические материалы
3.2.2. Ущерб, нанесенный ресурсам и землям местных общин коренных народов*, компенсируется на основе консультаций с местной общиной коренных народов* и действующего законодательства.	3.2.2.1. Документация о нанесении и компенсации ущерба 3.2.2.2. Опрос представителей местных общин коренных народов
<i>Критерий 3.3. Места особой культурной, экологической, экономической и религиозной ценности коренных народов должны быть выявлены при их участии, признаны и взяты лесовладельцем под охрану.</i>	
3.3.1. Места особой культурной, экономической, религиозной и исторической ценности выявлены и обозначены на картах и на местности с участием представителей местных общин коренных народов*, взяты под охрану или имеют особый режим лесопользования.	3.3.1.1. Документация о выявлении указанных мест 3.3.1.2. Картографические материалы 3.3.1.3. Документы, регламентирующие режим пользования или охраны 3.3.1.4. Опрос представителей местных общин коренных народов
<i>Критерий 3.4. Коренные народы должны получать компенсацию за использование их традиционных знаний в отношении лесных видов и систем ведения хозяйства при лесохозяйственных мероприятиях. Эта компенсация должна быть официально согласована с ними при их добровольном и осознанном участии до начала</i>	

<i>лесохозяйственной деятельности.</i>	
3.4.1. Местные общины коренных народов* своевременно получают компенсацию за применение их традиционных навыков и знаний в области лесопользования и природопользования.	3.4.1.1. Соглашение с местными общинами коренных народов* о порядке компенсации за использование их традиционных навыков и знаний 3.4.1.2. Документация за компенсацию. 3.4.1.3. Опрос представителей местных общин коренных народов*
Принцип 4. Отношения с местным населением и права работников. <i>Лесохозяйственная деятельность должна поддерживать или улучшать социально-экономическое благополучие работников лесного хозяйства и местного населения.</i>	
Критерий 4.1. Местному населению, живущему в пределах или вблизи сертифицируемых территорий, включенных в лесохозяйственную деятельность, должна быть предоставлена возможность получения работы, обучения и других услуг.	
Индикаторы	Показатели
4.1.1. Предприятие проводит необходимые мероприятия по найму работников из числа местного населения. <u>Предусловие, выполнение которого обязательно при проведении сертификации</u>	4.1.1.1. Материалы о мероприятиях по найму работников из числа местного населения 4.1.1.2. Опрос службы кадров предприятия 4.1.1.3. Опрос работников предприятия 4.1.1.4. Список работников с указанием места рождения и жительства
4.1.2. Предприятие занимается профессиональной подготовкой и переподготовкой работников из числа местного населения.	4.1.2.1. План повышения квалификации и переподготовки работников 4.1.2.2. Список работников, прошедших переподготовку на курсах повышения квалификации 4.1.2.3. Опрос работников
4.1.3. Предприятие оказывает помощь и услуги местному населению, участвует в поддержании инфраструктуры местных сел и поселков.	4.1.3.1. Документы, подтверждающие оказание помощи и услуг местному населению 4.1.3.2. Документы, подтверждающие участие предприятия в поддержании инфраструктуры местных поселений 4.1.3.3. Опрос местного населения
Критерий 4.2. Ведение лесного хозяйства должно соответствовать требованиям действующего законодательства, регламентирующего вопросы здоровья и безопасности работников и членов их семей, или превышать эти требования.	
4.2.1. Работники ознакомлены с действующим законодательством о труде, правилами охраны труда и техники безопасности (ОТиТБ) и выполняют их требования. <u>Предусловие, выполнение которого обязательно при проведении сертификации</u>	4.2.1.1. Наличие нормативной литературы по трудовому законодательству, ОТиТБ на предприятии и доступность ее для работников 4.2.1.2. Журнал инструктажа по ОТиТБ 4.2.1.3. Опрос специалиста по ОТиТБ 4.2.1.4. Опрос работников
4.2.2. На предприятии проводятся необходимые мероприятия по охране труда и технике безопасности и снижению производственного травматизма. Руководство предприятия обеспечивает социальные гарантии работников и членов их семей согласно	4.2.2.1. План мероприятий по ОТиТБ и снижению производственного травматизма 4.2.2.2. Статистическая отчетность по производственному травматизму 4.2.2.3. Коллективный Договор

* Местная община коренного народа должна официально (документально или юридически) заявить о своем существовании и своих правах на контроль за ведением лесного хозяйства и природопользованием (см. также комментарии в Приложении 2)

<p>действующему законодательству и Коллективному Договору.</p> <p><u>Предусловие, выполнение которого обязательно при проведении сертификации</u></p>	<p>4.2.2.4. Опрос специалиста по ОТиТБ 4.2.2.5. Опрос работников</p>
<p>4.2.3. Руководство предприятия предоставляет работникам спецодежду и индивидуальные средства защиты в соответствии с отраслевыми нормативами по ОТиТБ</p>	<p>4.2.3.1. Нормы выдачи спецодежды и средств индивидуальной защиты на предприятии 4.2.3.2. Документы учета выдачи спецодежды и средств индивидуальной защиты 4.2.3.3. Опрос работников 4.2.3.4. Полевой контроль</p>
<p><i>Критерий 4.3. Права работников на ведение свободных переговоров со своими работодателями должны гарантироваться в соответствии с Конвенциями 87 и 98 Международной организации труда.</i></p>	
<p>4.3.1. Руководство предприятия ознакомлено с основными положениями Конвенций 87 и 98 Международной организации труда, выполняет их и соблюдает требования Трудового Кодекса РФ.</p>	<p>4.3.1.1. Наличие экземпляров конвенций и Трудового кодекса РФ на предприятии 4.3.1.2. Опрос руководства предприятия 4.3.1.3. Порядок приема и рассмотрения руководством предприятия жалоб и предложений работников 4.3.1.4. Опрос работников</p>
<p>4.3.2. Отношения работодателя и работников соответствуют условиям коллективного трудового договора, отраслевых тарифных соглашений по лесной отрасли России и Республики Коми;</p> <p><u>Предусловие, выполнение которого обязательно при проведении сертификации</u></p>	<p>4.3.2.1. Коллективный трудовой договор и тарифные соглашения 4.3.2.2. Отчеты о выполнении коллективного договора и тарифных соглашений 4.3.2.3. Опрос работников 4.3.2.4. Протоколы рассмотрения трудовых споров</p>
<p><i>Критерий 4.4. Планирование и проведение лесохозяйственных мероприятий должны включать результаты оценки возможных социальных последствий. С населением и отдельными группами, интересы которых были непосредственно затронуты в результате хозяйственных мероприятий, должны проводиться консультации.</i></p>	
<p>4.4.1. Планы ведения лесного хозяйства и лесопользования (планы рубок) доведены до органов местного самоуправления и учитывают возможные социальные последствия.</p>	<p>4.4.1.1. Протоколы согласования планов ведения лесного хозяйства и лесопользования (планов рубок) с органами местного самоуправления и местным населением 4.4.1.2. Материалы в СМИ 4.4.1.3. Опрос представителей органов местного самоуправления 4.4.1.4. Опрос местного населения</p>
<p>4.4.2. Предприятие проводит консультации с местным населением и отдельными заинтересованными группами для оценки возможных социальных последствий хозяйственной деятельности.</p>	<p>4.4.2.1. Переписка с заинтересованными группами и местным населением 4.4.2.2. Список заинтересованных сторон (групп) 4.4.2.3. Материалы общественных слушаний 4.4.2.4. Опрос руководства предприятия 4.4.2.5. Опрос заинтересованных сторон (групп)</p>
<p><i>Критерий 4.5. Для рассмотрения жалоб и обеспечения справедливой компенсации местным жителям в случае потерь или ущерба, наносимого их юридическим и традиционным правам, собственности, ресурсам и условиям жизни, должны задействоваться соответствующие механизмы. Для предотвращения подобных потерь и ущерба должны приниматься соответствующие меры.</i></p>	

4.5.1. Разработана и реализуется процедура разрешения конфликтов и возмещения ущерба, причиненного местному населению в результате хозяйственной деятельности.	4.5.1.1. Документация о процедуре разрешения конфликтов и возмещения ущерба, причиненного местному населению в результате хозяйственной деятельности 4.5.1.2. Опрос руководства предприятия 4.5.1.3. Опрос местного населения
4.5.2. Отсутствуют острые конфликты между предприятием и местным населением относительно использования лесных ресурсов. <u>Предусловие, выполнение которого обязательно при проведении сертификации</u>	4.5.2.1. Опрос руководства предприятия 4.5.2.2. Опрос местного населения
Принцип 5. Использование леса. <i>Лесохозяйственные мероприятия должны быть направлены на эффективное многоцелевое использование продуктов и функций леса с целью повышения экономической жизнеспособности и получения широкого спектра экологических и социальных выгод.</i>	
Критерий 5.1. <i>Ведение лесного хозяйства должно быть направлено на поддержание экономической жизнеспособности, но принимая во внимание все экологические, социальные и производственные затраты. А также обеспечивать инвестиции, необходимые для поддержания экологической продуктивности леса.</i>	
Индикаторы	Показатели
5.1.1. Планы ведения лесного хозяйства экономически обоснованы, лесопользование рентабельно <u>Предусловие, выполнение которого обязательно при проведении сертификации</u>	5.1.1.1. Материалы экономического обоснования л/х мероприятий и лесопользования 5.1.1.2. Экономический анализ выполнения финансового плана предприятия 5.1.1.3. Финансовые результаты деятельности предприятия (балансовый отчет)
5.1.2. Затраты на поддержание экологических и социальных функций леса, противопожарные, лесозащитные и лесовосстановительные мероприятия имеют соответствующее финансовое обеспечение. <u>Предусловие, выполнение которого обязательно при проведении сертификации</u>	5.1.2.1. Годовой бюджет (финансовый план) предприятия 5.1.2.2. Экономический анализ выполнения финансового плана 5.1.2.3. Полевой контроль
Критерий 5.2. <i>Мероприятия по ведению лесного хозяйства и маркетингу должны способствовать оптимальному использованию разнообразных лесных продуктов и их локальную переработку.</i>	
5.2.1. Выявлены все виды лесных продуктов, которые используются. Хозяйство ведется с учетом многоцелевого использования лесных ресурсов.	5.2.1.1. Список видов лесных продуктов, которые используются 5.2.1.2. Список производимой продукции предприятия
5.2.2. Переработка заготавливаемых лесных продуктов осуществляется главным образом в районах их заготовки или поставляется на перерабатывающие предприятия региона.	5.2.2.1. Перечень потребителей продукции предприятия 5.2.2.2. Договоры поставок продукции
Критерий 5.3. <i>Лесохозяйственная деятельность должна способствовать уменьшению отходов во время лесозаготовок и переработки и не должна наносить ущерб другим видам лесных ресурсов.</i>	
5.3.1. На предприятии разработана и реализуется программа внедрения малоотходных методов заготовки и переработки лесных продуктов.	5.3.1.1. Наличие программы и ход ее реализации 5.3.1.2. Документация по внедрению малоотходных методов заготовки и переработки лесных продуктов

