## ОТЧЕТ ПО ОЦЕНКЕ РИСКОВ ООО ДОК «Калевала»

Держатель сертификата	ООО ДОК «Калевала», 185030, р. Карелия, г. Петрозаводск, Шуйское шоссе, 80	Орган по сертификации	OOO «Лесная сертификация», 121609, г. Москва, ул. Осенняя, д.17, корп. 1, пом. «i», комн. 146.
Код FSC сертификата	FC-COC-643189 FC-CW-643189	Дата выдачи сертификата	07.01.2015
Дата оценки рисков	06.12.2016	Дата одобрения ОС	

Территория оценки рисков Россия: Ленинградская область, Вологодская область, Карелия

Индикаторы	Используемые источники информации	Доказательства	Оценка риска
Категория 1. Незаконно заготовленная древесина	Национальная оценка риска в отношении контролируемой древесины для РФ http://www.fsc.ru/index.php?mod=page&id=210	Предприятие признает и рассматривает территорию Ленинградской области (восточная часть), Вологодской области (западная часть) и Республики Карелии как территорию неопределенного риска по категории 1	Неопреде ленный риск
1.1. Предоставлен	ы доказательства правопримене-ния в сфере заготовок древе	сины в данном районе	
1.1а. Наличие структур по контролю за незаконными рубками	Федеральные источники: Роспесхоз (www.rosleshoz.gov.ru), в том числе 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/lonewsa.html). Исследования WWF по выявлению причин и масштаба незаконных рубок в отдельных регионах страны (www.wwf.ru/about/what we_do/forests/illegal/, «Действуй легально!» (Руководство по странам — практический справочник по определению легальности происхождения древесины, Россия. Москва, 2010, http://www.wwf.ru/resources/publ/book/409). Информация о рубках с нарушением режима ООПТ НП «Прозрачный мир» (www.maps.transparentworld.ru/PA_monitor.html); Гринпис России, (www.greenpeace.org/russia/ru/campaigns/90170). Национальная инициатива ЛПС, Национальный офис ЛПС (www.fsc.ru).	Из-за недостаточного бюджетного финансирования, нерешенности ряда вопросов на законодательном уровне и организационных проблем, государственная лесная охрана (общая численность 20 тыс. чел.; созданы субъектами Российской Федерации, кроме Московской области, где она создана Рослесхозом) 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, пресечения незаконной деятельности и наказания виновных	Неопределе нный риск

Информация органов управления лесами, охраны окружающей среды и природоложающий среды и природоложающий среды и природоложаемизем установамизем и природамизем установамизем и природамизем и природамизем и природамизем и природамизем и природамизем и природамизем и пределенной власти признают низкую эффективность контрола и надократельного природами и пределенных и природамизем и надократельного установами и природами и пределенных и природамизем и природами и природамизем и природамизем и природамизем и пределенной власти природамизем и природамизем и пределенной власти природамизем и природамизем и пределенной власти природамизем и пределенной власти природамизем и пределенной воделения и природамизем и пределенной воделения и пределенной воделения и пределенной власти получают право на использование песных ресурсов от государства. Праводаються от государства проделения получают право на использование песных ресурсов от государства. Праводаетова и подучаето праводаето подтановного на измененной воделения и получаетов в праводаетов и подтанующей и пределенной воделений и пределенного муниципальной собственности, поэтому песозаготовители получаето право на использование песных ресурсов от государства. Праводаетоваеторы подтанующей и пределенного на использование песных ресурсаютов урегулирован, и верение в измененного на использование песных участков и пределенного на использование песных участков и поэтому песовам участи получаеторы подтания и актими тескам пакому пораменний подравения подаменний подаменний и порамен				
Российской Федерарции: Региональные информационные сайты Сайты региональных негосударственных природохранных организаций  То же, что и в 1.1а выше	i			
Региональных информационные сайты	1			
Сайты региональных негосударственных природохранных информации от 1.1b.  1.1b.  3 ффективность работы органов по контролю за незаконными урбками пока не свидетельствое оконтролю за ненегальность заготовок и продаж древесины, в данном районе  1.2 . Педоставлены доказательства существования надежной и эффективной системы передачи лесов в аренду и выдачи разрешений на рубку леса, а также иной документации, способной подтвердить легальность заготовок и продаж древесины, в данном районе  1.2 к что и в 1.1а выше  1.3 к что и в 1.1а выше  1.4 к что и в 1.1а выше  1.5 к что и в 1.1а выше  1.5 к что и в 1.1а выше  1.6 к что и в 1.1а выше  1.7 к что и в 1.1а выше  1.8 к что и в 1.1а выше  1.8 к что и в 1.1а выше  1.8 к что и в 1.1а выше подтверать получают право на использование лесных уедсткоги при урегупирован право на использование лесных уедсткоги при урегупирован право на использование лесных уедсткоги при урегупирован право на использование лесных уедсткоги и при урегупирован право на использование лесных уедсткоги и при урегупирован право на использование лесных уедсткоги и при на использование лесных уедсткоги и полностью и при на использование лесных уедсткоги и при на использование лесных уедсткоги при на использование лесных уедсткоги при на и	1	Российской Федерации:		
природоохранных организаций  То же, что и в 1.1а выше  Органы государственной власти признают низкую эффективность контроля и надора на региональном уровне: выявляемость лесонарушений остается недостаточной, країне слаба реакция даже на выявленные нарушений остается недостаточной, країне слаба реакция даже на выявленные нарушения (см. www.rosleshoz.gov.ru/activity/illogal). Наличие специальных планов борьбы с нелегальными рубками пока не свидетельствует об их эффективной реализации и нелегальными рубками пока не свидетельствует об их эффективной реализации и нелегальными рубками пока не свидетельствует об их эффективной системы передачи лесов в аренду и выдачи разрешений на рубку леса, а также иной документации, того, что передача лесов в аренду и выдачи разрешений и на рубку леса а также иной документации, того, что передача лесов в аренду и выдачи разрешений и на рубку леса а также иной документации, неография подтвердить легальность заготовку и продаж древесины, в денном документации, об предеждений на рубку леса, а также иной документации, находящихся в собственности муниципальной собственности, передечи выдача на спользование лесных усцийне полностью урегулирован в передача лесов в аренду и выдачи разрешений на рубку леса, а также иной документации, на предача лесов в делегы в муниципальной собственности, передечи выдачи разрешений на рубку леса, а также иной документации, находящихся в собственности муниципальногох содиствуют семдетельства низкого уровня угравления в таких лесах. В СМИ упоминается проблема коррупции при проведении расто по храна, защиты корродования расто по храна, защиты на предачи разрешения усционов на право аренды лесных участков и при размещении государственного заказа на проведение расто по храна, защиты на продаж качественной древесины, от осто по госута на защиты источников е происхождения  То же, что и в 1.1а выше, а также:  Участки лесов в ряде субъектов РФ находятся в зонах Чернобыльского следа (По «Маяк», продажательсти» на Семплаятинском полителе (1949-1) доказательсть, босо	1	Региональные информационные сайты		
природоохранных организаций  То же, что и в 1.1а выше  Органы государственной власти признают низкую эффективность контроля и наросранов работы органов по контролю за незаконными рубками пока не свидетельствето бих эффективной системы передачи лока не свидетельствует об их эффективной реализации и нелегальными рубками пока не свидетельствует об их эффективной реализации и нелегальными рубками пока не свидетельствует об их эффективной реализации и нелегальными рубками пока не свидетельствует об их эффективной состемы передачи лока в вренду и выдачи разрешений на рубку леса, а также иной документации, гото, что передач лесов в зренду и выдачи разрешений и на рубку леса, а также иной документации, гото, что передача лесов в зренду и выдачи разрешений и на рубку леса, а также иной документации, гото, что передача лесов в зренду и выдачи разрешений и на рубку леса, а также иной документации, гото, что передача лесов в зренду и выдачи разрешений на рубку леса, а также иной документации, гото, что передача лесов в зренду и выдачи разрешений на рубку леса, а также иной документации, гото, что передача лесов в зренду и выдачи разрешений на рубку леса, а также иной документации, гото, что передача лесов в разрешений на рубку леса, а также иной документации, гото, что передача лесов в зренду и выдачи разрешений на рубку леса, а также иной документации, гото, что передача лесов в зренду и выдачи разрешений по порядку управления в такж лесам. В СМИ упоминается проблема коррупции при проведение расбот по охране, защите воспроизователи получают разво аренды лесных участков и при размещении государственного заказа на проведение расбот по охране, защите воспроизователи получают разво аренды лесных участков и при размещении государственного заказа на проведение расбот по охране, защите воспроизовати песов. Под видом санитарных рубок и рубок укок и рубок и рубок и рубок укок и рубок и рубок и рубок и рубок и рубок и рубок и р	1			
1.1b.	1			
рффективность работы органов по контролю за незаконными рубжим пожа не свидетельства существования надежной и эффективной системы предачи лесов в аренду и выдачи разрешений на рубку леса, а также иной документации, способна подтвердить петальность заготовок и продаж древесины, в данном районе  Все леса находятся в государственной или муниципальной собственности, поэтому лесозаготовители получают право на использование лесных ресурсов от государственной или муниципальной собственности, поэтому лесозаготовители получают право на использование лесных ресурсов от государственной или муниципальной собственности, поэтому лесозаготовители получают право на использование лесных ресурсов от государственный по порядку управления лесами на зажилях посельность урегулирован, и ведение в них лесозатотовок неправомерно. Лесной кодекс (2006 г.) не собственности муниципальногов. Существуют свидетельства находящихся в собственности муниципальногов. 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, воспромаются участов в право аренды лесных участков и при размещении государственного заказа на проведение работ по охране, защите, воспромастия ресесины, в защитых 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, воспромастия ресесины, и отсти незаконным. Отсуттенуют работающие системы учета объемов заготовленной древесины и отслеживания источников ее происхождения  То же, что и в 1.1а выше, а также:  То же, что и в 1.1а выше, а также:  То же, что и в 1.1а выше, а также:  То же, что и в 1.1а выше, а также:  То же, что и в 1.1а выше, а также:  То же, что и в 1.1а выше, а также:  То же, что и в 1.1а выше, а также:  То же, что и в 1.1а выше на также:  То же, что и в 1.1а выше, а также:  То же, что и в 1.1а выше, а также:	1.1b.		Органы государственной власти признают низкую эффективность контроля и	Неопределе
