



Департамент лесного хозяйства
Продовольственная и сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций

**ГЛОБАЛЬНАЯ ОЦЕНКА ЛЕСНЫХ
РЕСУРСОВ, 2010 ГОД**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
ТАБЛИЦ НАЦИОНАЛЬНОЙ
ОТЧЕТНОСТИ В РАМКАХ
ОЛР-2010**

Ноябрь 2007 года



Программа оценки лесных ресурсов

Леса, управляемые с учетом будущих потребностей, обладают многочисленными природоохранными и социально-экономическими функциями, которые имеют важное значение на глобальном, национальном и местном уровнях, и они играют жизненно важную роль в обеспечении устойчивого развития. Достоверная и обновленная информация о состоянии лесных ресурсов - не только о площадях и изменениях в этой области, но также о таких переменных величинах, как запасы леса на корню, древесные и недревесные лесные товары, углерод, охраняемые территории, использование лесов в рекреационных целях и для оказания других услуг, биоразнообразие и вклад лесов в развитие национальной экономики – имеет решающее значение для оказания содействия принятию решений в отношении политики и программ в лесном хозяйстве и в обеспечении устойчивого развития на всех уровнях.

ФАО, по просьбе своих стран-членов, осуществляет регулярный мониторинг мировых лесов и их управления и использования в рамках Программы по оценке лесных ресурсов. В 2007 году Комитет ФАО по лесному хозяйству обратился с просьбой о проведении Глобальной оценки лесных ресурсов 2010 года (ОЛР-2010), и она будет базироваться на всеобъемлющем процессе представления странами отчетности, дополняемой данными глобальных дистанционных обследований. Эта оценка будет охватывать все семь тематических элементов процесса устойчивого управления лесами, включая переменные показатели, связанные с основами политики и нормативно-правовой и институциональной базой. ОЛР-2010 также направлена на предоставление информации для оказания содействия оценке прогресса, достигнутого в ходе достижения Глобальных целей в отношении лесов Форума Организации Объединенных Наций по лесам и Цели 2010 года в отношении сохранения биоразнообразия по Конвенции о биологическом разнообразии. Ожидается, что результаты Оценки будут опубликованы в 2010 году.

Осуществление процесса Глобальной оценки лесных ресурсов координируется Департаментом лесного хозяйства в штаб-квартире ФАО в Риме. Контактным лицом по этим вопросам является:

Метте Лейче Вилки (Mette Løyche Wilkie)
Старший сотрудник по вопросам лесного хозяйства
FAO Forestry Department
Департамент лесного хозяйства ФАО
Viale delle Terme di Caracalla
Рим (Rome) 00153, Италия (Italy)

Эл. почта: Mette.LoycheWilkie@fao.org

Можно также обратиться по следующему адресу: fra@fao.org

ПРАВОВАЯ ОГОВОРКА

Серия рабочих документов по Оценке лесных ресурсов (ОЛР) предназначена для освещения деятельности и хода работы в рамках Программы ФАО по проведению ОЛР. Рабочие документы не являются официальными источниками информации - они не отражают официальную позицию ФАО и они не должны использоваться в официальных целях. Для ознакомления с официальной информацией просьба обращаться на веб-сайт ФАО по вопросам лесного хозяйства (www.fao.org/forestry).

Серия рабочих документов ФАО служит важным средством для оперативного распространения информации, связанной с Программой ОЛР. В случае обнаружения в документах каких-либо ошибок или наличия каких-либо замечаний с целью повышения их качества, просьба обращаться по адресу: fra@fao.org.

Содержание

ВВЕДЕНИЕ.....	4
Исходная информация об ОЛР-2010.....	4
Координация усилий с другими процессами оценки и международными соглашениями	5
Цель настоящего документа.....	5
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ТАБЛИЦ НАЦИОНАЛЬНОЙ ОТЧЕТНОСТИ	6
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	8
<i>T1</i> Площадь лесов и другой лесистой местности.....	9
<i>T2</i> Права собственности на леса и на управление лесами	12
<i>T3</i> Назначение лесов и управление лесами.....	16
<i>T4</i> Характеристики лесов.....	21
<i>T5</i> Закладка лесов и лесовозобновление	24
<i>T6</i> Запасы леса на корню.....	26
<i>T7</i> Запасы биомассы.....	29
<i>T8</i> Запасы углерода.....	31
<i>T9</i> ЛЕСНЫЕ ПОЖАРЫ.....	33
<i>T10</i> Другие нарушения, влияющие на состояние и жизнеспособность лесов	35
<i>T11</i> Вывозка древесины и стоимость вывозки.....	38
<i>T12</i> Вывозка недревесных лесоматериалов и стоимость вывозки	40
<i>T13</i> Занятость.....	43
<i>T14</i> Основы политики и нормативно-правовая база	45
<i>T15</i> Институциональная основа	47
<i>T16</i> Образование и научные исследования.....	49
<i>T17</i> Государственные доходы и расходы.....	51

Сокращения

ВСОП	Всемирный союз охраны природы
ДЛМ	Другая лесистая местность
ЕЭК ООН	Европейская экономическая комиссия ООН
КБО ООН	Конвенция Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием
КБР	Конвенция о биологическом разнообразии
КиП	Критерии и показатели (устойчивого управления лесным хозяйством)
КЛХ	Комитет по лесному хозяйству
КМОЛЕ	Конференция министров по охране лесов в Европе
КУР ООН	Комиссия Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию
КЭДЕС	Классификация видов экономической деятельности в Европейском сообществе
МГИК	Международная группа по изменению климата
МОТД	Международная организация по тропической древесине
МПГЛ	Межправительственная группа по лесам
МПФЛ	Межправительственный форум по лесам
МСКО	Международная стандартная классификация образования
МСОК	Международная стандартная отраслевая классификация всех видов экономической деятельности
НДЛТ	Недревесные лесные товары
НЛП	Национальная лесная программа
ОЛР	Глобальная оценка лесных ресурсов
РКИК ООН	Рамочная Конвенция Организации Объединенных Наций об изменении климата
СМЛ	Состояние мировых лесов
СУЛР	Служба по управлению лесными ресурсами
УУЛХ	Устойчивое управление лесным хозяйством
ФАО	Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций
ФАОСТАТ	Статистические базы данных ФАО
ЦРТ	Цели развития тысячелетия
ЮНЕП	Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде
ЮНФФ	Форум Организации Объединенных Наций по лесам

Введение

Исходная информация об ОЛР-2010

Глобальные оценки лесных ресурсов проводятся ФАО с 1946 года, т.е. практически с момента создания этой Организации. Мандат на проведение таких оценок вытекает как из основных уставных документов ФАО, так и из решений Комитета по лесному хозяйству (КЛХ). Доклады о глобальных оценках лесных ресурсов публикуются с периодическими интервалами. Последний из таких докладов – ОЛР-2005 – был опубликован в 2006 году.

Глобальная оценка лесных ресурсов 2010 года или ОЛР-2010 проводится по просьбе КХЛ 2007 года и состоит из двух основных компонентов:

- процесса представления национальной отчетности, когда странам предлагается представить страновые отчеты ФАО в соответствии со стандартизированными форматами и методикой представления отчетности.
- дополнительной оценки результатов дистанционного обследования, направленной на получение более достоверной информации о процессах изменения состояния лесов на глобальном и региональном уровне и в отношении биоценоза.

Кроме того, будет проведен ряд специальных исследований, связанных с проведением ОЛР-2010 и охватывающих специализированные вопросы.

Ниже описываются ключевые этапы процесса представления странами отчетности для ОЛР-2010, чтобы дать общее представление о процессе и предельных сроках.

Этап/вид деятельности	Дата	Примечания
Глобальное совещание национальных корреспондентов (Рим)	3-7 марта 2008 года	Начало процесса представления странами отчетности в рамках ОЛР-2010. Подготовка национальных корреспондентов и работа с таблицами национальной отчетности
Региональные и субрегиональные рабочие совещания	Апрель 2008 года – начало 2009 года	Дальнейшая подготовка национальных корреспондентов, техническая помощь и обзор проектов отчетов стран
Предельные сроки представления национальных отчетов	Март 2009 года	
Утверждение итоговых национальных отчетов	Июль-август 2009 года	Странам будет направлен официальный запрос об утверждении итоговых национальных отчетов
Начало сбора ключевых данных в рамках ОЛР-2010	Апрель 2010 года	
Начало подготовки Основного отчета в рамках ОЛР-2010	Декабрь 2010 года	

Для получения более подробной информации в отношении Глобальной оценки лесных ресурсов, просьба посетить веб-сайт ОЛР по адресу: www.fao.org/forestry/fra.

Координация усилий с другими процессами оценки и международными соглашениями

ОЛР-2010 представит информацию, которая является актуальной для многих других связанных с лесным хозяйством процессов и учреждений. Например, таблицы отчетности по биомассе и углероду отвечают требованиям отчетности, установленным МГИК. Аналогичным образом, в настоящее время представление отчетности в рамках ОЛР-2010 включает несколько переменных величин, относящихся к международным процессам по сохранению биоразнообразия, критериям и показателям (КиП) в области устойчивого управления лесами и т.д. В частности, следует упомянуть о том, что ОЛР-2010 представит информацию секретариату по Конвенции о биологическом разнообразии (КБР) в отношении связанных с лесным хозяйством показателей для достижения Цели 2010 года в области сохранения биоразнообразия. Комитет по лесному хозяйству также обратился с просьбой о проведении ОЛР, чтобы предоставить информацию, необходимую для осуществления мониторинга прогресса в направлении достижения Глобальных целей в отношении лесов, которые были согласованы на шестой сессии Форума Организации Объединенных Наций по лесам (ЮНФФ) в 2006 году.

Многие организации-члены Совместного партнерства по лесам (СПЛ) поддерживают партнерские отношения путем предоставления информации и консультативной помощи процессу ОРЛ или путем использования результатов ОРЛ в своей отчетности и анализах. ФАО, в частности через свою программу по ОРЛ, активно участвует в международных усилиях, направленных на гармонизацию информационных потребностей различных международных процессов, которые будут способствовать сокращению бремени стран в отношении отчетности.

Процесс ОРЛ тесно координируется с другими глобальными процессами по предоставлению отчетности, которые касаются лесов и осуществляются ФАО, такими как Единый вопросник по лесному сектору (ЕВЛС) (Joint Forest Sector Questionnaire - JFSQ), посредством которого ежегодно собирается информация о производстве лесоматериалов и торговле ими, и уточнение национальных лесных программ, в рамках которых собирается подробная информация об основах политики, нормативно-правовой базе и институциональной основе, имеющих отношение к лесам. Отраслевые специалисты ФАО активно привлекались к разработке системы отчетности в рамках ОРЛ-2010, и они будут участвовать в анализе данных.

Процесс ОРЛ также тесно взаимодействует с региональными процессами представления отчетности, касающейся лесов. В частности, Секция лесоматериалов ЕЭК ООН/ФАО в Женеве играет важную роль в координации процесса представления отчетности в рамках ОРЛ в Европе.

Цель настоящего документа

Настоящий документ представляет собой техническое описание 17 таблиц национальной отчетности, которые странам предлагается заполнить в максимально возможной степени и представить в страновом отчете в ФАО. При подготовке странового отчета необходимо тщательно соблюдать технические условия, описанные в настоящем документе, и подробные руководящие принципы, изложенные в отдельном документе. С целью облегчения процесса отчетности национальным корреспондентам будет предоставлена предварительно форматированная типовая форма представления отчетов.