	5.3.1.3. Опрос руководства предприятия 5.3.1.4. Полевой контроль
5.3.2. Соблюдаются расчетные нормативы образования бытовых и производственных отходов.	5.3.2.1. Отчет по охране окружающей среды 5.3.2.2. Акты освидетельствования мест рубок 5.3.2.3. Полевой контроль
Критерий 5.4. Лесохозяйственная деятельность должна быть направлена на укрепление и диверсификацию местной экономики во избежание ее зависимости от одного вида лесной продукции.	
5.4.1. Предприятие предлагает достаточный ассортимент товаров и услуг, пользующихся спросом на местном рынке. (см. также индикаторы 5.2.1-5.2.2).	5.4.1.1. Ассортимент продукции и услуг предприятия, предлагаемых на местный рынок 5.4.1.2. Опрос представителей местного самоуправления
5.4.2. Предприятие способствует развитию различных видов лесопользования (заготовка грибов и ягод, охота, рекреация и др.)	5.4.2.1. Опрос руководства предприятия 5.4.2.2. Опрос представителей местного самоуправления
Критерий 5.5. Лесохозяйственные мероприятия должны признавать, поддерживать и, где возможно, способствовать улучшению функций леса, таких, как водоохранная и рыбохозяйственная, а также способствовать увеличению лесных ресурсов.	
5.5.1. Предприятие соблюдает ограничения лесопользования в водоохранных зонах в соответствии с действующим законодательством (Водный кодекс РФ, Постановление Правительства РФ №1404 от 23.11.1996 г.). <u>Предусловие, выполнение которого обязательно при проведении сертификации</u>	5.5.1.1. Проект организации и ведения лесного хозяйства/план рубок 5.5.1.2. Картографический материал с выделенными водоохранными зонами 5.5.1.3. Технологические карты разработки лесосек 5.5.1.4. Полевой контроль
Критерий 5.6. Объемы заготовок лесной продукции не должны превышать уровня, обеспечивающего неистощительное лесопользование.	
5.6.1. Расчетная лесосека и общий планируемый объем заготовки древесины по каждой из хозяйственных секций ⁹ предприятия обеспечивают постоянство и неистощительность пользования лесом, как в целом, так и по экономически доступным лесам в долгосрочной перспективе (на протяжении нескольких ревизионных периодов или срока долгосрочной аренды).	5.6.1.1. Обоснование методики определения расчетной лесосеки по каждой хозсекции, арендной базе, компактному участку арендной базы 5.6.1.2. График изменения расчетной лесосеки по каждой из хозсекций в течение срока не менее половины оборота рубки (срока долгосрочной аренды) в целом и по экономически доступным лесам ¹⁰ 5.6.1.3. Опрос руководства предприятия
5.6.2. Объемы ежегодной заготовки лесных ресурсов не приводят к снижению расчетной лесосеки в долгосрочной перспективе.	5.6.2.1. Годовые отчеты о вырубленной делянке (для ЛЗП) 5.6.2.2. Годовые отчеты по отпуску леса (для ЛЗП) 5.6.2.3. График изменения объемов ежегодной фактической заготовки древесины
<u>Предусловие, выполнение которого обязательно при проведении сертификации</u>	

⁹ Хозяйственная секция – совокупность участков лесного фонда (лесных выделов), выделяемая в проекте организации и ведения лесного хозяйства по общности преобладающих древесных пород, типов леса, лесорастительных условий и других признаков. Для хозяйственной секции в проекте устанавливается единый режим ведения лесного хозяйства, лесовыращивания и рубок леса.

¹⁰ Экономически доступные леса – участки леса, входящие в эксплуатационный лесной фонд предприятия, рубка которых обеспечивает получение хотя бы минимального дохода при конкретной экономической ситуации и конъюнктуре рынка.

<p>5.6.3. Из расчета главного пользования исключены ООПТ и другие особо защитные участки, режимом которых запрещены рубки главного пользования.</p> <p><u>Предусловие, выполнение которого обязательно при проведении сертификации</u></p>	<p>5.6.3.1. Проект организации и ведения лесного хозяйства (план рубок) 5.6.3.2. Перечень ООПТ и ОЗУ, исключенных из расчета пользования</p>
<p>Принцип 6. Воздействие на окружающую среду. <i>Ведение лесного хозяйства должно обеспечивать сохранение биологического разнообразия и связанных с лесом ресурсов – водных, почвенных, а также уникальных и ранимых ландшафтов и, таким образом, поддерживать экологические функции и целостность лесной экосистемы.</i></p>	
<p>Критерий 6.1. <i>Должна проводиться оценка воздействия на окружающую среду с учетом масштаба и интенсивности лесохозяйственных мероприятий, а также уникальности ресурсов, вовлеченных в хозяйственную деятельность. Такая оценка должна быть встроена в систему ведения лесного хозяйства и должна учитывать непосредственное воздействие механизмов, любого другого оборудования и технологических приемов, в том числе их воздействие на уровне ландшафта. Оценка воздействия на окружающую среду должна проводиться до начала любых хозяйственных мероприятий.</i></p>	
<p>Индикаторы</p> <p>6.1.1. Проект организации лесного хозяйства, план рубок или иные документы предприятия, связанные с хозяйственной деятельностью, строительством и т.п. имеют оценку потенциального воздействия запроектированных мероприятий на окружающую среду с учетом масштаба и интенсивности лесохозяйственных мероприятий, а также уникальности ресурсов, вовлеченных в хозяйственную деятельность. (см. также 7.1.8)</p> <p><u>Предусловие, выполнение которого обязательно при проведении сертификации</u></p>	<p>Показатели</p> <p>6.1.1.1. Заключение государственной экологической экспертизы 6.1.1.2. Материалы оценки воздействия запроектированных мероприятий на окружающую среду (ОВОС) 6.1.1.3. Опрос руководства предприятия</p>
<p>6.1.2. На предприятии проводится регулярный контроль и оценка воздействия лесохозяйственной деятельности на окружающую среду.</p>	<p>6.1.2.1. Отчет по охране окружающей среды 6.1.2.2. Опрос специалистов уполномоченных органов по охране окружающей природной среды 6.1.2.3. Акты освидетельствования мест рубок 6.1.2.4. Акты технической приемки л/х объектов 6.1.2.5. План-график госконтроля 6.1.2.6. Опрос руководства предприятия</p>

<p>Критерий 6.2. Должна быть создана система защиты редких, находящихся под угрозой исчезновения видов и мест их обитания (например, мест гнездования и кормления). Запретные зоны и охраняемые территории должны создаваться в зависимости от масштаба и интенсивности ведения лесного хозяйства, а также уникальности ресурсов, вовлекаемых в сферу хозяйствования. Охота, рыболовство, ловля животных и собирательство должны находиться под контролем.</p>	
<p>6.2.1. В пределах территории предприятия определены редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды, занесенные в Красную Книгу РК, известные* места их концентрации нанесены на карты.</p>	<p>6.2.1.1. Список редких и находящихся под угрозой исчезновения видов 6.2.1.2. Картографические материалы</p>
<p>6.2.2. Предприятие осуществляет охрану редких и находящихся под угрозой исчезновения видов.</p> <p><u>Предусловие, выполнение которого обязательно при проведении сертификации</u></p>	<p>6.2.2.1. Перечень мер по сохранению редких и исчезающих видов 6.2.2.2. Опрос руководства предприятия 6.2.2.3. Опрос работников предприятия 6.2.2.4. Полевой контроль</p>
<p>6.2.3. Особо охраняемые природные территории, особо защитные участки, охранные зоны, предназначенные для сохранения биоразнообразия, установлены и отмечены на картах. Площадь таких зон составляет не менее 10% от общей площади лесхоза.</p>	<p>6.2.3.1. Наличие документов и карт с ООПТ, ОЗУ, охранными зонами 6.2.3.2. Проект организации лесного хозяйства 6.2.3.3. План рубок</p>
<p>6.2.4. Охота, рыбалка, собирательство и коллекционирование регулируются на законной основе и контролируются уполномоченными органами.</p>	<p>6.2.4.1. Опрос представителей уполномоченных органов (охотинспекция, рыбинспекция и др.) 6.2.4.2. Наличие региональных правил охоты, рыболовства, собирательства на предприятии 6.2.4.3. Опрос местного населения</p>
<p>6.2.5. Рубки леса и иные мероприятия не проводятся на территориях, являющихся ключевыми местами обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов, которые чувствительны к рубкам леса и другим нарушениям их среды обитания.</p>	<p>6.2.5.1. Список ключевых мест обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов, которые чувствительны к рубкам леса и другим нарушениям их среды обитания 6.2.5.2. Технологические карты разработки лесосек 6.2.5.3. Полевой контроль</p>
<p>6.2.6. Мероприятия, направленные на охрану биоразнообразия в процессе лесозаготовки, разработаны и выполняются.</p>	<p>6.2.6.1. Внутренние инструкции предприятия по сохранению биоразнообразия при рубках леса 6.2.6.2. Технологические карты разработки лесосек 6.2.6.3. Полевой контроль</p>
<p>Критерий 6.3. Экологические функции и ценности леса должны поддерживаться в первоначальном виде, улучшаться или восстанавливаться. Это включает:</p> <p>а) естественное возобновление и естественный ход развития (сукцессии) леса;</p> <p>б) разнообразие на генетическом, видовом и экосистемном уровнях;</p> <p>в) естественные циклы, которые влияют на продуктивность ресурсов, вовлекаемых в сферу хозяйствования.</p>	

* Места обитания или концентрации большинства редких и исчезающих видов Красной книги Республики Коми конкретно не определены, в этой связи их выявление может быть осложнено и потребует специальных исследований.