работы органов по контроло за незаконными рубками  1.2. Предоставлены доказательства существования надежной и эффективной системы передачи лесов в аренду и выдачи разрешений на рубку леса, а также иной документации, способной подтвердить легальность заготовок и продаж древесины, в данном районе  Все педана лесов в аренду и выдачи разрешений на рубку леса, а также иной документации, способной подтвердить легальность заготовок и продаж древесины, в данном районе  То же, что и в 1.1а выше  Все песа находятся в государственной или муниципальной собственности, поэтому лесозаготовители получают право на использование лесных ресурсов от государства Правовой статус ряда категорий песных угодий не полностью уреутирован, и ведение в них лесозаготовок негравомерно. Лесной кодекс (2006 г. г.) не содержит указаний по порядку управления лесами на землях поселений, находящими акримонается проблема корурпция упидательности муниципалитетов. Существуют свидетвльства низкого уроеня управления в таких лесах. В СМИ упоминается проблема корурпция упидательности муниципалитетов. Существуют свидетвльства низкого уроеня управления в таких лесах. В СМИ упоминается проблема корурпция и вышем образовательного заказа на проведение работ по охране, защите, воспроизовательного заказа на проведение работ по охране, защите, воспроизовательного заказа на проведению работ по охране, защите, воспро	Эффективность			
ток октуролю за незажонными рубками  1.2. Предоставлены доказательства существования надежной и эффективной системы передачи лесов в аренду и выдачи разрешений на рубку леса, а также иной документации, потобна передачи лесов в аренду и выдачи разрешений на рубку леса, а также иной документации, потобна передачи лесов в аренду и выдачи разрешений на рубку леса, а также иной документации, потобна предоставлены доказательства того, что передача лесов в аренду и выдача разрешений и в дубку леса, а также иной документации, потобна передачи лесных угодий не полностью уректирован, и ведение в них лесозаготовители муниципальной собственности, поэтому лесозаготовители получают право на использование лесных уресов от государства. Правовой статус ряда категорий лесных угодий не полностью уректирован, и ведение в них лесозаготовом неправомерно. Лесной кодекс (2006 г.) не содержит указаний по порядку угравления лесами заклях поселений, нажого уровня угравления 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, воспрояем угравления 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, воспрояем угравления таких лесах, СОПТ и ОЗУ часто ведется коммерческая заготовка качественной древесины, в сеть по сути незаконная. Стустерног работающие системы учета объемов заготовленной древесины и отслеживания источников ее происхождения  То же, что и в 1.1а выше, а также на проведении аукционов на право аренды лесных участков и при размещения тосударственного заказа на проведении работ по охране, защите, воспрояем правления в также. На проведения работ по охране, защите, воспрояем происхождения происхождения  То же, что и в 1.1а выше в замнях посовенной древесины, в собственности муниципальной и муниципальной и муниципальной и муниципальной и муниципальной и муниципаль				THIBIN PRIOR
нелегальными рубками пока не свидетельствует об их эффективной реализации рубками пока не свидетельствует об их эффективной реализации рубками пока не свидетельствует об их эффективной документации, способной подтвердить легальность заготовок и продаж древесины, в данном районе  То же, что и в 1.1а выше  То же, что и в 1.1а вахоне  То же, что и в 1.1а вахоне  То же что и в чахоне  То же что и в чахоне  Т	-			
1.2. Предоставлены доказательства существования надежной и эффективной системы передачи лесов в аренду и выдачи разрешений на рубку леса, а также иной документации, порядку дета в государственной или муниципальной собственности, поэтому лесовательность заготовок и продаж древесины, в данном районе  Все леса находятся в государственной или муниципальной собственности, поэтому лесоватого в тосударственной или муниципальной собственности, поэтому лесов в деней и муниципальной собственности, поэтому лесов в деней и муниципальной собственности, поэтому лесов в деней и муниципальной собственности, поэтому лесов в тосударственной или муниципальной собственности, поэтому лесов в деней и муниципальной собственности, поэтому лесов в деней и муниципальной собственности, поэтому лесов в деней и муниципальной собственности, поэтому лесов в тосударственной и или муниципальной собственности, поэтому лесов в деней и муниципальной правование лесных усеров от государственной и муниципальной собственности, поэтому лесов в деней и муниципальной собственности, поэтому лесов в деней и муниципальной обфесить порождем управлений и муниципальной обфесить в собственности, поэтому лесеных урегупировани и муниципальной лесных урегупирований порождем управления порождем управления поэтому лесеных урегупирововой статус ряда категорый лесных усравления поэтому лесеных урегупирововой статус ряда категорый лесных усравления порождем управления лесами на сеней рамения порождения порождеми праводения работ на теметоры деней и мизкого уровну праводения в теметорый лесных участков и праводения работ на теметорый лесных участков и порождения порождения порождения порождения порождения порождения порожде	•			
1.2. Предоставлены доказательства существования надежной и эффективной системы передачи лесов в аренду и выдачи разрешений на рубку леса, а также иной документации, способной подтвердить легальность заготовок и продаж древесины, в данном районе  То же, что и в 1.1а выше  То же что и и и и и и и и и и и и и и и и и и и			нелегальными русками пока не свидетельствует об их эффективной реализации 	
То же, что и в 1.1а выше То же, что и в 1.1а выше, а также: То же, что и в 1.1а выше То же, что и в 1.1а выше, а также: То же, что и в 1.1а выше, а также: То же, что и в 1.1а выше, а также: То же, что и в 1.1а выше, а также: То же, что и в 1.1а выше, а также: То же, что и в 1.1а выше, а также: То же, что и в 1.1а выше, а также: То же, что и в 1.1а выше, а также: То же, что и в 1.1а выше, а также: То же, что и в 1.1а выше, а также: То же, что и в 1.1а выше, а также: То же, что и в 1.1а выше, а также: То же, что и в 1.1а выше, а также: То же, что и в 1.1а выше, а также: То же, что и в 1.1а выше, а также: То же, что и в 1.1а выше, а также: То же чной каманий получают оржения и мениты получают оржения и мених и вестания и порадиционном менительном объемов заготовка и проведения и отслеживания и порадиционном менительном объемов заготовка и проведения и отслеживания и порадиционном мени	1 2			010/04011701114
1.2а. Предоставлены доказательства того, что передача песов в аренду и выдача разрешений на рубку леса, а также иной документации, спостобна подтвердить легальность заготовок и продаж древесины, в данном районе 1.2b. Предоставлены доказательства того, что древесина не того, что и в 1.1а выше доказательства того, что древесина не того, что и в 1.1а выше документам доказательства того, что древесина не того, что древесина древесина не того, что дре древесина не того, что древесина не того, что дре докумется портивного дрежит порамательной поряжение произмется поража не правоне дрежительного докумется не премения поряжения поряжения пор				окументации,
Предоставлены доказательства того, что передача песов в аренду и выдача разрешений на рубку леса, а также иной документации, способна подтвердить легальность заготовок и продаж древесины, в данном районе  1.2b. Предоставлены доказательства того, что продаж древесины, в данном районе  1.2b. Предоставлены доказательства того, что продаж древесины на данном районе  1.2b. Предоставлены доказательства того, что доревесина не того, что древесина не промативные документы по радиационному мониторингу древесина не документы по радиационному мониторингу лесов (www.rcfh.ru/sfera/radiologicheskij/normativnye/)  1.2b. По же, что и в 1.1а выше, а также: Российский центр защиты по порадку стради песных учестков от государства. Правовой статус ряда категорый лесных угодий лесных угодий не полностью урегулирован, и ведение в них лесозаготовок неправомерно. Лесных учетаний лесов тосударства по потрядку управления лесов тосударства по потрядку управления лесов тосударства по порядку управления по порядку управления по порядку управления по порядку управления лесов тосударства по потрядку управления по порядку управления по порядку управления лесов застотовок неправомерно. Лесной кодек (2006 г.) не содержит указаний по порядку управления лесов земних лесозаготовок неправомерно. Лесной кодек (2006 г.) не содержит уназаний по порядку управления по порядку управления по порядку управления по порядку управления в замих лесах. В СМИ упоминается преботна участков и правовой стату срадения в нахих лесоза СОМИ управления в таких лесах. В СМИ управления по порядку участков и правовоб стату уназаний по порядку унавления в таких лесах. В СМИ управления по порядку участков и правовоб стату унаваний по порядку участков и правовом на право земния по порядку участков и правовом на правовом на право земния по порядку участков и правовом на порадку нес				11
тосударства. Правовой статус ряда категорий лесных угодий не полностью урегулирован, и ведение в них лесозаготовок неправомерно. Лесной кодекс (2006 г.) не содержит указаний по порядку управления лесами на землях поселений, находящихся в собственности муниципалитетов. Существуют свидетельства низкого уровня управления разовение работ по охране, защите, документации, способна подтвердить легальность заготовок и продаж древесины, в данном районе 1.2b. Предоставлены доказательства того, что древесина не того, что древесина не того, что древесина не тосов (www.rcfh.ru/sfera/radiologicheskij/normativnye/) коммерческая заготовка древесины документам и древесины документам и древесины документам и древесина не тосов (www.rcfh.ru/sfera/radiologicheskij/normativnye/) коммерческая заготовка древесины документам и древесины документам и древесины документам и древесины и отслеживания источников еготогам урегулирован, и ведение в них лесозаготовок образаний песных угодий не полностью уурегулирован, и ведение в них лесозаготовок и прядку прядвения песами на землях поселений, находящих в собственности муниципалитетов. Существуют свидетельсков и прядку прядвения песами на землях поселений, находящих в собственности муниципалитетов. Существуют свидетельсков и прядку прадвения песами на землях поселений, находящих в собственности муниципалитетов. Существуют свидетельсков и порядку пуразения в таких лесах. В СМИ упоминается проблема корупци при проведении аукционов на право ареньны работ не право ареньного заказа на проведение закод право ареньного заказа на проведение закод право ареньного заказа на проведении аукционов на право ареньного заказа на право ареньного заказа на проведении аукционов деминаторного заказа на проведении аук		то же, что и в 1.1а выше		
того, что передача лесов в аренди в лесов и аренду и выдача разрешений на рубку леса, а также иной способна подтвердить петальность заготовок и продаж девесины, в данном районе 1.2b.  Предоставлены додном районе 1.2b. Предоставлены доказательства ного, что древесина не порожне дого и что древесина не порожне документа и порожне документа по радиационному мониторингу древесина не перезов (www.rcfh.ru/sfera/radiologicheskij/normativnye/) коммерческая заготовка древесины и отслаживарного оружия на Семипалатинском политоне (1949- 1947 для рефесина не порожне документам и порожне даготовко и перезов (www.rcfh.ru/sfera/radiologicheskij/normativnye/) коммерческая заготовка древесины и отслаживания источников е произовдетву по корск неправомерно. Лесной кодекс (2006 г.) не содежит указаний по порядку управления лесов них лесозаготовок неправомерно. Лесной кодекс (2006 г.) не содетвенности муниципалитетов. Существуют свидетельность 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, восгроизовдству угесов. Под видом санитарных рубок ухода, особенно в защитных лесах, ООПТ и ОЗУ часто ведется коммерческая заготовка и коррупции при проведении аукционов на право аренды по годь в октамительного заказа на проведение работ по охране, защите, восгроизовдству ресов Суд видом проведении государственного заказа на проведение работ по охране, защите, восгроизовдству ресов. Под видом санитарных лесов и мущионов на право аренды по годь и находящих лесов по сути незаконнаю документам и отслеживания по годь на правочения по радиационный мониторингу радиоактивного загрязнения (1986 г.), Восточно-Уральского следа (ПО «Маяк», 1948-1967 гг.), согласно нормативным документам на семинальний, находящих лесов правочения по годь на прав				нный риск