Техническое описание таблиц национальной отчетности

Новые элементы в таблицах национальной отчетности в рамках ОЛР-2010

В ходе консультаций экспертов на форуме Котка-V, состоявшихся в июне 2006 года, было рекомендовано расширить сферу охвата национальной отчетности в рамках ОЛР-2010 с тем, чтобы также включить информацию об основах политики, нормативно-правовой базе и институциональной основе. Было также рекомендовано, чтобы в ходе процесса ОЛР предоставлялась информация для оценки прогресса, достигнутого в достижении Цели КБО 2010 года в области сохранения биоразнообразия.

Комитет по лесному хозяйству в ходе своей 18-й сессии в марте 2007 года одобрил рекомендации экспертов форума Котка-V, а также «просил при проведении ОЛР-2010 в полной мере учитывать Глобальные цели по лесам».

Рекомендации консультаций экспертов на форуме Котка-V и Комитета по лесному хозяйству были включены в систему отчетности в рамках ОЛР-2010. Основные изменения, по сравнению с ОЛР-2005, изложены ниже.

- Была расширена таблица по владению лесами, чтобы также включить информацию о том, как передавались различным категориям пользователей права на управление лесами и лесопользование. Кроме того, право собственности относится сейчас к деревьям, а не к земле. Эти изменения были включены в соответствии с заключениями и рекомендациями тематического исследования о владении лесами, проведенного в рамках ОЛР-2005.
- Была упрощена таблица о назначении лесов, и сейчас она охватывает только леса. Кроме того, была удалена графа отчетности об «общей площади с функцией», поскольку она являлась трудной для заполнения в концептуальном отношении, и процент ответов в ОЛР-2005 был низким.
- Была добавлена таблица о специальных категориях назначения лесов и управления ими с тем, чтобы удовлетворить информационные потребности процессов КиП и мероприятий по достижению Цели 2010 года в области сохранения биоразнообразия.
- Претерпела несколько изменений таблица о характеристиках лесов с тем, чтобы сделать ее более понятной и легкой для заполнения. Во-первых, была введена концепция лесонасаждений вместо концепции лесопосадок. Термин «лесонасаждения» является более широким понятием, также охватывающим лесонасаждения местных пород, которые считались полуприродными лесами в ОЛР-2005. Во-вторых, модифицированные природные леса и естественным образом восстановленные компоненты полуприродных лесов сейчас объединяются в одну категорию – другие восстановленные естественным образом леса.
- Была добавлена таблица с несколькими специальными категориями лесов. Она включает каучуковые плантации, которые имеют важное значение для получения глобальных статистических данных о землепользовании, поскольку каучуковые плантации во многих статистических системах отчетности относятся к сельскохозяйственному землепользованию. Она также включает мангровые и бамбуковые леса.

- Была добавлена новая таблица о закладке лесов и лесовосстановлении для удовлетворения информационных потребностей в отношении мониторинга прогресса в области достижения Глобальных целей по лесам.
- Коммерческие запасы леса на корню были заменены запасами леса на корню коммерческих пород деревьев, о которых легче представлять отчетные данные, поскольку это не связано с допущениями в отношении областей, которые являются юридически, технически и экономически доступными для поставок лесоматериалов.
- Была добавлена новая таблица о лесных пожарах, включая более подробную информацию о площади и числе пожаров, и о доле случайных лесных пожаров и запланированных пожаров.
- В таблице о состоянии и жизнеспособности лесов требуется представить больше информации об основных массовых появлениях вредителей и вспышках болезней и об инвазивных видах.
- Была удалена таблица о разнообразии пород деревьев.
- Была модифицирована таблица о недревесных лесных товарах (НДЛТ). Сейчас от стран требуется представлять отчетные данные об объемах вывозки и стоимости 10 самых важных видах НДЛТ.
- Были включены четыре новых таблицы об основах политики, нормативно-правовой базе и институциональной основе. Требуемая информация ограничивается переменными величинами, большинство из которых являются измеримыми в количественном отношении, или простыми вопросами, требующими ответов да/нет.

Общий обзор таблиц отчетности

ФАО просит страны представить свои национальные отчеты в рамках ОЛР-2010 в соответствии с определенным ранее форматом, который состоит из 17 таблиц отчетности:

T 1	Площадь лесов и другой лесистой местности (ДЛМ)
T 2	Права собственности на леса и на управление лесами
T 3	Назначение лесов и управление лесами
T 4	Характеристики лесов
T 5	Закладка лесов и лесовосстановление
T 6	Запасы леса на корню
T 7	Запасы биомассы
T 8	Запасы углерода
T 9	Лесные пожары
T 10	Другие нарушения, влияющие на состояние и жизнеспособность лесов
T 11	Вывозка древесины и стоимость вывозки
T 12	Вывозка недревесных лесоматериалов и стоимость вывозки
T 13	Занятость
T 14	Основы политики и нормативно-правовая база
T 15	Институциональная основа
T 16	Образование и научные исследования
T 17	Государственные доходы и расходы

Техническое описание

Подробное техническое описание каждой из таблиц отчетности включает обоснование, единицу измерения, область, к которой относятся отчетные данные, и базисные/отчетные годы, за которые представляется информация. Оно также включает определения и пояснительные примечания ко всем терминам и категориям, по которым представляется отчетность.

Т1 Площадь лесов и другой лесистой местности

Т1.1 Обоснование

Информация о площади лесов и другой лесистой местности имеет центральное значение для оценки нынешнего состояния и мониторинга тенденций в области лесных ресурсов на национальном, региональном и глобальном уровнях. Это – ключевой показатель в различных международных процессах отчетности, таких как Цели развития тысячелетия, Критерии и показатели процессов, КБР, КБО ООН, РКИК ООН, ЮНФФ, МОТД, КМОЛЕ, ЕЭК ООН, КУР ООН и т.д.

Т1.2 Техническое описание

Единицы измерения, площади и отчетные годы

Единица измерения	1000 га
Площадь, к которой относятся отчетные данные	Общая площадь страны или территории
Отчетные годы	1990, 2000, 2005 и 2010 годы

Категории и определения

Категория	Определение
Леса	<p>Участки земли площадью более 0,5 га с деревьями высотой более 5 м и с лесным покровом более 10 % или с деревьями, способными достичь этих пороговых значений <i>in situ</i>. К их числу не относятся участки земли, которые находятся, в основном, в сельскохозяйственном или городском землепользовании.</p> <p><u>Пояснительные примечания</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Лес определяется как наличием деревьев, так и отсутствием других преобладающих видов землепользования. Деревья должны обладать способностью достигать минимальной высоты 5 м <i>in situ</i>. 2. Включает участки с молодыми деревьями, лесной покров которых еще не достиг, но, как ожидается, достигнет 10 %, а деревья – высоты 5 метров. Он также включает участки, которые являются временно обезлесенными из-за сплошных рубок в рамках мероприятий по ведению лесного хозяйства или из-за стихийных бедствий, но которые, как ожидается, будут восстановлены в течение 5 лет. В исключительных случаях, с учетом местных условий, могут устанавливаться более продолжительные временные сроки. 3. Включает лесные дороги, противопожарные полосы и другие небольшие открытые пространства, леса в национальных парках, природных заповедниках и на других охраняемых территориях, представляющих особое научное, историческое, культурное или духовное значение. 4. Включает ветрозащитные полосы, лесозащитные полосы и полосы деревьев площадью более 0,5 га и шириной более 20 м. 5. Включает заброшенные земли со сменной обработкой, где производится возобновление лесов, которые имеют или, как ожидается, будут иметь лесной покров 10 %, а деревья – высоту 5 метров.

	<p>6. Включает площади, занятые мангровыми лесами в приливных зонах, независимо от того, классифицируются ли эти площади в качестве земельных площадей.</p> <p>7. Включает плантации каучуковых деревьев, пробкового дуба и рождественских ёлок.</p> <p>8. Включает площади, занятые бамбуковыми и пальмовыми лесами при условии, что землепользование, высота деревьев и лесной покров соответствуют установленным критериям.</p> <p>9. <u>Не включает</u> насаждения в системах сельскохозяйственного производства, такие как плантации фруктовых деревьев, плантации масличных пальм и системы агролесоводства, когда культуры выращиваются под покровом деревьев. <u>Примечание:</u> Некоторые системы агролесоводства, такие как система «Таунга», когда культуры выращиваются в течение первых лет периода смены лесных культур, необходимо относить к категории лесов.</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Другая лесистая местность	<p>Участки земли, которые не относятся к категории «Леса», площадью свыше 0,5 га, с деревьями высотой более 5 метров и лесным покровом, составляющим 5-10 %, или с деревьями, способными достичь этих пороговых значений <i>in situ</i>; или с комбинированным лесным покровом, состоящим из кустарника, подлеска и деревьев, который превышает 10 % . К их числу не относятся участки земли, которые находятся, в основном, в сельскохозяйственном или городском землепользовании.</p> <p><u>Пояснительные примечания</u></p> <ol style="list-style-type: none"> Приведенное выше определение имеет два варианта: <ul style="list-style-type: none"> Лесной покров составляет от 5 до 10 %; деревья должны быть выше 5 метров или обладать способностью достигать высоты 5 метров <i>in situ</i>. Лесной покров составляет менее 5 %, но комбинированный лесной покров, состоящий из кустарника, подлеска и деревьев, превышает 10 %. Включает участки, поросшие кустарником и подлеском, где отсутствуют деревья. Включает участки, поросшие деревьями, которые не достигнут высоты 5 метров <i>in situ</i> и имеют лесной покров, составляющий 10 % и более, например, некоторые виды альпийской древесной растительности, мангровые леса аридной зоны и т.д. Включает участки, покрытые бамбуковыми и пальмовыми лесами при условии, что соблюдаются критерии, связанные с землепользованием, высотой деревьев и покровом.
Другая земельная площадь	<p>Все участки земли, которые не отнесены к категории «Леса» или «Другая лесистая местность».</p> <p><u>Пояснительные примечания</u></p> <ol style="list-style-type: none"> Включает сельскохозяйственные земли, луга и пастбища, застроенные территории, пустоши, участки земли под постоянным ледяным покровом и т.д. Включает все территории, относящиеся к подкатегории «Другая лесистая местность».
Другая земельная площадь с лесным покровом (подкатегория категории «Другая земельная площадь»)	<p>Участок земли, относящийся к категории «Другая земельная площадь», размером более 0,5 га, в лесном покрове которого более 10 % деревьев в зрелом возрасте способны достичь высоты 5 метров.</p> <p><u>Пояснительные примечания:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> Различия между «Лесами» и «Другой лесистой местностью» определяются критериями землепользования.

	<p>2. Включает группы деревьев и одиночные деревья в сельскохозяйственных ландшафтных зонах, парках, садах, а также вокруг зданий, если они отвечают критериям, связанным с площадью, высотой деревьев и лесным покровом.</p> <p>3. Включает насаждения в системах сельскохозяйственного производства, такие как плантации фруктовых деревьев, плантации масличных пальм и системы агролесоводства, когда культуры выращиваются под покровом деревьев. Также включает плантации деревьев, высаживаемых преимущественно для целей, не связанных с производством древесины, такие как фруктовые сады и плантации масличных пальм.</p> <p>4. <u>Не включает</u> одиночные деревья с покровом менее 10 %, небольшие группы деревьев на участках площадью менее 0,5 га, и лесополосы шириной менее 20 метров.</p>
Внутренние водоемы	Внутренние водоемы, как правило, включают крупные реки, озера и водохранилища.