<p>6.3.1. Выявлены, отслеживаются и контролируются основные экологические параметры состояния лесного фонда:</p> <ul style="list-style-type: none"> • динамика покрытой лесом площади; • динамика не покрытой лесом площади, в том числе гарей, погибших насаждений вырубок; • динамика площади лесов I группы в целом в том числе по категориям защитности (особо охраняемые природные территории, особо ценные лесные массивы, заповедные лесные участки и др.); • динамика площади основных лесообразующих пород. 	<p>6.3.1.1. Проект организации лесного хозяйства 6.3.1.2. План рубок 6.3.1.3. Материалы ежегодного учета лесного фонда 6.3.1.4. План-график госконтроля 6.3.1.5. Полевой контроль</p>
<p>6.3.2. Применяются несплошные или сплошные узколесосечные виды рубок. Применение сплошных рубок с размерами лесосек, превышающими установленные региональными Правилами рубок, должно быть обосновано.</p>	<p>6.3.2.1. Проект организации лесного хозяйства 6.3.2.2. План рубок 6.3.2.3. Отчеты предприятия 6.3.2.4. Обоснование применения сплошных рубок с размерами лесосек, превышающими установленные региональными Правилами рубок. 6.3.2.5. Полевой контроль</p>
<p>6.3.3. Рубки леса планируются и проводятся таким образом, чтобы обеспечить преимущественно естественное возобновление целевых древесных пород, соответствующих типам условий произрастания.</p>	<p>6.3.3.1. Проект организации лесного хозяйства 6.3.3.2. План рубок 6.3.3.3. Технологические карты разработки лесосек 6.3.3.4. Полевой контроль</p>
<p>6.3.4. Система рубок и ведения лесного хозяйства обеспечивает сохранение биоразнообразия лесов. Структуры, ценные для сохранения биоразнообразия (валеж, сухостой, крупные старые деревья, дуплистые деревья и др.), специально сохраняются при рубках. (См. также 6.2.6.)</p>	<p>6.3.4.1. Проект организации лесного хозяйства 6.3.4.2. Планы рубок 6.3.4.3. Технологические карты разработки лесосек 6.3.4.4. Полевой контроль</p>
<p>6.3.5. Разработана и реализуется система охраны лесов от пожаров.</p> <p><u>Предусловие, выполнение которого обязательно при проведении сертификации</u></p>	<p>6.3.5.1. Программа и ежегодные планы противопожарных мероприятий 6.3.5.2. Отчет по охране и защите леса 6.3.5.3. Опрос персонала</p>
<p><i>Критерий 6.4. Эталонные (репрезентативные) участки экосистем в пределах ландшафта должны быть взяты под охрану в их естественном состоянии и нанесены на карту с учетом масштаба и интенсивности лесохозяйственных мероприятий, а также уникальности ресурсов, вовлекаемых в сферу хозяйствования.</i></p>	
<p>6.4.1. Проводится работа по выявлению эталонных (репрезентативных) участков леса.</p>	<p>6.4.1.1. Документация по выявлению эталонных участков леса 6.4.1.2. Опрос руководства 6.4.1.3. Полевой контроль 6.4.1.4. Консультации со специалистами</p>
<p>6.4.2. Выявленные эталонные участки леса описаны, закартированы, по возможности включены в систему ООПТ, ОЗУ и охранных зон.</p>	<p>6.4.2.1. Описание эталонных участков леса 6.4.2.2. Картографические материалы 6.4.2.3. Полевой контроль</p>
<p>6.4.3. Для выделенных эталонных участков леса установлен соответствующий режим охраны.</p>	<p>6.4.3.1. Паспорта эталонных участков леса 6.4.3.2. Полевой контроль</p>

Критерий 6.5. Должны быть разработаны и внедрены письменные руководства для контроля за эрозией, минимизации воздействия на лес во время заготовок, строительства дорог и других механических нарушений и охраны водных ресурсов.	
6.5.1. При рубках леса, строительстве дорог и иных работах в лесу используются соответствующие требования и нормативы, минимизирующие негативное воздействие на лесную среду.	6.5.1.1. Материалы, подтверждающие соблюдение региональных правил и нормативов рубок, лесовосстановления, дорожно-строительных работ 6.5.1.2. Проекты строительства с заключением уполномоченных органов госконтроля 6.5.1.3. Полевой контроль
6.5.2. Персонал предприятия ознакомлен с требованиями и нормативами, минимизирующими негативное воздействие на лесную среду и используют их на практике.	6.5.2.1. Опрос работников предприятия 6.5.2.2. Программы повышения квалификации персонала 6.5.2.3. Полевой контроль
6.5.3. Не проводится трелевка древесины по водотокам, руслам малых рек и ручьев (в том числе пересыхающих), а также складирование древесины, ГСМ и технических средств в поймах, на льду водотоков и водоемов.	6.5.3.1. Технологические карты лесосек 6.5.3.2. Полевой контроль
Критерий 6.6. Система хозяйствования должна содействовать развитию и внедрению экологически безопасных нехимических методов контроля численности вредителей; использования пестицидов желательно избегать. Не допускается использование следующих препаратов: пестициды типа 1А и 1В по классификации Всемирной организации здравоохранения; хлорорганические пестициды; пестициды, которые устойчивы, токсичны или чьи продукты распада остаются биологически активными и накапливаются в пищевых цепях, вызывая побочные эффекты; любые другие пестициды, запрещенные в соответствии с международными соглашениями. В случае применения химических препаратов, для минимизации риска здоровью людей и окружающей среде, должно использоваться соответствующее оборудование, а персонал должен пройти соответствующее обучение.	
6.6.1. Использование химикатов (арборицидов, инсектицидов, гербицидов и т.д.) строго контролируется и применяется в исключительных ситуациях по разрешению уполномоченных учреждений. <u>Предусловие, выполнение которого обязательно при проведении сертификации</u>	6.6.1.1. Разрешительные документы уполномоченных учреждений 6.6.1.2. Документы о хранении и использовании пестицидов 6.6.1.3. Опрос ответственных специалистов 6.6.1.4. Опрос руководства предприятия 6.6.1.5. Отчёт по форме 10ЛХ 6.6.1.6. Полевой контроль
6.6.2. Предприятие не использует пестициды, указанные в Критерии 6.6.	6.6.2.1. Документы о хранении и использовании пестицидов 6.6.2.2. Опрос ответственных специалистов
6.6.3. При использовании химикатов применяются соответствующие инструкции, надлежащее оборудование, персонал соответственно обучен и проходит необходимое медицинское обследование.	6.6.3.1. Документы об учете и использовании пестицидов 6.6.3.2. Внутренние инструкции по применению ядохимикатов 6.6.3.3. Журнал инструктажа персонала по технике безопасности 6.6.3.4. Журнал контроля медицинского обследования персонала
Критерий 6.7. Химические препараты, емкости, жидкие и твердые неорганические отходы, включая ГСМ, должны удаляться с территории, где ведутся лесохозяйственные мероприятия, экологически приемлемым способом в специально оборудованные места.	
6.7.1. Химические препараты, емкости, жидкие и твердые неорганические отходы утилизируются в соответствии с установленными правилами.	6.7.1.1. Внутренние инструкции и правила утилизации отходов 6.7.1.2. Отчёты по охране окружающей среды 6.7.1.3. Полевой контроль

6.7.2. Места хранения и складирования химических препаратов, ГСМ, отходов оборуодованы в соответствии с правилами безопасности.	6.7.2.1. Внутренние инструкции и правила хранения химических препаратов, ГСМ, отходов 6.7.2.2. Технологические карты на производство работ с применением химических препаратов 6.7.2.3. Отчёт по охране окружающей среды 6.7.2.4. Полевой контроль
Критерий 6.8. Использование биологических средств контроля должно документироваться. Эти средства должны применяться в минимальном количестве при строгом контроле в соответствии с национальным законодательством и всемирно признанными научными рекомендациями. Использование генетически измененных организмов запрещается.	
6.8.1. Препараты, методы и средства биологического контроля (БК) используются для конкретных целей (например, для борьбы с вредителями леса), строго документируются и контролируются.	6.8.1.1. Отчеты об использовании средств биологического контроля 6.8.1.2. Опрос ответственных специалистов 6.8.1.3. Полевой контроль
6.8.2. Предприятие не использует генетически модифицированные организмы (ГМО).	6.8.2.1. Опрос руководства предприятия 6.8.2.2. Опрос представителей уполномоченных органов охраны окружающей среды
Критерий 6.9. Использование интродуцентов должно тщательно контролироваться и активно отслеживаться во избежание неблагоприятных последствий.	
6.9.1. Интродукция видов допускается в исключительных случаях и находится под особым контролем.	6.9.1.1. Материалы инвентаризации лесных культур 6.9.1.2. Книга лесных культур 6.9.1.3. Полевой контроль
6.9.2. Места произрастания интродуцированных видов известны, их состояние и распространение контролируется.	6.9.2.1. Паспорта лесных культур из интродуцированных видов 6.9.2.2. Материалы контроля и наблюдения за интродуцентами
Критерий 6.10. Не должен производиться перевод земель лесного фонда под лесные плантации и любые категории земель, не связанные с ведением лесного хозяйства (далее перевод земель лесного фонда), кроме случаев при которых перевод земель лесного фонда: <i>а) составляет ограниченную часть лесов, и</i> <i>б) не затрагивает леса, имеющие высокое природоохранное значение, и</i> <i>в) позволит получать очевидную, существенную, дополнительную, надежную, долговременную выгоду от природоохранной деятельности на территории, где осуществляется лесоуправление.</i>	
6.10.1. Каждый случай перевода лесных земель в нелесные в целях, не связанных с ведением лесного хозяйства, обоснован. <u>Предусловие, выполнение которого обязательно при проведении сертификации</u>	6.10.1.1. Документы, обосновывающие законность перевода 6.10.1.2. Решение органа государственной власти на перевод земель 6.10.1.3. Копия землеустроительного дела
6.10.2. Предприятие не осуществляет перевод лесных земель в нелесные на территории лесов высокого природоохранного значения (ЛВПЗ).	6.10.2.1. Карты с выделением ЛВПЗ 6.10.2.2. Решение органа государственной власти на перевод земель
6.10.3. Возмещен ущерб от перевода лесных земель в нелесные.	6.10.3.1. Копии платежных документов по компенсации за перевод земель