передача лесов в аренду и выдача разрешений на рубку леса, а также иной документации, способна подтвердить легальность заготовок и продаж древесины, в данном районе 1.2b. Предоставлены доказательства того, что древесина не посов (www.rcfh.ru/sfera/radiologicheskij/).  То же, что и в 1.1а выше, а также: Российский центр защиты леса/Радиационный мониторингу древесина не посов (www.rcfh.ru/sfera/radiologicheskij/) пос	• •			
аренду и выдача разрешений на рубку леса, а также иной документации, способна подтвердить легальность заготовок и продаж древесины, в данном районе  1.2b. Предоставлены доказательства того, что древесина не посов (www.rcfh.ru/sfera/radiologicheskij/normativnye/)  То же, что и в 1.1а выше, а также: Российский центр защить лесав/Радиационный мониторингу древесина не посов (www.rcfh.ru/sfera/radiologicheskij/normativnye/)  находящихся в собственности муниципалитетов. Существуют свидетельства низкого уровня управления в таких лесах. В СМИ упоминается проблема коррупции при проведении аукционов на право аренды лесных участа объемов на проведение работ по охране, защите, воспроизводству лесов. Под видом санитарных рубок и рубок ухода, особенно в защитных лесах, ООПТ и ОЗУ часто ведется коммерческая заготовка качественной древесины и отслеживания источников ее происхождения  Находящихся в собственности муниципалитетов. Существуют свидетельства низкого уровня управления в таких лесах. В СМИ упоминается проблема коррупции при проведении аукционов на право аренды лесных учаственного заказа на проведение работ по охране, защите, воспроизводству лесов. Под видом санитарных рубок и рубок ухода, особенно в защитных лесах, ООПТ и ОЗУ часто ведется коммерческая заготовка качественного заревесины и отслеживания источников ее происхождения  Нахкой риминатистом дравсчином участо в ряде субъектов РФ находятся в зонах Чернобыльского следа (ПО «Маяк», 1948-1967 гг.), испытаний ядерного оружия на Семипалатинском политоне (1949-1962 гг.). Согласно нормативным документам (www.rcfh.ru/sfera/radiologicheskii/normativnye/) коммерческая заготовка древесины и отслеживания (мушлений праводка и праводка праводка праводка праводка и проведении государственного заказа на право аренцы учаственного заказа на проведение работ по охране, защите, воспроизводстве, на праводка праводка праводка учаственного заказа на проведение пододкама и проведение пододка на праводка	того, что			
разрешений на рубку леса, а также иной документации, способна подтвердить легальность заготовок и продаж древесины, в данном районе  1.2b. Предоставлены документаци документаци документаци документаци документаци документаци документаци документаци доказательства того, что древесина не  То же, что и в 1.1а выше, а также:  То же, что и в 1.1а выше, а также:  То же, что и в 1.1а выше, а также:  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. Под видом санитарных рубок и рубок ухода, особенно в защитных лесах, ООПТ и ОЗУ часто ведется коммерческая заготовка качественной древесины, то есть по сути незаконная. Отсутствуют работающие системы учета объемов заготовленной древесины и отслеживания источников ее происхождения  Участки лесов в ряде субъектов РФ находятся в зонах Чернобыльского следа (ПО «Маяк», песов (www.rcfh.ru/sfera/radiologicheskij/).  Нормативные документы по радиационному мониторингу древесина не  лесов (www.rcfh.ru/sfera/radiologicheskij/normativnye/) коммерческая заготовка древесины на гакже:  Низкий риск согласно гарячений якционов на право аренды аукционов на право аренды по охране, защите, воспроизаказа на проведении аукционов на право аренды по радиацие. То охране, защите, воспроизаказа на проведении аукционов на право аренды по радиацие. То охране, защите, воспроизаказа на проведении посударственного заказа на проведении государственного заказа на проведении государственного заказа на проведении государственного заказа на проведении посударственного охране, защите, воспроизака на провесины го охране, защите, воспроизака на проведении посударственного остраненого заказа на провесины го охранеция посударственного заказа на проведении посударственного охранеция посударственного заказа на проведении посударственного заказа на провесины го охранеция посударственного охранеция посударственного заказа на провесин	передача лесов в			
рубку леса, а также иной документации, способна подтвердить легальность заготовок и продаж древесины, в данном районе  1.2b. Предоставлены доказательства того, что доказательства того, что древесина не  То же, что и в 1.1а выше, а также: Российский центр защиты леса/Радиационный мониторинг доказательства того, что древесина не  Коррупции при проведении аукционов на право аренды лесных участков и при размещении государственного заказа на проведение работ по охране, защите, воспроизводству лесов. Под видом санитарных рубок и рубок ухода, особенно в защитных лесах, ООПТ и ОЗУ часто ведется коммерческая заготовка качественной древесины, то есть по сути незаконная. Отсутствуют работающие системы учета объемов заготовленной древесины и отслеживания источников ее происхождения  То же, что и в 1.1а выше, а также: Российский центр защиты леса/Радиационный мониторинг доказательства того, что древесина не  То же, что и в 1.1а выше, а также: Российский центр защиты леса/Радиационный мониторинг драдиационному мониторингу дреместивного загрязнения (1986 г.), Восточно-Уральского следа (ПО «Маяк», 1948-1967 гг.), испытаний ядерного оружия на Семипалатинском полигоне (1949-1962 гг.). Согласно нормативным документам (www.rcfh.ru/sfera/radiologicheskij/normativnye/) коммерческая заготовка древесины Рамания источников ее происхождения  Коррупции при проведении аукционов на право аренды государственного заказа на проведение ражещить государственного заказа на проведение расоти по охране, защиты по остаков и при проведении россть по сути незаконной древесины в остаков и происхождения  Коррупции при проведении аукционов на правот и производству достаков на провож и производству достаков сеть по сути незаконной древесины и отслеживания источников ее происхождения  Коррупции при проведении государственного заказа на провож и достаков и производству достаков и производству достаков и производству достаков и достаков и производству достаков достаков дечественной древесины в остаков достаков достаков достаков достаков достаков достаков д	аренду и выдача		находящихся в собственности муниципалитетов. Существуют свидетельства	
также иной документации, способна подтвердить пегальность заготовок и продаж древесины, в данном районе  1.2b. Предоставлены документы по радиационный мониторинг докозательства того, что докозательства того, что древесина не  То же, что и в 1.1а выше, а также: Российский центр защиты леса/Радиационный мониторинг докозательства того, что древесина не  То же, что и в 1.1а выше, а также: Российский центр защиты леса/Радиационный мониторинг докозательства того, что докозательства того, что древесина не  То же, что и в 1.1а выше, а также: Российский центр защиты леса/Радиационный мониторинг докозательства того, что докозательства того, что докозательства того, что докозательства того, что древесина не  То же, что и в 1.1а выше, а также: Российский центр защиты леса/Радиационный мониторинг докозательства того, что	разрешений на		низкого уровня управления в таких лесах. В СМИ упоминается проблема	
также иной документации, способна подтвердить пегальность заготовок и продаж древесины, в данном районе  1.2b. Предоставлены документы по радиационный мониторинг докождательства того, что доказательства того, что древесина не  То же, что и в 1.1а выше, а также: Российский центр защиты леса/Радиационный мониторинг докождения по радиационному мониторинг древесина не  То же, что и в 1.1а выше, а также: Российский центр защиты леса/Радиационный мониторинг докозательства того, что древесина не  То же, что и в 1.1а выше, а также: Российский центр защиты леса/Радиационный мониторинг докозательства того, что докозательст	рубку леса, а		коррупции при проведении аукционов на право аренды лесных участков и при	
документации, способна подтвердить легальность заготовок и продаж древесины, в данном районе  1.2b. Предоставлены документы документы по радиационный мониторинг дого, что что древесина не  То же, что и в 1.1а выше, а также: Российский центр защиты леса/Радиационный мониторингу древесина не  Воспроизводству лесов. Под видом санитарных рубок и рубок ухода, особенно в защитных лесах, ООПТ и ОЗУ часто ведется коммерческая заготовка качественной древесины, то есть по сути незаконная. Отсутствуют работающие системы учета объемов заготовленной древесины и отслеживания источников ее происхождения  Участки лесов в ряде субъектов РФ находятся в зонах Чернобыльского следа радиоактивного загрязнения (1986 г.), Восточно-Уральского следа (ПО «Маяк», несов (www.rcfh.ru/sfera/radiologicheskij/). Нормативные документы по радиационному мониторингу древесина не  Тото, что документы по радиационному мониторингу древесина не  Воспроизводству лесов. Под видом санитарных рубок и рубок ухода, особенно в защитных лесах, ООПТ и ОЗУ часто ведется коммерческая заготовка и качественной древесины, то есть по сути незаконная. Отсутствуют работающие системы учета объемов заготовленной древесины и отслеживания источников ее происхождения  Участки лесов в ряде субъектов РФ находятся в зонах Чернобыльского следа радиоактивного загрязнения (1986 г.), Восточно-Уральского следа (ПО «Маяк», 1948-1967 гг.), испытаний ядерного оружия на Семипалатинском полигоне (1949-1962 гг.). Согласно нормативным документам (www.rcfh.ru/sfera/radiologicheskij/normativnye/) коммерческая заготовка древесины				
способна подтвердить легальность заготовок и продаж древесины, в данном районе Предоставлены доказательства того, что доказательства того, что древесина не данном районе доказательства того, что древесина не данном районе доказательства того, что древесина не данном районе доказательства того, что древесина не доказательства того, что на 1.1а выше, а также: Доказательства радиоактивного загрязнения (1986 г.), Восточно-Уральского следа (ПО «Маяк», доказательства радиоактивного загрязнения (1986 г.), Восточно-Уральского следа (ПО «Маяк», доказательства радиоактивного загрязнения (1986 г.), Восточно-Уральского следа (ПО «Маяк», доказательства радиоактивного загрязнения (1986 г.), Восточно-Уральского следа (ПО «Маяк», доказательства радиоактивного загрязнения (1986 г.), Восточно-Уральского следа (ПО «Маяк», доказательства камета происхождения происхождения происхождения происхождения происхождения происхождения происхождения происхождения происхождения происхожден	документации.			