Образец таблицы отчетности

Категории ОЛР	Площадь (1000 га)			
	1990 г.	2000 г.	2005 г.	2010 г.
Леса				
Другая лесистая местность				
Другая земельная площадь				
... в том числе с лесным покровом				
Внутренние водоемы				
ВСЕГО				

Примечание: Если не представляется возможным изменить классификацию национальных данных в соответствии с определениями ОЛР таким образом, чтобы можно было обеспечить последовательные временные ряды, то страны могут использовать национальные пороговые величины в отношении минимальной площади, лесного покрова и высоты деревьев при условии, что используемые пороговые величины документально зафиксированы в примечаниях к таблице.

Внутренняя согласованность

Сумма площадей, относящихся к четырем основным категориям, образует общую площадь страны или представляющей отчетность территории, и она должна соответствовать сообщаемым международным учреждениям и официально подтвержденным данным о площади страны/территории, которые имеются в распоряжении Отдела статистики Организации Объединенных Наций (см. Руководящие принципы по подготовке национальной отчетности). Аналогичным образом, сумма площадей лесов, другой лесистой местности и другой земельной площади составляет общую земельную площадь и она должна соответствовать официальным данным, которые имеются в распоряжении ФАОСТАТ.

Данные о площади лесов, представленные в этой таблице, составляют основу для заполнения многих других таблиц отчетности. В целях внутренней согласованности, данные о площади лесов должны совпадать с соответствующими данными в таблицах Т2а, Т3а и Т4а.

T2 Права собственности на леса и на управление лесами

T2.1 Обоснование

От распределения прав собственности на леса и на управление ими зависит, кто осуществляет контроль, за какими лесами, на какой период времени и на каких условиях. Таким образом, информация об этой переменной величине имеет важное значение для целей разработки политики, институциональных механизмов и методов управления.

T2.2 Техническое описание

Единицы измерения, площади и отчетные годы

Единица измерения	1000 га
Площадь, к которой относятся данные отчетности	Площадь, относящаяся к категории «Леса» в таблице T1
Отчетные годы	1990, 2000 и 2005 годы

Общие определения

Термин	Определение
Права собственности на леса	<p>Как правило, означает юридическое право свободно и монополично пользоваться и управлять лесами и передавать их другим лицам, или иным образом извлекать из них преимущества. Права собственности могут быть приобретены через такие трансферты, как продажа, дарение и наследование.</p> <p><u>Пояснительное примечание</u></p> <p>1. Для этой таблицы отчетности права собственности на леса означают права собственности на <u>деревья</u>, растущие на участке земли, который относится к категории лесов, независимо от того, совпадает ли владение этими деревьями с владением самой землей.</p>
Права управления государственными лесами	<p>Означает право управлять и пользоваться государственными лесами на определенный период времени.</p> <p><u>Пояснительные примечания</u></p> <p>1. Как правило, включает соглашения, которые регулируют не только право заготавливать или собирать лесные товары, но также ответственность управлять лесами с целью получения долгосрочных преимуществ.</p> <p>2. Как правило, <u>исключает</u> лицензии и разрешения на лесозаготовки и права собирать недревесные лесные товары, когда такие права не связаны с ответственностью за долгосрочное управление лесами.</p>

Категории и определения

Категория	Определение
Государственная собственность	<p>Леса, принадлежащие государству; или административным подразделениям государственной администрации; или учреждениям или корпорациям, принадлежащим государственной администрации.</p> <p><u>Пояснительные примечания</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Включает все иерархические уровни государственной администрации в стране, т.е. национальные, региональные и местные органы государственного управления. 2. Акционерные компании, которые частично принадлежат государству, считаются государственной собственностью, когда государство владеет контрольным пакетом акций. 3. Государственная собственность может исключать возможность передачи прав собственности.
Частная собственность	<p>Леса, находящиеся в собственности отдельных лиц, семей, общин, частных кооперативов, корпораций и других коммерческих предприятий, частных религиозных организаций и учебных заведений, пенсионных или инвестиционных фондов и других частных учреждений.</p>
Отдельные лица (подкатегория категории «Частная собственность»)	<p>Леса, находящиеся в собственности отдельных лиц и семей.</p>
Частные коммерческие предприятия и учреждения (подкатегория категории «Частная собственность»)	<p>Леса, находящиеся в собственности частных корпораций, кооперативов, компаний и других коммерческих предприятий, а также частных организаций, таких как НПО, природоохранных ассоциаций и частных религиозных организаций и учебных заведений и т.д.</p> <p><u>Пояснительное примечание</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Включает как коммерческие, так и некоммерческие организации и учреждения.
Местные общины (подкатегория категории «Частная собственность»)	<p>Леса, принадлежащие группе отдельных лиц, принадлежащих к той же общине и проживающих в лесном массиве или поблизости от него. Жители общины являются совладельцами, которые совместно пользуются эксклюзивными правами и выполняют обязанности, а связанные с лесами преимущества способствуют развитию общины.</p> <p><u>Пояснительное примечание</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Для целей этой таблицы отчетности, проводится различие между лесами, принадлежащими местным общинам, и лесами, принадлежащими общинам коренного населения и местных племен.
Общины коренного населения/местных племен (подкатегория категории «Частная собственность»)	<p>Леса, принадлежащие общинам коренного населения или местных племен.</p> <p><u>Пояснительные примечания</u></p> <p>Коренное население и население, ведущее племенной образ жизни, включает:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Жителей, которые считаются коренными в силу их происхождения от населения, которое населяло страну или географический регион, в который входит данная страна, во время завоевания или колонизации или установления нынешних государственных границ, и которые, независимо от правового статуса, сохраняют некоторые или все свои

	<p>собственные социальные, экономические, культурные и политические институты.</p> <p>2. Население, ведущее племенной образ жизни, чьи социальные, культурные и экономические условия проживания отличаются от соответствующих условий других слоев национального сообщества и чей статус полностью или частично регулируется их собственными обычаями или традициями или специальными законами и положениями.</p>
Другие типы собственности	Другие виды соглашений о правах собственности, не охватываемые перечисленными выше категориями. Также включает области, где права собственности являются нечетко определенными или спорными.
Категории, связанные с обладателями прав на управление ресурсами государственных лесов	
Государственная администрация	Государственная администрация (или учреждения или корпорации, принадлежащие государственной администрации) сохраняет права в и обязанности в отношении управления в пределах, установленных законодательством.
Отдельные лица/домашние хозяйства	Права в и обязанности в отношении управления лесами передаются от государственной администрации отдельным лицам или домашним хозяйствам на основе долгосрочной аренды или соглашений о передаче функций управления.
Частные учреждения	Права в и обязанности в отношении управления лесами передаются от государственной администрации корпорациям, другим коммерческим предприятиям, частным кооперативам, частным некоммерческим учреждениям и ассоциациям и т.д. на основе долгосрочной аренды или соглашений о передаче функций управления.
Общины	Права в и обязанности в отношении управления лесами передаются от государственной администрации местным общинам (включая общины коренного населения и местных племен) на основе долгосрочной аренды или соглашений о передаче функций управления.
Другие формы прав в на управление лесами	Леса, права на управление которыми не принадлежат ни одной из упомянутых выше категорий.

Образец таблицы отчетности

Таблица 2а – Права собственности на леса

Категории ОЛР	Площадь лесов (1000 га)		
	1990 г.	2000 г.	2005 г.
Государственная собственность			
Частная собственность			
...в том числе принадлежащая отдельным лицам			
... в том числе принадлежащая частным коммерческим компаниям и учреждениям			
... в том числе принадлежащая местным общинам			
... в том числе принадлежащая общинам коренного населения/местных племен			
Другие типы собственности			
ВСЕГО			

Примечание: Если сообщаются данные о других типах собственности, то просьба указать подробности в комментариях к таблице.

Совпадает ли собственность на деревья с собственностью на землю, на которой они расположены?	Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>
Если Нет , то просьба указать ниже, как различаются эти две категории:	

Таблица 2b – Обладатели прав на управление государственными лесами

Категории ОЛР	Площадь лесов (1000 га)		
	1990 г.	2000 г.	2005 г.
Государственная администрация			
Отдельные лица			
Частные корпорации и учреждения			
Общины			
Прочие			
ВСЕГО			

Внутренняя согласованность

Сумма площадей лесов, относящихся ко всем основным категориям собственности (государственной, частной и другой) в таблице 2а, должна соответствовать площади лесов в таблице Т1. Сумма площадей, относящихся к категориям прав на управление лесами в таблице 2b, должна соответствовать площади, отнесенной к категории государственной собственности в таблице 2а.

Т3 Назначение лесов и управление лесами

Т3.1 Обоснование

Информация о назначении лесов и управлении лесами имеет важное значение для эффективного планирования, разработки и осуществления лесной политики и оценки ее воздействия на другие секторы. В ней описывается, как планируется управлять и пользоваться лесами, и она касается общих тематических областей устойчивого управления лесами, которые были приняты в качестве основы отчетности в рамках ОЛР.

Несколько категорий непосредственно связаны с потребностями в информации других международных организаций и соглашений, таких как КБО, ЮНФФ, КМОЛЕ и МОТД.

Т3.2 Техническое описание

Единицы измерения, площади, и отчетные годы

Единица измерения	1000 га
Площадь, к которой относятся представляемые показатели	Площадь, относящаяся к категории «Леса» в таблице Т1
Отчетные годы	1990, 2000, 2005 и 2010 годы

Общие определения

Термин	Определение
Главная назначенная функция	<p>Главная функция или цель в области управления, определенная лесоустроительному подразделению либо правовым предписанием, официально зафиксированным решением землевладельца/управляющего, либо фактическими данными документированных исследований методов управления лесным хозяйством и всеупотребительных видов лесопользования.</p> <p><u>Пояснительные примечания</u></p> <ol style="list-style-type: none"> Для того, чтобы считаться главной, назначенная функция должна быть намного более важной, чем другие функции. Общенациональные функции, установленные в общих положениях национального законодательства или национальной политики (такие как, например, «все лесные угодья должны управляться в производственных, природоохранных и социальных целях»), не должны считаться назначенными функциями.
Охраняемые территории	<p>Районы, специально предназначенные для охраны и сохранения биологического разнообразия и природных и сопутствующих культурных ресурсов, и управляемые при помощи правовых или других эффективных средств.</p>

Категории главных назначенных функций

Категория	Определение
Производство	<p>Лесная площадь, предназначенная, главным образом, для производства древесины, древесного волокна, биоэнергии и/или недревесных лесных товаров.</p> <p><u>Пояснительное примечание</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Включает площади для сбора древесных и/или недревесных лесных товаров с целью обеспечения средств к существованию.
Защита почв и охрана вод	<p>Лесная площадь, предназначенная, главным образом, для защиты почв и охраны вод.</p> <p><u>Пояснительные примечания</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Может (иногда) быть разрешен сбор древесных и/или недревесных лесных товаров, но со специальными ограничениями, направленными на поддержание лесного покрова и сохранение растительности, защищающей почву. 2. В национальном законодательстве может предусматриваться установление и сохранение буферных зон вдоль рек, и ограничение лесозаготовок на склонах с крутизной, превышающей определенную величину. Такие районы должны считаться площадями, предназначенными для защиты почв и охраны вод. 3. Включает лесные площади, управляемые в целях борьбы с опустыниванием.
Сохранение биоразнообразия	<p>Лесная площадь, предназначенная, главным образом, для сохранения биологического разнообразия. Включает площади, предназначенные для сохранения биоразнообразия на охраняемых территориях, но не ограничивается ими.</p>
Услуги в социальной области	<p>Лесная площадь, предназначенная, главным образом, для оказания услуг в социальной области.</p> <p><u>Пояснительные примечания</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Включает такие услуги, как рекреационная деятельность, туризм, образование, научные исследования и/или охрана памятников культурного/духовного наследия. 2. <u>Не включает</u> площади для сбора древесных и/или недревесных лесных товаров для обеспечения средств к существованию, если они также не предназначены для предоставления любых из упомянутых выше видов услуг.
Многоцелевое использование	<p>Лесная площадь, предназначенная, главным образом, для достижения более, чем одной цели, и где ни одна, отдельно взятая цель не считается преобладающей назначенной функцией.</p> <p><u>Пояснительные примечания</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Включает любое сочетание различных функций: производство лесных товаров, защита почв и охрана вод, сохранение биоразнообразия и предоставление социальных услуг, и где ни одна из этих функций не считается преобладающей назначенной функцией. 2. Положения в национальном законодательстве или национальной политике, устанавливающие всеобъемлющую задачу многоцелевого использования (такие как, например, «все лесные угодья должны управляться в производственных, природоохранных и социальных»

	целях»), не должны, как правило, считаться назначенными функциями для многоцелевого использования.
Другие виды	<p>Лесные площади, предназначенные, главным образом, для выполнения функций, не связанных с производством, защитой, охраной, социальными услугами или многоцелевым использованием.</p> <p><u>Пояснительное примечание</u></p> <p>1. Страны должны указать в комментариях к таблице, какие площади были включены в эту категорию.</p>
Отсутствует/неизвестно	Назначение отсутствует или неизвестно.

