

РЕГИОНАЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ ПРОГРАММЫ РАБОТЫ ПО ОХРАНЯЕМЫМ РАЙОНАМ (ПРОР), КОТОРАЯ БУДЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ В ПРОЕКТЕ ВРАН	
<p>Проект структуры представления отчетности облегчает отслеживание результатов проведения оценок реализации 13 основных целей программы работы по охраняемым районам и конкретных мер, принятых для осуществления результатов данных оценок, необходимых для определения положения дел с реализацией программы работы. Результаты проведения оценок определяются по шкале от 0 до 4 (0 - нет результата, 1 – стадия планирования, 2 – начальный прогресс, 3 – существенный прогресс, 4 – работа почти или полностью завершена).</p>	
Страна, регионы:	Финляндия, включены только провинции: Лапландия (Lapland), Северная Остроботния (Northern Ostrobothnia), и район Кайнуу (Kainuu)
ФИО лица, проводившего опрос:	Санна-Кайса Ювонен , Отдел природного наследия Лесной службы Финляндии (Metsähallitus Natural Heritage Services), Анна Кухмонен , Институт окружающей среды Финляндии (Finnish Environment Institute), Кари Лахти , Отдел природного наследия Лесной службы Финляндии (Metsähallitus Natural Heritage Services).
Адрес электронной почты лица, проводившего опрос:	sanna-kaisa.juvonen@metsa.fi
Дата проведения опроса:	19 февраля 2013 г.
Кратко опишите участников сбора информации для этого опроса:	<p>Список участников совещания в Liminganlahti 10-11 Мая 2011 (+ те, кто давал ответы и комментарии на данную анкету)</p> <p>Илкка Хейккинен, Министерство окружающей среды Финляндии</p> <p>Ээро Мелангие, Центр экономическоо развития, транспорта и окружающей среды провинции Северная Остроботния.</p> <p>Матти Хови, Отдел природного наследия Лесной службы Финляндии провинций Северная Остроботния и Кайнуу.</p> <p>Маури Хухтала, Финляндская Ассоциация защиты природы, отделение в провинции Северная Остроботния.</p> <p>Юрье Норокорпи, Отдел природного наследия Лесной службы Финляндии, отделение в провинции Лапландия.</p> <p>Тарья Пасма, Финляндская Ассоциация защиты природы, отделение в провинции Лапландия.</p> <p>Мерви Хейнонен, Отдел природного наследия Лесной службы Финляндии.</p> <p>Тапио Линдхольм, Институт окружающей среды Финляндии.</p> <p>Юри Миккола, Финляндская Лига защиты природы.</p> <p>Оути Мяхенен, Министерство окружающей среды Финляндии.</p>
1) Был ли сформирован консультативный комитет с участием многочисленных субъектов деятельности для осуществления ПРОР?	Нет
2) Имеется ли план действий по осуществлению ПРОР?	Да
3) Если да, укажите URL (или прикрепите pdf-файл) стратегического плана действий:	http://www.cbd.int/protected/implementation/actionplans/country/?country=fi
4) Если да, то какое ведущее учреждение отвечает за осуществление плана действий?	Отдел природного наследия Лесной службы Финляндии. Управление государственными лесами осуществляет Лесная служба Финляндии Отдел природного наследия в составе Лесной службы Финляндии – это административное учреждение, под управлением которого находятся более 12 миллионов га земель и водных территорий, которые входят в собственность государства. Она осуществляет управление всеми ООПТ, что находятся на государственных землях, включая наземные участки и пресноводные водоемы.

<p>5) Если нет, то включены ли мероприятия ПРОП в другие планы действий, связанные с биоразнообразием? (если включены, то просьба представить URL или приложение)</p>	<p>Мероприятия ПРОП (PoWPA) включены также в Национальную стратегию и план действий по охране природы и неиспользованному биоразнообразию в Финляндии на 2012–2020 гг.</p> <p>http://www.ym.fi/en-US/Nature/Biodiversity/Strategy_and_action_plan_for_biodiversity</p>
---	---

<p>1.1 Создание и укрепление национальных и региональных систем ООПТ, включенных в глобальную сеть, в качестве вклада в осуществление целей, согласованных в глобальном масштабе</p>	
<p>1) Какие результаты достигнуты в оценке репрезентативности, всеобъемлемости и экологических пробелов вашей сети особо охраняемых природных территорий (ООПТ)?</p>	<p>3-4 Комментарий: Почему не 4? Дело в том, что пока еще довольно слабо изучены водные экосистемы. Наши знания о биотопах, если их оценивать по «Report on the Nature Directive Article 17», тоже имеют пробелы. Не изучены ценные с природоохранной точки зрения территории, которые находятся за пределами существующих ООПТ-</p>
<p>2) Если оценка пробелов проведена, укажите URL (или прикрепите pdf-файл) оценочного доклада:</p>	<p>Оценка статуса уязвимых местообитаний (биотопов): http://www.ymparisto.fi/luontotyyppienuhanalaisuus</p> <p>Публикации о состоянии охраны лесов, водно-болотных угодий и внутренних водоемов по результатам проекта SAVA (на финском языке) Леса Внутренние водоемы Водно-болотные угодья</p> <p>Создание сети Natura 2000 на основании гэдп-анализа (анализ пробелов в охране ценных природных территорий и объектов) во исполнение следующих постановлений Евросоюза: http://natura2000.eea.europa.eu/</p> <p>Венерин башмачок (<i>Cyripedium calceolus</i>) и Камнеломка болотная (<i>Saxifraga hirculus</i>) LIFE http://www.metsa.fi/sivustot/metsa/en/Projects/LifeNatureProjects/SaxifragaLife/Sivut/SaxifragaLifeProject.aspx</p> <p>Программа сохранения естественных лесов</p> <p>Программа сохранения болот</p> <p>Программа сохранения водно-болотных угодий, являющихся местами гнездования птиц</p> <p>Программа сохранения водно-ледниковых форм рельефа (озы, камы, камовые террасы и пр) http://www.ym.fi/en-US/Nature/Biodiversity/Nature_conservation_programmes</p> <p>Участки дикой природы http://www.ym.fi/fi-FI/Luonto/Luonnon_monimuotoisuus/Luonnonsojelualueet/Eramaaalueet</p>
<p>3) Имеются ли конкретные целевые задачи и индикаторы для системы ООПТ?</p>	<p>Да</p>

<p>4) Если да, укажите URL (или прикрепите pdf-файл) целевых задач и индикаторов:</p>	<p>Целевые задачи и индикаторы для системы ООПТ: Национальная стратегия и план действий по охране природы и неистощимому использованию биоразнообразия в Финляндии на 2006–2016 гг. http://www.ym.fi/download/noname/%7B4812CA57-BFE1-403F-99DD-F386AE6AC127%7D/25500</p> <p>Новые цели для развития Национальной стратегии и плана действий по охране природы и неистощимому использованию биоразнообразия в Финляндии на 2012–2020 гг.</p> <p>Индикаторы: Национальная коллекция индикаторов, отражающих текущее состояние биоразнообразия в Финляндии и развитие: http://www.biodiversity.fi/en/home</p> <p>Основным показателем успеха создания всеобъемлющей и репрезентативной сети ООПТ является последовательная реализация существующих природоохранных программ http://www.ym.fi/en-US/Nature/Biodiversity/Nature_conservation_programmes</p> <p>Доклад о современном состоянии парков (in English) http://www.metsa.fi/sivustot/metsa/en/NaturalHeritage/ProtectedAreas/StateoftheParksReporting/Sivut/StateoftheParksReporting.aspx</p>
<p>5) Какие меры были приняты для повышения экологической репрезентативности сети ООПТ? Отметьте все такие меры и приведите краткое описание:</p>	
<p>МЕРОПРИЯТИЕ</p>	<p>СОСТОЯНИЕ ДЕЛ НА ТЕКУЩИЙ МОМЕНТ</p>
<p>Наземные ООПТ</p>	<p>В настоящий момент мы не располагаем точными данными, расчеты будут приведены в процессе подготовке отчета по выполнению Концепции о Сохранении Биоразнообразия.</p>
<p>Морские ООПТ</p>	<p>В настоящий момент мы не располагаем точными данными, расчеты будут приведены в процессе подготовке отчета по выполнению Концепции о Сохранении Биоразнообразия.</p>
<p>ООПТ, находящиеся в процессе создания или планируемые</p>	<p>В настоящий момент мы не располагаем точными данными, расчеты будут приведены в процессе подготовке отчета по выполнению Концепции о Сохранении Биоразнообразия.</p>
<p>Стимулируется создание различных типов ООПТ (например, по различным категориям МСОП, районы общинного сохранения и т.д.)</p>	<p>3 Создано несколько охраняемых ландшафтов, соответствующих Категории МСОП V http://www.ym.fi/en-US/Nature/Biodiversity/Nature_Conservation_Areas</p>
<p>Другие меры для улучшения репрезентативности и всеобъемлемости сети ООПТ</p>	<p>МЕТСО. Программа по сохранению биоразнообразия в южной Финляндии на 2008-2016 гг. http://www.metsonpolku.fi/en/index.php</p> <p>Финляндская Программа по инвентаризации подводного мира морей, VELMU http://www.ymparisto.fi/en-US/VELMU</p> <p>Временные соглашения по охране территорий, то есть временные ООПТ, созданные на основании Закона об Охране Природы (the Nature Conservation Act) http://www.ym.fi/fi-FI/Luonto/Luonnon_monimuotoisuus/Luonnonsuojelualueet/Luonnonsuojelu_yksityismailla</p> <p>Завершение создание сети Natura 2000 в окрестностях Ботнического залива.</p>

1.2 Включение особо охраняемых природных территорий в более широкие наземные и морские ландшафты и сектора, чтобы поддерживать экологическую структуру и функции	
1) Какие результаты достигнуты в оценке того, насколько наземные и морские ООПТ связаны между собой? (оценка связности) (см. http://www.cbd.int/doc/publications/cbd-ts-44-en.pdf)	2
Какие результаты достигнуты в оценке секторальной интеграции наземных и морских ООПТ?	2
2) Если оценка связности и секторальной интеграции ООПТ проведена, укажите URL или прикрепите pdf-файл оценки:	<p>Планирование деятельности по использованию природных ресурсов: http://www.natura2000.envir.ee/files/doc/forestry_28-08-2003/Ecological_Planning_of_State_Owned_Forest_Petri_Heinonen.ppt</p> <p>http://www.cbd.int/doc/case-studies/for/cs-ecofor-fi-application.pdf</p> <p>http://www.metsa.fi/sivustot/metsa/en/NaturalResources/Planningmethods/Naturalresourceplanning/Sivut/NaturalResourcePlanning.aspx</p> <p>METCO. Программа по сохранению биоразнообразия в южной Финляндии на 2008-2016 гг. http://www.metsopolku.fi/en/index.php</p> <p>METCO, 10 000 ha http://www.metsa.fi/sivustot/metsa/en/Projects/Metsoprogramme/Sivut/TheMETSOprogrammeatMetsahallitus.aspx</p> <p>http://www.metsa.fi/sivustot/metsa/fi/Hankkeet/METSOohjelma20082016/suojelualueverkkostonkehittaminen/Sivut/SuojelualueverkkostonkehittaminenMETSO.aspx</p> <p>Обновленный (2009) “Национальный свод правил по землепользованию”: http://www.ymparisto.fi/fi-FI/Elinymparisto_ja_kaavoitus/Maankayton_suunnittelujarjestelma/Valtakunnalliset_alueidenkayttotavoitteet/Valtakunnalliset_alueidenkayttotavoitteet(13419)</p> <p>Городские парки http://www.ym.fi/fi-FI/Luonto/Luonnon_monimuotoisuus/Luonnonsuojelualueet/Kansalliset_kaupunkipuistot</p> <p>Образовательная деятельность в области природоохранной биологии</p> <p>Комментарий: Ощущается недостаток связей между ландшафтами, принадлежащими разным хозяевам, и недостаток связей между частями ландшафта, фрагментированного владельцами отдельных его частей. Оценка состояния ландшафтов в широком контексте не проводится, и природоохранные цели при землепользовании не принимаются во внимание.</p>