подтвердить легальность заготовок и продаж древесины, в данном районе  1.2b. То же, что и в 1.1a выше, а также: Российский центр защиты леса/Радиационный мониторинг доказательства того, что древесина не  подтвердить легальность заготовок и происхождения  То же, что и в 1.1a выше, а также: Российский центр защиты леса/Радиационный мониторинг документы по радиационному мониторингу древесина не  качественной древесины, то есть по сути незаконная. Отсутствуют работающие системы учета объемов заготовленной древесины и отслеживания источников ее происхождения  качественной древесины, то есть по сути незаконная. Отсутствуют работающие системы учета объемов заготовленной древесины и отслеживания источников ее происхождения  Происхождения  Участки лесов в ряде субъектов РФ находятся в зонах Чернобыльского следа (ПО «Маяк», радиоактивного загрязнения (1986 г.), Восточно-Уральского следа (ПО «Маяк», 1948-1967 гг.), испытаний ядерного оружия на Семипалатинском полигоне (1949-1962 гг.). Согласно нормативным документам документам (www.rcfh.ru/sfera/radiologicheskij/normativnye/) коммерческая заготовка древесины РФ				
легальность заготовок и продаж древесины, в данном районе  1.2b. Предоставлены доказательства того, что что доказательства того, что древесина не  Тоже, что и в 1.1а выше, а также: Российский центр защиты леса/Радиационный мониторингу древесина не  Тоже, что и в 1.1а выше, а также: Российский центр защиты леса/Радиационный мониторингу древесина не  Тоже, что и в 1.1а выше, а также: Российский центр защиты леса/Радиационный мониторингу девесина и отслеживания источников ее происхождения  Тоже, что и в 1.1а выше, а также: Российский центр защиты леса/Радиационный мониторингу демастивного загрязнения (1986 г.), Восточно-Уральского следа (ПО «Маяк», радиоактивного загрязнения (1986 г.), Восточно-Уральского следа (ПО «Маяк», 1948-1967 гг.), испытаний ядерного оружия на Семипалатинском полигоне (1949-1962 гг.). Согласно нормативным документам (www.rcfh.ru/sfera/radiologicheskij/normativnye/) коммерческая заготовка древесины РФ				
заготовок и продаж древесины, в данном районе  1.2b. То же, что и в 1.1а выше, а также: Российский центр защиты леса/Радиационный мониторинг доказательства того, что древесина не  1.2b. Нормативные документы по радиационному мониторингу древесина не  1.2b. То же, что и в 1.1а выше, а также: Российский центр защиты леса/Радиационный мониторинг радиоактивного загрязнения (1986 г.), Восточно-Уральского следа (ПО «Маяк», согласно приложия на Семипалатинском полигоне (1949-1967 гг.), испытаний ядерного оружия на Семипалатинском полигоне (1949-1962 гг.). Согласно нормативным документам (1986 г.), восточно-Уральского следа (ПО «Маяк», 1948-1967 гг.), испытаний ядерного оружия на Семипалатинском полигоне (1949-1962 гг.). Согласно нормативным документам (1986 г.), коммерческая заготовка древесины РФ				
продаж древесины, в данном районе  1.2b. Предоставлены доказательства того, что древесина не  То же, что и в 1.1а выше, а также: Российский центр защиты леса/Радиационный мониторинг документы по радиационному мониторингу древесина не  То же, что и в 1.1а выше, а также: Российский центр защиты леса/Радиационный мониторинг радиоактивного загрязнения (1986 г.), Восточно-Уральского следа (ПО «Маяк», согласно прил. 2 нормативные документы по радиационному мониторингу лесов (www.rcfh.ru/sfera/radiologicheskij/normativnye/) коммерческая заготовка древесины  То же, что и в 1.1а выше, а также: Российский центр защиты леса/Радиационный мониторинг радиоактивного загрязнения (1986 г.), Восточно-Уральского следа (ПО «Маяк», 1948-1967 гг.), испытаний ядерного оружия на Семипалатинском полигоне (1949-1962 гг.). Согласно нормативным документам (www.rcfh.ru/sfera/radiologicheskij/normativnye/) коммерческая заготовка древесины				
древесины, в данном районе  1.2b. Предоставлены доказательства того, что древесина не  То же, что и в 1.1а выше, а также: Российский центр защиты леса/Радиационный мониторинг документы по радиационному мониторингу древесина не  То же, что и в 1.1а выше, а также: Российский центр защиты леса/Радиационный мониторинг радиоактивного загрязнения (1986 г.), Восточно-Уральского следа (ПО «Маяк», радиоактивного загрязнения (1986 г.), Восточно-Уральского следа (ПО «Маяк», 1948-1967 гг.), испытаний ядерного оружия на Семипалатинском полигоне (1949-1962 гг.). Согласно нормативным документам документам песов (www.rcfh.ru/sfera/radiologicheskij/normativnye/) коммерческая заготовка древесины  РФ			Прополождения	
данном районеТо же, что и в 1.1а выше, а также:Участки лесов в ряде субъектов РФ находятся в зонах Чернобыльского следанизкий риск согласноПредоставлены доказательства того, что древесина неТо же, что и в 1.1а выше, а также:Участки лесов в ряде субъектов РФ находятся в зонах Чернобыльского следа (ПО «Маяк», радиоактивного загрязнения (1986 г.), Восточно-Уральского следа (ПО «Маяк», радиоактивного загрязнения (1986 г.), испытаний ядерного оружия на Семипалатинском полигоне (1949-1967 гг.), испытаний ядерного оружия на Семипалатинском полигоне (1949-1962 гг.). Согласно нормативным документам десов (www.rcfh.ru/sfera/radiologicheskij/normativnye/)НОР для (www.rcfh.ru/sfera/radiologicheskij/normativnye/)				
То же, что и в 1.1а выше, а также:  Предоставлены доказательства того, что древесина не  То же, что и в 1.1а выше, а также:  Участки лесов в ряде субъектов РФ находятся в зонах Чернобыльского следа (ПО «Маяк», радиоактивного загрязнения (1986 г.), Восточно-Уральского следа (ПО «Маяк», радиоактивн				
Предоставлены доказательства того, что древесина не Российский центр защиты леса/Радиационный мониторинг документы по радиационному мониторингу древесина не Российский центр защиты леса/Радиационный мониторинг радиоактивного загрязнения (1986 г.), Восточно-Уральского следа (ПО «Маяк», согласно предоставления (1986 г.), Восточно-Уральского следа (ПО «Маяк», песов (www.rcfh.ru/sfera/radiologicheskij/). Прил. 2 но на предоставления (1986 г.), Восточно-Уральского следа (ПО «Маяк», песов (www.rcfh.ru/sfera/radiologicheskij/). Прил. 2 но на предоставления (1986 г.), Восточно-Уральского следа (ПО «Маяк», песов (www.rcfh.ru/sfera/radiologicheskij/). Прил. 2 но на предоставления (1986 г.), Восточно-Уральского следа (ПО «Маяк», песов (www.rcfh.ru/sfera/radiologicheskij/). Прил. 2 но на предоставления (1986 г.), Восточно-Уральского следа (ПО «Маяк», песов (www.rcfh.ru/sfera/radiologicheskij/). Прил. 2 но на предоставления (1986 г.), Восточно-Уральского следа (ПО «Маяк», песов (www.rcfh.ru/sfera/radiologicheskij/). Прил. 2 но на предоставления (1986 г.), Восточно-Уральского следа (ПО «Маяк», песов (www.rcfh.ru/sfera/radiologicheskij/). Прил. 2 но на предоставления (1986 г.), Восточно-Уральского следа (ПО «Маяк», песов (www.rcfh.ru/sfera/radiologicheskij/). Прил. 2 но предоставления (1986 г.), Восточно-Уральского следа (ПО «Маяк», песов (www.rcfh.ru/sfera/radiologicheskij/). Прил. 2 но предоставления (предоставления (предостав		To wo uto a p 1 10 pullo o tolovo:	VUOCETUM FOCOR E PERE OVER OUTER PAR HOVERTEER E COURT HONOR LES OVERE CERTE	LIIAOMAÄ DIASK
доказательства того, что древесина не документы по радиационному мониторингу древесина не документы по радиационному мониторингу дремесина не документам				
того, что древесина не нормативные документы по радиационному мониторингу дремесина не документы по радиационному мониторингу дремесина не лесов (www.rcfh.ru/sfera/radiologicheskij/normativnye/) (www.rcfh.ru/sfera/radiologicheskij/normativnye/) номмерческая заготовка древесины документам докумен				
древесина не лесов ( <u>www.rcfh.ru/sfera/radiologicheskij/normativnye/</u> ) коммерческая заготовка древесины РФ	• •			
	•			
поступает из 1 Санитарные правила СП 2 6 1 759-99. Лопустимые уровни 1 при определенном уровне загрязнения радионуклидами запрешена з древесина.				РФ
	поступает из	Санитарные правила СП 2.6.1.759-99. Допустимые уровни	при определенном уровне загрязнения радионуклидами запрещена, а древесина	
районов, содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного может представлять опасность для здоровья лесозаготовителей и покупателей	•			
загрязненных хозяйства. древесины. В настоящий момент нет уверенности, что древесина, загрязненная	загрязненных		древесины. В настоящий момент нет уверенности, что древесина, загрязненная	
радионуклидами, «Атлас загрязнения цезием после Чернобыльской аварии» радионуклидами, не попадает в торговые цепочки	радионуклидами,	«Атлас загрязнения цезием после Чернобыльской аварии»	радионуклидами, не попадает в торговые цепочки	
где запрещена (1998).	где запрещена	(1998).		