<p>Принцип 7. План мероприятий по ведению хозяйства. <i>План мероприятий по ведению лесного хозяйства, составленный с учетом масштаба и интенсивности проводимых работ, должен существовать в письменном виде, исполняться и своевременно уточняться. В нем должны быть четко сформулированы долгосрочные цели и задачи ведения лесного хозяйства, а также способы их достижения..</i></p>	
<p>Критерий 7.1. План мероприятий по ведению хозяйства и вспомогательные документы должны содержать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • задачи ведения хозяйства; • описание лесных ресурсов, которые предполагается использовать, экологических ограничений, характера землепользования и землевладения, социально - экономических условий, а также характер использования прилегающих территорий; • описание лесоводственной и/или другой системы управления лесными ресурсами, основанной на экологических характеристиках данного леса и информации, полученной в результате инвентаризации ресурсов; • обоснование уровня ежегодной заготовки лесных ресурсов и выбора заготавливаемых видов; • условия для мониторинга динамики прироста древесины; • меры экологической безопасности, основанные на результатах проведенной оценки воздействия на окружающую среду; • план выявления и взятия под охрану редких, угрожаемых и исчезающих видов; • карты, описывающие месторасположение лесных ресурсов, включая границы особо охраняемых территорий, планируемых лесохозяйственных мероприятий и карты с информацией о характере землевладения; • описание и обоснование использования соответствующей заготовительной техники и оборудования. 	
Индикаторы	Показатели
<p>7.1.1. Долгосрочные (на срок не менее 50 лет) и среднесрочные (на срок ревизионного периода 10-15 лет) цели предприятия по ведению лесного хозяйства и лесопользования определены и сформулированы.</p> <p><u>Предусловие, выполнение которого обязательно при проведении сертификации</u></p>	<p>7.1.1.1. Проект организации лесного хозяйства 7.1.1.2. План рубок 7.1.1.3. Перспективный план развития предприятия</p>
<p>7.1.2. Краткосрочные цели предприятия по ведению лесного хозяйства и лесопользования определены и сформулированы. Период краткосрочного планирования составляет 1-3 года. Цели включают количественные показатели по основным видам производственной деятельности</p> <p><u>Предусловие, выполнение которого обязательно при проведении сертификации</u></p>	<p>7.1.2.1. План и бюджет предприятия 7.1.2.2. Отчёт по форме 10 ЛХ (для лесхоза) 7.1.2.3. Отчет о выполнении производственного плана (для ЛЗП)</p>
<p>7.1.3. Лесные ресурсы выявлены и охарактеризованы в соответствии с требованиями действующей лесоустроительной инструкции. Особо охраняемые природные территории (ООПТ) и особо защитные участки (ОЗУ) учтены в проектах организации и ведения лесного хозяйства.</p> <p><u>Предусловие, выполнение которого обязательно при проведении сертификации</u></p>	<p>7.1.3.1. Проект организации лесного хозяйства 7.1.3.2. План рубок 7.1.3.3. Тематические лесные карты и схемы ООПТ и ОЗУ</p>

<p>7.1.4. В проекте организации лесного хозяйства/плане рубок охарактеризован уровень развития социально-экономических условий в районе действия предприятия наряду с описанием характера использования прилегающих территорий и определен перечень социально-экономических и экологических ограничений при ведении лесного хозяйства и лесопользовании. Персонал предприятия ознакомлен с этими ограничениями и реализует их на практике;</p>	<p>7.1.4.1. Проект организации лесного хозяйства 7.1.4.2. Перечень социально-экономических и экологических ограничений при ведении лесного хозяйства и лесопользовании 7.1.4.3. Опрос персонала</p>
<p>7.1.5. На предприятии имеются документы, регламентирующие характер и границы землепользования и землевладения; См. также 1.1.1.</p>	<p>7.1.5.1. Проект организации лесного хозяйства 7.1.5.2. Картографические материалы</p>
<p>7.1.6. В проекте организации лесного хозяйства/плане рубок или иных документах приведено экологическое и экономическое обоснование проектируемых лесохозяйственных мероприятий, воспроизводства, защиты и охраны лесных ресурсов. См. также 6.1.1.</p>	<p>7.1.6.1. Проект организации лесного хозяйства 7.1.6.2. План рубок 7.1.6.3. Материалы оценки воздействия проектируемых мероприятий на окружающую среду 7.1.6.4. Перспективный план развития предприятия</p>
<p>7.1.7. В проекте организации лесного хозяйства/плане рубок дано обоснование утвержденной расчетной лесосеки и допустимой ежегодной заготовки лесных ресурсов См. также 5.6.1. – 5.6.3.</p>	<p>7.1.7.1. Проект организации лесного хозяйства 7.1.7.2. План рубок 7.1.7.3. Приказ об утверждении расчётных лесосек 7.1.7.4. Справка о фактической заготовке древесины (для ЛЗП)</p>
<p>7.1.8. В проекте организации лесного хозяйства предусмотрен мониторинг и представлен анализ динамики характеристик лесного фонда за предшествующие ревизионные периоды.</p>	<p>7.1.8.1. Проект организации лесного хозяйства 7.1.8.2. Материалы ежегодного учета лесного фонда</p>
<p>7.1.9. В проекте организации лесного хозяйства/ плане рубок имеется раздел охраны окружающей среды, в котором представлены следующие вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • организация охраны лесов от пожаров; • обеспечение предприятия техническими средствами обнаружения и тушения пожаров; • профилактические мероприятия по охране и защите леса; • защита лесов от вредителей и болезней и др.; • защита и охрана редких исчезающих видов и мест их обитания; 	<p>7.1.9.1. Проект организации лесного хозяйства 7.1.9.2. План рубок 7.1.9.3. Договоры аренды участков лесного фонда</p>
<p>7.1.10. На предприятии имеется план охраны редких и исчезающих видов, в основу которого положены известные источники их обнаружения и определения (Красная Книга РК или РФ, результаты научных исследований); См. также 6.2.1, 6.2.5, 6.2.6.</p>	<p>7.1.10.1. План охраны редких и исчезающих видов 7.1.10.2. Наличие Красной Книги РК, других источников информации о редких и исчезающих видах на предприятии 7.1.10.3. Опрос персонала</p>
<p>7.1.11. Документы и картографические материалы предприятия включают информацию об участках, переданных и передаваемых в аренду.</p>	<p>7.1.11.1. Карты арендуемых участков 7.1.11.2. Договора аренды</p>
<p>7.1.12. Выбор технологии рубок, типа и марки лесозаготовительной техники осуществляется в соответствии с действующими нормативами, сезоном заготовки и способом рубок.</p>	<p>7.1.12.1. Планы рубок 7.1.12.2. Лесорубочные билеты 7.1.12.3. Технологические карты разработки лесосек</p>

	7.1.12.4. Полевой контроль
Критерий 7.2. План мероприятий по ведению хозяйства должен регулярно пересматриваться по результатам мониторинга или по поступлению новой научно-технической информации, а также с учетом изменений экологических и социально-экономических условий.	
7.2.1. План мероприятий по ведению хозяйства и лесопользованию ежегодно составляется в соответствии со стратегическими, среднесрочными и краткосрочными целями с учетом результатов мониторинга экологических и социально-экономических изменений, поступления новой научно технической информации, а также финансовых возможностей предприятия.	7.2.1.1. Проект организации лесного хозяйства 7.2.1.2. План рубок 7.2.1.3. Ежегодные план и бюджет предприятия 7.2.1.4. Отчёт по форме 10ЛХ (для лесхоза) 7.2.1.5. Отчёт о выполнении плана (для ЛЗП)
Критерий 7.3. Для успешного выполнения плана по ведению лесного хозяйства работники лесного комплекса должны пройти соответствующую подготовку и надлежащим образом контролироваться.	
7.3.1. Работники лесного комплекса на предприятии имеют квалификацию, соответствующую выполняемой ими деятельности.	7.3.1.1. Должностные инструкции персонала 7.3.1.2. Карточки учёта персонала предприятия 7.3.1.3. Трудовые книжки персонала 7.3.1.4. Опрос специалистов отдела кадров
7.3.2. Персонал предприятия регулярно повышает свою квалификацию.	7.3.2.1. Отчеты о курсах повышения квалификации персонала 7.3.2.2. Результаты аттестации персонала 7.3.2.3. Опрос персонала
7.3.3. Все работы в лесу проводятся под руководством специалистов или ими контролируются.	7.3.3.1. Должностные инструкции персонала 7.3.3.2. Акты контроля выполненных работ 7.3.3.3. Полевой контроль
Критерий 7.4. Уважая конфиденциальность информации, субъект лесного хозяйства должен доводить до сведения общественности основные элементы плана мероприятий по ведению хозяйства, включая положения, перечисленные в пункте 7.1.	
7.4.1. Основные положения проекта ведения лесного хозяйства и лесопользования является доступными для заинтересованных лиц. <u>Предусловие, выполнение которого обязательно при проведении сертификации</u> См. также 4.4.1., 8.5.1.	7.4.1.1. Пояснительная записка (резюме) проекта ведения лесного хозяйства 7.4.1.2. Информация в СМИ 7.4.1.3. Интервью с заинтересованными представителями местного населения
7.4.2. К разработке проекта организации лесного хозяйства и планов рубок привлекаются представители общественности и органов местного самоуправления.	7.4.2.1. Материалы общественных слушаний. 7.4.2.2. Протоколы согласования 7.4.2.3. Протоколы лесоустроительных и технических совещаний.
Принцип 8. Мониторинг и оценка. В соответствии с масштабом и интенсивностью лесохозяйственных мероприятий должен вестись мониторинг за состоянием леса, выходом лесохозяйственной продукции, цепочкой от заготовителя до потребителя, лесохозяйственными мероприятиями и их социальными и экологическими последствиями.	
Критерий 8.1. Периодичность и характер мониторинга должны зависеть от масштаба и интенсивности лесохозяйственных мероприятий, а также от относительной сложности и уязвимости окружающей среды, Процедура мониторинга должна быть обоснованной и воспроизводимой во времени для получения сравнимых результатов и оценки изменений.	
Индикаторы	Показатели