Категории специального назначения и управления

Площадь непрерывно-производительного лесного владения (НПЛВ)	<p>Лесная площадь, которая предназначена для сохранения в качестве лесного угодья, и она не может быть переведена в другую категорию землепользования.</p> <p><u>Пояснительное примечание</u></p> <p>1. Если НПЛВ охватывает как лесные, так и нелесные площади, данные отчетности должны относиться только к лесной площади внутри НПЛВ.</p>
Лесная площадь внутри охраняемых территорий	<p>Лесная площадь внутри официально созданных охраняемых территорий, независимо от цели, с которой были образованы охраняемые территории.</p> <p><u>Пояснительные примечания</u></p> <p>1. Включает Категории I – IV ВСОП</p> <p>2. <u>Не включает</u> Категории V-VI ВСОП</p>
Лесная площадь, где осуществляется устойчивое управление лесами	<p>Подлежит определению и документальному подтверждению каждой страной.</p> <p>Страны должны применять свое собственное определение или описание процесса устойчивого управления лесами и официально зафиксировать в национальном отчете определение, критерии и процессы, применяемые для оценки площади, где осуществляется устойчивое управление лесами.</p> <p>Если не существует национальных определений или критериев, то страны могут использовать следующие (МОТД, 2006 г.):</p> <p>Лесные площади, которые соответствуют <u>любым</u> из следующих условий:</p> <ol style="list-style-type: none"> i. Они были сертифицированы независимыми экспертами, или в настоящее время прилагаются усилия для их сертификации; ii. Они были полностью освоены, и существуют долгосрочные (на десять или более лет) планы управления лесами с подтвержденной информацией о том, что эти планы эффективно осуществляются; iii. Они считаются типовыми лесоустроительными подразделениями в своих странах, и имеется информация о качестве управления; iv. Они являются лесоустроительными подразделениями на базе общин с гарантированными правами собственности на леса, о которых известно, что их качество управления лесами находится на высоком уровне;

	<p>v. Они являются охраняемыми территориями с ограждёнными границами и планом управления лесным хозяйством и они, как правило, считаются хорошо управляемыми территориями в своей стране и другими наблюдателями и не подвергаются значительной угрозе воздействия со стороны разрушительных факторов.</p> <p>vi.</p>
Лесная площадь с планом управления лесным хозяйством	<p>Лесная площадь, которая имеет долгосрочный (на десять или более лет) план управления лесами, направленный на достижение определенных целей в области управления, который периодически пересматривается.</p> <p><u>Пояснительные примечания</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Лесная площадь с планом управления лесами может означать уровень лесоустроительного подразделения или агрегированный уровень лесоустроительного подразделения (лесные участки, фермы, предприятия, водосборные бассейны, муниципальные образования или более крупные участки). 2. План управления лесами может включать подробную информацию об операциях, запланированных для отдельных эксплуатационных подразделений (лесонасаждений или участков), но он может быть также ограничен обеспечением основы для общих стратегий и видов деятельности, запланированных для достижения целей в области управления. 3. Включает лесную площадь на охраняемых территориях с планом управления лесами.

Образец таблицы отчетности

Таблица 3а – Главная назначенная функция

Категории ОЛР	Лесная площадь (1000 га)			
	1990 г.	2000 г.	2005 г.	2010 г.
Производство				
Защита почв и охрана вод				
Сохранение биоразнообразия				
Услуги в социальной области				
Многоцелевое использование				
Другие категории (просьба указать ниже в примечаниях к данной таблице)				
Отсутствуют/неизвестны				
ВСЕГО				

Таблица 3б – Специальные категории назначения и управления

Категории ОЛР	Лесная площадь (1000 га)			
	1990 г.	2000 г.	2005 г.	2010 г.
Площадь непрерывно-производительного лесного владения				
Лесная площадь внутри охраняемых территорий				
Лесная площадь, где осуществляется устойчивое управление лесами ¹⁾				
Лесная площадь с планом управления лесным хозяйством				

¹⁾ Страны должны официально зафиксировать определения, критерии и процессы, применяемые для оценки площади, где осуществляется устойчивое управление лесами.

Внутренняя согласованность

Общая площадь с главной назначенной функцией в таблице 3а должна соответствовать общей лесной площади, указанной в таблице Т1.

Другие категории в таблице 3б являются неисключительными, и они могут частично совпадать. Ни одна из отдельных величин не может превышать величину общей лесной площади, указанной в таблице Т1.

Т4 Характеристики лесов

Т4.1 Обоснование

Информация о характеристиках лесов имеет важное значение для понимания масштабов и степени антропогенного воздействия на лесные экосистемы. Категории в таблице 4а представляют собой непрерывный растительный покров: от нетронутых девственных лесов до лесонасаждений с интродуцированными породами. Эти категории в таблице 4б имеют важное значение для сведения воедино результатов оценок землепользования и для мониторинга отдельных лесных экосистем.

Т4.2 Техническое описание

Единицы измерения, площади и отчетные годы

Единица измерения	1000 га
Площадь, к которой относятся представляемые данные	Площадь, отнесенная к категориям «Леса» и «Другая лесистая местность» в таблице Т1 (для категорий мангровых и бамбуковых лесов) Площадь, отнесенная к категории «Леса» в таблице Т1 (для всех других категорий)
Отчетные годы	1990, 2000, 2005 и 2010 годы

Общие термины и определения

Термин	Определение
Естественно возобновленные леса	Леса, состоящие преимущественно из деревьев, заложенных в процессе естественного возобновления. <u>Пояснительные примечания</u> 1. В этом контексте слово «преимущественно» означает, что, как ожидается, деревья, заложенные в процессе естественного возобновления, составят более 50 % запасов леса на корню по достижении спелости. 2. Включает подлесок из деревьев, заложенных в процессе естественного возобновления. 3. Включает естественно возобновленные деревья интродуцированных пород.
Интродуцированные породы	Порода, подвид или малорослый таксон, оказавшиеся <u>вне</u> своей области естественного распространения (прошлой или нынешней) и потенциала распространения (т.е. вне области распространения, которую они занимают или могли бы занимать без прямой или непрямой интродукции или без ухода со стороны человека).

Категории и определения характеристик

Категория	Определение
Девственные леса	<p>Естественно возобновленные леса местных пород, в которых отсутствуют явно выраженные признаки антропогенной деятельности и экологические процессы существенно не нарушены.</p> <p><u>Пояснительное примечание:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> Некоторые ключевые характеристики девственных лесов являются следующими: <ul style="list-style-type: none"> В них наблюдаются признаки динамики развития естественных лесов, такие как состав пород, наличие сухого леса, естественная возрастная структура и процессы естественного лесовозобновления; Площадь является достаточной обширной для сохранения своих природных характеристик; Отсутствуют известные данные об антропогенном воздействии, или последний случай серьезного антропогенного воздействия произошел достаточно давно для того, чтобы естественный состав пород деревьев и естественные процессы могли восстановиться.
Другие естественно возобновленные леса	<p>Естественно возобновленные леса, где наблюдаются явно выраженные признаки антропогенной деятельности.</p> <p><u>Пояснительные примечания:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> Включает площади избирательной вырубki, площади на стадии восстановления после сельскохозяйственного использования земель, площади на стадии восстановления после пожаров, вызванных антропогенной деятельностью и т.д. Включает леса, где невозможно определить, являются ли они насаженными или естественно возобновленными. Включает леса, представляющие собой смесь естественно возобновленных деревьев и насаженных/посеянных деревьев, и где, как ожидается, деревья, заложенные в процессе естественного возобновления, составят более 50 % запасов леса на корню по достижении спелости.
Другие естественно возобновленные леса интродуцированных пород (подкатегория)	<p>Лесонасаждение, где насаженные/посеянные деревья являются преимущественно интродуцированными породами.</p> <p><u>Пояснительное примечание:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> В этом контексте слово «преимущественно» означает, что, как ожидается, деревья, заложенные в процессе естественного возобновления, составят более 50 % запасов леса на корню по достижении спелости.
Лесонасаждение	<p>Лес, состоящий преимущественно из заложенных деревьев посредством посадки и/или управляемого посева.</p> <p><u>Пояснительные примечания:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> В этом контексте слово «преимущественно» означает, что, как ожидается, деревья, заложенные в процессе естественного возобновления, составят более 50 % запасов леса на корню по достижении спелости. Включает подлесок из деревьев, которые первоначально были насажены или посеяны. <u>Не включает</u> выросшие самосевом деревья интродуцированных пород.
Лесонасаждение	<p>Лесонасаждение, где насаженные/посеянные деревья являются</p>

интродуцированных пород (подкатегория)	<p>преимущественно интродуцированными породами.</p> <p><u>Пояснительное примечание</u></p> <p>1. В этом контексте слово «преимущественно» означает, что, как ожидается, деревья, заложенные в процессе естественного возобновления, составят более 50 % запасов леса на корню по достижении спелости</p>
-----------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Специальные категории

Категория	Определение
Каучуковые плантации	Лесная площадь с каучуковыми плантациями.
Мангровые леса	Лесная площадь и другая лесистая местность с мангровыми зарослями.
Бамбуковые леса	Лесная площадь и другая лесистая местность преимущественно с бамбуковыми зарослями.

Образец таблицы отчетности

Таблица 4а - Характеристики

Категории ОЛР	Лесная площадь (1000 га)			
	1990 г.	2000 г.	2005 г.	2010 г.
Девственные леса				
Другие естественно возобновленные леса				
...в том числе леса интродуцированных пород				
Лесонасаждения				
... в том числе леса интродуцированных пород				
ВСЕГО				

Таблица 4б – Специальные категории

Категории ОЛР	Площадь (1000 га)			
	1990 г.	2000 г.	2005 г.	2010 г.
Каучуковые плантации (Лес)				
Мангровые леса (Лес и ДЛМ)				
Бамбуковые леса Bamboo (Лес и ДЛМ)				

Внутренняя согласованность

Общая площадь категорий в таблице 4а должна соответствовать общей лесной площади, указанной в таблице Т1.