коммерческая Ежегодные государственные доклады «О состоянии и об				
рубка леса охране окружающей среды Российской Федерации»,	рубка леса	охране окружающей среды Российской Федерации»,		
раздел радиационная обстановка		раздел радиационная обстановка		
(www.ecoindustry.ru/gosdoklad.html).				
Решетов В.В., Смыслов А.А., Харламов М.Г. Карта				
объектов ядерного топливного цикла и радиоактивного	i			

	загрязнения России. М: Невскгеология, СПГИ им. Плеханова, 1996		
1.3. Наличие данных или публикаций, свидетельствую щих о незначительност и или отсутствии проблемы незаконных рубок на данной территории	То же, что и в 1.1а выше	Острота проблемы нелегальной заготовки древесины в России признается Роспесхозом. По оценкам Роспесхоза объем незаконно заготовленной древесины в стране в 2009 году составляет от 15-20 млн. м³ (В.Н.Масляков выступление на Всемирном лесном конгрессе Прайм-Тасс; <a href="http://www.prime-tass.ru/news/0/%7BC824EC66-92DB-4EF5-8127-36639D866862%7D.uif">http://www.prime-tass.ru/news/0/%7BC824EC66-92DB-4EF5-8127-36639D866862%7D.uif</a> ) до 25-30 млн. м3 (А.И.Савинов, Российская газета; www.rg.ru/2009/09/29/les.html).то есть 9-19% от общего объема заготовок. По статистике Роспесхоза на 01.11.2011 г. на территории страны наземными проверками было зафиксировано всего 27,1 тыс. случаев незаконных порубок (выявлено 1,3 млн. м3 нелегально заготовленной древесины (www.rosleshoz.gov.ru/media/appearance/57/Maslyakov_V.NSankt-Peterburg.pdf). Независимые экспертные оценки приводят более высокие цифры. Так, Гринпис России оценивает объемы заготовленной древесины неизвестного происхождения в России в 2009 году (если учитывать «самовольные» рубки и заготовку древесины при разрешенных рубках сверх установленного количества) в 40 млн. м3. Наиболее вероятная оценка объема древесины, заготовленной самовольно или с грубыми нарушениями действующего законодательства в том же году (при «санитарных рубках» в здоровых лесах, при выборке лучших деревьев под видом ухода за лесами, при рубках, нарушающих режимы ООПТ, защитных лесов или ОЗУ) – около 90 млн. м3 ( <a href="http://www.forestforum.ru/info/lh-tomsk.pdf">http://www.forestforum.ru/info/lh-tomsk.pdf</a> )	Неопределе нный риск
1.4. Низкий уровен	I Ь ВОСПРИЯТИЯ КОРРУПЦИИ В ОТНОШЕНИИ ПРЕЛОСТАВЛЕНИЯ ПРАВ НА	ı а заготовку древесины, а также других связанных областей правопримене-ния	
1.4а. Низкий уровень восприятия коррупции в отношении предоставления прав на заготовку древесины, а также других связанных областей правоприменени я	Федеральные источники:  Центр антикоррупционных исследований и инициатив «Трансперенси Интернешнл – Р» (www.transpar www.ency.org.ru/proj_index.asp); www.transparency.org/policy_research/surveys_indices/cpi/20 09/cpi_2009_table  Bcepoccuйский центр изучения общественного мнения (www.wciom.ru/novosti/press-vypuski/press- vypusk/single/10707.html);  Комитет по борьбе с коррупцией_(www.com- cor.ru/node/864);  Национальный офис FSC, Национальная инициатива FSC (www.fsc.ru);  Сайт лесопромышленный комплекс России (www.timberindustry.ru/?tag=korrupciya); Первый лесопромышленный портал (www.wood.ru/ru/lonewsa.html);  Министерство внутренних дел Российской Федерации (www.mvd.ru); Лесной форум Гринпис России (www.forestforum.ru) Всемирный банк, индикаторы качества государственного управления (www.info.worldbank.org/governance/wgi/index.asp)	По данным 2011 г. индекс восприятия коррупции, составляемый «Трансперенси Интернешнл» был очень низким (2,4).  Д.А. Медведев выделил проблему коррупции как одну из центральных в РФ. Для борьбы с коррупцией разрабатывается Национальная программа борьбы с коррупцией, создаются соответствующие структуры. В 2007 г. вице-премьер правительства РФ Сергей Иванов заявил, что лесная отрасль является одной из наиболее коррумпированных в России, особенно в сфере трансграничной торговли круглым лесом.  Согласно исследованию инвестиционного климата Всемирного банка для разных стран (World Bank Investment Climate Surveys, www.worldbank.org), по количеству утверждений о важности дачи взяток лесная и мебельная промышленность в России занимали 2-е место после пищевой. Согласно индикаторам качества государственного управления Всемирного банка Россия имеет низкий ранг, например, в отношении таких показателей как контроль коррупции, соблюдение законности, эффективность государства	Неопреде- ленный риск

1.4b. Наличие острых конфликтов в отношении предоставления прав на заготовку древесины, а также других связанных областей правоприменения, выявляемых при опросах заинтересованных сторон	То же, что и в 1.4а выше, а также  Региональные источники: Региональные информационные сайты Сайты региональных негосударственных природоохранных организаций	Наличие острых конфликтов в отношении предоставления прав на заготовку древесины, а также других связанных областей правоприменения, выявляемых при опросах заинтересованных сторон, может указывать на потенциальные проявления коррупции и нарушения законодательства. Есть многочисленные примеры таких конфликтов между лесопромышленными компаниями с одной стороны и неправительственными природоохранными организациями и/или группами коренных народов и/или местных жителей	Неопределе нный риск
Категория 2. Древесина, заготовленная с нарушением традиционных или гражданских прав	Национальная оценка риска в отношении контролируемой древесины для РФ http://www.fsc.ru/index.php?mod=page&id=210	Предприятие признает и рассматривает территорию Ленинградской области, Тверской области, Вологодской области и Карелии как территорию неопределенного риска по категории 2	Неопреде ленный риск
2.1. Отсутствует запрет Совета безопасности ООН на экспорт древесины из России	Организация Объединенных Наций <u>(www.un.org/russian/)</u>	Отсутствуют какие-либо запреты Совета безопасности ООН на экспорт древесины из России: Организация Объединенных Наций	Низкий риск
2.2. Территория России не является источником «конфликтной » древесины (например, конфликтная древесина USAID, Тип 1)	Global Witness ( <u>www.globalwitness.org</u> , media library); Агентство международного развития США ( <u>www.pdf.usaid.gov/pdf_docs/PNACT462.pdf</u> ); ETFRN News 43-44/05, <u>www.etfrn.org/ETFRN/newsletter/news4344/articles/1_8_Lundberg.pdf</u>	Россия не рассматривается в качестве источника конфликтной древесины на международном уровне	Низкий риск
	видетельства использования детского труда или нарушения тр настках данных районов	ребований Декларации МОТ об основополагающих принципах и правах в сфере	
2.3а. Отсутствуют свидетельства нарушения прав на свободу объединения и ведение	Федеральные источники: Субрегиональное бюро МОТ для стран Восточной Европы и Центральной Азии (www.ilo.ru); Профсоюз работников лесных отраслей Российской Федерации (www.roslesprof.ru); Федеральная служба по труду и занятости российской Федерации (www.rostrud.info);	Соблюдение права работников на свободу объединения (создание по своему выбору организации без предварительного на то разрешения работодателя и на вступление в такие организации), а также на ведение свободных переговоров с работодателем гарантируется: Трудовым кодексом РФ, Федеральным отраслевым тарифным соглашением по лесному хозяйству Российской Федерации (между Профсоюзом работников лесных отраслей Российской Федерации (Рослеспрофсоюзом), Федеральным агентством лесного хозяйства, Федеральной службой по надзору в сфере природопользования, Министерством	Неопределе нный риск

коллективных переговоров	Федеральное агентство лесного хозяйства российской Федерации ( <a href="www.rosleshoz.gov.ru">www.rosleshoz.gov.ru</a> ); Общероссийское отраслевое объединение работодателей «Союз лесопромышленников и лесоэкспортеров России». Экологические проблемы лесного сектора России и пути их решения. М.: Изд-во МСоЭС, 2001, 44 с., <a href="www.forest.ru/rus/publications/how/ind">www.forest.ru/rus/publications/how/ind</a> www ex.html; Табл. 4)  Региональные источники: Региональные информационные сайты Сайты негосударственных природоохранных организаций	природных ресурсов Российской Федерации); Федеральным отраслевым тарифным соглашением по лесопромышленному комплексу Российской Федерации (между Рослеспрофсоюзом, Общероссийским отраслевым объединением работодателей «Союз лесопромышленников и лесоэкспортеров России» и Министерством промышленности и энергетики Российской Федерации (или аналогичных). По данным Рослеспрофсоюза на 31 декабря 2011 г. примерно 11% всех лесопромышленных компаний не имели коллективных договоров, есть случаи несоблюдения их требований. В России каждый год отмечается до 10 острых конфликтов работников с работодателем. МОТ высказывал озабоченность правительству Российской Федерации жалобами в отношении выполнения требований Конвенции 87, в частности «случаи многочисленных нарушений прав профсоюзов, включая отказ в регистрации, вмешательство властей во внутренние дела профсоюзов, оказание давления на лидеров профсоюзов и ограничение прав на проведение забастовок» (Observation (CEACR) - adopted 2010, published 100th ILC session (2011), <a href="http://www.ilo.org/dyn/normlex/en/f?p=1000:13100:0::NO:13100:P13100_COMMENT_ID:2329270">http://www.ilo.org/dyn/normlex/en/f?p=1000:13100:0::NO:13100:P13100_COMMENT_ID:2698661:NO), а также Конвенции 98, в частности «случаи многочисленных нарушений прав профсоюзов, включая дискриминационные действия в отношении профсоюзов и вмешательство работодателей во внутренние дела профсоюзов» (<a href="http://www.ilo.org/dyn/normlex/en/f?p=1000:13100:0::NO:13100:P13100_COMMENT_ID:2698661:NO">http://www.ilo.org/dyn/normlex/en/f?p=1000:13100:0::NO:13100:P13100_COMMENT_ID:2698948:NO</a>)</a>	