3) Какие меры были приняты для расширения связности и секторальной интеграции ООПТ? Отметьте все такие меры и приведите краткое описание:	
МЕРОПРИЯТИЕ	СОСТОЯНИЕ ДЕЛ НА ТЕКУЩИЙ МОМЕНТ
Изменен правовой статус основных районов, обеспечивающих связность, и/или вид управления ими	<p>Комментарий: Программой МЕТСО охвачены 10 000 га новых ООПТ на землях, принадлежащих частным владельцам. От лесоводственной секции Лесной Службы Финляндии также требуется принимать во внимание существование связей между природными участками, находящимися в частных владениях.</p> <p>На частных землях планирование землепользования с учетом связности между природными участками, ведется хуже, чем на государственных землях, но все же ведется, Центрами экономического развития, транспорта и планирования, в первую очередь, на тех участках, что охвачены Программой МЕТСО. Упор делается на создание коридоров и мостиков между природными участками, их наличие является одним из критериев оценки деятельности землевладельцев по охране принадлежащих им природных участков.</p> <p>Необходимы дальнейшие усилия для пропаганды важности связей между природными участками, чтобы добиться понимания от землевладельцев в долгосрочной перспективе. http://www.metsonpolku.fi/metso/www/en/index.php</p>
Созданы новые охраняемые районы в основных районах, обеспечивающих связность	Дискуссии по естественным лесам в северной Финляндии
Улучшено управление природными ресурсами с целью улучшения связности	<p>Планирование использования природных ресурсов Лесной Службой Финляндии http://www.metsa.fi/sivustot/metsa.fi/Luonnonvarat/Suunnittelutapa/Luonnonvarasuunnittelu/Sivut/Luonnonvarasuunnittelu.aspx</p> <p>Новые правила ведения лесного хозяйства, разработанные Лесной Службой Финляндии (государственные земли) http://julkaisut.metsa.fi/julkaisut/show/1134</p> <p>Стратегия развития рыбозаведения http://www.mmm.fi/attachments/mmm/lausuntopyynnnot/5xn6pjc31/Kalatiestrategia_ehdotus_08042011.pdf</p> <p>Планирование и управление водными ресурсами, например восстановление водных ресурсов для их последующей охраны и для рыбозаведения</p>
Обозначены коридоры для обеспечения связности и/или буферные зоны	<p>Планирование использования природных ресурсов Лесной Службой Финляндии http://www.metsa.fi/sivustot/metsa.fi/Luonnonvarat/Suunnittelutapa/Luonnonvarasuunnittelu/Sivut/Luonnonvarasuunnittelu.aspx</p>
Созданы рыночные стимулы для стимулирования связности	<p>МЕТСО. Программа по сохранению биоразнообразия в южной Финляндии на 2008-2016 гг. http://www.metsonpolku.fi/en/index.php</p> <p>Программа МЕТСО: сохранение природных участков, находящихся в частной собственности, классификация природных участков в соответствии с природоохранными критериями</p>
Изменилась осведомленность основных субъектов деятельности в основных районах, обеспечивающих связность	<p>МЕТСО. Программа по сохранению биоразнообразия в южной Финляндии на 2008-2016 гг. http://www.mmm.fi/en/index/frontpage/forests/forest_policy/strategies_programmes/metso.html</p> <p>Попытки избежать фрагментации природных участков при планировании строительства дорог Центрами экономического развития, транспорта и планирования</p>

<p>Улучшены законы и политика в основных районах, обеспечивающих связность, и на прилегающей к ним территории</p>	<p>Обновленный “Национальный свод правил по землепользованию Финляндии” http://www.ymparisto.fi/fi-FI/Elinymparisto_ja_kaavoitus/Maankayton_suunnittelujarjestelma/Valtakunnalliset_alueidenkayttotavoitteet/Valtakunnalliset_alueidenkayttotavoitteet(13419)</p> <p>ООПТ в региональных планах землепользования (внедрение на основании Закона об Охране Природы и других законов).</p> <p>Новые правила ведения лесного хозяйства, разработанные Лесной Службой Финляндии (государственные земли) http://julkaisut.metsa.fi/julkaisut/show/1134</p>
<p>Восстановлены деградировавшие районы в основных районах, обеспечивающих связность</p>	<p>Программа METCO, проект «Лесная тропа» http://www.metsopolku.fi/</p> <p>Искусственные пожары, проводимые под контролем (в целях содействия лесовозобновлению) LIFE проект «Северный торф» http://www.metsa.fi/sivustot/metsa/en/Projects/LifeNatureProjects/BorealPeatlandLife/Sivut/BorealPeatlandLife.aspx</p>
<p>Изменено планирование землепользования, зонирование и/или буферные зоны в основных районах, обеспечивающих связность</p>	<p>Закон о землепользовании и строительстве http://www.finlex.fi/fi/laki/kaannokset/1999/en19990132.pdf</p> <p>Обновленный “Национальный свод правил по землепользованию Финляндии” http://www.ymparisto.fi/fi-FI/Elinymparisto_ja_kaavoitus/Maankayton_suunnittelujarjestelma/Valtakunnalliset_alueidenkayttotavoitteet/Valtakunnalliset_alueidenkayttotavoitteet(13419)</p> <p>Планирование использования природных ресурсов http://www.metsa.fi/sivustot/metsa/en/NaturalResources/Planningmethods/Naturalresourceplanning/Sivut/NaturalResourcePlanning.aspx</p>
<p>Устранены препятствия для связности и экологического функционирования</p>	<p>Развитие рыборазведения http://www.mmm.fi/attachments/mmm/lausuntopyynnnot/5xn7C6yR6/Kalatiestrategian_tauaselvitykset_luonnos_07042011.pdf</p>
<p>Охраняемые районы включены в стратегии сокращения бедности</p>	<p>Финляндская «Программа Политического Развития»: ООПТ принимаются во внимание с точки зрения развития межгосударственного сотрудничества с соседними странами http://formin.finland.fi/public/download.aspx?ID=97374&GUID=%7BA708126D-F09D-4608-B420-C00E12E46385%7D</p>
<p>Другие меры по улучшению связности и интеграции</p>	

1.3 Создание и укрепление региональных сетей, трансграничных ООПТ и налаживание сотрудничества между соседними ООПТ, расположенными по обе стороны государственной границы	
1) Какие результаты были достигнуты в выявлении приоритетов природоохранной деятельности и возможностей создания трансграничных ООПТ и региональных сетей?	4
2) Если оценка возможностей создания трансграничных ООПТ и региональных сетей проведена, укажите URL (или прикрепите pdf-файл):	<p>Сотрудничество между Финляндией и Россией в области охраны природы, брошюра http://www.syke.fi/en-US/Research_Development/Ecosystem_services_and_biological_diversity/Specialist_work/Cooperation_for_nature_conservation_in_Northwest_Russia</p> <p>Новые шаги в направлении охраны Зеленого Пояса Фенноскандии на восточной границе Финляндии http://www.ym.fi/en-US/International_cooperation/Cooperation_with_Russia/Nature_conservation_cooperation_between_Finland_and_Russia</p> <p>Сотрудничество между Финляндией и Россией в области охраны природы в 1997-2010 гг. http://www.syke.fi/en-US/Research_Development/Ecosystem_services_and_biological_diversity/Specialist_work/Cooperation_for_nature_conservation_in_Northwest_Russia/Background_to_the_FinnishRussian_cooperation_on_nature_conservation</p> <p>Заметки по Зеленому Поясу Фенноскандии, Институт окружающей среды Финляндии, SYKE http://mmm.multiedition.fi/syke/envelope/Envelope5/Envelope_5_2008_Green_Belt.php</p> <p>Меморандум о взаимопонимании по Зеленому Поясу Фенноскандии между Норвегией, Финляндией и Россией https://cmsdata.iucn.org/downloads/greenbeltmoueng_.pdf</p> <p>Межграницные ООПТ, получившие сертификат EUROPARC в соответствии с Nature's Design initiative: http://www.europarc.org/what-we-do/transboundary-parks</p> <p>Система морских и прибрежных ООПТ (BSPA) www.helcom.fi http://helcom.navigo.fi/Recommendations/en_GB/rec15_5/</p> <p>PAN Parks Северо-Балтийское сотрудничество между Эстонией, Литвой, Швецией и Финляндией www.panparks.org http://www.panparks.org/Newsroom/News?page=details&oldal=1&news_id=270</p> <p>Северо-Балтийская секция EUROPARC http://www.europarc-nb.org/</p> <p>Рамсарская Конвенция - Северо-Балтийская инициатива по охране водно-болотных угодий http://www.norbalwet.org/ http://assets.panda.org/downloads/wwf_ramsar_report.pdf</p> <p>Сотрудничество между Норвегией, Финляндией и Россией в районе Пасвик-Инари http://www.pasvik-inari.net/</p> <p>Сотрудничество между Финляндией и Россией в районе Национальных Парков Оуланка-Паанаярви http://www.metsa.fi/sivustot/metsa/fi/Hankkeet/Naapuruushankkeet/OulankaPaanajarviEuregio/Sivut/OulankaPaanajarvieramaitaelamyksiajahyvinvointia.aspx</p> <p>Международный Российско-Финляндский «Парк Дружбы» http://www.syke.fi/fi-FI/SYKE_Info/Toimipaikat/Ystavyyden_puiston_tutkimuskeskus(2592)</p> <p>Сотрудничество между Норвегией и Финляндией в районе Национальных Парков Lemmenjoki (Финляндия) – Øvge Anárjohka (Норвегия)</p> <p>Сотрудничество между Норвегией и Швецией в районе Национальных Парков Perämeri – Naraganda Skärgård.</p> <p>Сеть ООПТ Баренцева региона: Создание экологически репрезентативной сети хорошо управляемых морских ООПТ. Труды Балтийской Комиссии по охране морской среды 124В. HELCOM 2010 http://helcom.navigo.fi/environment2/biodiv/en_GB/bspas/ HELCOM, Хельсинкская Комиссия, и Балтийская Комиссия по охране морской среды http://www.helcom.fi/</p>