<p>8.1.1. Инвентаризация лесного фонда (лесоустройство) предприятия проводится регулярно с детальностью и периодичностью, соответствующей интенсивности ведения лесного хозяйства в соответствии с действующей лесоустроительной инструкцией.</p> <p><u>Предусловие, выполнение которого обязательно при проведении сертификации</u></p>	<p>8.1.1.1 Лесоустроительные материалы, таксационные описания, планшеты, планы лесонасаждений и др. 8.1.1.2. Материалы лесопатологического мониторинга</p>
<p>8.1.2. Материалы предыдущих инвентаризаций (лесоустройств) лесного фонда предприятия доступны и используются для оценки лесопользования.</p>	<p>8.1.2.1 Материалы предыдущих инвентаризаций (лесоустройств) лесного фонда предприятия 8.1.2.2. Опрос руководства предприятия</p>
<p>8.1.3. В межревизионный период ведется регулярный мониторинг за состоянием лесного фонда, объемами и интенсивностью лесопользования и экологическими последствиями, текущие изменения состояния лесных ресурсов регулярно фиксируются и документируются.</p> <p><u>Предусловие, выполнение которого обязательно при проведении сертификации</u></p>	<p>8.1.3.1. Материалы ежегодного учета лесного фонда 8.1.3.2. Проверка полноты и регулярности внесения текущих изменений в: - таксационных описаниях; - планшетах; - книге расхода леса; - книге учета лесных культур; - книге учета содействия естественному возобновлению; - шнуровой книге.</p>
<p>8.1.4. Процедура мониторинга ведется на единой задокументированной методической основе, ответственные специалисты предприятия владеют методами учета изменений состояния лесных ресурсов.</p>	<p>8.1.4.1. Опрос ответственных специалистов 8.1.4.2. Инструкция по внесению изменений в материалы лесопользования в межревизионный период 8.1.4.3. Наличие необходимых лесоизмерительных инструментов</p>
<p><i>Критерий 8.2. Лесохозяйственные мероприятия должны предусматривать научные исследования и сбор информации, необходимой для мониторинга, по крайней мере, следующих показателей:</i></p> <p><i>а) объем изъятия всех видов лесных ресурсов;</i> <i>б) темпы прироста, лесовозобновление, состояние лесов;</i> <i>в) состав и наблюдаемые изменения флоры и фауны;</i> <i>г) экологические и социальные последствия лесозаготовок и других лесохозяйственных мероприятий;</i> <i>д) стоимость, производительность и эффективность ведения лесного хозяйства.</i></p>	
<p>8.2.1. При инвентаризации лесного фонда предприятия (лесоустройстве) и в процессе лесохозяйственной деятельности регулярно осуществляется сбор информации по следующим показателям:</p> <ul style="list-style-type: none"> - соотношение фактического и расчетного объемов вырубки древесины по всем видам рубок; - объем промышленного изъятия лесных ресурсов (кроме древесины) по видам; - динамика среднего прироста в целом, по хозяйствам и хозсекциям; - объемы лесовосстановительных мероприятий по способам и методам; - породная возрастная и бонитетная структура лесов; - площади охраняемых территорий по видам и категориям; - динамика численности видов, взятых под охрану; - объем и виды мероприятий по защите и охране леса; 	<p>8.2.1.1. Лесоустроительные материалы 8.2.1.2. Отчетные материалы предприятия: - отчет по форме 2, 8, 9, 10, 11, 12; 30ЛХ; - отчет о движении лесопродукции (для ЛЗП) 8.2.1.3. Опрос руководства предприятия</p>

<ul style="list-style-type: none"> - экологические и социальные последствия лесозаготовок и других лесохозяйственных мероприятий; - общие затраты на проведение лесохозяйственных мероприятий; - производительность и эффективность мероприятий по ведению лесного хозяйства; - доходность лесного хозяйства. 	
<p>8.2.2. Руководство предприятия поддерживает исследовательскую деятельность в области лесного хозяйства и лесопользования.</p>	<p>8.2.2.1. Опрос руководства предприятия 8.2.2.2. Отчеты о проведенных научных исследованиях.</p>
<p>Критерий 8.3. Субъект лесохозяйственной деятельности обязан представить сертифицирующим и контролирующим организациям документацию, позволяющую отслеживать движение любой лесной продукции от места ее происхождения - процесс, известный как цепочка «заготовитель – потребитель».</p>	
<p>8.3.1. Контролирующие и сертифицирующие организации имеют доступ к документам, позволяющим отследить движение любой лесной продукции от места ее происхождения до продажи (цепь поставок).</p> <p>Предусловие, выполнение которого обязательно при проведении сертификации</p>	<p>8.3.1.1 Описание процедуры регистрации, маркировки и учета лесной продукции 8.3.1.2 Перечень потребителей продукции предприятия 8.3.1.3. Опрос представителей контролирующих организаций 8.3.1.4. Опрос руководства предприятия</p>
<p>8.3.2. Вся реализуемая сертифицированная продукция предприятия сопровождается следующей информацией:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тип продукции; - объем продукции; - место заготовки/производства; - дата заготовки/производства; - номер сертификата FSC; - информация о заказчике; - момент передачи контрольных функций. 	<p>8.3.2.1. Сопроводительные документы на продукцию, 8.3.2.2. Опрос руководства предприятия 8.3.2.3. Полевой контроль</p>
<p>Критерий 8.4. Результаты мониторинга должны использоваться при выполнении плана хозяйственных мероприятий, а также при его пересмотре.</p>	
<p>8.4.1. Годовые планы ведения лесного хозяйства и лесопользования составляются и корректируются с учетом результатов мониторинга.</p>	<p>8.4.1.1. Проект организации лесного хозяйства 8.4.1.2. Ежегодные планы и отчеты предприятия 8.4.1.3. Описание процедуры актуализации материалов таксации лесных ресурсов 8.4.1.4. Опрос специалистов отдела планирования 8.4.1.5. Опрос руководства предприятия</p>
<p>Критерий 8.5. Уважая конфиденциальность информации, хозяйствующий субъект обязан предоставить общественности краткий отчет о результатах мониторинговых работ по определенным показателям, включая показатели, перечисленные в пункте 8.2.</p>	

<p>8.5.1. На предприятии имеется информационный материал (краткий отчет) для общественности, суммирующий необходимую информацию по результатам мониторинга лесных ресурсов и хозяйственной деятельности предприятия, перечисленным в индикаторе 8.1.2.¹¹</p> <p><u>Предусловие, выполнение которого обязательно при проведении сертификации</u></p> <p>См. также 4.4.1.</p>	<p>8.5.1.1. Сводные данные по проекту организации лесного хозяйства в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> – карты-схемы лесхоза и лесничеств; – пояснительная записка; – планы лесонасаждений; – таксационные описания <p>8.5.1.2. Карта-схема плана рубок предприятия</p> <p>8.5.1.3. Справка о выполнении плана производства по предприятию</p> <p>8.5.1.4. Опрос руководства предприятия</p> <p>8.5.1.5. Опрос заинтересованных представителей общественности</p>
<p>Принцип 9. Сохранение лесов, имеющих высокое природоохранное значение. <i>Ведение лесного хозяйства в лесах, имеющих высокое природоохранное значение, должно способствовать поддержанию или улучшению соответствующих характеристик этих лесов. Принятие решений в отношении лесов, имеющих высокую природоохранную значимость, должно планироваться с особой осторожностью, тщательно учитывая возможные последствия.</i></p>	
<p><u>К лесам высокого природоохранного значения</u> (ЛВПЗ) относятся лесные территории, обладающие одним или несколькими из следующих свойств:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Лесные территории, имеющие в масштабе страны, региона или района высокий уровень биоразнообразия, включая эндемичные или исчезающие виды, места их обитания. 2. Крупные лесные территории, для которых характерно наличие жизнеспособных популяций большинства встречающихся в естественном состоянии видов региона (распространение, обилие). 3. Лесные территории, которые входят в состав уникальных, редких или находящихся под угрозой исчезновения экосистем или в пределах которых встречаются такие экосистемы. 4. Лесные территории, выполняющие основные природоохранные функции в уязвимых ландшафтах (например, водоохранная, противозероэрозийная и др.). 5. Лесные территории, особо важные для удовлетворения основных потребностей местного населения (например, охота, рыболовство, сбор грибов и ягод, других недревесных продуктов). 6. Места экологического, культурного, религиозного значения, определенные при участии местного населения. 	
<p>Критерий 9.1. Исследования наличия лесов, имеющих высокое природоохранное значение, должны проводиться в соответствии с масштабом и интенсивностью лесохозяйственных мероприятий.</p>	
<p>Индикаторы</p>	<p>Показатели</p>
<p>9.1.1. Для выявления лесов, имеющих высокую природоохранную ценность (ЛВПЦ) 1-6 категорий, использованы процедуры, адаптированные к местным условиям.</p>	<p>9.1.1.1. Процедуры выявления ЛВПЦ (Например, Порядок проведения специальных обследований для выделения особо защитных участков лесов (девственных лесов) на территории Республики Коми. Утвержден Приказом Комитета природных ресурсов по РК от 7 августа 2001 г. № 25)</p> <p>9.1.1.2. Материалы по выявлению ЛВПЦ</p> <p>9.1.1.3. Проект организации лесного хозяйства</p> <p>9.1.1.4. Опрос заинтересованных сторон</p>
<p>9.1.2. Установлено, входит ли сертифицируемая территория в массивы малонарушенных лесных территорий Европейского Севера России или массивы</p>	<p>9.1.2.1. Материалы инвентаризации девственных лесов в Республике Коми</p> <p>9.1.2.2. Малонарушенные лесные территории Европейского севера России (М.,</p>

¹¹ Список документации, которая может содержать конфиденциальную информацию, см. в Приложении 3.