2.3b. Отсутствуют свидетельства нарушений прав заключенных исправительно- трудовых учреждений при заготовке ими древесины	Региональные информационные сайты Сайты негосударственных правозащитных организаций (http://www.goscontrol.ru/showDoc/id/6, http://www.prpc.ru/law org/list3.shtml, http://www.prpc.ru/law_org/list.shtml, http://www.prpc.ru/law_org/perm_01.shtml)	Учреждения Главного управления Федеральной службы исполнения наказаний (ГУФСИН) Министерства юстиции России (исправительно-трудовые колонии) могут брать лесные участки в аренду с целью заготовки древесины. Трудовой кодекс РФ не рассматривает труд заключенных в качестве принудительного. Но согласно Уголовно-исполнительному кодексу (Гл. 14, п.6): «Осужденным запрещается прекращать работу для разрешения трудовых конфликтов». Таким образом, заключенные не всегда могут вести полноценные переговоры об условиях и размере оплаты труда в соответствии с требованиями МОТ. МОТ высказывал озабоченность правительству Российской Федерации в отношении выполнения требований Конвенции 29, в частности «отмечая, что при выполнении всех требований трудового законодательства условия труда заключенных близки к условиям труда свободных граждан, но комитет отмечает, что в рамках действующего законодательства от заключенных не требуется формального согласия заключенных, основанного на их полной информированности, на выполнение работ для частных предприятий (Direct Request (CEACR) - adopted 2010, published 100th ILC session (2011)),	Неопределе нный риск
2.3с. Отсутствуют свидетельства использования детского труда	То же, что 2.3а	В 2003 г. Россия ратифицировала Конвенцию МОТ о запрещении и немедленных мерах по искоренению наихудших форм детского труда . Данных, указывающих на то, что незаконное использование детского труда является распространенным явлением в лесной промышленности России, нет (Права детей в Российской Федерации: законодательство и практика / Аналитический вестник Совета Федерации ФС РФ. 2003. №3, (196);	Низкий риск

		www.budgetrf.ru/Publications/Magazines/VestnikSF/2003/vestniksf196-03/excel/vestniksf196-03080.xls) (Табл. 5)	
2.3d. Отсутствуют свидетельства дискриминации в области труда и занятий	То же, что 2.3а выше, а также: Гельбрас В.Г. Китайская реальность в России. М., 2001 Витковская Г.С. Незаконная миграция в России: ситуация и политика противодействия // Нелегальная иммиграция / Международная миграция населения: Россия и современный мир. М., 2002. Вып. 9. С. 14	Российское трудовое законодательство запрещает любые формы дискриминации в области труда и занятий трудом. Согласно отчету Федерации независимых профсоюзов России «О положении работающих женщин на предприятиях лесных отраслей РФ и действиях профсоюзных организаций» от 07.12.2004 г.: «Существует дискриминация женщин в оплате труда, при приеме на работу, продвижении по службе и другие формы неравенства женщин». В Рослеспрофсоюзе доля женщин составляет 34,4%. Хотя проблема дискриминации женщин не решена полностью, она не считается Рослеспрофсоюзом особенно острой. Более остра проблема дискриминации при использовании труда мигрантов. В Амурской области заготовка древесины ведут граждане КНДР в рамках особого соглашения между правительствами Российской Федерации и КНДР, в Сибири и на Дальнем Востоке широко используется китайская рабочая сила (0,4-1 млн. чел.: Гельбрас., 2001; www.km.ru/magazin/view.asp?id=F5F580B03F844EADA4577B7F30C20600; www.smoney.ru/article.shtml?2007/03/12/2433), в том числе занятые незаконными	низкий риск согласно Прил. 2 НОР для РФ
2.4. В данном районе применяются общепризнанные и справедливые процессы разрешения особенно острых конфликтов, связанных с традиционными правами, в том числе с правами на пользование ресурсами, культурными интересами или традиционной культурной самоидентифика цией	Национальная инициатива ЛПС, Национальный офис ЛПС (www.fsc.ru). Органы местного самоуправления;	лесозаготовками (www.strana-oz.ru/?numid=19&article=911#s5; Витковская, 2002) Нарушение ряда традиционных и гражданских прав при ведении лесного хозяйства в России вполне вероятно. Хотя действующее лесное законодательство требует защищать права граждан, в нем отсутствуют механизмы участия местного населения и общественности в управлении лесами и принятии значимых для населения решений. У населения отсутствуют права и возможности предотвращать или приостанавливать действия, ведущие к нарушению их прав на благоприятную окружающую среду или к лишению населения жизненно важных для них ресурсов леса. В законодательстве не зафиксированы механизмы и процедуры учета мнения местного населения, общин коренных народов, общественных организаций в ходе разработки нормативно-правовых актов; при принятии решений о передаче лесного участка в аренду/пользование и заключении договора аренды или купли/продажи лесных насаждений; при разработке Лесного плана субъекта Российской Федерации, лесохозяйственных регламентов лесничеств и проектов освоения лесов арендованных участков. Отдельным случаем является нарушение традиционных прав граждан при осуществлении хозяйственной деятельности в лесах, имеющих особое значение для населения, с целями, не связанными с ведением лесного хозяйства, и при этом требующей расчистки и часто перевода лесов в иные категории земель. Прокладка через такие леса железных дорог и автомобильных дорог с твердым покрытием, трубопроводов, а также их застройка промышленными, жилищными и спортивно-рекреационными объектами, вызывает у населения активный протест. Примерами конфликтных ситуаций в данной сфере может служить строительство скоростной трассы Москва—Санкт-Петербург через Химкинский лес, планы строительство скоростной кольцевой автомобильной дороги Московской области, строительство объектов инфраструктуры для Олимпиады-2014 в г. Сочи и его окрестностях.	Неопределе нный риск
2.5. Для лесных уча 2.5а. Отсутствие данных о	астков в данном районе нет свидетельств нарушения Конвенци То же, что и 2.4, а также: РАЙПОН (www.raipon.org, www.csipn.ru) и ее региональные	и 169 МОТ о коренных народах и народах, ведущих племенной образ жизни:  Конвенция МОТ №169 не ратифицирована Россией. Особые права в области традиционного природопользования в российском законодательстве распространяется только на коренные	Неопределе нный риск
проживании на	ассоциации, региональные или местные этнологические и/или	малочисленные народы Севера, Сибири и Дальнего Востока. Российское законодательство	

территории коренных малочисленных народов, ведущих традиционный образ жизни	краеведческие учреждения, учреждения образования и культуры. Записи текущих или завершенных переговоров по праву пользования землей, решения органов государственной власти, судебные решения. Тураев В.А., Суляндзига Р.В., Суляндзига П.В., Бочарников В.Н. Энциклопедия коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации. Серия: Библиотека коренных народов Севера, М, 2005. 464 с. Суляндзига Р.В., Кудряшова Д.А., Суляндзига П.В. Коренные малочисленные народы Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации. Обзор современного положения. М: 2003. 142 с. Региональные информационные сайты «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,	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. Часть малочисленных этнических групп, рассматривающих себя в качестве коренных народов, также не попала в вышеуказанные списки. Национальный стандарт ЛПС, термин «коренные народы» понимает широко. В следующих субъектах РФ проживают коренные народы, отвечающие требованиям конвенции МОТ №169:  • национальные районы коренных малочисленных народов согласно «Перечню мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации» от 8 мая 2009 г. № 631-р, закону Республики Дагестан от 12.02.2003 №3, а также  • Абазинский район Карачаево-Черкесской Республики и целиком: Удмуртская Республика, Псковская, Ленинградская и Челябинская область, где такие районы не были выделены, несмотря на наличие КМН.  • Архангельская область и Республика Коми (целиком), где проживают соответственно поморы и коми-ижемцы, претендующие на статус коренного малочисленного народа,  • все остальные национальные республики и автономные округа — целиком	