3) Какие меры были приняты для укрепления региональной сети ООПТ и стимулирования создания трансграничных ООПТ? Отметьте все такие меры и приведите краткое описание:	
МЕРОПРИЯТИЕ	СОСТОЯНИЕ ДЕЛ НА ТЕКУЩИЙ МОМЕНТ
Создан(ы) трансграничный(е) охраняемый(е) район(ы)	<p>Международный Российско-Финляндский «Парк Дружбы» http://www.syke.fi/en-US/SYKE_Info/Offices/Friendship_Park_Research_Centre(10008)</p> <p>Национальные Парки Оуланка-Паанаярви (Финляндия – Россия) http://www.metsa.fi/sivustot/metsa/en/Projects/StructuralFundProjects/OulankaPaanajarviNationalParkCooperation/Sivut/NationalParksinCollaborationfromOulankatoPaanajarvi.aspx</p> <p>Национальные Парки Lemmenjoki –Øvre Anárjohka, Inarijärvi и Vätsäri Wilderness Area (Норвегия и Финляндия); Национальный Парк Øvre-Pasvik и заповедник Пасвик (Россия, Норвегия и Финляндия); Национальный Парк Урхо Кекконена, заказник «Лапландский Лес» и заповедник «Лапландский» (Россия и Финляндия);</p> <p>ООПТ «Килписъярви» и «Tre Gränsen Område» (Финляндия, Швеция и Норвегия)</p> <p>Калевальские Национальные Парки (Россия и Финляндия) http://www.metsa.fi/sivustot/metsa/en/Projects/StructuralFundProjects/KalevalaParks/Sivut/KalevalaParkInterregIIIAKarelia20032005.aspx</p>
Внесен вклад в создание коридоров природоохраны регионального масштаба	Зеленый Пояс Фенноскандии.
Принято участие в создании региональных сетей	<p>Северно-Балтийская секция EUROPARC http://www.europarc-nb.org/home/</p> <p>PAN Parks - Северно-Балтийское сотрудничество между Эстонией, Литвой, Швецией и Финляндией. Сеть ООПТ Балтийского региона http://helcom.navigo.fi/environment2/biodiv/en_GB/bspas/</p> <p>Рамсарская Конвенция - Северно-Балтийская инициатива по охране водно-болотных угодий NorBalWet http://www.norbalwet.org/</p> <p>Сеть ООПТ Баренцева региона, проект BPAN http://www.bpan.fi/</p> <p>Natura 2000, Protected Area Network of the European Union (boreal and alpine regions) http://ec.europa.eu/environment/nature/index_en.htm</p>
Создан стимулирующий политический климат, позволяющий создавать трансграничные охраняемые районы	<p>Соглашение между Финляндией и Советским Союзом (1989г.) о создании международного «Парка Дружбы», призванного сохранить местообитания дикого северного оленя и развивать сотрудничество в области охраны природы.</p> <p>План действий по Балтийскому морю (BSAP) 2007 http://helcom.fi/baltic-sea-action-plan</p> <p>Меморандум о взаимопонимании по Зеленому Поясу Фенноскандии между Норвегией, Финляндией и Россией https://cmsdata.iucn.org/downloads/greenbeltmoueng_.pdf</p> <p>Following Nature's Design (EUROPARC) http://www.europarc.org/what-we-do/transboundary-parks</p>

Создан международный координационный механизм	<p>Финляндско-Российская рабочая группа по охране природы, 1986.</p> <p>Финляндско-Эстонская рабочая группа по охране природы, 1991.</p> <p>EUROPARC, Северо-Балтийская секция.</p> <p>Рамсарская Конвенция - Северно-Балтийская инициатива по охране водно-болотных угодий NorBalWet.</p> <p>PAN Parks, сотрудничество в Северо-Балтийском регионе.</p> <p>Служба охраны природного наследия провинции Västernorrland (Норвегия) и отдел природного наследия Лесной Службы Финляндии сформировали консультативную группу по району Высокого Берега (High Coast) и архипелага Кваркен (Kvarken Archipelago World Heritage Site).</p> <p>Проект BPAN (Barents Protected Area Network), имеющий целью содействовать развитию системы ООПТ в Баренцевом регионе.</p>
Приняты другие меры для стимулирования создания региональных сетей и трансграничных районов	<p>Сотрудники Отдела природного наследия Лесной Службы Финляндии активно участвуют в работе межнациональных природоохранных систем: EUROPARC, МСОП (IUCN) и BPAN.</p> <p>Межнациональная водная комиссия: Tornionjoki-Muonionjoki-Könskämäeno, Oulankajoki, Neiden-Näätämsjoki-Paatsjoki, Tuloma-Lutto, Nuortti (Финляндия, Швеция и Норвегия) http://www.rajavesikomissio.fi/index_eng.htm</p>

1.4 Существенное улучшение планирования и регулирования ООПТ в привязке к участку	
1) Какие результаты были достигнуты в разработке планов управления ООПТ?	4
1) Для какого процента ООПТ имеется соответствующий план управления?	<p>100% для тех участков, которым по закону требуется план управления (национальные парки, участки дикой природы).</p> <p>В процессе генерального планирования сети Natura 2000 план управления был составлен для каждого ее участка, независимо от того, требуется он или нет. Тогда выяснилось, что планы управления нужны не для каждого участка. Некоторые из них, например, нуждаются в каких-то определенных планах работы, которые могут служить планами управления.</p> <p>> 60% для тех участков Natura 2000, которым требуется план управления (в Лапландии и регионе Остроботния (Ostrobothnia).</p>
2) Какой % совокупной площади ООПТ регулируется планом(ами) управления?	<p>В процессе генерального планирования сети Natura 2000 план управления был составлен для каждого ее участка, независимо от того, требуется он или нет. Тогда выяснилось, что планы управления нужны не для каждого участка. Некоторые из них, например, нуждаются в каких-то определенных планах работы, которые могут служить планами управления.</p>
3) Укажите URL (или pdf-файл) одного из последних примеров совместного научно обоснованного плана управления	<p>План управления участком дикой природы Muotkatunturi (на финском языке) http://julkaisut.metsa.fi/julkaisut/show/559</p>
4) Какие меры были приняты, чтобы улучшить планирование управления ООПТ? Отметьте все такие меры и приведите краткое описание:	

МЕРОПРИЯТИЕ	СОСТОЯНИЕ ДЕЛ НА ТЕКУЩИЙ МОМЕНТ
<p>Разработаны руководящие указания и инструменты для разработки планов управления</p>	<p>Основы и правила управления ООПТ в Финляндии: Основы 2000. Инструкции по целям, функциям и управлению ООПТ, находящимся в государственной собственности http://www.cbd.int/doc/pa/tools/The%20principles%20of%20Protected%20Area%20Management%20in%20Finland.pdf</p> <p>2008 Ревизия предыдущей (2000) версии, на финском языке</p> <p>2010: Новые основы и правила управления ООПТ, на финском языке http://julkaisut.metsa.fi/julkaisut/show/886</p> <p>В дополнение к основам и правилам управления ООПТ, существуют специальные руководства по составлению планов управления.</p> <p>Кроме этого, Лесная Служба Финляндии использует разработанные Конвенцией о Биоразнообразии (CBD Akwé: Kon guidelines) руководства по составлению планов управления для участков дикой природы, которые являются важными для жизни самского народа.</p> <p>В разработке находятся новые инструменты информационной технологии для составления планов управления (SASS information system)</p>
<p>Обеспечено обучение и/или техническая поддержка в сфере планирования управления</p>	<p>При составлении планов управления проводится обучение персонала и техническая поддержка. Их обеспечивают сотрудники Лесной Службы Финляндии, которые координируют процесс составления планов управления ООПТ.</p>
<p>Разработаны планы управления ООПТ</p>	<p>К 2012 г. планируется завершить все необходимые планы управления на 100%.</p> <p>В 2010 г. разработаны новые руководства по составлению планов управления</p>
<p>Изменено законодательство или политика, чтобы укрепить планирование управления</p>	<p>Проводятся постоянная инвентаризация, результаты которой составляют базис для планов управления.</p>
<p>Имеется ли хорошая научная основа существующих планов управления?</p>	<p>При составлении планов управления для любой территории проводится инвентаризация. Например, инвентаризационные исследования типов местообитаний проводятся на участках, охваченных исследовательской программой METCO.</p>
<p>Проведена инвентаризация ресурсов ООПТ</p>	<p>Широкомасштабные инвентаризационные исследования видового состава, прежде всего малоизученных групп организмов, таких как беспозвоночные животные, низшие растения и грибы, согласно стратегии охраны растений на 2011-2020 гг., провозглашенной в Конвенции о Биоразнообразии (the CBD Global Strategy for Plant Conservation, 2011-2020) и птиц, как часть исследовательской программы METCO (2008-2016 гг.)</p> <p>Лесная Служба Финляндии проводит систематический мониторинг и разрабатывает схему на уровне участков, по которой определяется, насколько хорошо природные (и другие) ценности охраняются на каждом участке, и как планы управления и их реализация этому способствуют.</p> <p>Лесной Службой Финляндии разработаны методы оценки состояния участков, входящих в сеть Natura 2000</p>

1.5 Предотвращение и смягчение неблагоприятных последствий основных угроз, грозящих охраняемым районам	
1) Какие результаты достигнуты в оценке угроз для ООПТ и возможностей смягчения, предотвращения и восстановления?	3 Комментарий: В целом, оценка угроз для охраняемых участков в Финляндии проводится, однако не на всей территории, некоторые районы не охвачены этой работой. Смягчение изменений климата и адаптации к этому редко принимаются во внимание.
2) Если проведена оценка угроз для ООПТ и возможностей смягчения, предотвращения и восстановления, укажите URL (или прикрепите pdf-файл).	По предотвращению утраты биоразнообразия: Biodiversity.fi http://www.biodiversity.fi/en/ Примеры: http://www.biodiversity.fi/en/indicators/forests/fo20-restoration-and-management http://www.biodiversity.fi/en/indicators/forests/fo18-prescribed-burning http://www.biodiversity.fi/en/indicators/alien-species/as1-alien-baltic-sea-species http://www.biodiversity.fi/en/indicators/inland-waters/iw1-phosphorus Оценка состояния участков, входящих в систему Natura 2000 находится в процессе разработки. Уже определены основные факторы, угрожающие сохранению природных ценностей каждого из участков системы Natura 2000.
3) Какие меры были приняты для смягчения или предотвращения угроз для ООПТ или для восстановления деградировавших районов? Отметьте все такие меры и приведите краткое описание	
МЕРОПРИЯТИЕ	СОСТОЯНИЕ ДЕЛ НА ТЕКУЩИЙ МОМЕНТ
Изменен статус охраняемого района и/или тип управления им	Natura 2000: В Финляндии управление землями, находящихся в государственной собственности, постепенно передавалось Лесная Служба Финляндии (Metsähallitus). В настоящий момент, земли, ранее управляемые, например Вооруженными силами, или Финляндским Институтом леса, все перешли под управление Лесной Службой. Начиная с 2008 года, Лесная Служба Финляндии отвечает за восстановление леса и лесоводственный уход, а также другую деятельность на частных ООПТ с согласия их владельца.
Увеличено число сотрудников и/или улучшены навыки предотвращения и смягчения угроз	Постоянно проводятся мероприятия по повышению квалификации персонала, но численность персонала не увеличилась.
В план управления включены меры по борьбе с угрозами	Мероприятия по борьбе с угрозами включены в планы управления, и учитываются при оценке состояния участков, включенных в систему Natura 2000. В руководстве по составлению планов управления есть специальный раздел о мерах по предотвращению угроз.
Улучшены методы управления с целью предотвращения или смягчения угроз	Оценка воздействия проектов и планов на участки, включенные в систему Natura 2000 (Закон об Охране Природы (Nature Conservation Act), разделы 65-66) http://www.finlex.fi/en/laki/kaannokset/1996/en19961096.pdf Стратегия развития неистощительного туризма (STDS) и планы по развитию неистощительного туризма http://www.metsa.fi/sivustot/metsa.fi/Eraasiatjaretkeily/Virkistyskaytonsuunnittelu/Luontomatkaailusuunnitelmat/Sivut/Luontomatkaailusuunnitelmat.aspx Методология определения границ приемлемых изменений (LAC) Контроль за видами-вселенцами Улучшенные руководства по составлению планов управления Природоохранным аспектам уделяется больше внимания при разработке таких отраслей, как использование ветровой энергии, очистка морского песка, предотвращении разлива нефти, организация рыболовства в местах, где обитает балтийская кольчатая нерпа, и т.д.
Увеличен объем финансирования для целей смягчения угроз	
Разработан план по борьбе с последствиями изменения климата	Национальная стратегия и план действий по охране природы и неистощимому использованию биоразнообразия в Финляндии на 2012–2020 гг. http://www.ym.fi/en-US/Nature/Biodiversity/Strategy_and_action_plan_for_biodiversity
Изменены рыночные стимулы с целью снижения или предотвращения угроз	