девственных лесов Республики Коми, или содержит такие массивы.	Гринпис России. 2001) или Атлас малонарушенных лесных территорий России. (М, 2003) 9.1.2.3. Карты: Последние крупные массивы европейской тайги (М., ГРИНПИС России и др., 1999) , Old-growth Forests in the Komi Republic (TRN, 1999) 9.1.2.4. Проект организации лесного хозяйства 9.1.2.5. Опрос заинтересованных сторон
9.1.3. Установлено, содержит ли сертифицируемая территория редкие, угрожаемые или исчезающие экосистемы ¹² .	9.1.3.1. Карта «Охраняемые природные территории Республики Коми» (Сыктывкар, 1996) 9.1.3.2. Перечень редких, угрожаемых или исчезающих экосистем на территории предприятия 9.1.3.3. Картографические материалы с нанесением редких, угрожаемых или исчезающих экосистем на территории предприятия 9.1.3.4. Проект организации лесного хозяйства 9.1.3.5. Опрос заинтересованных сторон 9.1.3.6. Полевой контроль
9.1.4. Установлено, содержит ли сертифицируемая территория леса, имеющие ключевое средообразующее или ресурсоохранное ¹³ значение.	9.1.4.1. Перечень лесов, имеющих ключевое средообразующее или ресурсоохранное значение на территории предприятия 9.1.4.2. Картографические материалы с нанесением лесов, имеющих ключевое средообразующее или ресурсоохранное значение на территории предприятия 9.1.4.3. Список ограничений лесопользования , установленных для лесов, имеющих ключевое средообразующее или ресурсоохранное значение на территории предприятия 9.1.4.4. Проект организации лесного хозяйства 9.1.4.5. Полевой контроль
9.1.5. На сертифицируемой территории выявлены участки, имеющие особо важное значение для местного населения, в том числе с религиозной, культурной, экологической или экономической точки зрения (участки, которые местное население расценивает, как более ценные, по сравнению с окружающими лесными территориями).	9.1.5.1. Перечень таких участков 9.1.5.2. Картографические материалы с расположением таких участков 9.1.5.3. Опрос местного населения и заинтересованных сторон. 9.1.5.4. Полевой контроль
Критерий 9.2. В рамках консультативной части сертификации особое внимание должно уделяться природоохранным ценностям таких лесов и мерам по сохранению этих ценностей.	
9.2.1. Проведены консультации с заинтересованными сторонами по выявлению и выделению ЛВПЦ и сохранению их природоохранных ценностей.	9.2.1.1. Список заинтересованных сторон 9.2.1.2. Опрос заинтересованных сторон 9.2.1.3. Материалы, подтверждающие ведение консультационного процесса

¹² Редкие и исчезающие экосистемы в Республике Коми в основном (но не окончательно) включены в систему особо охраняемых природных территорий Республики Коми (Сыктывкар, 1996), которая постоянно дополняется и уточняется. К ним относятся также леса с участием кедра сибирского.

¹³ К лесам, имеющим ключевое средообразующее и ресурсоохранное значение в Республике Коми в основном (но не окончательно) относятся следующие категории лесов I группы: притундровые, нерестоохранные, водоохраные, придорожные полосы, леса зеленых зон вокруг поселений, леса зон санитарной охраны источников водоснабжения, противоэрозионные леса, а также особо защитные участки (ОЗУ) различного назначения в лесах II-III групп, в том числе особо ценные лесные массивы, и другие участки в зависимости от зонально-географических особенностей территории (лесхоза).

	(например, материалы лесоустроительных совещаний и материалы общественных слушаний)
9.2.2. Предложения заинтересованных сторон по сохранению природоохранных ценностей ЛВПЦ рассмотрены и по ним приняты аргументированные решения.	9.2.2.1. Документально оформленные предложения заинтересованных сторон по сохранению природоохранных ценностей ЛВПЦ и принятые по ним решения 9.2.2.2. Протоколы общественных слушаний и принятые по ним решения 9.2.2.3. Опрос заинтересованных сторон 9.2.2.4. Полевой контроль
Критерий 9.3. План лесохозяйственных мероприятий должен включать мероприятия по поддержанию или улучшению природоохранных характеристик таких лесов. Эти мероприятия должны планироваться с особой осторожностью, тщательно учитывая возможные последствия. Эти мероприятия должны быть полно перечислены в кратком плане лесохозяйственных мероприятий, доступном для общественности.	
9.3.1. Проекты организации лесного хозяйства/планы рубок, другие документы предприятия включают мероприятия по сохранению и поддержанию природоохранных ценностей ЛВПЦ.	9.3.1.1. Проект организации лесного хозяйства 9.3.1.2. Протокол 1-го лесоустроительного совещания 9.3.1.3. План рубок 9.3.1.4. Перечень мероприятий по сохранению ЛВПЦ
9.3.2. Планы выделения и сохранения ЛВПЦ, а также ограничения лесопользования в ЛВПЦ включены в резюме Проекта организации лесного хозяйства (плана рубок) или иные документы и доступны для общественности.	9.3.2.1. Информация о ЛВПЦ в проекте организации лесного хозяйства (плана рубок) или иных документах предприятия 9.3.2.2. Картографические материалы о ЛВПЦ 9.3.2.3. Буклеты, листовки, иные информационные материалы в т.ч. в СМИ
Критерий 9.4. Для оценки эффективности мер, направленных на поддержание и улучшение характеристик лесов, имеющих высокую природоохранную ценность, должен проводиться ежегодный мониторинг.	
9.4.1. Эффективность мер, направленных на поддержание и улучшение характеристик лесов, имеющих высокую природоохранную ценность, оценивается на основе результатов ежегодного мониторинга.	9.4.1.1. Материалы ежегодного мониторинга 9.4.1.2. Полевой контроль 9.4.1.3. Материалы лесоустройства, другие материалы
9.4.2. Предприятие способствует проведению регулярного независимого мониторинга состояния лесов высокой природоохранной ценности иными заинтересованными сторонами.	9.4.2.1. Опрос заинтересованных сторон 9.4.2.2. Материалы независимого мониторинга заинтересованных сторон по состоянию ЛВПЦ на территории предприятия
Принцип 10. Лесные плантации. Мероприятия по выращиванию лесных плантаций должны планироваться и осуществляться в соответствии с принципами 1-9, а также принципом 10 и его критериями. Лесные плантации могут обеспечить ряд социальных и экономических выгод и способствуют удовлетворению мировых потребностей в лесохозяйственной продукции, они должны дополнять систему хозяйствования и снижать нагрузку, способствовать восстановлению и сохранению естественных лесов.	
Лесные плантации – это относительно большие площади, занятые с целью ускоренного выращивания древесно-кустарниковых пород (растительности) с запланированными техническими характеристиками конечного продукта. Приоритетами при плантационном выращивании являются экономические и технические показатели выращивания древесины	
Лесные культуры не относятся к плантациям, так как основной целью их создания и выращивания является восстановление лесной растительности, характерной для данного ландшафта (типа леса). Приоритетами при создании и выращивании лесных культур являются ускоренное восстановление аборигенных хозяйственно ценных древесных пород, восстановление экологических, защитных и рекреационных свойств лесных территорий.	

Принцип 10 неактуален для Республики Коми, так как:	
<ul style="list-style-type: none"> ✓ <u>плантационное лесовыращивание в регионе не применялось и не планируется в обозримой перспективе;</u> ✓ <u>площадь лесных культур (искусственных насаждений) не превышает 2% от общей лесопокрытой площади;</u> ✓ <u>лесные культуры создавались из семян аборигенных лесных пород и выращиваются в режиме естественных лесных насаждений;</u> ✓ <u>планы и производственные мощности предприятий не предусматривают значительного увеличения объемов создания и выращивания лесных культур в ближайшей и отдаленной перспективе;</u> ✓ <u>при создании древостоев искусственного происхождения (лесных культур) коренным образом не нарушается естественная природная среда.</u> 	
Критерий 10.1. Цели создания лесных плантаций, в число которых входит сохранение и восстановление естественных лесов, должны быть четко сформулированы в плане хозяйственных мероприятий. Их выполнение должно четко соблюдаться при осуществлении этого плана.	
Критерий не актуален для Республики Коми, так как закладка и выращивание лесных плантаций в регионе не применялись и не планируется в обозримой перспективе.	Справка органа управления лесами по Республике Коми
Критерий 10.2. Проектирование и размещение лесных плантаций должно обеспечивать охрану и восстановление естественных лесов и не должно увеличивать нагрузку на эти леса. В соответствии с масштабом лесохозяйственных мероприятий, при размещении лесных плантаций должны быть предусмотрены «зеленые коридоры» для миграции видов, приречные лесные полосы, мозаичность насаждений с разными возрастными и оборотом рубки. Размер и размещение участков лесных плантаций должны соответствовать структуре естественно-природных насаждений, характерных для данных ландшафтов.	
10.2.1. Лесные плантации могут создаваться на участках земель, нарушенных в результате хозяйственной деятельности, на которых возобновление леса естественным путем невозможно. См. также индикаторы 6.1.1.,6.3.3.,6.3.4.	10.2.1.1. Акты рекультивации земель. 10.2.1.2. Проекты создания плантаций. 10.2.1.3. Полевой контроль.
Критерий 10.3. Для повышения экологической, экономической и социальной стабильности предпочтительнее иметь разнообразие в составе лесных плантаций. Это разнообразие может включать размеры и пространственное распределение хозяйственных выделов лесных плантаций в пределах рассматриваемого ландшафта, численность и генетический состав видов, возрастное распределение и структуру.	
Критерий не актуален для Республики Коми	Справка органа управления лесами по Республике Коми
Критерий 10.4. При выборе видов для создания лесных плантаций должно учитываться насколько они в целом соответствуют данному месту и как это отвечает целям ведения лесного хозяйства. При проектировании лесных плантаций и восстановлении деградированных экосистем аборигенные виды должны иметь преимущество перед видами-интродуцентами для лучшего сохранения биологического разнообразия. Интродуценты (которые могут замещать аборигенные виды только в случае их более высокой значимости) должны находиться под тщательным контролем для своевременного выявления аномальных уровней смертности и заболеваний, всплесков численности насекомых и других негативных экологических последствий.	
10.4.1. При проектировании и создании плантаций на участках земель, нарушенных в результате хозяйственной деятельности, используются коренные древесные породы.	10.4.1.1. Проекты создания плантаций 10.4.1.2. Акты технической приемки 10.4.1.3. Книга лесных культур 10.4.1.4. Полевой контроль
Критерий 10.5. На части территории, где используются лесные плантации, в зависимости от размеров посадок лесных плантаций, ведение лесного хозяйства должно способствовать восстановлению естественного лесного покрова и должно регулироваться региональными стандартами. Доля таких участков должна зависеть от общей площади лесных плантаций.	
Критерий неактуален для Республики Коми.	Справка органа управления лесами по Республике Коми
Критерий 10.6. Должны приниматься меры по сохранению или улучшению структуры почв, их плодородия и биологической активности. Используемая техника, объемы заготовок, строительство и эксплуатация дорог и волоков, а также выбор видов для создания лесных плантаций не должны в долгосрочной перспективе приводить к деградации почв или ухудшению качества и количества воды или к изменению распределения речного стока.	