T5 Закладка лесов и лесовозобновление

T5.1 Обоснование

Информация о закладке лесов и лесовозобновлении имеет важное значение для осуществления мониторинга прогресса в области устойчивого управления лесами и достижения глобальных целей по лесам Форума Организации Объединенных Наций по лесам.

T5.2 Техническое описание

Единицы измерений, площади и отчетные годы

Единица измерения	Гектары в год
Площадь, к которой относятся представляемые данные	Площадь, отнесенная к категории «Леса» в таблице T1
Отчетные годы	1990, 2000 и 2005 годы

Категории и определения

Термин	Определение
Облесение	<p>Закладка леса путем посадки и/или направленного посева на участке, который до того времени не относился к категории «Леса».</p> <p><u>Пояснительное примечание</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Предполагает переход от нелесохозяйственных видов землепользования к лесопользованию.
Лесовозобновление	<p>Восстановление леса путем посадки и/или направленного посева на участке, который до того времени относился к категории «Леса».</p> <p><u>Пояснительные примечания</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Не предполагает изменения вида землепользования. 2. Включает посадку/посев на обезлесенных лесных площадях, а также посадку/посев на площадях с лесным покровом. 3. Включает подлесок из деревьев, которые первоначально были насажены или посеяны. 4. <u>Не включает</u> процесс естественного возобновления леса.
Естественное расширение лесов	<p>Расширение лесов благодаря процессу естественной сукцессии на участке, на котором до того времени осуществлялся другой вид землепользования (например, лесная сукцессия на участке, который ранее использовался в сельскохозяйственных целях).</p> <p><u>Пояснительное примечание</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Предполагает переход от нелесохозяйственных видов землепользования к лесопользованию.

Образец таблицы отчетности

Категории ОЛР	Ежегодная закладка лесов ¹⁾ (га/год)			...в том числе интродуцированных пород ¹⁾ (га/год)		
	1990 г.	2000 г.	2005 г.	1990 г.	2000 г.	2005 г.
Облесение						
Лесовозобновление						
...в том числе на ранее насаженных площадях ²⁾						
Естественное расширение лесов						

Примечания: ¹⁾ Данные за отчетные годы означают средние показатели за пятилетние периоды, соответственно, 1988-1992, 1998-2002 и 2003-2007 годов.

²⁾ В этом контексте слово «ранее» относится к самому недавнему лесному покрову. См. в таблице Т4 определение термина «лесонасаждения».

Т 6 Запасы леса на корню

Т6.1 Обоснование

Информация о запасах леса на корню имеет исключительно важное значение для понимания динамики продуктивной способности лесов и другой лесистой местности в целях разработки национальной политики и национальных стратегий в области рационального использования лесных ресурсов.

Т6.2 Техническое описание

Единицы измерения, площади и отчетные годы

Единица измерения	Миллион кубометров с корой
Площадь, к которой относятся представляемые данные	Таблица 6а: Площадь, отнесенная к категориям «Леса» и «Другая лесистая местность» в таблице Т1 Таблица 6б: Площадь, отнесенная к категории «Леса» в таблице Т1
Отчетные годы	Таблица 6а: 1990, 2000, 2005 и 2010 годы Таблица 6б: 1990, 2000 и 2005 годы

Категории и определения

Категория	Определение
Запасы леса на корню	<p>Объем с корой всех живых деревьев с диаметром более X см на высоте груди или поверх комля (в зависимости от того, что выше). Включает ствол от поверхности земли или высоты пня до верхнего диаметра в Y см; может также включать ветви до минимального диаметра в W см.</p> <p><u>Пояснительные примечания:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> Страны должны указывать три пороговых значения (X, Y и W в см) и части дерева, не включенные в общий объем. Страны должны также указывать, относятся ли представляемые данные к объему стволовой части, рассчитываемой от поверхности земли или от верхней части пня. Эти технические параметры должны последовательно применяться во всех временных рядах. Включает живые деревья, поваленные ветром. <u>Не включает:</u> мелкие ветви, побеги, листву, цветы, семена и корни.
Запасы леса на корню коммерческих пород	<p>Запасы леса на корню (см. определение выше) коммерческих пород.</p> <p><u>Пояснительные примечания:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> К коммерческим породам относятся все породы деревьев, которые в настоящее время находятся в процессе коммерческой реализации для внутренних и/или международных рынков. Включает все деревья коммерческих пород, находящихся в пределах пороговых значений, установленных для запасов леса на корню, независимо от того, достигли ли они размеров, необходимых для коммерческого использования.

Образец таблицы отчетности

Таблица 6а – Запасы леса на корню

Категории ОЛР	Объем (млн. кубометров с корой)							
	Леса				Другая лесистая местность			
	1990 г.	2000 г.	2005 г.	2010 г.	1990 г.	2000 г.	2005 г.	2010 г.
Общий объем запасов леса на корню								
... включая хвойные леса								
... включая широколиственные леса								
Запасы леса на корню коммерческих пород								

Таблица 6б – Запасы леса на корню 10 наиболее распространенных пород

Категория ОЛР/ Название породы ¹⁾			Запасы леса на корню в лесах (млн. кубометров с корой)		
Разряд ²⁾	Научное название	Обычное название	1990 г.	2000 г.	2005 г.
1-й					
2-й					
3-й					
...					
10-й					
Остальные					
ВСЕГО					

Примечания:

- 1) Для каждой породы необходимо указать как научное, так и обычное название. Страны могут сообщать данные о видах, а не о породах, если представляемые ими данные об инвентаризации лесов не позволяют проводить различие между отдельными породами внутри некоторых групп пород.
- 2) Разряд означает степень важности с точки зрения запасов леса на корню, т.е. к 1-му разряду относятся породы с наибольшим объемом запасов леса на корню. 2000-й год является базисным годом для определения перечня пород и их разряда.

Таблица 6с – Определение пороговых величин

Позиция	Единица измерения	Дополнительная информация
1. Минимальный диаметр (в см) на высоте груди ¹ для деревьев, включенных в запасы леса на корню (X)		
2. Минимальный диаметр (в см) в верхней части ствола для расчета объемов запасов леса на корню (Y)		
3. Минимальный диаметр (в см) ветвей, включенных в запасы леса на корню (W)		
4. Объем относится к части дерева «над уровнем земли» (НЗ) или «над пнем» (НП)		

Внутренняя согласованность

Таблица Т6 связана с таблицами национальной отчетности Т7 в отношении биомассы и Т8 в отношении углерода, поскольку данные, отражающие запасы леса на корню, обычно служат основой для расчета запасов биомассы и углерода.

¹ Диаметр на высоте груди (ДВГ) означает диаметр дерева с корой, измеряемый на высоте 1 м 30 см над уровнем земли или на высоте 30 см над пнями, если их высота превышает 1 метр.

Т7 Запасы биомассы

Т7.1 Обоснование

Информация о запасах биомассы имеет важное значение для оценки количества углерода, содержащегося в лесной растительности, которая относится к категории лесов и другой лесистой местности. Эта информация непосредственно связана с международными процессами отчетности о парниковых газах и изменении климата. Данные о запасах биомассы также представляют интерес с точки зрения количества энергии, получаемой от древесного топлива.

Т7.2 Техническое описание

Единицы измерения, площади и отчетные годы

Единица измерения	Млн. метрических тонн (абсолютно сухая масса)
Площадь, к которой относятся представляемые данные	Площадь, относящаяся к категориям «Леса» и «Другая лесистая местность» в таблице Т1
Отчетные годы	1990, 2000, 2005 и 2010 годы

Категории и определения

В целях обеспечения соответствия с существующими международными процессами и уменьшения бремени отчетности, категории и определения, используемые в ОЛР-2010, соответствуют категориям и определениям, которые были установлены Межправительственной группой по изменению климата.

Категория	Определение
Биомасса над уровнем земли	<p>Вся живая биомасса над уровнем земли, включая ствол, пень, ветви, кору, семена и листву.</p> <p><u>Пояснительное примечание:</u></p> <p>1. В тех случаях, когда лесной подрост является относительно незначительным компонентом запасов углерода в биомассе наземной части деревьев, его можно исключить при условии, что это будет делаться последовательно в ходе инвентаризаций в отчетные годы.</p>
Биомасса ниже уровня земли	<p>Вся живая биомасса живых корней. Тонкие корни диаметром менее 2 мм исключаются, поскольку их нельзя опытным путем отличить от органического вещества почв или лесного опада.</p> <p><u>Пояснительные примечания:</u></p> <p>1. Включает подземную часть пня.</p> <p>2. Страна может использовать иную, чем 2 мм, пороговую величину для тонких корней, однако в этом случае используемая величина должна быть документально подтверждена.</p>
Валежная древесина	<p>Вся неживая древесная биомасса без учета лесного опада либо в виде сухостоя, либо валежника, лежащего на земле или покрытого слоем почвы. Валежная древесина включает в себя лежащую на поверхности земли древесину, мертвые корни и пни диаметром 10 см и более или любым другим диаметром, используемым в данной стране.</p> <p><u>Пояснительное примечание:</u></p> <p>1. Страна может использовать иную, чем 10 см, пороговую величину, однако в этом случае используемая пороговая величина должна быть документально подтверждена.</p>

Образец таблицы отчетности

Категории ОЛР	Биомасса (млн. метрических тонн абсолютно сухой массы)					
	Леса			Другая лесистая местность		
	1990 г.	2000 г.	2005 г.	1990 г.	2000 г.	2005 г.
Биомасса над уровнем земли						
Биомасса ниже уровня земли						
Валежная древесина						
ВСЕГО						

Внутренняя согласованность

Объемы запасов биомассы обычно определяются на основе данных о запасах леса на корню в таблице Т6 с использованием коэффициентов пересчета и расширения биомассы. Коэффициенты пересчета и расширения являются коэффициентами умножения, которые увеличивают объем запасов леса на корню путем включения различных компонентов биомассы, таких как сучья, листва и корни.

Т8 Запасы углерода

Т8.1 Обоснование

Информация о запасах углерода показывает, какой вклад леса и другая лесистая местность вносят в круговорот углерода. Данная информация используется на международном уровне для мониторинга парниковых газов и изменений климата.

Т8.2 Техническое описание

Единицы измерения, площади и отчетные годы

Единица измерения	Млн. метрических тонн
Площадь, к которой относятся представляемые данные	Площадь, относящаяся к категории «Леса» и «Другая лесистая местность» в таблице Т1
Отчетные годы	1990, 2000, 2005 и 2010 годы

Категории и определения

В целях обеспечения соответствия с существующими международными процессами и уменьшения бремени отчетности, категории и определения, используемые в ОЛР-2010, соответствуют категориям и определениям, которые были установлены Межправительственной группой по изменению климата.