<p>Улучшен мониторинг и выявление угроз</p>	<p>Методология определения границ приемлемых изменений (LAC)</p> <p>Оценка воздействия проектов и планов на участки, включенные в систему Natura 2000</p> <p>Оценка состояния участков, включенных в систему Natura 2000</p>
<p>Проведена оценка эффективности мер по борьбе с угрозами</p>	<p>Методология определения границ приемлемых изменений (LAC) в Национальном Парке «Оуланка»</p> <p>Продолжающийся мониторинг окружающей среды</p>
<p>Повышена осведомленность общественности об угрозах и улучшено ее поведение в отношении угроз</p>	<p>Этот вопрос не был исследован</p> <p>В отношении муниципалитетов к мероприятиям по смягчению угроз для ООПТ отмечены положительные изменения</p>
<p>Изменены законы и политика в отношении угроз</p>	<p>В Уголовном кодексе Финляндии была обновлена статья об ответственности за незаконную охоту.</p> <p>Ужесточение законодательства в области правил охоты и рыболовства</p> <p>Рамочная директива по морской стратегии http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=CELEX:32008L0056:EN:NOT</p> <p>HELCOM, Хельсинкская Комиссия, и Балтийская Комиссия по охране морской среды http://www.helcom.fi/</p> <p>Директива об экологической ответственности, касающаяся нанесения ущерба окружающей среде и ликвидации его последствий http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=CELEX:32004L0035:EN:HTML</p> <p>Новый Закон о разработке недр Финляндии http://www.finlex.fi/fi/laki/ajantasa/2011/20110621</p>
<p>Восстановлены деградированные районы</p>	<p>Программа METCO</p> <p>Программа восстановления северных болот, LIFE–проект (Boreal Peatland LIFE) http://www.metsa.fi/sivustot/metsa/en/Projects/LifeNatureProjects/BorealPeatlandLife/Sivut/BorealPeatlandLife.aspx</p> <p>Видовое богатство, LIFE–проект (Species-rich LIFE) http://www.metsa.fi/sivustot/metsa/en/Projects/LifeNatureProjects/SpeciesRichLIFE/Sivut/default.aspx</p> <p>Восстановление бореальных лесов и облесенных болот –Forest Life проект http://www.metsa.fi/SIVUSTOT/METSA/EN/PROJECTS/LIFENATUREPROJECTS/FORESTLIFE/Sivut/RestorationofBorealForestsandForestcoveredMiresForestLife12200231122007.aspx</p> <p>Естественные леса и неосушенные болота Зеленого Пояса провинций Коллисмаа и Кайнуу - The Green Belt Life Project http://www.metsa.fi/sivustot/metsa/en/projects/lifenatureprojects/Greenbeltlife/sivut/introduction.aspx</p> <p>Работа, проводимая отделом природного наследия Лесной Службы Финляндии на средства Министерства окружающей среды Финляндии.</p>

Разработаны и/или внедрены стратегии по смягчению угроз	<p>Стратегия развития неистощительного туризма (STDS)</p> <p>Программы по развитию неистощительного туризма.</p> <p>Национальная стратегия по видам-вселенцам http://www.mmm.fi/fi/index/etusivu/ymparisto/luonnonmonimuotoisuus/vieraslajit.html</p> <p>Основы и правила управления ООПТ в Финляндии: http://julkaisut.metsa.fi/julkaisut/show/886</p> <p>План действий по улучшению состояния уязвимых местообитаний в Финляндии http://www.ym.fi/en-US/Nature/Biodiversity/Nature_conservation_programmes/Action_programmes</p>
Другие меры по смягчению и предотвращению угроз	<p>Охота на рыжую лисицу в северной Лапландии с целью сохранения популяций арктической лисицы.</p> <p>Охота на других мелких хищников (норка, енотовидная собака) в местах охраны птичьих гнездовий.</p>

2.1 Стимулирование справедливости и совместного использования выгод	
1) Какие результаты были достигнуты в оценке справедливого распределения затрат и выгод, связанных с созданием ООПТ?	<p>3</p> <p>Комментарий: Доходы от экотуризма и рекреационного использования территорий национальных парков, рекреационных территорий (hiking areas) и участка Всемирного наследия в архипелаге Кваркен (Kvarken Archipelago World Heritage Site) подсчитываются и оцениваются каждый год.</p>
2) Если оценка справедливого распределения затрат и выгод, связанных с созданием ООПТ, проведена, укажите URL (или прикрепите pdf-файл).	
3) Какие меры были приняты для улучшения совместного использования выгод на справедливой основе? Отметьте все такие меры и приведите краткое описание:	
МЕРОПРИЯТИЕ	СОСТОЯНИЕ ДЕЛ НА ТЕКУЩИЙ МОМЕНТ
Разработаны механизмы компенсации	<p>Схемы компенсации для покупки земли: До учреждения новой ООПТ, земельные участки, в некоторых случаях, должны стать собственностью государства и, следовательно, должны быть выкуплены у нынешних землевладельцев. Существует полная схема выплаты компенсации землевладельцам, чтобы избежать какой-либо предвзятости решений.</p> <p>Оленеводам полагается полная компенсация экономических потерь, вызванных защищенными на ООПТ хищниками.</p>
Другие меры по укреплению совместного использования выгод на справедливой основе	<p>План действий VILMAT: В 2003 г., правительство Финляндии утвердило План действий по развитию экологического туризма и рекреационного использования природных территорий (VILMAT). Основная цель этого – вдвое увеличить количество рабочих мест в этой сфере деятельности.</p> <p>Для поддержки Плана действий VILMAT, Отдел природного наследия Лесной Службы Финляндии подготовил программы по развитию рекреации и экологического туризма на ООПТ, национальных рекреационных территориях и водах, принадлежащих государству.</p> <p>Отдел природного наследия Лесной Службы Финляндии получает от Министерства Труда Финляндии ежегодное финансирование на проекты по выполнению этих программ, в том числе для трудоустройства безработных в тех частях страны, где уровень безработицы особенно высок. Это составляет около 5% всех годовых затрат Отдела природного наследия Лесной Службы Финляндии.</p>
4) Какие результаты достигнуты в оценке управления ООПТ?	4
5) Какому проценту ООПТ была присвоена какая-либо из категорий МСОП?	В Финляндии до сих пор не осуществлена оценка ООПТ по критериям МСОП. Эта работа была начата в 2013 г.

6) Если оценка управления ООПТ проведена, укажите URL или прикрепите pdf-файл:	Оценка эффективности управления (МЕЕ) www.metsa.fi/mee
7) Какие меры были приняты для улучшения и диверсификации типов управления? Отметьте все такие меры и приведите краткое описание:	
МЕРОПРИЯТИЕ	СОСТОЯНИЕ ДЕЛ НА ТЕКУЩИЙ МОМЕНТ
Созданы новые охраняемые районы с новаторскими формами управления, как, например, территории общинного сохранения	Частные ООПТ, находящиеся под управлением Лесной Службы Финляндии, местных административных органов и землевладельцев. МЕТСО. Программа по сохранению биоразнообразия в южной Финляндии на 2008-2016 гг: http://www.mmm.fi/en/index/frontpage/forests/forest_policy/strategies_programmes/metso.html
Изменены законы или политика в поддержку новых типов управления Другие меры по диверсификации типов управления	МЕТСО. Программа по сохранению биоразнообразия в южной Финляндии на 2008-2016 гг: www.mmm.fi/en/index/frontpage/forests/metso.html Добровольный мораторий на определенный период времени.
Созданы новые охраняемые районы с новаторскими формами управления, как, например, территории общинного сохранения	

2.2 Расширение и гарантирование участия в работе коренных и местных общин и соответствующих субъектов деятельности	
1) Каково положение дел с участием коренных и местных общин и других ключевых субъектов деятельности в принятии основных решений по охраняемым районам?	3 Комментарий: Коренное саамское население имеет конституционно закрепленное право жить в Финляндии по своим культурным обычаям, но вопросы владения ООПТ на высшем уровне не решались.
2) Какие меры были приняты для расширения участия коренных и местных общин? Отметьте все такие меры и приведите краткое описание:	
МЕРОПРИЯТИЕ	СОСТОЯНИЕ ДЕЛ НА ТЕКУЩИЙ МОМЕНТ
Проведена оценка возможностей и потребностей участия местных общин в принятии основных решений по охраняемым районам	Социально-культурно-экономические исследования: например. 1) Местные и международные инициативы, способствующие социально-культурной устойчивости туризма в национальном парке Оуланка, Финляндия http://www.informaworld.com/smpp/content~content=a913821830~db=all~jumptype=rss 2) Местное население, охрана природы и туризм на северо-востоке Финляндии http://www.ecologyandsociety.org/vol13/iss1/art8/