10.6.1. При проектировании и создании плантаций подготовка и изменение почвы сведены к минимуму, выполняются индикаторы Критерия 6. 5.	10.6.1.1. Проект создания плантаций 10.6.1.2. Полевой контроль
Критерий 10.7. Должны приниматься меры по предотвращению и ограничению вспыхивающей численности насекомых-вредителей, распространения болезней и пожаров, неконтролируемого распространения интродуцентов. Комплексный контроль численности насекомых-вредителей должен предусматриваться лесохозяйственным планом. Предпочтение должно отдаваться превентивным и биологическим методам контроля по сравнению с использованием синтетических пестицидов и удобрений. При формировании лесных плантаций должно делаться все возможное, чтобы избежать использования удобрений и синтетических пестицидов, в том числе в питомниках. Вопрос о применении химических препаратов рассматривается также в критериях 6.6 и 6.7.	
Критерий неактуален для Республики Коми.	Справка органа управления лесами по Республике Коми
Критерий 10.8. В дополнение к соответствующим системам мониторинга, обозначенным в принципах 8, 6 и 4, мониторинг лесных плантаций должен включать регулярную оценку потенциальных экологических и социальных последствий этих мероприятий (например, характер естественного возобновления, влияние на состояние водных ресурсов и плодородие почв, наличие выгод и изменение благосостояния местного населения) как на территории, где проводятся лесотехнические мероприятия, так и вне ее. Такой мониторинг должен соответствовать масштабам и разнообразию мероприятий. Не допускается широкомасштабное использование тех видов, для которых не создавалось местных опытных лесных культур и/или нет данных, свидетельствующих о том, что эти интродуценты хорошо адаптируются к местным условиям, не будут иметь тенденцию к неконтролируемому распространению и не окажут негативного воздействия на другие экосистемы. При отводе земель под лесные плантации особое внимание должно уделяться социальным аспектам, в особенности, когда это касается соблюдения прав местного населения на владение, пользование и доступ к ресурсам.	
Критерий неактуален для Республики Коми, так как лесные культуры интродуцентов в производственных целях не создавались и не планируются к созданию в обозримой перспективе.	Справка органа управления лесами по Республике Коми
Критерий 10.9. Как правило, лесные плантации, созданные на месте естественных лесов после ноября 1994 г., не должны сертифицироваться. Однако лесные плантации могут быть сертифицированы, если есть достаточно свидетельств тому, что владелец/пользователь не несет ответственности прямо или косвенно за эту смену.	
Критерий неактуален для Республики Коми, так как все созданные до 1994 г. лесные культуры создавались из местных (аборигенных) древесных пород и выращиваются в режиме естественно возобновившихся насаждений.	Справка органа управления лесами по Республике Коми

**6.1. Список нормативных актов, относящихся к лесному законодательству
(по состоянию на 01.01.2005):**

1. **Лесной кодекс Российской Федерации** от 29.01.1997 № 22-ФЗ (ред. от 29.12.2004)
2. **Закон Российской Федерации «Об охране окружающей среды»** от 10.01.2002 № 7-ФЗ (ред. от 22.08.2004)
3. **Закон Российской Федерации «Об особо охраняемых природных территориях»** от 14.03.1995 № 33-ФЗ (ред. 22.08.2004)
4. **Закон Российской Федерации «О животном мире»** от 24.04.1995 № 52-ФЗ
5. **Закон Российской Федерации «Об экологической экспертизе»** от 23.11.1995 № 174-ФЗ (ред. 21.12.2004)
6. **Правила пожарной безопасности в лесах Российской Федерации, Постановление Правительства РФ** от 09.09.1993 № 886 (в ред. от 27.12.1994)
7. **Положение о лицензировании проектно-изыскательских работ, связанных с использованием земель, Постановление Правительства РФ** от 12.12.1995 № 1230 (ред. от 03.10.2002)
8. **«О Красной книге Российской Федерации», Постановление Правительства РФ** от 19.02.1996 № 158
9. **Положение о водоохранных зонах водных объектов и их прибрежных защитных полосах, Постановление Правительства РФ** от 23.11.1996 № 1404
10. **О порядке отнесения лесов к группам лесов и категориям защитности лесов 1 группы, Постановление Правительства РФ** от 15.09.1997 № 1169
11. **«О минимальных ставках платы за древесину, отпускаемую на корню», Постановление Правительства РФ** от 19.02.2001 № 127 (ред. от 08.08.2003)
12. **Положение о переводе лесных земель в нелесные земли для использования их в целях, не связанных с ведением лесного хозяйства и использованием лесным фондом, Постановление Правительства РФ** от 03.09.2004 № 455 (ред. от 15.11.2004)
13. **Положение об использовании, охране, защите лесного фонда и воспроизводстве лесов, ранее находившихся во владении сельскохозяйственных организаций, Постановление Правительства РФ** от 19.12.1997 № 1601 (ред. от 21.04.2003)
14. **Положение о предоставлении участков лесного фонда в безвозмездное пользование, Постановление Правительства РФ** от 18.02.1998 № 224
15. **Положение об аренде участков лесного фонда в Российской Федерации, Постановление Правительства РФ** от 24.03.1998 г. № 345 (ред. от 19.06.2003)
16. **Правила отпуска древесины на корню в лесах Российской Федерации, Постановление Правительства РФ** от 01.06.1998 № 551 (ред. от 24.09.2002)
17. **Положение о государственной лесной охране Российской Федерации, Постановление Правительства РФ** от 27.07.1998 № 850

18. **«Об утверждении такс для исчисления размера взысканий за ущерб, причиненный лесному фонду и не входящим в лесной фонд лесам нарушением лесного законодательства Российской Федерации», Постановление Правительства РФ от 21.05.2001 № 388**
19. *Общее положение об органе управления лесным хозяйством в субъекте Российской Федерации, Приказ Федеральной службы лесного хозяйства РФ от 15.04.1998 №58*
20. *Правила рубок главного пользования в равнинных лесах Европейской части Российской Федерации, Приказ Федеральной службы лесного хозяйства РФ от 31.08.1993 № 226*
21. *Правила рубок главного пользования в лесах Урала, Приказ Федеральной службы лесного хозяйства РФ от 30.09.1993 № 259*
22. *Правила подсочки и заготовки лесохимического сырья в лесах Российской Федерации, Приказ Рослесхоза от 29.12.1993 № 347*
23. *Санитарные правила в лесах Российской Федерации, Приказ Рослесхоза от 24.12.1998 № 214*
24. *Наставление по отводу и таксации лесосек в лесах Российской Федерации, Приказ Федеральной службы лесного хозяйства РФ от 15.06.1993 № 155*
25. *Наставление по рубкам ухода в равнинных лесах Европейской части России, Приказ Федеральной службы лесного хозяйства РФ от 29.12.1993 № 347*
26. *Наставление по рубкам ухода в лесах Урала, Приказ Федеральной службы лесного хозяйства РФ от 30.09.1993 № 259*
27. *Основные положения по рубкам главного пользования в лесах Российской Федерации, Приказ Федеральной службы лесного хозяйства РФ от 30.09.1993 № 260*
28. *Основные положения по рубкам ухода в лесах Российской Федерации, Приказ Федеральной службы лесного хозяйства РФ от 28.09.1993 № 253*
29. *Основные положения по выделению особо защитных участков леса, Приказ Рослесхоза от 30.12.1993 № 348*
30. *Положение о порядке рассмотрения ходатайств об отнесении лесного фонда к группам лесов и категориям защитности, Приказ Рослесхоза от 29.03.1994 № 68*
31. *Общее положение о государственных природных заказниках республиканского (федерального) значения в Российской Федерации, Приказ Рослесхоза от 24.10.1994 №224*
32. *О положении о водоохранных зонах водных объектов и их прибрежных защитных полосах, Приказ Рослесхоза от 25.03.1997 №33*
33. *Положение о порядке проведения лесных аукционов, Приказ Федеральной службы лесного хозяйства РФ от 11.08.1997 № 99*
34. *Положение о порядке проведения лесных конкурсов по передаче в аренду участков лесного фонда Российской Федерации, Приказ Федеральной службы лесного хозяйства РФ от 30.06.1997 № 123*

Жирным шрифтом выделены Законы РФ и постановления Правительства РФ

Курсивом выделены ведомственные нормативные акты

6.2. Перечень потенциальных противоречий и несоответствий между Принципами и Критериями FSC и действующим законодательством.

1. Разделение функций лесоправления и лесопользования (Принципы 1-10)

Пояснение

Леса в РФ находятся в государственной собственности. Право оперативного управления лесными землями (лесным фондом) передано государственным унитарным предприятиям – лесхозам. В то же время, согласно действующему Лесному Кодексу РФ лесхозы не имеют права проводить рубки главного пользования (промышленные рубки) в управляемых ими лесах. Это право продается коммерческой организацией (далее лесопользователям) по итогам лесных аукционов (торгов) на краткосрочное пользование лесом или в виде аренды участков лесного фонда на срок от 1 до 49 лет. Лесхозы:

- готовят участки лесного фонда к рубкам (отводят лесосеки),
- определяют стоимость древесины на отведенных участках,
- определяют способ рубки и лесовосстановления,
- согласуют с лесозаготовителем и утверждают технологическую карту разработки лесосеки,
- выдают разрешительный документ на проведение рубки (лесорубочный билет, ордер),
- контролируют соблюдение существующих правил рубок лесозаготовителями в процессе рубки,
- проводят освидетельствование и принимают лесосеки (вырубленные участки) по завершению рубки,
- выявляют нарушения правил рубок, начисляют штрафы лесозаготовителям за допущенные нарушения,
- проводят лесовосстановление и последующее лесовыращивание (уход за лесом) на вырубке.

Лесопользователи:

- готовят заявку на отвод лесосек в соответствии с утвержденным планом рубок,
- определяют технологию рубки в соответствии с лесорастительными условиями участка, назначенным способом рубки и способом лесовосстановления, исходя из имеющихся технических возможностей,
- разрабатывают технологическую карту разработки лесосеки,
- осуществляют рубку (заготовку древесины) в соответствии с разработанной технологической картой,
- реализуют заготовленную древесину потребителям,
- сдают вырубленную лесосеку (делянку) лесхозу,
- оплачивают штрафные санкции в случае выявления лесхозом нарушений правил рубок.

