

Отчет по оценке рисков ЗАО "Мадера"

Держатель сертификата	ЗАО «Мадера»
Территория оценки рисков (регион)	Россия, Иркутская область
Орган по сертификации	ООО "Лесная сертификация" Юридический адрес: РФ, 121471, г. Москва, ул. Петра Алексеева, д. 12
Составлен на 2015 год	

Категория	Индикаторы FSC	Краткие выводы	Источники информации	Результат оценки риска
1. Нелегально заготовленная древесина	1.1 Доказательства существования в регионе законов, касающихся лесозаготовок.	В Иркутской области существует федеральное и региональное законодательство в области лесного хозяйства, лесозаготовок. Но из-за недостаточного бюджетного финансирования, нерешенности ряда вопросов на законодательном уровне и организационных проблем, государственная лесная охрана слабо укомплектована, плохо оснащена и не обладает всеми необходимыми полномочиями. Отсутствуют системные меры по борьбе с незаконными рубками, в том числе работающие системы выявления незаконных рубок.	1. Лесной кодекс РФ. 2. Лесной кодекс Иркутской области. 3. Другие региональные и местные нормативные акты.	Неопределенный риск
	1.2 Доказательства, демонстрирующие легальность лесозаготовок и покупок древесины и включающие надежные и эффективные системы лицензирования и выдачи разрешения на рубки.	1. Все леса находятся в государственной или муниципальной собственности, поэтому лесозаготовители получают право на использование лесных ресурсов от государства. Правовой статус ряда категорий лесных угодий не полностью урегулирован, и ведение в них лесозаготовок неправомерно. 2. В районе заключаются договоры купли-продажи лесных насаждений, круглого леса между хозяйствующими субъектами. 3. Существуют свидетельства низкого уровня управления в таких лесах. В СМИ упоминается проблема коррупции при проведении аукционов на право аренды лесных участков и при размещении государственного заказа на проведение работ по охране, защите, воспроизводству лесов: ведется коммерческая заготовка качественной древесины. Отсутствуют работающие системы учета объемов заготовленной древесины и отслеживания источников ее происхождения.	Рослесхоз (www.rosleshoz.gov.ru) Материалы аэрокосмического мониторинга лесопользования www.rosleshoz.gov.ru/activity/audits Министерство внутренних дел РФ (www.mvd.ru) Лесной форум Гринпис России (www.forestforum.ru) Первый лесопромышленный портал www.wood.ru/ru/lonews.html Исследования WWF по выявлению причин и масштаба незаконных рубок в отдельных регионах страны www.wwf.ru/about/what_we_do/	Неопределенный риск

			forests/illegal Информация о рубках с нарушением режима ООПТ НП «Прозрачный мир» (maps.transparentworld.ru/PA_monitor.html); Гринпис России, (www.greenpeace.org/russia/ru/campaigns/90170). Национальная инициатива ЛПС, Национальный офис ЛПС (www.fsc.ru). Информация органов управления лесами, охраны окружающей среды и природопользования субъектов Российской Федерации: Региональные информационные сайты Сайты региональных негосударственных природоохранных организаций.	
	1.3 Отсутствие доказательств нелегальных рубок в регионе происхождения или их незначительное количество	В регионе присутствует наличие нелегальных рубок. У предприятия нет достаточных оснований полагать, что их количество незначительное. Не выполняется условие данного идентификатора.	Публикации в прессе о незаконных вырубках леса, видеоматериалы в новостных каналах, отчеты властей по борьбе с коррупцией в лесной сфере. Источники в п. 1.2.	Неопределенный риск
	1.4 Низкий уровень коррупции в системе выдачи разрешений на рубку или в сфере законов, касающихся лесозаготовки и торговли	Международное движение по противодействию коррупции Transparency International за 2014 год присвоила России Индекс восприятия коррупции равный 27 баллам. Таким образом, Россия заняла 136 место.	http://www.transparency.org.ru/	Неопределенный риск
		При невыполнении идентификаторов 1.1 – 1.4. предприятие признает данную территорию, как территорию неопределенного риска по категории 1.		
2. Древесина заготовленная с	2.1. Нет запрета Совета безопасности	Отсутствуют запреты Совета безопасности ООН на экспорт древесины из данного региона.	Организация Объединенных Наций (www.un.org/russian)	Низкий риск