<p>Улучшены законы, политика и/или практика, стимулирующие участие</p>	<p>Участие обязательно, согласно закону о землепользовании закону о строительстве. http://www.finlex.fi/en/laki/kaannokset/1999/en19990132.pdf</p> <p>1) Закон о дикой природе http://www.finlex.fi/fi/laki/ajantasa/1991/19910062</p> <p>2) Юридическая обязанность вести переговоры с Парламентом саамов и оленеводческими кооперативами Постановление Лесной Службы Финляндии: http://www.finlex.fi/fi/laki/kaannokset/2004/en20041378.pdf Постановление об оленеводстве: http://www.finlex.fi/fi/laki/kaannokset/1990/en19900848.pdf Постановление о Парламенте саамов http://www.finlex.fi/fi/laki/kaannokset/1995/en19950974.pdf</p> <p>3) Правительственная стратегия по участку Всемирного наследия в архипелаге Кваркен (не относится к Баренцеву региону) http://www.merenkurkku.fi/assets/Suomi---pdf/Hallinto-ja-kehityssuunnitelma.pdf</p> <p>4) Юридическая обязанность отдела природного наследия Лесной Службы Финляндии переводить всю информацию и юридические документы на шведский язык, а на крайнем севере – и на саамский язык.</p> <p>5) Отдела природного наследия Лесной Службы Финляндии имеет официальные соглашения с Ассоциацией оленеводов, Островным комитетом и другими партнерами и заинтересованными сторонами, гарантирующие совместное управление охраняемыми территориями.</p> <p>6) Правила по планированию и управлению ООПТ http://julkaisut.metsa.fi/julkaisut/show/886</p> <p>7) План действий и стратегия развития экологического туризма http://julkaisut.metsa.fi/julkaisut/show/726</p> <p>8) Планы управления ООПТ http://www.metsa.fi/SIVUSTOT/METSA/FI/LUONNONSUOJELU/HOIDONJAKAYTONSUUNNITTELU/SIVUT/Hoidonjakaytonsuunnittelusuojelujaretkeilyalueilla.aspx</p> <p>9) Планирование землепользования http://www.ym.fi/en-US/Land_use_and_building/Steering_of_land_use_planning</p> <p>10) Оценка воздействия на окружающую среду (EIA) http://www.ym.fi/en-US/International_cooperation/Environmental_impact_assessment</p>
<p>Разработаны политики получения предварительного обоснованного согласия на переселение</p>	
<p>Улучшены механизмы обеспечения участия коренных и местных общин</p>	<p>Правила по планированию и управлению ООПТ</p> <p>Применение руководств, разработанных Конвенцией о Биоразнообразии (CBD Akwé: Kon guidelines), по составлению планов управления для ООПТ в Лапландии</p>
<p>Расширено участие коренных и местных общин в принятии основных решений</p>	<p>Группы по совместной деятельности, например в НП Оуланка</p>

Другие меры, содействующие участию	<p>Совместное управление ООПТ, находящимися в частном владении: Liminganlahden ystävät (Друзья Лимингалахти) www.liminganlahti.fi</p> <p>Pohjois-Pohjanmaan lintutieteellinen yhdistys (Орнитологическое общество провинции Северная Остроботния) http://www.pply.fi/</p> <p>Kemi-Tornion lintuharrastajat Xenus ry (Наблюдатели за птицами в районе Кеми-Торнио: Xenus) http://www.xenus.fi/</p> <p>Saanan Luonnon Ystävät Luomus ry (Друзья природы горы Саана: Luomus) http://www.saananluonnonystavat.fi/</p> <p>Добровольческая работа на территориях ООПТ</p>
------------------------------------	--

3.1 Создание стимулирующей политической, организационной и социально-экономической среды для ООПТ	
1) Какие результаты были достигнуты в оценке политического климата, способствующего созданию ООПТ и управлению ими?	3
2) Если оценка политического климата проведена, укажите URL (или прикрепите pdf-файл):	<p>Оценка эффективности управления (МЕЕ) www.metsa.fi/mee</p> <p>Состояние национальных парков в общенациональном отчете по Финляндии www.metsa.fi/sop</p> <p>Оценка эффективности Программы МЕТСО</p> <p>Оценка эффективности Закона об охране природы: Работает ли он? Как его усовершенствовать?</p>
3) Какие меры были приняты для улучшения политического климата, способствующего созданию ООПТ? Отметьте все такие меры и приведите краткое описание:	
МЕРОПРИЯТИЕ	СОСТОЯНИЕ ДЕЛ НА ТЕКУЩИЙ МОМЕНТ
Согласованы отраслевые политики или законы в целях повышения эффективности управления	Значительные изменения в существующее законодательство вносят постоянные в каждом конкретном случае сторонами: местными властями, туристическим сектором, оленеводческими организациями и др., а также постоянное общение и переговоры между региональными и центральными политиками. В результате, в данный момент не существует никаких противоречий между местным и общенациональным законодательством.
Стоимостная ценность и экологические услуги включены в национальную экономику	Отдел природного наследия Лесной Службы Финляндии финансируется из госбюджета Проводится постоянная работа по подсчету стоимости экологических услуг (green gross national product).
Разработаны механизмы стимулирования для частных ООПТ	МЕТСО. Программа по сохранению биоразнообразия в южной Финляндии на 2008-2016 гг. http://www.mmm.fi/en/index/frontpage/forests/forest_policy/strategies_programmes/metso.html Компенсация, которую получает владелец частной охраняемой территории, не облагается налогом, так же как и доход от продажи ее государству.
Разработаны положительные рыночные стимулы для поддержки ООПТ	PAN Parks - Северно-Балтийское сотрудничество между Эстонией, Литвой, Швецией и Финляндией. Вклад доходов для поддержки ООПТю В Финляндии начата реализация концепции «Бизнес и биоразнообразие» ю
Устранены порочные стимулы, препятствующие эффективному управлению	Это учтено в Законе о финансировании неистощительного лесопользования http://www.finlex.fi/en/laki/kaannokset/1996/en19961094.pdf

Осуществляется сотрудничество с соседними странами в вопросах трансграничных районов	См. 1.3. Совет Министров стран Северной Европы http://www.norden.org/en/nordic-council-of-ministers Конвенция по охране и использованию трансграничных водотоков и озер, расположенных на прилегающих друг к другу территориях различных стран, 1992 (1996) http://www.finlex.fi/fi/sopimukset/sopsviite/1996/19960071
Другие меры, принятые для улучшения политического климата	Оценка эффективности Закона об охране природы и проекты по его усовершенствованию
4) Какие результаты были достигнуты в оценке вклада ООПТ в местную и национальную экономику?	3 Доходы от экотуризма и рекреационного использования территорий национальных парков, рекреационных территорий (hiking areas) и участка Всемирного наследия в архипелаге Кваркен (Kvarken Archipelago World Heritage Site) подсчитываются и оцениваются каждый год.
5) Какие результаты были достигнуты в оценке вклада ООПТ в достижение Целей развития на тысячелетие?	3 Это учтено в Финляндской Программе политического развития и международного сотрудничества http://formin.finland.fi/public/download.aspx?ID=97374&GUID=%7BA708126D-F09D-4608-B420-C00E12E46385%7D
6) Если оценка экономического вклада ООПТ в местную и национальную экономику и в достижение Целей развития на тысячелетие проведена, укажите URL (или прикрепите pdf-файл):	Влияние местной экономики на расходы национальных парков по приему посетителей: метод оценки в процессе разработки http://www.metla.fi/julkaisut/workingpapers/2010/mwpl49-en.htm
7) Какие меры были приняты для стоимостной оценки вклада ООПТ? Отметьте все такие меры и приведите краткое описание:	
МЕРОПРИЯТИЕ	СОСТОЯНИЕ ДЕЛ НА ТЕКУЩИЙ МОМЕНТ
Созданы механизмы финансирования, связанные со стоимостной ценностью ООПТ (например, оплата экосистемных услуг)	Сделано немного, работа только начата

3.2 Создание потенциала для планирования, учреждения и регулирования ООПТ	
1) Какие результаты достигнуты в оценке потребностей в создании потенциала для ООПТ?	4
2) Если оценка потребностей в создании потенциала для ООПТ проведена, укажите URL (или прикрепите pdf-файл):	Оценка эффективности управления (МЕЕ) www.metsa.fi/mee
3) Какие меры были приняты в целях укрепления потенциала для ООПТ? Отметьте все такие меры и приведите краткое описание:	
МЕРОПРИЯТИЕ	СОСТОЯНИЕ ДЕЛ НА ТЕКУЩИЙ МОМЕНТ
Создана программа профессионального развития для персонала ООПТ	Программы профессионального развития, разработанные Лесной Службой Финляндии: 1) Программа для гидов и егерей. НП Оуланка проводит пилотную программу для работников национального парка, местных партнеров по бизнесу, индивидуальных гидов-экскурсоводов и прочих заинтересованных лиц. На занятиях рассказывается о том, что делается, и что нужно сделать для того, чтобы улучшить возможности местных властей для участия в совместном управлении ООПТ, а также о том, как это может поддержать местные экономики. 2) Для егерей национального парка это обучение можно проводить без отрыва от производства. 3) Каждый год новый персонал может посещать учебные курсы. 4) Каждый новый сотрудник проходит обучение без отрыва от производства. 5) Сотрудники Отдела природного наследия Лесной Службы Финляндии могут участвовать в работе Программ профессионального развития, кроме того для функционирования этих программ широко привлекаются студенты

<p>Персонал ООПТ обучен основным навыкам</p>	<p>Программы профессионального развития, разработанные Отделом природного наследия Лесной Службой Финляндии:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Курсы по коммуникации. 2) Передовой опыт полевых работ и работы по обслуживанию клиентов. 3) Курсы по информационным системам, по инвентаризации различных типов местообитаний (биотопов), по восстановлению нарушенных экосистем, все без отрыва от производства.
<p>Повышена численность персонала ООПТ</p>	<p>Состояние национальных парков в общенациональном отчете по Финляндии www.metsa.fi/sop</p> <p>Численность персонала ООПТ сохраняется на одинаковом уровне с 2002 года, несмотря на мировой и локальные экономические кризисы. Часто трудоустройство работников ООПТ производится через проекты финансируемые, например, Европейским Сообществом.</p>
<p>Другие меры по наращиванию потенциала</p>	<p>Отдел природного наследия Лесной Службы Финляндии, как любая общенациональная организация, прошел через крупные организационные изменения в 2005 году, когда во всех областях работы были проведена аттестация и определены потребности в повышении потенциала. Организационная структура была построена в соответствии с требованиями для поддержки и эффективного управления финляндской системы ООПТ.</p> <p>Организация международного сотрудничества в широком масштабе. Как показано в описании Цели 1.3. (см выше), Отдел природного наследия Лесной Службы Финляндии совместно с другими организациями, ответственными за сохранение биоразнообразия, проявляет особую активность в сотрудничестве в области международного сотрудничества: научного, административного или в вопросах управления. Долгосрочные обязательства по международному сотрудничеству в трансграничном, общеевропейском и мировом масштабах были важны для комплектования Отдел природного наследия Лесной Службы Финляндии и наращивании потенциала его персонала. Важную роль имеют, например, позиции в качестве</p> <ul style="list-style-type: none"> - члена совета ЕВРОПАРК, вице-председателя Всемирной комиссии МСОП по охраняемым территориям (WCPA), - члена Национального координационного центра по работе с ООПТ согласно Международной Конвенции о Биоразнообразии, - координатора по Рамсарской конвенции и другие. <p>Кроме того, было много консультаций проведенных сотрудниками Отдела природного наследия Лесной Службы Финляндии в разных странах мира, таких как Россия, Китай, Корея, Колумбия, Литва и Эстония. Участие в этих форумах проводится как на индивидуальном уровне, так и через организацию.</p> <p>Отдел природного наследия Лесной Службы Финляндии также осуществляет усилия по наращиванию потенциала через трансграничное и билатеральное сотрудничество с соседними странами.</p>