Категория	Определение
Углерод в биомассе над уровнем земли	<p>Углерод во всей живой биомассе над уровнем земли, включая ствол, пень, ветви, кору, семена и листву.</p> <p><u>Пояснительное примечание:</u></p> <p>1. В тех случаях, когда лесной подрост является относительно незначительным компонентом запасов углерода в биомассе наземной части деревьев, его можно исключить при условии, что это будет делаться последовательно в ходе инвентаризаций в отчетные годы.</p>
Углерод в биомассе ниже уровня земли	<p>Углерод во всей живой биомассе живых корней. Тонкие корни диаметром менее 2 мм исключаются, поскольку их нельзя опытным путем отличить от органического вещества почв или лесного опада.</p> <p><u>Пояснительные примечания:</u></p> <p>1. Включает подземную часть пня.</p> <p>2. Страна может использовать иную, чем 2 мм, пороговую величину для тонких корней, однако в этом случае используемая величина должна быть документально подтверждена.</p>
Углерод в валежной древесине	<p>Углерод во всей неживой древесной биомассе без учета лесного опада либо в виде сухостоя, либо валежника, лежащего на земле или покрытого слоем почвы. Валежная древесина включает в себя лежащую на поверхности земли древесину, мертвые корни и пни диаметром 10 см и более или любым другим диаметром, используемым в данной стране.</p> <p><u>Пояснительное примечание:</u></p> <p>1. Страна может использовать иную, чем 10 см, пороговую величину, однако в этом случае используемая пороговая величина должна быть документально подтверждена.</p>

Углерод в лесном опаде	<p>Углерод во всей неживой биомассе древесины диаметром менее минимального диаметра для валежной древесины (например, 10 см), которая находится на различных стадиях разложения выше минеральной или органической почвы.</p> <p><u>Пояснительное примечание:</u></p> <p>1. Живые тонкие корни диаметром менее 2 мм (или другим диаметром, используемым соответствующей страной в качестве предельного значения для биомассы ниже уровня земли) включаются в лесной опад, поскольку их нельзя опытным путем отличить от такого опада.</p>
Углерод в почве	<p>Органический углерод в минеральных и органических почвах (включая торф) до определенной глубины залегания, выбранной соответствующей страной и последовательно применяемой в отчетные годы.</p> <p><u>Пояснительное примечание:</u></p> <p>1. Живые тонкие корни диаметром менее 2 мм (или другим диаметром, используемым соответствующей страной в качестве предельного значения для биомассы ниже уровня земли) включаются в лесной опад, поскольку их нельзя опытным путем отличить от такого опада.</p>

Образец таблицы отчетности

Категории ОЛР	Углерод (млн. метрических тонн)							
	Леса				Другая лесистая местность			
	1990 г.	2000 г.	2005 г.	2010 г.	1990 г.	2000 г.	2005 г.	2010 г.
Углерод в биомассе над уровнем земли								
Углерод в биомассе ниже уровня земли								
Итого: углерод в живой биомассе								
Углерод в валежной древесине								
Углерод в лесном опаде								
Итого: углерод в валежной древесине и лесном опаде								
Углерод в почве								
ВСЕГО								

Глубина почвы (в см), используемая для оценок содержания углерода в почве	
---------------------------------------------------------------------------	--

Внутренняя согласованность

Содержание углерода в биомассе обычно определяют с помощью коэффициентов пересчета. Поэтому представляемые данные о запасах углерода тесно связаны с соответствующими данными о запасах биомассы в таблице Т7 и запасах леса на корню в таблице Т6.

Т9 ЛЕСНЫЕ ПОЖАРЫ

Т9.1 Обоснование

Во многих экосистемах лесные пожары играют существенную роль в сохранении динамики, биоразнообразия и продуктивности лесов. Но пожары могут также наносить ущерб лесам, лесным массивам и другой растительности. Знания о масштабах и причинах пожаров и об ущербе, причиняемом пожарами, имеют важное значение для планирования мер профилактики и борьбы и для мониторинга воздействия таких мер.

Т9.2 Техническое описание

Единицы измерения, площади и отчетные годы

Единица измерения	Таблица 9а: Число и площадь пожаров (1000 га) Таблица 9б: Процентные показатели
Площадь, к которой относятся представляемые данные	Таблица 9а: Вся земельная площадь Таблица 9б: Площадь, относящаяся к категории «Леса» в таблице Т1
Отчетные годы	1990, 2000 и 2005 годы

Категории и определения

Категория	Определение
Число пожаров	Число случаев возгорания растительности в год.
Площадь, пострадавшая от пожара	Площадь, пострадавшая от возгорания растительности в год.
Возгорание растительности (дополнительный термин)	Любое возгорание растительности, независимо от источника возгорания, ущерба или получаемой выгоды.
Случайный лесной пожар	Любое незапланированное и/или неконтролируемое возгорание растительности. <u>Пояснительные примечания</u> 1. Включает случаи возгорания растительности, инициируемые органами управления, которые выходят за рамки ограничений, установленных в плане мероприятий по охране лесов от пожаров, и требуют принятия мер по их подавлению. 2. <u>Не включает</u> случаи незапланированного возгорания растительности, когда сжигание растительности происходит в соответствии с целями в области лесоустройства.
Запланированные пожары	Возгорание растительности, независимо от источника возгорания, когда сжигание растительности происходит в соответствии с целями в области лесоустройства и практически не требует принятия мер по его подавлению. <u>Пояснительные примечания</u> 1. Включает случаи незапланированного возгорания, когда сжигание растительности происходит в соответствии с целями в области

	<p>лесоустройства (например, по принципу «пусть горит») и поэтому не требует принятия мер по их подавлению.</p> <p>2. <u>Не включает</u> случаи возгорания растительности, инициируемые органами управления, которые выходят за рамки ограничений, установленных в плане мероприятий по охране лесов от пожаров.</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Образец таблицы отчетности

Таблица 9а – Площадь и число пожаров

Категории ОЛР	Ежегодные средние данные за 5-летний период					
	1990 г.		2000 г.		2005 г.	
	1000 га	Число пожаров	1000 га	Число пожаров	1000 га	Число пожаров
Общая площадь, пострадавшая от пожаров						
... включая леса						
... включая другую лесистую местность						
... включая другую земельную площадь						

Примечания: Данные за отчетные годы являются средними показателями площадей, ежегодно подвергающихся воздействию лесных пожаров, за 5-летние периоды, соответственно, 1988-1992, 1998-2002 и 2003-2007 годов.

Общая площадь лесов, подвергающихся воздействию лесных пожаров, является основным оценочным показателем, который должен, при наличии возможности, опираться на национальные данные. Дальнейшая разбивка лесных площадей на леса, другую лесистую местность и другую земельную площадь может привести к получению приблизительных экспертных оценок в том случае, если отсутствуют соответствующие данные.

Таблица 9б – Доля запланированных и случайных лесных пожаров

Категория ОЛР	Доля лесных площадей, пострадавших от пожаров (в %)		
	1990 г.	2000 г.	2005 г.
Случайные лесные пожары			
Запланированные пожары			

T10 Другие нарушения, влияющие на состояние и жизнеспособность лесов

T10.1 Обоснование

Нарушения, вызываемые биотическими и абиотическими факторами, оказывают воздействие на состояние и жизнеспособность лесных ресурсов. Информация о типах, масштабах и периодичности таких нарушений имеет существенно важное значение для разработки соответствующих режимов ведения лесного хозяйства с тем, чтобы контролировать и ослаблять их воздействие на состояние и жизнеспособность лесов.

T10.2 Техническое описание

Единицы измерения, площади и отчетные годы

Единица измерения	1000 га
Площадь, к которой относятся представляемые данные	Площадь, относящаяся к категории «Леса» в таблице T1
Отчетные годы	1990, 2000 и 2005 годы

Категории и определения

Термин	Определение
Нарушение	<p>Ущерб, нанесенный любым фактором (биотическим или абиотическим), который негативно влияет на жизнеспособность и продуктивность лесов и который не является прямым результатом антропогенной деятельности.</p> <p><u>Пояснительное примечание</u></p> <p>1. Для целей этой таблицы отчетности, к нарушениям не относятся лесные пожары, поскольку данные о них сообщаются в отдельной таблице.</p>
Инвазивные виды	<p>Породы, которые являются неаборигенными для данной конкретной экосистемы, и интродукция и распространение которых наносит, или, вероятно, нанесет социально-культурный, экономический или экологический ущерб или вред здоровью людей.</p> <p><u>Пояснительное примечание</u></p> <p>1. Для целей этой таблицы, отчетные данные ограничиваются только инвазивными породами деревьев.</p>

Категории и определения

Категория	Определение
Нарушения, вызванные насекомыми	Нарушения, вызванные насекомыми-вредителями.
Нарушения, вызванные болезнями	Нарушения в результате болезней, вызванных патогенными возбудителями, такими как бактерии, грибы, фитоплазма или вирусы.
Нарушения, вызванные биотическими факторами	Нарушения, вызванные биотическими факторами, помимо насекомых и болезней, такими как объедание побегов дикими животными, выпас скота, физический ущерб, причиняемый животными и т.д.
Нарушения, вызванные абиотическими факторами	Нарушения, вызванные абиотическими факторами, такими как загрязнение атмосферы, снег, ураган, засуха и т.д.

Для учета и включения в отчетность то или иное нарушение должно охватывать участок площадью не менее 0,5 га и оказывать существенное воздействие на состояние и жизнеспособность лесов или другой лесистой местности. Категории в данной таблице не носят исключительного характера, поэтому те участки земли, на которых отмечаются два или более нарушения, влияющих на состояние и жизнеспособность лесов, будут учитываться по одному разу для каждого вида нарушения. Перечень всех значительных случаев массового появления вредителей и вспышек болезней, которые произошли с 1990 года, должен представляться в таблице 10b.

Если инвазивные породы деревьев представляют или, как ожидается, будут представлять собой проблему для состояния и жизнеспособности экосистем, то научные названия наиболее значительных видов вредителей и болезней должны быть перечислены в таблице 10с.

Образец таблицы отчетности**Таблица 10а – Нарушения**

Категории ОЛР	Пораженная лесная площадь (1000 га) ¹⁾		
	1990 г.	2000 г.	2005 г.
Нарушения, вызванные насекомыми			
Нарушения, вызванные болезнями			
Нарушения, вызванные биотическими факторами			
Нарушения, вызванные абиотическими факторами			
Общая площадь, пострадавшая от нарушений²⁾			

Примечания: ¹⁾ Данные за отчетные годы являются средними показателями ежегодно поражаемых лесных площадей за 5-летние периоды, соответственно, 1988-1992, 1998-2002 и 2003-2007 годов.

²⁾ Общая площадь, пострадавшая от нарушений, необязательно является суммой площадей, подвергнувшихся воздействию отдельных нарушений, поскольку могут иметь место случаи частичного перекрытия.

Таблица 10b – Основные случаи массового появления вредителей и вспышек болезней, влияющих на состояние и жизнеспособность лесов

Описание/название ¹⁾	Пораженные породы или виды деревьев (научное название)	Год (ы) последней вспышки	Пораженная площадь ²⁾ (1000 га)	В случае цикличности, примерная продолжительность цикла (годы)
Нарушение 1				
Нарушение 2				
Нарушение 3				
Нарушение 4				
Нарушение 5				
Нарушение 6				
Нарушение 7				
Нарушение 8				
Нарушение 9				
Нарушение 10				

Примечания: ¹⁾ Указать научное название насекомого или болезни, вызывающих вспышку.
²⁾ Пострадавшая площадь означает общую площадь, которая подверглась воздействию во время вспышки.

Таблица 10с – Площадь лесов, подвергшихся воздействию инвазивных пород деревьев

Научное название инвазивных пород деревьев	Пораженная лесная площадь, 2005 г. (1000 га)
Порода 1	
Порода 2	
Порода 3	
Порода 4	
Порода 5	
Общая лесная площадь, пораженная инвазивными породами деревьев	

Примечание: Общая площадь, пострадавшая от инвазивных пород деревьев, необязательно является суммой приведенных выше значений, поскольку могут иметь место случаи частичного перекрытия.

Т 11 Вывозка древесины и стоимость вывозки

Т11.1 Обоснование

В таблице представляется информация о фактических объемах вывозки древесины из лесов, другой лесистой территории и другой земельной площади, а также о стоимости этой вывозки. В ней указываются данные об экономической и общественной полезности лесных ресурсов для национальной экономики и зависящих от лесов местных общин.