нарушением традиционных и гражданских прав	ООН на экспорт древесины из страны, где расположен данный регион.			
	2.2 Страна или регион не являются конфликтными по древесине территориями.	Россия не рассматривается в качестве источника конфликтной древесины на международном уровне.	Global Witness (www.globalwitness.org, media library); Агентство международного развития США	Низкий риск
	2.3 Нет никаких доказательств о применении детского труда или нарушении международных конвенций МОТ.	В 2003 г. Россия ратифицировала Конвенцию МОТ о запрещении и немедленных мерах по искоренению наихудших форм детского труда. Отсутствуют свидетельства использования детского труда или нарушения требований Декларации МОТ об основополагающих принципах и правах в сфере труда на лесных участках данной области.	-	Низкий риск
	2.4 Существуют признанные и объективные процессы на местах для того, чтобы разрешать конфликты особой важности.	На территории Иркутской области не зарегистрированы конфликты, связанные с традиционными правами.	Информация от органов местного самоуправления, правоохранительных органов.	Низкий риск
	2.5 Существуют доказательства того, что нет нарушений конвенции 169 МОТ в отношении коренных народов, проживающих в данном регионе	Конвенции 169 МОТ "О коренных народах и народах, ведущих племенной образ жизни или в пределах или вблизи данной территории" не ратифицирована Россией. Особые права в области традиционного природопользования в российском законодательстве распространяется только на коренные малочисленные народы Севера, Сибири и Дальнего Востока. Российское законодательство по коренным народам не распространяется на более многочисленные (численностью более 50 тыс. человек) коренные народы и титульные нации республик и автономных округов, входящих в состав РФ. Прессе и других информационных источниках не существует доказательств отсутствия нарушения прав коренных народов в области лесозаготовок.	Перечень мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации», утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 мая 2009 г. № 631-р. Региональные информационные сайты.	Неопределенный риск
		При невыполнении идентификатора 2.5. предприятие признает данную территорию, как территорию неопределенного риска по категории 2.		
3. Древесина заготовленная в	3.1 Лесопользование на соответствующем	Лесопользование на соответствующем уровне (экорегion, субэкорегion местном) может угрожать,	-	Неопределенный риск

лесах, где высокие природоохранные ценности находятся под угрозой в результате лесопользования	уровне (экорегiona, местном) не угрожает экологически важным ВПЦ.	высоким природоохранным ценностям в масштабе экорегиона вследствие незаконных рубок. Легальные лесозаготовки ведутся в соответствии с Российским законодательством, которое предполагает сохранение экологически важных ВПЦ.		
	3.2 Принята эффективная система защиты (законодательно и в природе), которая гарантирует сохранение ВПЦ в экорегионе.	Существует федеральное и региональное законодательство о сохранении ВПЦ в регионе. Однако, отсутствует надежная система охраны (эффективно охраняемые территории и законодательство), гарантирующая сохранение ВПЦ в данном экорегионе.	-	Неопределенный риск
		При невыполнении идентификаторов 3.1., 3.2. предприятие признает данную территорию как, территорию неопределенного риска по категории 3.		
4. Древесина, заготовленная на территории, переведенной из лесов или других лесных экосистем в плантации или нелесные земли	4.1. На территории экорегиона отсутствует абсолютное сокращение и не наблюдается значительных темпов сокращения (более 0.5 % в год) естественных лесов и других естественно лесистых экосистем.	На территории данного экорегиона отсутствует абсолютное сокращение и не наблюдается значительных темпов сокращения естественных лесов и других естественно лесистых экосистем. Согласно отчету Продовольственной и сельскохозяйственной ООН (ФАО) с 2010 по 2015гг. площадь лесов в России сократилась на 205 тыс. Га, что составляет 0,025% в среднем в год.	Продовольственная и сельскохозяйственная ООН http://www.fao.org	Низкий риск
		При выполнении идентификатора 4.1. предприятие признает данную территорию, как территорию низкого риска по категории 4.		
5. Древесина из лесов, где выращивают генетически модифицированные деревья	5.1. Генетически модифицированные деревья не используются в лесном хозяйстве в коммерческих целях в районе происхождения древесины.	Генетически модифицированные деревья не используются в лесном хозяйстве в коммерческих целях в районе происхождения древесины. В России не ведется практических работ по использованию генно-модифицированных деревьев в лесохозяйственных целях. Согласно отчету Продовольственной и сельскохозяйственной ООН среди стран, где ведутся полевые испытания генно-модифицированных деревьев в лесном хозяйстве, Россия не упоминается.	Общенациональная ассоциация генетической безопасности www.oagb.ru/ Общенациональная ассоциация генетической безопасности www.fao.org/	Низкий риск

		<p>Согласно отчету Организации ООН по продовольствию и сельскому хозяйству в настоящий момент только Китай использует ГМ-деревья (черный тополь (<i>Populus nigra</i>)) в промышленных масштабах.</p> <p>В соответствии с Федеральным законом «О государственном регулировании в области генно-инженерной деятельности» от 5 июля 1996 г. №86-ФЗ (с изменениями от 12.07.2000 г.) и в соответствии с Федеральным законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 12 марта 1999 года, требуется стандартизация, сертификация и государственная регистрация продукции, полученной с применением методов генно-инженерной деятельности. По данным Общенациональной ассоциации генетической безопасности среди трансгенных культур, зарегистрированных в России, нет ни одного вида древесных растений (www.oagb.ru/lib.php?txt_id=5996). В стране пока не было выдано ни одного положительного заключения государственной экологической экспертизы о биологической безопасности и возможности выпуска в окружающую среду ГМ-организмов.</p> <p>В экспериментальном порядке высаживать ГМ-растения в России имеют право только научные учреждения с лицензированными опытными площадками, к которым предъявляется целый ряд требований по обеспечению биологической безопасности – в частности, изоляция испытываемых организмов.</p>		
		<p>При выполнении идентификатора 5.1. предприятие признает данную территорию, как территорию низкого риска по категории 5.</p>		