3.3 Разработка, применение и передача соответствующих технологий для ООПТ	
1) Какие результаты были достигнуты в оценке потребностей в соответствующих и надлежащих технологиях для управления ООПТ?	4
2) Если оценка потребностей в технологии проведена, укажите URL (или прикрепите pdf-файл):	
3) Какие меры были приняты для улучшения доступа к соответствующим и надлежащим технологиям и повышения эффективности их использования? Отметьте все такие меры и приведите краткое описание:	
МЕРОПРИЯТИЕ	СОСТОЯНИЕ ДЕЛ НА ТЕКУЩИЙ МОМЕНТ
Разработаны и/или используются надлежащие технологии для восстановления и реабилитации мест обитания	<p>Министерством окружающей среды Финляндии была поставлена задача развивать и унифицировать ГИС-систему для управления ООПТ. Министерство запустило Программу SALT1 для создания систем информационных технологий для ООПТ. Ответственным за проведение этих работ был назначен Отдел природного наследия Лесной Службы Финляндии</p> <p>Цели программы SALT1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Создать общую базу данных и ГИС-систему для сохранения и использования базовой информации по всем ООПТ Финляндии; • Улучшение состава и функциональности системы ООПТ за счет элементов, которые поддерживают планирование управления и мониторинга ООПТ; • Разработка общей базы данных и ГИС-системы для сохранения и использования данных по местообитаниям и поддержки оперативного планирования, документирования и мониторинга восстановления местообитаний на ООПТ. <p>Работа в настоящий момент продолжается.</p> <p>Охрана естественных местообитаний (биотопов) и восстановление нарушенных местообитаний</p> <p>Публикация Экологическое восстановление и лесопользование в бореальных лесах – лучшее из опыта Финляндии http://julkaisut.metsa.fi/assets/pdf/lp/Muut/ecological-restoration.pdf</p> <p>http://www.metsa.fi/sivustot/metsa/en/NaturalHeritage/SpeciesandHabitats/HabitatRestoration/Sivut/HabitatRestorationWorkatMetsahallitus.aspx</p> <p>http://www.metsa.fi/sivustot/metsa/en/NaturalHeritage/SpeciesandHabitats/ForestRestoration/Sivut/ForestRestorationIsNeededforBiodiversity.aspx</p> <p>http://www.metsa.fi/sivustot/metsa/en/NaturalHeritage/SpeciesandHabitats/MireRestoration/Sivut/RestorationofMireEcosystems.aspx</p> <p>Северные Торфяники, LIFE-проект http://www.metsa.fi/sivustot/metsa/en/Projects/LifeNatureProjects/BorealPeatlandLife/Sivut/BorealPeatlandLife.aspx</p> <p>Видовое богатство, LIFE-проект http://www.metsa.fi/sivustot/metsa/en/Projects/LifeNatureProjects/SpeciesRichLIFE/Sivut/default.aspx</p> <p>Восстановление бореальных лесов и облесенных болот - Forest Life http://www.metsa.fi/SIVUSTOT/METSA/EN/PROJECTS/LIFENATUREPROJECTS/FORESTLIFE/Sivut/RestorationofBorealForestsandForestcoveredMiresForestLife112200231122007.aspx</p> <p>Восстановление ООПТ и управление ими – в рамках программы METCO http://www.metsa.fi/sivustot/metsa/en/Projects/Metsoprogramme/restorationofconservationareas/Sivut/RestorationofprotectedareasMETSO.aspx http://www.metsonpolku.fi/en/METSO_programme/index.php</p> <p>Естественные леса и неосушенные болота Зеленого Пояса провинций Коллисмаа и Кайнуу - The Green Belt Life Project http://www.metsa.fi/sivustot/metsa/en/projects/lifenatureprojects/Greenbeltlife/sivut/introduction.aspx</p>

<p>Разработаны и/или используются надлежащие технологии для картирования ресурсов, проведения инвентаризаций биологического разнообразия и оперативных оценок</p>	<p>Программа SALT: создание унифицированных систем гео-информационных технологий (ГИС) для ООПТ и создание систем информационных технологий для ООПТ.</p> <p>Финляндская Программа по инвентаризации подводного мира морей, VELMU http://www.environment.fi/fi-FI/VELMU</p>
<p>Разработаны и/или используются надлежащие технологии для проведения мониторинга</p>	<p>Программа SALT: создание унифицированных систем гео-информационных технологий (ГИС) для ООПТ и создание систем информационных технологий для ООПТ.</p> <p>Инструкция по мониторингу восстановленных лесов, болот, и лесных биотопов на солнечных сторонах кам и озера (на финском языке) http://julkaisut.metsa.fi/assets/pdf/lp/Bsarja/b118.pdf</p>
<p>Стимулируется передача технологии и сотрудничество между ООПТ и учреждениями</p>	<p>Трансфер технологий: Через трансграничное сотрудничество технологии и инновационные подходы были распространены среди других органов, ответственных за управление охраняемыми районами. Например, системы управления посещениями – «АСТА» была изменена в соответствии с требованиями управления ООПТ Эстонии.</p> <p>Проект по повышению потенциала между Отделом природного наследия Лесной Службы Финляндии и природными парками Колумбии в вопросах экологической интерпретации и образования, мониторинга и научных исследований и экологического туризма на охраняемых территориях. Проект финансируется Министерством иностранных дел Финляндии</p> <p>Программа SALT: создание унифицированных систем гео-информационных технологий (ГИС) для ООПТ и создание систем информационных технологий для ООПТ.</p>
<p>Другие меры для улучшения доступа к надлежащим технологиям и повышения эффективности их использования</p>	<p>В целях повышения надежности, доступности и применимости информации для посетителей, в 2005-2006 годах была разработана система баз данных «АСТА» для управления этой информацией. АСТА включает данные опроса посетителей, количественные данные обратной связи, а также информацию о количестве посещений ООПТ и визит-центров, управляемых Отделом природного наследия Лесной Службы Финляндии. АСТА также используется для контроля и улучшения государственно-частного партнерства, так как кроме мониторинга включает в себя отзывы от партнеров, данные обзоров и т.п.</p> <p>REISKA-ГИС является базой данных всех инфраструктур, включая экологические тропы, управляемые Отделом природного наследия Лесной Службы Финляндии. Информация, предоставленная REISKA, широко используется для облегчения управления и мониторинга. На практике данные REISKA-ГИС используются для поддержания, планирования и мониторинга инфраструктуры, соответствующей современным требованиям. Кроме того, данные используются персоналом ООПТ при подготовке карт, листовок и брошюр, чтобы обслуживать клиентов, и для защиты архитектурного и культурного наследия. REISKA-GIS также используется для указания направлений посетителям, и образует единый слой с картографическим сервисом экскурсионных карт, предоставляемых широкой общественности. http://www.retkikartta.fi/index.php?lang=en</p>

<p>3.4 Обеспечение финансовой устойчивости ООПТ и национальных и региональных систем ООПТ</p>	
<p>1) Какие результаты достигнуты в оценке финансовых потребностей ООПТ?</p>	<p>4</p>
<p>2) Если оценка финансовых потребностей ООПТ проведена, укажите URL (или прикрепите pdf-файл):</p>	<p>Результаты оценки финансовых потребностей частично содержатся в отчете о состоянии национальных парков, который является частью общенационального отчета по Финляндии www.metsa.fi/sop</p>
<p>3) Какие результаты были достигнуты в разработке и осуществлении плана устойчивого финансирования, включающего диверсифицированный портфель механизмов финансирования?</p>	<p>3</p> <p>В Финляндии существует национальное государственное финансирование системы ООПТ. Это дает возможность долгосрочного планирования и управления системой охраняемых территорий, поскольку базовое финансирование является более или менее стабильным.</p> <p>Для Отдела природного наследия Лесной Службы Финляндии необходимо финансирование через различные виды проектов из внешних источников; это особенно важно для развития работы по развитию системы управления ООПТ.</p>

4) Если оценка плана устойчивого финансирования проведена, укажите URL (или прикрепите pdf-файл):	Все чаще работа Отдела природного наследия Лесной Службы Финляндии осуществляется в рамках проектов с несколькими партнерами и использованием внешних источников финансирования. Для повышения эффективности и управленческих навыков разрабатывается пакет проектов по системе управления ООПТ. Проектные предложения оцениваются, затем одобренные проекты принимаются к разработке директивной командой Отдела природного наследия Лесной Службы Финляндии.
5) Какие меры были приняты для повышения устойчивости финансирования ваших ООПТ? Отметьте все такие меры и приведите краткое описание:	
МЕРОПРИЯТИЕ	СОСТОЯНИЕ ДЕЛ НА ТЕКУЩИЙ МОМЕНТ
Разработаны новые механизмы финансирования ООПТ	Пакет проектов по системе управления ООПТ, финансируемых из внешних источников.
Разработан бизнес-план (или планы) ООПТ	В Финляндии финансовое управление ООПТ, расположенных на землях, находящихся в государственной собственности, осуществляется Отделом природного наследия Лесной Службы Финляндии.
Улучшены процедуры распределения ресурсов	Приоритеты при распределении ресурсов определяются Отделом природного наследия Лесной Службы Финляндии за счет более эффективного и точного бюджетного планирования и наблюдения за использованием ресурсов.
Проведено обучение в области финансирования и оказана финансовая поддержка	Для сотрудников отдела природного наследия Лесной Службы Финляндии проводятся обучающие курсы в области финансирования ООПТ.
Усовершенствованы методы учета и мониторинга	Да, см. выше.
Улучшены возможности финансового планирования	Да, см. выше.
Устранены правовые препятствия для устойчивого финансирования	
Другие меры для повышения устойчивости финансирования	Разрабатываются стратегии адаптации на случай уменьшения государственного финансирования

3.5 Расширение связи, просвещения и осведомленности общественности	
1) Какие результаты достигнуты в кампании по осведомлению общественности и установлению связи с ней?	3
2) Если имеется план осведомления общественности и установления связи с ней, укажите URL (или прикрепите pdf-файл):	<p>Национальная стратегия и план действий по сохранению биоразнообразия и неистощимому природопользованию в Финляндии на период 2012–2020 http://www.ym.fi/en-US/Nature/Biodiversity/Strategy_and_action_plan_for_biodiversity</p> <p>Национальная стратегия по связям с общественностью и план действий по сохранению биоразнообразия и неистощимому природопользованию в Финляндии</p> <p>Основы связей с общественностью в области использования и охраны природных ресурсов http://www.mmm.fi/attachments/mmm/julkaisut/muutjulkaisut/5nJ0otfWo/MMM_viestinnan_periaatteet.pdf</p> <p>Программа связей с общественностью Отдела природного наследия Лесной Службы Финляндии</p>
3) Какие меры были приняты для повышения качества осведомления общественности и усиления просветительских программ? Отметьте все такие меры и приведите краткое описание:	
МЕРОПРИЯТИЕ	СОСТОЯНИЕ ДЕЛ НА ТЕКУЩИЙ МОМЕНТ
Выявление основных тем для программ просвещения, осведомления и установления связи, имеющих отношение к охраняемым районам	Отдел природного наследия Лесной Службы Финляндии: Связь с клиентами и заинтересованными сторонами по вопросам важности охраняемых территорий в сохранении биологического разнообразия и смягчении последствий изменения климата, в обеспечении здоровья, доходов и занятости населения. Природа доступна для всех, и для содействия тем, кто хочет общения с природой, предоставляются услуги.