Т11.2 Техническое описание

Единицы измерения, площади и отчетные годы

Единица измерения	1000 кубометров круглого лесоматериала (с корой) Цена единицы товара (средняя стоимость в местной валюте за один кубометр круглого лесоматериала с корой)
Площадь, к которой относятся представляемые данные	Вся земельная площадь
Отчетные годы	1990, 2000 и 2005 годы

Категории и определения

Категория	Определение
Вывозка промышленного круглого лесоматериала	Древесина (объем вывозки круглого лесоматериала с корой), вывозимая для производства товаров и услуг, а не для производства энергии (древесное топливо). <u>Пояснительные примечания</u> 1. Термин «вывозка» отличается от термина «рубка леса», поскольку он не включает деревья, которые были срублены, но не вывезены. 2. Включает вывозку древесины в результате рубки леса в предшествующие периоды времени и вывозку деревьев, погибших или поврежденных по естественным причинам.
Вывозка древесного топлива	Древесина, вывозимая для производства энергии, будь-то использование в промышленных, коммерческих или бытовых целях. <u>Пояснительные примечания</u> 1. Включает все виды древесины, собранной или вывезенной в энергетических целях, например, в качестве древесного топлива, древесины для производства древесного угля, порубочных остатков, пней и т.д. 2. Включает вывозку древесины в результате рубки леса в предшествующие периоды времени и вывозку деревьев, погибших или поврежденных по естественным причинам. 3. <u>Не включает</u> древесное топливо, которое производится в качестве побочного продукта или является остатками процесса промышленной обработки круглого лесоматериала.

Образец таблицы отчетности

Категории ОЛР	Вывозка промышленных круглых лесоматериалов			Вывозка древесного топлива		
	1990 г.	2000 г.	2005 г.	1990 г.	2000 г.	2005 г.
Общий объем (1000 м ³ с.к.)						
... в том числе из лесов						
Стоимость единицы продукции (местная валюта/м ³ с.к.)						
Общая стоимость (в 1000 единиц в местной валюте)						

Примечание: Данные за отчетные годы являются средними показателями ежегодно поражаемых лесных площадей за 5-летние периоды, соответственно, 1988-1992, 1998-2002 и 2003-2007 годов.

	1990 г.	2000 г.	2005 г.
Название местной валюты			

Т 12 Вывозка недревесных лесоматериалов и стоимость вывозки

Т12.1 Обоснование

Информация о вывозке недревесных лесных товаров (НДЛТ) и стоимости вывозки свидетельствует о потенциале лесов в отношении производства НДЛТ как важных сырьевых материалов для национальных и международных рынков, так и средств к существованию для зависящего от них местного и коренного населения. Эта информация является важной для подтверждения того, что НДЛТ будут зачастую заслуживать приоритетного внимания в процессе разработки национальной политики и национальных стратегий в области управления лесами.

Часто большое количество НДЛТ производится и потребляется в странах как в качестве средств к существованию, так в коммерческих целях. Трудно получить количественные данные о производстве и стоимости всех видов НДЛТ, поэтому информация в данной таблице сосредоточена на наиболее важных видах НДЛТ с точки зрения общей стоимости объема вывозки.

Т12.2 Техническое описание

Эта таблица отчетности предназначена для перечисления десяти наиболее важных видов недревесных лесных товаров в порядке их значимости. Эта значимость должна базироваться на стоимости (или оценочной стоимости) объема вывозки. Страны должны перечислить товары, независимо от того, имеются ли у них данные об объеме и стоимости вывозки. Если данные отсутствуют, то странам предлагается представить экспертные оценки.

Единицы измерения, площади и отчетные годы

Единица измерения	Для объемов вывозки должны использоваться следующие единицы измерения: <ul style="list-style-type: none"> • Количественные показатели (например, число кож и шкур) • Тонны или кг (когда единицы веса являются наиболее подходящими единицами измерения) • м³ или литры (когда единицы объема являются наиболее подходящими единицами измерения) Для стоимости объема вывозки: в 1000 единиц в местной валюте
Площадь, к которой относятся представляемые данные	Площадь, относящаяся к категории «Леса» в таблице Т1
Отчетный год	2005 год

Термины и определения

Термин	Определение
Недревесные лесные товары (НДЛТ)	<p>Товары, получаемые из леса, которые являются материальными и физическими предметами биологического происхождения, за исключением древесины.</p> <p><u>Пояснительные примечания</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Как правило, включают недревесные растительные и животные продукты, полученные из площадей, относящихся к категории «Леса» (см. определение лесов в таблице T1). 2. В частности, включают следующие товары, независимо от того, получены ли они из естественных лесов или из плантаций: <ul style="list-style-type: none"> - аравийскую камедь, каучук/латекс и смолу; - рождественские елки, пробку, бамбук и раттан. 3. Как правило, <u>не</u> включают продукты, собираемые в насаждениях в сельскохозяйственных производственных системах, таких как плантации фруктовых деревьев, плантации масличных пальм и агролесоводческих системах, где культуры растут под покровом. 4. В частности, <u>не включают</u> следующие товары: <ul style="list-style-type: none"> - Древесные сырьевые материалы и продукты, такие как щепы, древесный уголь, древесное топливо и древесина, используемая для инструментов, бытового оборудования и резьбы; - Выпас скота в лесах; - Рыбу и ракообразные.
Стоимость объема вывозки НДЛТ	<p>Для целей данной таблицы, стоимость определяется как рыночная стоимость на месте сбора или на границе леса.</p> <p><u>Пояснительные примечания</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Если стоимость получают на следующем этапе производственной цепочки, то, по мере возможности, необходимо вычитать транспортные издержки и возможные расходы по погрузке и/или переработке. 2. Когда НДЛТ вывозятся для использования в качестве средств существования, их стоимость должна определяться на основе рыночной стоимости на местных рынках.

Образец таблицы отчетности

Уровень	Название товара	Ключевые породы	Единица	Вывозка НДЛТ, 2005 г.		Категория НДЛТ
				Количество	Стоимость (в 1000 ед. в местной валюте)	
1-й						
2-й						
3-й						
4-й						
5-й						
6-й						
7-й						
8-й						
9-й						
10-й						
Все прочие растительные продукты						
Все прочие животные продукты						
ВСЕГО						

	2005 г.
Название местной валюты	

Примечание: Используйте торговое/коммерческое название при перечислении товаров и научное название при перечислении ключевых пород.

Категории НДЛТ

Категория
<u>Продукты растительного происхождения/сырье</u>
1. Продукты питания
2. Корма
3. Сырье для лекарственных препаратов и ароматических продуктов
4. Сырье для красок и красителей
5. Сырье для кухонных принадлежностей, ремесленных изделий и строительства
6. Декоративные растения
7. Экссудаты
8. Прочие продукты растительного происхождения
<u>Продукты животного происхождения/сырье</u>
9. Живые животные
10. Шкуры, кожи и добыча охоты
11. Дикий мед и пчелиный воск
12. Мясо диких животных
13. Сырье для лекарственных препаратов
14. Сырье для красителей
15. Прочие съедобные продукты животного происхождения
16. Прочие несъедобные продукты животного происхождения

T13 Занятость

T13.1 Обоснование

Информация о занятости в лесном хозяйстве является полезной для выявления тенденций, прежде всего, в контексте ожиданий населения, правительственной политики, изменений в сфере промышленности и социально-экономической значимости лесов.

T13.2 Техническое описание

Единицы измерения и отчетные годы

Единица измерения	1000 эквивалентов полной занятости
Отчетные годы	1990, 2000 и 2005 годы

Категории и определения

Категория	Определение
Эквиваленты полной занятости (ЭПЗ)	<p>Показатель, равный занятости одного человека, работающего полный рабочий день в течение указанного отчетного периода.</p> <p><u>Пояснительное примечание:</u></p> <p>1. Один работник, занятый полный рабочий день, считается одним ЭПЗ; два работника, занятые половину рабочего дня, также считаются одним ЭПЗ.</p>
Занятость	<p>Включает всех лиц с оплачиваемой или самостоятельной занятостью.</p> <p><u>Пояснительное примечание:</u></p> <p>1. С полным определением терминов «Занятость», «Оплачиваемая занятость», и «Самостоятельная занятость», как они используются Отделом статистики ООН, можно ознакомиться на сайте http://unstats.un.org/unsd/cdb/cdb_dict_xrxx.asp?def_code=388</p>
Оплачиваемая занятость	<p>Лица, которые в течение указанного отчетного периода выполняли определенную работу, получая <u>заработную плату или жалование</u> наличными или в натуральной форме.</p> <p><u>Пояснительное примечание:</u></p> <p>1. Включает ограниченные периоды отсутствия на рабочих местах из-за болезни или травмы, во время выходных дней или каникул, из-за забастовки или локаута, в связи с отпуском по беременности и родам или отпуском по уходу за ребенком или отпуском для прохождения обучения или профессиональной подготовки.</p>
Самостоятельная занятость	<p>Лица, которые в течение указанного отчетного периода выполняли определенную работу для получения <u>прибыли или семейного дохода</u> наличными или в натуральной форме (например, работодатели, самозанятые работники, члены производственных кооперативов, работники, вносящие вклад в доходы семей).</p> <p><u>Пояснительное примечание:</u></p> <p>1. Включает лиц на предприятии (т.е. коммерческом предприятии, ферме или сервисной организации), которые временно не работали в течение отчетного периода по любой причине.</p>

Категории и определение

Категория	Определение
Занятость в области производства сырьевых товаров ²	<p>Занятость в области производства товаров из сырья, получаемого из лесов.</p> <p><u>Пояснительные примечания:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Включает занятость в области производства промышленных круглых лесоматериалов, древесного топлива и недревесных лесных товаров (см. определения для таблиц T11 и T12). 2. Включает занятость в таких видах лесохозяйственной деятельности, таких как лесовозобновление, облесение, рубки ухода, обрезка деревьев, работа в лесных питомниках и т.д. 3. Включает занятость на плантациях по выращиванию рождественских елей и на каучуковых и бамбуковых плантациях. 4. Включает занятость в упомянутых выше вспомогательных видах деятельности, таких как: <ul style="list-style-type: none"> - инвентаризация лесов - консультативные услуги в области управления лесами - оценки стоимости лесов - борьба с лесными пожарами и защита лесов - борьба с лесными вредителями - заготовка и транспортировка бревен в лесах 5. <u>Не включает</u> занятость в области: <ul style="list-style-type: none"> - руководства и управления охраняемыми территориями - исследований и обучения в области лесного хозяйства - дальнейшей переработки товаров из сырья, получаемого из лесов, независимо от того, идет ли речь о промышленном или мелкомасштабном производстве.
Занятость в сфере управления охраняемыми территориями	Занятость в сфере деятельности, связанной с управлением охраняемыми территориями.

Образец таблицы отчетности

Категории ОЛР	Занятость (1000 лет ЭПЗ)		
	1990 г.	2000 г.	2005 г.
Занятость в области производства сырьевых товаров			
...включая оплачиваемую занятость			
...включая самостоятельную занятость			
Занятость в области управления охраняемыми территориями			

² Эта категория соответствует виду деятельности A02 в классификации МСОК/КДЕС Rev. 4 (Лесное хозяйство, лесозаготовки и связанные с ними операции по обслуживанию), за исключением видов деятельности, таких как «выращивание рождественских елей» и «выращивание каучуковых деревьев», которые включены в определение ОЛР, но исключены из вида деятельности A02 МСОК.