2.5b. Отсутствие свидетельств нарушения Конвенции 169 МОТ о коренных народах и народах, ведущих племенной образ жизни	То же, что и 2.5а	Однако в остальных субъектах РФ их проживание также возможно  Ситуация с коренными народами полностью не урегулирована на законодательном и правоприменительном уровнях. Права коренных народов часто нарушаются. Возможны факты неуважения (непризнания) прав и культурных ценностей коренных малочисленных народов, народов, ведущих традиционный образ жизни или сообществ последователей традиционных религий, а также конфликты, связанные с коренными малочисленными народами, ведущими традиционный образ жизни (см. также 2.4)	Неопределе нный риск
Категория 3. Древесина, заготовленная в лесах, где хозяйствен-ная деятельность угрожает существованию их высокой природоохранн ой ценности.	Национальная оценка риска в отношении контролируемой древесины для РФ http://www.fsc.ru/index.php?mod=page&id=210	Предприятие признает и рассматривает территорию Ленинградской области, Тверской области, Вологодской области и Карелии как территорию неопределенного риска по категории 3	Неопреде ленный риск

	о лесоуправлению на соответствующем уровне (экорегион, субэ	корегион) не угрожает экорегионально значимым лесам высокой природоохранной	
ценности: 3.1а. Лесной район не входит в состав экорегиона (субэкорегиона) из списка «200 глобальных экорегионов» WWF	Яницкая Т. Практическое руководство по выделению лесов высокой природоохранной ценности в России / Всемирный фонд природы (WWF). М., 2008. 136 с. www.nationalgeographic.com/wildworld/profiles/g200_index.ht m Olson D.M., Dinerstein E. The Global 200: A representation approach to conserving the Earth's most biologically valuable ecoregions // Conservation Biology, №12, 1998, pp. 502–515.	Под «200 глобальными экорегионами WWF» понимаются территории, включенные в состав карты глобальных экорегионов WWF Global 200 — 233 наиболее ценных с точки зрения сохранения биоразнообразия экорегионов в мировом масштабе. Сохранение биоразнообразия этих экорегионов позволит сохранить 95% биоразнообразия Земли. В 2008 г. WWF принял новую программу (WWF Global Programme Framework), в которой из 233 были выбраны 35 наиболее глобальных регионов, которым угрожает наибольшая опасность, в число глобальных экорегионов также была включена Арктика	низкий риск согласно Прил. 2 НОР для РФ
3.1b. Лесной район не входит в состав горячей точки биоразнообразия «Кавказ»	Яницкая Т. Практическое руководство по выделению лесов высокой природоохранной ценности в России / Всемирный фонд природы (WWF). М., 2008. 136 с. www.conservation.org www.biodiversityhotspots.org	Концепция «горячих точек» биоразнообразия была предложена для выявления территорий, наиболее важных для сохранения биоразнообразия в мировом масштабе, особенно с точки зрения сохранения центров эндемизма. Выделено 34 таких территории, каждая из которых насчитывает не менее 1500 эндемичных видов растений ( <a href="http://www.biodiversityhotspots.org/Pages/default.aspx">http://www.biodiversityhotspots.org/Pages/default.aspx</a> ). В составе России имеется только одна такая территория – Кавказ. Она охватывает территорию нескольких государств. Количество эндемичных видов растений – около 1600. Современные экономический и политический кризисы в этом регионе способствуют вырубке лесов на топливо и нелегальным лесозаготовкам	низкий риск согласно Прил. 2 НОР для РФ
3.1с. Лесной район не входит в состав или не имеет в своем составе малонарушенные лесные территории	Яницкая Т. Практическое руководство по выделению лесов высокой природоохранной ценности в России / Всемирный фонд природы (WWF). М., 2008. 136 с. www.globalforestwatch.org, www.intactforests.org hcvf.net/eng/search/russia ifl.html Аксенов Д.Е., Добрынин Д.В., Дубинин М.Ю. и др. Атлас малонарушенных лесных территорий России. М.: МСоЭС; Вашингтон: Изд. World Resources Institute, 2003. 186 с. Ярошенко А.Ю., Потапов П.В., Турубанова С.А. Малонарушенные лесные территории Европейского Севера России. М.: Гринпис России, 2001. 75 с.	МЛТ – целостные природные территории в пределах лесной зоны площадью более 50 тыс. га, не имеющие внутри постоянных поселений, действующих коммуникаций и не затронутые современной интенсивной хозяйственной деятельностью. Их особая ценность обусловлена способностью обеспечивать устойчивое существование популяций большинства свойственных этим территориям видов, естественных динамик различного масштаба, а также длительное самоподдержание всех свойств и функций леса в целом. В России такие территории выделены Глобальной лесной вахтой ( <a href="www.intactforests.org">www.intactforests.org</a> )	Неопределе нный риск: Карелия, низкий риск – Ленинградс кая область
3.1d. Лесной район не входит в состав мирового центра разнообразия растений МСОП	Яницкая Т. Практическое руководство по выделению лесов высокой природоохранной ценности в России / Всемирный фонд природы (WWF). М., 2008. 136 с.  Www.iucn.org  IUCN. 1987. Centres of Plant Diversity: A Guide and Strategy for their Conservation. IUCN Threatened Plans Unit, Kew, Richmond, U.K. Centres of plant diversity: A guide and strategy for their conservation. Vol. 1, Europe, Africa, South West Asia and the Middle East / edited by S.D. David, V.H. Heywood and A.C. Hamilton WWF, IUCN, 1994. 354 p. Centres of plant diversity: A guide and strategy for their conservation, Vol. 2. Asia, Australasia and the Pacific / Edited by S. D. Davis, V. H. Heywood & A. C. Hamilton. WWF and IUCN, IUCN Publications, University of Cambridge. 1995. 578 p.	Выявление мировых центров разнообразия растений, МЦРР (Centres of Plant Diversity, CPD) — совместный проект WWF и IUCN. МЦРР — это первоочередные для охраны территории, имеющие мировое ботаническое значение. Эти территории либо чрезвычайно богаты видами, либо там имеется большое количество эндемиков. Всего в мире выявлено около 250 таких центров. В России их четыре: Западный Кавказ, Алтай-Саяны, юг Дальнего Востока и Чукотка (последний относится к МЦРР травяных экосистем, поэтому в данной оценке он не учитывается). Остальные 3 центра территориально совпадают с экорегионами WWF Global 200	низкий риск согласно Прил. 2 НОР для РФ
3.1e. Лесной район не имеет в своем составе	Яницкая Т. Практическое руководство по выделению лесов высокой природоохранной ценности в России / Всемирный фонд природы (WWF). М., 2008. 136 с.	Ключевые орнитологические территории международного (КОТ), российского (КОТР) или регионального значения — это наиболее ценные для птиц участки земной или водной поверхности — места гнездования, линьки, зимовки или отдыха во время миграций.	Неопределе нный риск

ключевые	www.rbcu.ru/programs/IBA/	Работа по выявлению КОТР в целом завершена. КОТР выделены во всех субъектах РФ	
орнитологически	Ключевые орнитологические территории России. Т. 1. Ключевые	(www.birdlife.org/datazone/site)	
е территории	орнитологические территории международного значения в	( The state of the	
G . GPPGP	Европейской России / Сост. Т.В. Свиридова, под ред. Т.В.		
	Свиридовой и В.А. Зубакина. М.: Союз охраны птиц России, 2000.		
	702 c.		
	Ключевые орнитологические территории России. Т. 2. Ключевые		
	орнитологические территории международного значения в		
	Западной Сибири / Под ред. С.А. Букреева. М.: Союз охраны птиц		
	России, 2006. 336 с.		
	Ключевые орнитологические территории России. Т. 3.		
	Ключевые орнитологические территории международного		
	значения в Кавказском экорегионе / Под ред. С. А. Букреева, Г.		
	С. Джамирзоева. М.: Союз охраны птиц России, 2009. 302 с.		
	Important Bird Areas in Asia. Key Sites for Conservation Series		
	/ Chan S., Crosby M.J., Islam M.Z. and Tordoff A.W. (eds.)		
	Cambridge: Birdlife, Birdlife Conservation Series 13, 2004.		
	297 p.		
	Important Bird Areas in Europe: Priority Sites for Conservation		
	/ Eds. Heath M.F., Evans M.I. 2 vols. Cambridge: Birdlife,		
	Birdlife Conservation Ser. 8, 2000. 866 p. (vol. 1), 791 p.		
	(vol. 2)		
3.1f. Лесной район	Яницкая Т. Практическое руководство по выделению лесов	В рамках выполнения Рамсарской конвенции в настоящий момент в России выделено 35	Неопределе
не имеет в своем	высокой природоохранной ценности в России / Всемирный	ВБУ. Однако инвентаризация ВБУ в России далека от завершения. В «Перечень	нный риск
составе водно-	фонд природы (WWF). М., 2008. 136 с.	объектов, рекомендованных для внесения в список водно-болотных угодий, охраняемых	тиви риск
болотные угодья	www.wetlands.org/	Рамсарской конвенцией», на данный момент включено 166 объектов, которые следует	
международного	ramsar.wetlands.org/	считать объектами, несущими признаки высокой природоохранной ценности. Имеются	
значения	Водно-болотные угодья, внесенные в Перспективный	данные о том, что ряд ВБУ подвергается косвенным угрозам со стороны лесопользования	
	список Рамсарской конвенции // Водно-болотные угодья		
	России. Т. 3 / Под ред. В.Г. Кривенко. М.: Wetlands		
	International Global Ser., №3, 2000. 490 c.		