<p>Проведена кампания осведомления о ценности ООПТ для местной и национальной экономики и для достижения целей развития на тысячелетие</p>	<p>Доходы от экотуризма и рекреационного использования территорий национальных парков, рекреационных территорий (hiking areas) и участка Всемирного наследия в архипелаге Кваркен (Kvarken Archipelago World Heritage Site) подсчитываются и оцениваются каждый год. Результаты докладываются и обсуждаются в СМИ.</p>
<p>Проведена кампания осведомления о ценности ООПТ для деятельности по адаптации к последствиям изменения климата и их смягчению</p>	
<p>Внедрены или укреплены механизмы установления связи с ключевыми целевыми группами, включая коренные и местные общины</p>	<p>В процессах планирования управлением ООПТ обязательно участвуют местные общины и коренное население, там, где оно имеется. Для сбора мнений по предлагаемым планам управления используются СМИ, социальные сети и Интернет-инструменты.</p> <p>Использование Интернета в развитии национальной стратегии и план действий по сохранению биоразнообразия и неистощимому природопользованию в Финляндии на период 2012–2020 гг. http://www.ym.fi/en-US/Nature/Biodiversity/Strategy_and_action_plan_for_biodiversity</p> <p>Использование Интернет-ресурсов, таких как порталы outdoors.fi http://www.outdoors.fi/Pages/Default.aspx и http://yhhteiso.luontoon.fi/</p> <p>Участие в социальных сетях, таких как Facebook, Twitter и т.п.</p>
<p>Разработаны курсы обучения по теме ООПТ для учебных заведений</p>	<p>Совместная работа с Финляндской Ассоциацией по экологическому образованию http://www.ymparistokasvatus.fi/sykse/briefly-in-english</p> <p>Визит-центры для посетителей ООПТ управляются Отделом природного наследия Лесной Службы Финляндии. Они имеют своей основной задачей экологическое образование и знакомство посетителей ООПТ с природой, и являются частью Финляндской Ассоциации Природы и экологических школ. http://www.luontokoulut.fi/en_index.php</p> <p>Визит-центры также часто бывают вовлечены в совместную работу по экологическому просвещению с местными школами и другими образовательными учреждениями.</p>
<p>Выпущены информационно-просветительские материалы для общественности</p>	<p>Брошюры, информационные щиты, Интернет материалы, веб-сайты, выставки в визит-центрах, видео-материалы, сотрудничество с телевидением и радио, просветительская деятельность «послов национальных парков» (сотрудников НП, активно участвующих в распространении знаний о национальных парках среди широкой публики), товары для продажи в визит-центрах и через Интернет и т.д. и т.п.</p>
<p>Проведены информационно-просветительские программы среди общественности</p>	<p>Программа «Курс молодого егеря».</p> <p>Развитие добровольческой деятельности.</p> <p>Лагеря добровольцев, работающих на территории ООПТ в сотрудничестве с WWF</p>
<p>Другие меры для обеспечения более эффективного установления связи, просвещения и осведомления</p>	<p>Визит-центры ООПТ в различных частях Финляндии</p>

4.1 Разработка и принятие минимальных стандартов и оптимальной практики для национальных и региональных систем ООПТ	
1) Какие результаты достигнуты в разработке передовых методов и минимальных стандартов?	4
2) Если имеются примеры передовых методов и минимальных стандартов, связанных с ООПТ, укажите URL (или прикрепите pdf-файл):	<p>Основы управления ООПТ в Финляндии: Руководство по определению целей, функций и управлению ООПТ, которые входят в собственность государства -2000. http://www.cbd.int/doc/pa/tools/The%20principles%20of%20Protected%20Area%20Management%20in%20Finland.pdf</p> <p>Новое, исправленное и дополненное издание руководства -2000 (издано в 2008 г. на финском языке)</p> <p>Новое, исправленное и дополненное издание руководства -2000 (издано в 2010 г. на финском языке) http://julkaisut.metsa.fi/julkaisut/show/726</p>
3) Внедрена ли система для мониторинга результатов, достигнутых на территории ООПТ благодаря реализации программы работы по охраняемым районам?	Отчет о состоянии национальных парков www.metsa.fi/SOP
4) Какие меры были приняты в связи с передовыми методами и минимальными стандартами? Отметьте все такие меры и приведите краткое описание:	
МЕРОПРИЯТИЕ	СОСТОЯНИЕ ДЕЛ НА ТЕКУЩИЙ МОМЕНТ
Разработаны стандарты и передовые методы для учреждения и отбора ООПТ	<p>Закон об Охране Природы http://www.ym.fi/en-US/Nature/Legislation/Nature_conservation_legislation http://www.finlex.fi/en/laki/kaannokset/1996/en19961096</p> <p>Все природоохранные программы, основанные на полевых исследованиях.</p> <p>Критерии, разработанные Программой METCO (Программа по сохранению биоразнообразия в южной Финляндии на 2008-2016 гг.) основаны на достижениях в области биологии охраны природы. http://www.metsopolku.fi/en/index.php</p> <p>Критерии отбора ценных лесных местообитаний, разработанные Программой METCO https://helda.helsinki.fi/bitstream/handle/10138/38356/SY26_2008_sisus_korjattu.pdf?sequence=1</p> <p>Создание сети Natura 2000</p>
Разработаны стандарты и передовые методы для управления ООПТ	<p>Основы управления ООПТ в Финляндии: Руководство по определению целей, функций и управлению ООПТ, которые входят в собственность государства -2000. http://www.cbd.int/doc/pa/tools/The%20principles%20of%20Protected%20Area%20Management%20in%20Finland.pdf</p> <p>Новое, исправленное и дополненное издание руководства -2000 (издано в 2008 г. на финском языке)</p> <p>Новое, исправленное и дополненное издание руководства -2000 (издано в 2010 г. на финском языке) http://julkaisut.metsa.fi/julkaisut/show/886</p> <p>Руководство по составлению планов управления, планов по осуществлению специальной деятельности на ООПТ (которые на некоторых ООПТ используются как планы управления), программы развития экологического туризма и стратегии развития неистощительного туризма.</p>

<p>Осуществляется сотрудничество с другими Сторонами и соответствующими организациями для тестирования, обзора и популяризации передовых методов и минимальных стандартов</p>	<p>Руководство по инвентаризации местообитаний. https://helda.helsinki.fi/handle/10138/40824</p> <p>Руководство по инвентаризации объектов культурного наследия. http://www.metsa.fi/sivustot/metsa/en/NaturalHeritage/CulturalHeritage/Sivut/MetsahallitusAlsoWorkstoConserveCulturalHeritage.aspx</p> <p>Руководство по восстановлению нарушенных лесных местообитаний и ведения в них лесопользования.</p> <p>Инструкция по мониторингу восстановленных лесов, болот, и лесных местообитаний на солнечных сторонах кам и озв (на финском языке) http://julkaisut.metsa.fi/assets/pdf/lp/Bsarja/b118.pdf</p> <p>Мониторинг посещений природных территорий http://www.naturvardsverket.se/Documents/publikationer/620-1258-4.pdf</p> <p>Руководство по строительству объектов инфраструктуры для обслуживания посетителей http://www.metsa.fi/sivustot/metsa/fi/Luonnonsuojelu/Suojelualueidenhoitajakaytto/Rakentaminenjahuolto/Piirustuskokoelma/Sivut/default.aspx</p>
<p>Осуществляется сотрудничество с другими Сторонами и соответствующими организациями для тестирования, обзора и популяризации передовых методов и минимальных стандартов, такими как Emerald Network, Natura 2000, ВРАН</p>	<p>Сотрудничество с университетами и научно-исследовательскими институтами в области инвентаризации ООПТ и методов развития обслуживания посетителей</p> <p>Проект ВРАН (Barents Protected Area Network), имеющий целью содействовать развитию системы ООПТ в Баренцевом регионе. http://www.bpan.fi/</p> <p>Совместная работа с государственными и негосударственными природоохранными организациями, занимающимися ООПТ, и научно-исследовательскими институтами четырех стран: Финляндии, Швеции, Норвегии и России по созданию репрезентативной и хорошо управляемой сети ООПТ в Баренцевом регионе.</p> <p>Федерация EUROPARC http://www.europarc.org/home/</p> <p>Сеть PAN Parks http://www.panparks.org/</p> <p>Межгосударственное сотрудничество в национальных парках и заповедниках, разделенных государственными границами. http://www.metsa.fi/sivustot/metsa/en/NaturalHeritage/Cooperation/TransboundaryCooperation/Sivut/NatureConservationCooperationAcrossNationalBorders.aspx</p> <p>Сеть охраняемых природных территорий Natura 2000</p>
<p>Другие меры в связи с передовыми методами и минимальными стандартами</p>	<p>Программа SALT: создание унифицированных систем гео-информационных технологий (ГИС) для ООПТ и создание систем информационных технологий для ООПТ.</p>

4.2 Проведение оценки и повышение эффективности управления ООПТ	
<p>1) Какие результаты были достигнуты в оценке эффективности управления ООПТ?</p>	<p>3</p>
<p>2) Если оценка эффективности управления ООПТ проведена, укажите URL (или прикрепите pdf-файл):</p>	<p>Оценка эффективности управления (МЭЭ) www.metsa.fi/mee</p> <p>Состояние национальных парков в общенациональном отчете по Финляндии www.metsa.fi/sop</p> <p>Инструмент по оценке эффективности управления ООПТ (Management Effectiveness Tracking Tool, МЭТТ) http://www-wds.worldbank.org/external/default/WDSContentServer/WDSP/IB/2005/07/14/000160016_20050714165152/Rendered/PDF/32939a10ENGLISHInProtectedAreasTool.pdf</p>