Таким образом, согласно действующему законодательству, разделение функций лесоправления и лесопользования заключается в следующем:

Лесхозы несут ответственность за

- долгосрочное неистощительное пользование лесом на переданной в оперативное управление территории,
- инвентаризацию лесов,
- передачу (продажу) участков лесного фонда лесопользователям для краткосрочного или долгосрочного (аренда) пользования лесом,
- лесовосстановление, лесовыращивание,
- охрану и защиту леса,
- контроль за лесопользованием.

Однако лесхоз не несет прямую ответственность за доходность рубок и экономическую эффективность лесопользования.

Лесопользователи несут ответственность за

- доходность проводимых рубок и экономическую эффективность лесопользования в целом,
- охрану и защиту леса на арендованной территории (согласно договору аренды)
- средне- и краткосрочное планирование рубок,
- соблюдение правил рубок,
- соблюдение установленной технологии рубки,
- соблюдение требований охраны труда и техники безопасности при проведении рубок.

Исходя из вышеизложенного, отдельные показатели (верификаторы) Коми регионального FSC-стандарта различаются при оценке лесоуправления лесхоза, как бюджетной организации и субъекта управления государственным лесным фондом, и лесозаготовительных предприятий, как коммерческих частных компаний.

2. Соблюдение прав коренных народов (Принцип 3)

В действующем российском законодательстве отсутствует понятие «КОРЕННЫЕ НАРОДЫ», но имеется понятие «МАЛОЧИСЛЕННЫЕ КОРЕННЫЕ НАРОДЫ», применяемое для определения народов, проживающих на территории традиционного расселения своих предков, сохраняющих самобытный уклад жизни и насчитывающих в России менее 50 000 человек (Ст. 69 Конституции РФ), права которых защищены Законом РФ «О гарантиях прав коренных малочисленных народов РФ» и Законом РФ «О территориях традиционного природопользования». Коми народ к числу коренных малочисленных народов Севера не относится, поэтому действие данных законов на него не распространяется. В то же время значительная часть населения коми национальности проживает в сельской местности и в той или иной мере сохраняет «самобытный уклад жизни своих предков», то есть может претендовать на определенные права на традиционное природопользование и использование лесных ресурсов.

В связи с вышеизложенным в Коми региональном FSC-стандарте добровольной лесной сертификации предусмотрено действие Принципа 3 при условии, что группы коренного населения (общины коренного народа) юридически или формально (документально) заявляют о своем существовании и своих правах. В этом случае претендент на сертификацию должен выполнять требования критериев и индикаторов Принципа 3.

3. Сохранение биоразнообразия при лесоуправлении и лесопользовании (Принцип 6)

3.1. Требование сохранения биоразнообразия лесов подразумевает в том числе выделение и сохранение в процессе лесозаготовок ключевых биотопов, а также элементов биоразнообразия (структур древостоя), таких как сухостойные, фаутные (в том числе гнилые и дуплистые деревья, сломыши,) одиночные старовозрастные деревья (Индикатор 6.3.4.). Это требование **частично противоречит** действующим «Правилам по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при проведении лесохозяйственных работ», утвержденным Минсоцтруда РФ 21.03.1997 г. Согласно данным Правилам при проведении подготовительных работ на лесосеке (в делянке) должны быть приземлены опасные, с точки зрения охраны труда, деревья, в том числе сухостойные, наклоненные, дуплистые, сломыши и др. Однако именно эти деревья представляют интерес как элементы сохранения биоразнообразия на вырубках.

Данное противоречие может быть разрешено путем разработки внутренних инструкций предприятия по сохранению биоразнообразия при рубках леса (см. показатель 6.2.5.1.) и согласования их с районными инспекциями по охране труда и технике безопасности, а также с профсоюзным комитетом предприятия.

3.2. Требование выявления редких и находящихся под угрозой исчезновения видов, занесенных в Красную Книгу РК (Критерий 6.2., индикаторы 6.2.1., 6.2.4.) **не соответствует сложившейся практике лесоуправления и лесопользования в России**, в том числе не предусмотрено должностными обязанностями работников лесхозов и лесозаготовительных предприятий. Выполнение данного требования затруднено также тем, что места обитания большинства краснокнижных видов конкретно не определены, а выявление их требует специальных знаний и

практического опыта, которым работники лесного хозяйства и лесозаготовительной отрасли не обладают.

Данное несоответствие может быть преодолено путем привлечения к этой работе подготовленных экспертов и научных работников и проведения специальных исследований.

3.3. Требование сохранения биоразнообразия лесных территорий в том числе за счет особо охраняемых природных территорий (индикатор 6.2.2.) **не соответствует законодательству и сложившейся практике арендных отношений при сертификации лесопользования на арендных территориях лесозаготовительных предприятий**, ввиду того что согласно Положению об аренде участков лесного фонда особо охраняемые природные территории в аренду не передаются. В этой связи данное требование трудно выполнимо при сертификации арендных территорий лесозаготовительных компаний, но вполне может быть выполнено в целом для территории лесхоза. Поэтому в Индикаторе 6.2.2. указано, что площадь зон предназначенных для сохранения биоразнообразия **должна составлять не менее 10% от площади лесхоза.**

3.4. Требование выявления и охраны эталонных (репрезентативных) участков экосистем в пределах ландшафта (Критерий 6.4.) **не вполне соответствует** сложившейся практике инвентаризации и лесопользования лесов и практике ведения лесного хозяйства ввиду того, что не разработаны критерии выявления и охраны эталонных участков экосистем в пределах ландшафта. При лесопользовании выделяются «эталонные насаждения» по критерию максимальной продуктивности основных лесобразующих пород в данных условиях произрастания, однако они не предусматривают специальной охраны. К эталонным (репрезентативным) участкам экосистем в пределах ландшафта могут быть отнесены следующие категории:

- массивы (фрагменты, участки) малонарушенных (девственных лесов),
- генетические резерваты,
- уникальные объекты природы в том числе «эталонные насаждения»,
- участки леса с концентрацией местообитаний редких и исчезающих видов растений и животных,

4. План мероприятий по ведению лесного хозяйства (Принцип 7)

Требование определения (формулирования) долгосрочных целей и задач лесного хозяйства, а также способов их достижения (Принцип 7, Критерий 7.1, индикатор 7.1.1.) **не вполне соответствует** сложившейся практике лесопользования и планирования лесного хозяйства, в частности действующей лесопользовательной инструкции 1993 г. В Проектах организации и ведения лесного хозяйства и в Планах рубок, составляемых лесопользовательными предприятиями данное требование не учитывается, долгосрочные цели и задачи лесного хозяйства отдельно не формулируются. Данное несоответствие может быть устранено при подготовке технического задания на разработку лесопользовательного проекта или плана рубок.

5. Сохранение лесов, имеющих высокое природоохранное значение (Принцип 9).

Требование сохранения лесов, имеющих высокое природоохранное значение (ЛВПЗ), **не вполне соответствует нормативно-правовой базе и практике лесного хозяйства в России**, и как следствие, выполнение этого требования затруднено ввиду

неопределенности статуса всех категорий ЛВПЗ. В сложившейся практике лесного хозяйства России все леса по их назначению разделены на 3 группы, а именно:

Леса 1 группы, имеющие преимущественно средозащитное и природоохранное значение. Дополнительно леса 1 группы разделяются на ряд категорий: водоохранные, нерестоохранные, притундровые, защитные лесные полосы вдоль дорог, леса зеленых зон, курортных зон и др. Среди этих категорий отсутствует такая, как малонарушенные или девственные леса (массивы, фрагменты, участки девственных лесов), которые могут быть расположены в лесах и 1, и 2, и 3 группы.

Как правило, сплошные промышленные рубки в лесах 1 группы запрещены, но разрешены другие виды рубок, в том числе рубки промежуточного пользования, санитарные и прочие рубки

Леса 2 группы, имеющие как средозащитное, так и промышленное значение, расположены, главным образом, в зонах интенсивного ведения лесного хозяйства. Сплошные промышленные рубки в лесах 2 группы имеют ограничения как по площади и интенсивности, так и по другим параметрам (сроки примыкания лесосек, способы лесовосстановления).

Леса 3 группы, имеющие преимущественно промышленное значение и минимальные ограничения по способам и параметрам промышленных рубок.

Большинство лесов 1 группы могут быть отнесены к ЛВПЗ, за исключением малонарушенных (девственных), в отношении которых требуется разработать специальные режимы ведения лесного хозяйства и ограничения по способам рубок, направленным на сохранение биоразнообразия и имитацию естественной динамики лесов в процессе и после рубок.

Наиболее надежно ЛВПЗ сохраняются в особо охраняемых природных территориях (заповедниках, национальных парках, заказниках федерального и регионального значения). Однако если в заповедниках запрещена всякая хозяйственная деятельность, нарушающая целостность природных экосистем, то в национальных парках и заказниках, как правило, разрешена лесохозяйственная деятельность, в том числе рубки промежуточного пользования и санитарные рубки. Кроме того, как отмечалось выше, особо охраняемые природные территории не могут быть переданы в аренду.

Почти отсутствуют примеры выделения 5-й и 6-й категорий ЛВПЗ, а именно лесных территорий особо важных для удовлетворения основных потребностей местного населения (например, охота, рыболовство, сбор грибов и ягод, других недревесных продуктов), мест экологического, культурного, религиозного значения, определенных при участии местного населения.

В настоящее время в России имеется несколько инициативных групп, разрабатывающих региональные и национальные индикаторы выделения ЛВПЗ и режимы управления ими. Эти разработки могут быть использованы для устранения отмеченных несоответствий.

6.3. Документация, которая может быть признана конфиденциальной информацией и не должна в обязательном порядке предоставляться общественности при добровольной лесной сертификации по системе FSC.

1. Повывдельная база данных инвентаризации лесного фонда (в целом).
2. Материалы по себестоимости продукции предприятия в том числе:
 - Структура затрат на производство продукции, в том числе заработная плата персонала
 - Цена реализации продукции
 - Прибыль от реализации продукции
3. Бухгалтерские материалы по текущей финансовой деятельности предприятия.
4. Материалы по финансовым взаимоотношениям предприятия с поставщиками и покупателями продукции.
5. Другие материалы, составляющие коммерческую тайну предприятия в соответствии с его уставом (положением).