	Водно-болотные угодья международного значения //		
	Водно-болотные угодья России. Т. 1 / Под ред. В.Г.		
	Кривенко. М.: Wetlands International Publication, №47, 1998.		
	256 c		
3.1g. Лесной	Яницкая Т. Практическое руководство по выделению лесов	Редкие экосистемы – экосистемы, которые занимают незначительную в сумме площадь в	Неопределе
район не имеет в	высокой природоохранной ценности в России / Всемирный	региональном или мировом масштабе в силу различных причин. Общепринятых	нный риск
своем составе	фонд природы (WWF). М., 2008. 136 с.	критериев таких объектов нет и национальных списков в России на данный момент нет.	1-
редких лесных	Аксенов Д.Е., Дубинин М.Ю., Карпачевский М.Л. и др.	Предлагается использовать следующий список экосистем, редких на национальном	
экосистем	Выделение лесов высокой природоохранной ценности в	уровне:	
	Приморском крае. Категории, важные для сохранения	<ul> <li>леса с участием пихты цельнолистной (черной) в Приморском крае;</li> </ul>	
	растительного покрова. Владивосток-М.: Изд-во МСоЭС,	,	
	2006. 186 c.	<ul> <li>в Европейской России старовозрастные полидоминантные широколиственные леса</li> </ul>	
	Крестов П.В., Верхолат В.П. Редкие растительные		
	сообщества Приморья и Приамурья. Владивосток, 2003.	(спелые и перестойные леса с участием в древостое четырех и более видов	
	200 c.		
	•	·	

		следующих широколиственных деревьев: дуб, ясень, липа, вяз, ильм, клен остролистный, клен полевой, явор);  — в Европейской России старовозрастные дубовые леса (перестойные леса с преобладанием в древостое дуба (4 и более единиц));  — В Европейской России и Западной Сибири старовозрастные (перестойные) еловопихтово-липовые и елово-пихтовые с участием липы в древостое леса;  — во всех регионах Сибири — старовозрастная черневая тайга (перестойные пихтовосиновые высокотравные леса с комплексом неморальных реликтовых видов трав);  — в регионах Дальнего Востока леса кедра корейского	
3.1h. Лесной район не входит в состав ключевых ботанических территорий	http://www.plantlife.org/, Ключевые ботанические территории Алтае-Саянского экорегиона: опыт выделения. Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2009. 272 с.	Выявление ключевых ботанических (флористических) территорий (КБТ) — инициатива международной неправительственной организации Plantlife. КБТ – это природные территории, имеющие особое значение для сохранения разнообразия флоры и растительности. В России КБТ выделены и закартографированы для Алтае-Саянского региона (Алтайский край, Кемеровская область, республики Алтай, Хакасия и Тыва) (Ключевые ботанические территории, 2009). Данные по остальным регионам отсутствуют.	Неопределе нный риск
3.2. Существует сильная система сохранения (существующие ООПТ и природоохраните льное законодательств о) признаков лесов высокой природоохранной ценности в данном экорегионе	Национальные инициативы (офисы) FSC, контактная информация на <a href="https://www.tsc.org">www.fsc.org</a> . Данные об ООПТ: <a href="https://oopt.info">oopt.info</a> , <a href="https://www.zapoved.ru">www.zapoved.ru</a> . Органы управления лесами субъектов РФ. Планы развития системы ООПТ федерального и регионального уровня, территориальные схемы развития регионов. Секретариат Конвенции о биологическом разнообразии: <a href="https://www.biodiv.org/world/parties.asp">www.biodiv.org/world/parties.asp</a> и <a href="https://www.govindicators.org">www.govindicators.org</a>	Согласно разъяснению FSC, оценка системы сохранения ЛВПЦ должна базироваться на оценке Всемирного банка эффективности правоприменения в данной стране (проект глобальной оценки системы государственного управления разных стран мира — WGI project). Система считается сильной, если эффективность правоприменения не ниже чем 75%. Согласно проекту WGI, эффективность правоприменения в России оценивается в диапазоне от 10 до 25%, то есть систему нельзя считать сильной. Система оцениваемой территории считается сильной при наличии сильной поддержки соответственно национальных или региональных заинтересованных сторон. Большинство крупнейших НПО России (WWF, Гринпис) считают систему ООПТ недостаточно развитой и эффективной. Имеются серьезные угрозы территориям, входящим в объекты Всемирного природного наследия (Западный Кавказ, Алтай — Золотые горы, Байкал).	Неопределе нный риск
Категория 4. Древесина, заготовленная в лесах, которые переводятся в плантации или нелесные земли	Национальная оценка риска в отношении контролируемой древесины для РФ http://www.fsc.ru/index.php?mod=page&id=210	Предприятие признает и рассматривает территорию Ленинградской области, Тверской области, Вологодской области и Карелии как территорию низкого риска по категории 4	Низкий риск
4.1. На территории данного экорегиона не отмечается сокращение	Данные учета лесного фонда Рослесхоза доступны на www.rosleshoz.ru.	В целом площадь лесов в России не сокращается, хотя согласно отчету Организации по сельскому хозяйству и продовольствию ООН (ФАО) с 2000 по 2010 гг. площадь лесов в России сократилась на 180 тыс. га, (0,02% в среднем за год) (State of world's forest's report 2011. FAO: Rome, 2011;	Низкий риск

площади естественных лесов и других естественных экосистем с древесной растительностью, особенно лесов высокой природоохранной ценности, в абсолютных цифрах или темпы их сокращения незначительны (менее 0,5% в год)	Отчет ФАО ООН «О состоянии лесов мира за 2007 г.» (FAO. State of the World's Forests. Rome, 2007, www.fao.org/docrep/009/a0773e/a0773e00.htm)	http://www.fao.org/docrep/013/i2000e/i2000e00.htm). Процессы урбанизации вблизи крупнейших городских агломераций) ведут к сокращению площади естественных и полуественных лесов и их фрагментации в результате застройки лесов и строительству через них автомобильных и железных дорог, но в целом они пока не достигли критических значений. Поэтому риск сокращения естественных и полуестественных лесов можно признать низким для Российской Федерации	
4.2. Древесина не была заготовлена на лесных участках, на месте которых были созданы плантации		Согласно ФАО (2005 г.; <a href="www.fao.org/forestry/32041/en/">www.fao.org/forestry/32041/en/</a> ) лесные плантации в России занимали 17 млн. га, или 2,1% от площади всех лесов. Но эти цифры относятся к лесным культурам, которые в России не предназначены для ускоренного выращивания древесины и не могут считаться плантациями. За 1981-1997 гг. в 13 регионах России в экспериментальных целях было заложено 36 тыс. га плантационных лесных культур хвойных пород, в основном ели (Красногорская И. Настоящее и будущее лесных плантаций // ЛесПромИнформ, №3, 2005, с. 46-47, С тех пор лесные плантации не создавались. Лесосеменные плантации и лесные питомники используются исключительно для выращивания саженцев. На 2011 г. не известны случаи создания промышленных лесных плантаций на участках лесов, переданных в аренду	Низкий риск
Категория 5. Древесина из лесов, где выращивают генетически- модифицирован ные деревья	Национальная оценка риска в отношении контролируемой древесины для РФ http://www.fsc.ru/index.php?mod=page&id=210	Предприятие признает и рассматривает территорию Ленинградской области, Тверской области, Вологодской области и Карелии как территорию низкого риска по категории 5	Низкий риск
5.1а. Генетическимодифицированные деревья не используются в лесном хозяйстве в коммерческих целях в районе происхождения древесины. или 5.1b. Для коммерческого использования	El-Lakany M.H Are genetically modified trees a threat to forests? Unasylva, vol. 55, 2004, www.fao.org/docrep/007/y5507e/y5507e14.htm	Согласно отчету Организации ООН по продовольствию и сельскому хозяйству (FAO. Preliminary review of biotechnology in forestry, including genetic modification. Forest Genetic Resources Working Paper FGR/59E. Forest Resources Development Service, Forest Resources Division. Rome, 2004. www.fao.org/docrep/008/ae574e/AE574E00.htm) в настоящий момент только Китай использует ГМ-деревья (черный тополь ( <i>Populus nigra</i> )) в промышленных масштабах. Среди стран, где ведутся полевые испытания ГМ-деревьев в лесном хозяйстве, Россия не упоминается. В России не ведется практических работ по использованию ГМ-деревьев в лесохозяйственных целях. 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	Низкий риск

F	
ГМ-деревьев	стандартизация, сертификация и государственная регистрация продукции,
требуется	полученной с применением методов генно-инженерной деятельности. По данным
лицензия, и таких	Общенациональной ассоциации генетической безопасности среди трансгенных
лицензий для	культур, зарегистрированных в России, нет ни одного вида древесных растений
коммерческого	( <u>www.oagb.ru/lib.php?txt_id=5996</u> ). В стране пока не было выдано ни одного
использования	положительного заключения государственной экологической экспертизы о
пока не	биологической безопасности и возможности выпуска в окружающую среду ГМ-
выдавалось	организмов. В экспериментальном порядке высаживать ГМ-растения в России имеют
или	право только научные учреждения с лицензированными опытными площадками, к
5.1с. В данной	которым предъявляется целый ряд требований по обеспечению биологической
стране запрещено	безопасности – в частности, изоляция испытываемых организмов
коммерческое	
использование ГМ-	
деревьев	