3) Какой % совокупной территории ООПТ был оценен на предмет эффективности управления?	80 %
4) Какой % из числа ООПТ был оценен на предмет эффективности управления?	<p>Не совсем корректная постановка вопроса, потому что ООПТ, которые не были оценены на предмет эффективности управления, - это ООПТ, имеющие очень маленькую площадь, и именно поэтому они не оценивались.</p> <p>В будущем планируется подсчитать % участков, входящих в систему Natura 2000, которые были оценены на предмет эффективности управления.</p>
5) Какие меры были приняты для улучшения процессов управления ООПТ? Отметьте все такие меры и приведите краткое описание:	
МЕРОПРИЯТИЕ	СОСТОЯНИЕ ДЕЛ НА ТЕКУЩИЙ МОМЕНТ
Усовершенствованы системы и процессы управления	Да, см. пункты 3.2, 3.3, 4.1
Усовершенствован процесс правоприменения	В Финляндии нет особых проблем, связанных с процессом правоприменения.
Улучшены отношения с субъектами деятельности	Да, см. пункты 3.1, 3.5
Улучшен процесс работы с посетителями	<p>Да</p> <p>Методология определения границ допустимых изменений (LAC). Стратегии развития неистощительного туризма. Программы развития экологического туризма ASTA и REISKA-GIS геоинформационные системы (описание их см. выше).</p>
Улучшен процесс управления природными и культурными ресурсами	<p>Охрана природы и культурного наследия, согласно конституции Финляндии, является правом и обязанностью каждого гражданина.</p> <p>Лесная Служба Финляндии, как самая крупная из организаций, управляющих государственными землями, несет ответственность за охрану объектов культурного наследия, например находящихся на территории национальных парков ферм, сохраняющих традиционные методы земледелия, а также древних каменных сооружений на островах Балтийского моря. Те из древних построек, которые расположены на хорошо видимых и посещаемых местах, Лесная Служба Финляндии охраняет совместно с Национальной Комиссией по охране антиквариата.</p> <p>Лесная Служба Финляндии по закону обязана обеспечить предпосылки для сохранения саамской культуры на территориях, являющихся родиной саамского народа, и сохранения местной культуры в национальном парке «Прибрежные острова» (Archipelago National Park) . Как Государственное агентство, Лесная Служба Финляндии обязана учитывать интересы коренного населения при планировании землепользования и мероприятий по сохранению культурной среды.</p>
Другие меры по повышению эффективности	<p>Согласно рекомендациям 2004 года, подготовленным международной группой по оценке эффективности управления (МЕЕ) Лесная Служба Финляндии несет ответственность за :</p> <ul style="list-style-type: none"> • разработку адаптивных механизмов/экологический подход при разработке методов управления ООПТ • усовершенствование системы по разработке стратегии территориального планирования • стратегия по разработке мероприятий, касающихся видов-вселенцев и изменений климата • усовершенствование системы использования результатов обслуживания посетителей • развитие систем мониторинга и отчетности по исследованию индикаторов ООПТ • добиться понимания сотрудниками ООПТ глобальной роли Финляндии в сохранении природы через сеть ООПТ.
Представили ли вы результаты оценки эффективности управления во Всемирную базу данных об охраняемых районах Всемирного центра мониторинга охраны окружающей среды ЮНЕП Have you submitted management effectiveness results to UNEP-WCMC's WDPA	Да, но не для указанных участков.

4.3 Оценка и мониторинг состояния ООПТ и тенденций в них	
1) Какие результаты были достигнуты во внедрении эффективной системы мониторинга площади, статуса и тенденций развития ООПТ?	3-4
2) Если имеется недавний доклад о результатах мониторинга, укажите URL (или прикрепите pdf-файл):	
3) Какие меры были приняты для улучшения мониторинга ООПТ? Отметьте все такие меры и приведите краткое описание:	
МЕРОПРИЯТИЕ	СОСТОЯНИЕ ДЕЛ НА ТЕКУЩИЙ МОМЕНТ
<p>Поведена оценка состояния и тенденций развития основного биоразнообразия</p>	<p>Национальные индикаторы для подсчета доли охраняемых среди основных типов местообитаний (биотопов) Положение дел с охраной биоразнообразия в Финляндии представлено с помощью индикаторов, о которых можно узнать в сетевых публикациях www.biodiversity.fi/en/ См. также 1.1, 1.5</p> <p>Оценка охранного статуса видов и их местообитаний (биотопов): Сравнительная оценка охранного статуса видов в Финляндии была опубликована в 2010. http://www.ym.fi/fi-FI/Ajankohtaista/Julkaisut/Erillisjulkaisut/Suomen_lajien_uhanalaisuus_Punainen_kir(4709)</p> <p>Сравнительная оценка охранного статуса местообитаний в Финляндии была опубликована в 2008. SY8/2008 Assessment of threatened habitat types in Finland (на финском языке, English summary) https://helda.helsinki.fi/handle/10138/37900</p> <p>Оценка в Финляндии охранного статуса видов и местообитаний, которые имеют статус охраняемых на всей территории Европы, и включены в Директиву ЕС по охране биотопов (EU Habitats Directive) была проведена на региональном уровне в течение 2001-2006 гг. и опубликована в 2007 г.</p> <p>Список краснокнижных видов Финляндии - 2010 (The 2010 Red List of Finnish Species) http://www.ym.fi/download/Documents/NettisivuudistustyymfiThe_2010_Red_List_of_Finnish_Species_pages/d39e7eda-cb3b-4e84-b15c-dee3b269aa65/58998</p> <p>Оценка уязвимости местообитаний в Финляндии – Часть 1: Основания, по которым проводилась оценка, и ее результаты (Assessment of threatened habitat types in Finland – Part 1: Results and basis for assessment) The Finnish Environment 8/2008 (на финском языке) https://helda.helsinki.fi/handle/10138/37930</p> <p>Оценка уязвимости местообитаний в Финляндии – Часть 2: Описание типов местообитаний (Assessment of threatened habitat types in Finland – Part 2: Habitat type descriptions) The Finnish Environment 8/2008 на финском языке) https://helda.helsinki.fi/handle/10138/37932</p>
Проведен мониторинг площади ООПТ	Данные о площади ООПТ в национальных базах данных регулярно обновляются
Разработана или усовершенствована программа мониторинга биоразнообразия	<p>Руководство по инвентаризации природных объектов http://www.ymparisto.fi/fi-FI/Luonto/Luontotyyppit/Luontotyyppien_seuranta</p> <p>Руководство по восстановлению лесных местообитаний и ведению в них лесного хозяйства. http://julkaisut.metsa.fi/assets/pdf/lp/Bsarja/b118.pdf</p> <p>Инструкция по мониторингу восстановленных лесов, болот, и лесных местообитаний на солнечных сторонах кам и озов (на финском языке) http://julkaisut.metsa.fi/assets/pdf/lp/Bsarja/b118.pdf</p>
Разработана база данных для управления данными об охраняемых районах	Программа SALT: создание унифицированных систем геоинформационных технологий (ГИС) для ООПТ и создание систем информационных технологий для ООПТ, см. пункт 3.3

Пересмотрен план управления на основе результатов мониторинга и/или исследований	В процессе разработки планов управления учитываются, так называемые “гибкие подходы к управлению”. Руководство по управлению ООПТ в Финляндии: Новое издание (2010). (На финском языке) http://julkaisut.metsa.fi/julkaisut/show/886
Изменены методы управления на основе результатов мониторинга и/или исследований	
Разработаны геоинформационные технологии и/или технологии дистанционного зондирования	Программа SALTИ: создание унифицированных систем геоинформационных технологий (ГИС) для ООПТ и создание систем информационных технологий для ООПТ, см. пункт 3.3 Зонирование территорий ООПТ http://www.helsinki.fi/bioscience/consplan/software/Zonation/index.html Развитие системы воздушного лазерного сканирования (LiDAR) для лазерного мониторинга дна Балтийского моря
Другие мероприятия по мониторингу	Развитие системы мониторинга процессов восстановления нарушенных лесных местообитаний и ведения в них лесного хозяйства

4.4 Обеспечение вклада научных знаний в создание и повышение эффективности ООПТ и систем ООПТ	
1) Какие результаты были достигнуты в разработке надлежащей научно-исследовательской программы в поддержку учреждения ООПТ и управления ими?	3
2) Если имеется недавний доклад о результатах исследований, укажите URL (или прикрепите pdf-файл):	
3) Какие меры были приняты для улучшения исследования и мониторинга ООПТ? Отметьте все такие меры и приведите краткое описание:	
МЕРОПРИЯТИЕ	СОСТОЯНИЕ ДЕЛ НА ТЕКУЩИЙ МОМЕНТ
Выявлены ключевые потребности, связанные с исследованиями	Определены научно-консультативным советом Отдела природного наследия Лесной службы Финляндии.
Проведена оценка состояния и тенденций развития основного биоразнообразия	<p>Оценка охранного статуса видов и их местообитаний Сравнительная оценка охранного статуса видов в Финляндии была опубликована в 2010. http://www.ym.fi/fi-FI/Ajankohtaista/Julkaisut/Erillisjulkaisut/Suomen_lajien_uhanalaisuus_Punainen_kir(4709)</p> <p>Сравнительная оценка охранного статуса местообитаний в Финляндии была опубликована в 2008. SY8/2008 Assessment of threatened habitat types in Finland (на финском языке, English summary) https://helda.helsinki.fi/handle/10138/37900</p> <p>Оценка охранного статуса в Финляндии видов и местообитаний, которые имеют статус охраняемых на всей территории Европы, и включены в Директиву ЕС по охране биотопов (EU Habitats Directive) была проведена на региональном уровне в течение 2001-2006 гг. и опубликована в 2007 г.</p> <p>Список краснокнижных видов Финляндии - 2010 (The 2010 Red List of Finnish Species) http://www.ym.fi/download/DocumentsNettisivuuudistusymfiThe_2010_Red_List_of_Finnish_Species_pages/d39e7eda-cb3b-4e84-b15c-dee3b269aa65/58998</p> <p>Оценка уязвимости местообитаний в Финляндии – Часть 1: Основания, по которым проводилась оценка, и ее результаты (Assessment of threatened habitat types in Finland – Part 1: Results and basis for assessment). The Finnish Environment 8/2008 (на финском языке) https://helda.helsinki.fi/handle/10138/37930</p> <p>Оценка уязвимости местообитаний в Финляндии – Часть 2: Описание типов местообитаний (Assessment of threatened habitat types in Finland – Part 2: Habitat type descriptions). The Finnish Environment 8/2008 на финском языке) https://helda.helsinki.fi/handle/10138/37932</p>

<p>Разработана или улучшена программа мониторинга биоразнообразия</p>	<p>Программа SALT: создание унифицированных систем геоинформационных технологий (ГИС) для ООПТ и создание систем информационных технологий для ООПТ, см. пункт 3.3</p> <p>Мониторинг состояния местообитаний, которые включены в Директиву ЕС по охране биотопов (EU Habitats Directive) и Директиву ЕС по охране птиц (Birds Directive). http://www.ym.fi/en-US/Nature/Legislation/Nature_conservation_legislation</p>
<p>Проведено исследование ООПТ с точки зрения ключевых социально-экологических вопросов</p>	<p>Социально-культурные и экономические исследования: Кроме изучения биоразнообразия, на территориях ООПТ, в сотрудничестве с университетами и научно-исследовательскими институтами, проводятся исследования в области социально-экономических и культурных аспектов, связанных с деятельностью ООПТ (например, совместные проекты с университетом Оулу, Институтом леса Финляндии и Службой охраны природного наследия (см. пункт 2.2).</p>
<p>Стимулируется распространение результатов исследования ООПТ</p>	<p>Публикации, загружаемые с сайтов: Отдел природного наследия Лесной службы Финляндии (Metsähallitus Natural Heritage Services), http://julkaisut.metsa.fi/</p> <p>Природоохранная администрация http://www.ymparisto.fi/fi-FI</p>
<p>Пересмотренный план управления на основе результатов мониторинга и/или исследований</p>	<p>В процессе разработки планов управления учитываются, так называемые “гибкие подходы к управлению”.</p> <p>Руководство по управлению ООПТ в Финляндии: Новое издание (2010). (На финском языке) http://julkaisut.metsa.fi/julkaisut/show/886</p>
<p>Изменены методы управления на основе результатов мониторинга и/или исследований</p>	<p>Договоры о сотрудничестве между Отделом природного наследия Лесной службы Финляндии и другими организациями, имеющими отношение к исследованию природных экосистем, например с Институтом рыбы и дичи Финляндии, Институтом леса Финляндии, Институтом окружающей среды Финляндии и Геологической службой Финляндии.</p> <p>Совместные проекты, цели и направления сотрудничества с каждой организацией обсуждаются и уточняются ежегодно.</p>