В статистических данных стран, основанных на предыдущих изданиях МСОК/КДЕС, необходимо учесть, что помимо указанных выше исключений, сбор грибов, трюфелей, ягод и орехов также не включен в вид деятельности A02 в классификации МСОК/КДЕС.

Т 14 Основы политики и нормативно-правовая база

Т14.1 Обоснование

Национальная политика и нормативно-правовая база в области лесного сектора составляют фундаментальную основу для устойчивого управления лесным хозяйством. Информация, запрашиваемая в отношении национальных лесных программ, указывает на степень интеграции лесного сектора в жизнь общества. Дополнительная информация запрашивается у тех стран, которые полностью или частично передали ответственность за управление лесным хозяйством регионам/штатам/провинциям.

Т14.2 Техническое описание

Единицы измерения и отчетные годы

Единица измерения	Не применима
Отчетные годы	Вся информация в данной таблице отчетности должна относиться к ситуации в секторе в 2008 году.

Общие термины и определения

Термин	Определение
Лесная политика	Свод направлений и принципов деятельности, принятый органами государственной власти в соответствии с национальной социально-экономической и природоохранной политикой в данной стране в целях формирования будущих решений в области управления, использования и сохранения лесных и древесных ресурсов в интересах общества.
Заявление о целях лесной политики	Документ, в котором описываются цели, приоритеты и средства в области реализации лесной политики.
Национальная лесная программа (НЛП)	Общий термин, который охватывает целый ряд подходов к разработке, планированию и осуществлению лесной политики на национальном и субнациональном уровнях. Национальная лесная программа обеспечивает основу и руководящие принципы для развития функционирующего на уровне страны лесного сектора, при участии всех заинтересованных сторон и на основе согласования предпринимаемых мер с политикой других секторов и международной политикой в этой области.
Закон (акт или кодекс) о лесах	Свод правил, введенный в действие законодательным органом власти страны, который регулирует вопросы, связанные с доступом к лесным ресурсам и их управлением, сохранением и использованием.

Образец таблицы отчетности

Указать наличие следующих документов (2008 г.)		
Заявление о целях лесной политики с общенациональной сферой охвата		<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
Если оно имеется, то указать:	Год одобрения ¹⁾	
	Ссылку на документ	
Национальная лесная программа (НЛП)		<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
Если она имеется, то указать:	Название НЛП в стране	
	Год начала осуществления	
	Нынешнее состояние	<input type="checkbox"/> В процессе разработки <input type="checkbox"/> В процессе осуществления <input type="checkbox"/> В процессе пересмотра <input type="checkbox"/> Процесс временно приостановлен
	Ссылку на документ или веб-сайт	
Закон (акт или кодекс) о лесах с общенациональной сферой охвата		<input type="checkbox"/> Да, существует специальное лесное законодательство <input type="checkbox"/> Да, но положения о лесах включены в другое (более всеобъемлющее законодательство) <input type="checkbox"/> Нет, вопросы лесного хозяйства не регулируются национальным законодательством
Если он имеется, то указать:	Год введения в действие ²⁾	
	Год внесения последних поправок	
	Ссылку на документ	

Если ответственность за разработку лесной политики и/или лесного законодательства децентрализуется, то просьба указать, имеются ли следующие документы, и объяснить в следующих за таблицей примечаниях, как организована в вашей стране система распределения ответственности за разработку лесной политики и лесного законодательства.	
Субнациональные заявления о целях лесной политики	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
Если они имеются, то указать число регионов/штатов/провинций, имеющих заявления о целях лесной политики	
Субнациональные законы (акты или кодексы) о лесах	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
Если они имеются, то указать число регионов/штатов/провинций, имеющих законы о лесах	

Примечание:

1. Заявление о целях лесной политики одобряется, когда оно официально признается в качестве правительственной политики или директивы. Это одобрение закрепляется в виде датированного и подписанного документа.
2. Закон вводится в действие, когда законодательный орган принимает его текст.

Т 15 Институциональная основа

Т15.1 Обоснование

Эффективная разработка и реализация лесной политики зависит от институциональных возможностей национальных и субнациональных учреждений в области лесного хозяйства. Многие такие учреждения также отвечают за обеспечение соблюдения законов и положений в области лесного хозяйства. В данной таблице представляется информация об управленческом и техническом потенциале основных государственных учреждений лесного хозяйства данной страны в области осуществления устойчивого управления лесами. Представляемая информация включает данные о численности и квалификации персонала, а также данные в разбивке по гендерному признаку.

Т15.2 Техническое описание

Единицы измерения и отчетные годы

Единица измерения	Таблица 15a: Не применима Таблица 15b: Число работников, процент женщин
Отчетные годы	Таблица 15a: 2008 г од Таблица 15b: 2000, 2005 и 2008 годы

Категории и определения

Термин	Определение
Министр, ответственный за разработку политики в области лесного сектора	Министр, несущий основную ответственность за решение вопросов в области лесного хозяйства и за разработку лесной политики. <u>Пояснительное примечание</u> 1. Должность министра включает полное название министерства и зачастую отражает направленность усилий в направлении развития лесного сектора.
Руководитель лесного ведомства	Глава лесного ведомства является правительственным должностным лицом, ответственным за выполнение полномочий государственной администрации в области лесного сектора. <u>Пояснительное примечание</u> 1. Глава лесного ведомства может быть высокопоставленным правительственным чиновником в министерстве, но он может быть также руководителем государственного лесного ведомства.
Уровень подчинения	Число административных уровней между руководителем лесного ведомства и министром. <u>Примеры</u> 1. Уровень 1: Глава лесного ведомства подчиняется непосредственно министру. 2. Уровень 2: Глава лесного ведомства подчиняется заместителю министра (или руководителю, занимающему эквивалентную должность), который, в свою очередь подчиняется министру.

	3. Уровень 3: Глава лесного ведомства подчиняется директору департамента (или руководителю, занимающему эквивалентную должность). Директор департамента подчиняется заместителю министра, который, в свою очередь подчиняется министру.
Университетский диплом	Диплом, выдаваемый университетом после прохождения, как минимум, 3-летнего обучения в высшем учебном заведении.

Образец таблицы отчетности

Таблица 15а – Учреждения

Категория ОЛР	2008 г.
Министр, ответственный за разработку лесной политики: просьба указать полное название должности	
Уровень подчиненности руководителя лесного ведомства в рамках министерства	<input type="checkbox"/> 1-й уровень подчиненности министру <input type="checkbox"/> 2-й уровень подчиненности министру <input type="checkbox"/> 3-й уровень подчиненности министру <input type="checkbox"/> 4-й или более низкий уровень подчиненности министру
Другие государственные лесные ведомства на национальном уровне	
Учреждение(я), ответственное(ые) за обеспечение соблюдения лесного законодательства	

Примечания:

1. Если более, чем один министр несет ответственность за решение вопросов в области лесного хозяйства и за разработку лесной политики, то просьба указать в примечаниях и описать, как распределяются обязанности.
2. Если более, чем одно учреждение несет ответственность за обеспечение соблюдения лесного законодательства, то просьба пояснить в примечаниях к таблице, как распределяются обязанности.

Таблица 15b – Людские ресурсы

Категории ОЛР	Людские ресурсы в государственных учреждениях лесного сектора					
	2000 г.		2005 г.		2008 г.	
	Число	% женщин	Число	% женщин	Число	% женщин
Общая численность персонала						
...включая сотрудников с университетским дипломом или его эквивалентом						

Примечания:

1. Включает людские ресурсы в государственных учреждениях лесного сектора на субнациональном уровне
2. Не включает специалистов, занятых на государственных предприятиях, преподавателей и научных работников, а также временных и сезонных работников.

Т 16 Образование и научные исследования

Т16.1 Обоснование

Для обеспечения устойчивого управления лесным хозяйством, необходимы потенциал и программы в области научных исследований и образования. В данной таблице представляются гендерно-дифференцированные временные ряды о числе и уровне квалификации выпускников учебных лесохозяйственных учебных заведений и научных работников в области лесного хозяйства, с указанием данных о национальном потенциале по обеспечению устойчивого управления лесным хозяйством.

Т16.2 Техническое описание

Единицы измерения и отчетные годы

Единица измерения	Число работников
Отчетные годы	2000, 2005 и 2008 годы

Категории и определения

Термин	Определение
Лесохозяйственное образование	Программы среднего специального образования с уделением особого внимания лесному хозяйству и связанным с ним вопросам.
Ученая степень кандидата/доктора наук	<p>Университетское (или эквивалентное) образование общей продолжительностью около 8 лет.</p> <p><u>Пояснительные примечания:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Соответствует второму этапу процесса высшего образования (уровень 6 МСКО). 2. Как правило, оно требует представления дипломной работы или диссертации пригодного для печати качества, которая является результатом оригинальных исследований и представляет собой значительный вклад в развитие базы знаний. 3. Обычно два-три года учебы в аспирантуре после получения степени магистра.
Степень магистра или ее эквивалент	<p>Университетское (или эквивалентное) образование общей продолжительностью около 5 лет.</p> <p><u>Пояснительные примечания:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Соответствует первому этапу процесса высшего образования (уровень 5 МСКО). 2. Обычно два года учебы в аспирантуре после получения степени бакалавра.
Степень бакалавра или ее эквивалент	<p>Университетское (или эквивалентное) образование общей продолжительностью около 3 лет.</p> <p><u>Пояснительное примечание:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Соответствует послешкольному (невысшему) образованию (уровень 4 МСКО).
Свидетельство или диплом о профессионально-техническом образовании	Свидетельство о квалификации, выданное профессионально-техническим учебным заведением о прохождении послешкольного образования продолжительностью от 1 до 3 лет.

Научно-исследовательские лесохозяйственные центры, финансируемые из государственного бюджета	Научно-исследовательские центры, осуществляющие, главным образом, научно-исследовательские программы по вопросам лесного хозяйства. Финансирование, осуществляется, в основном, из государственного бюджета или через государственные учреждения.
-----------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Образец таблицы отчетности

Категории ОЛР	Окончание студентами учебных заведений по вопросам, связанным с лесным хозяйством ¹⁾					
	2000 г.		2005 г.		2008 г.	
	Число	% женщин	Число	% женщин	Число	% женщин
Степень магистра или ее эквивалент						
Степень бакалавра или ее эквивалент						
Свидетельство/диплом о профессионально-техническом образовании						
Категории ОЛР	Профессиональные специалисты, работающие в лесохозяйственных центрах, финансируемых из государственного бюджета ²⁾					
	2000 г.		2005 г.		2008 г.	
	Число	% женщин	Число	% женщин	Число	% женщин
Степень доктора/кандидата наук						
Степень магистра или ее эквивалент						
Степень бакалавра или ее эквивалент						

Примечания:

1. Данные об окончании учебных заведений означают число студентов, успешно завершивших курс обучения и получивших ученую степень бакалавра или диплом о высшем образовании, или свидетельство и диплом специалиста в области лесного хозяйства.
2. Охватывает ученые степени во всех областях знаний, а не только в лесном хозяйстве.

Т 17 Государственные доходы и расходы

Т17.1 Обоснование

Доходы, собираемые в лесном секторе, являются показателем вклада сектора в государственные финансы и, наоборот, расходы государственного сектора на леса являются показателем поддержки, оказываемой правительством лесному сектору. Имеется незначительное количество информации о финансовых потоках между лесным сектором и правительственными учреждениями и, в частности, о расходах правительства на оказание поддержки процессу устойчивого управления лесами. В данной таблице будет представляться информация об общем объеме денежных средств, собираемых правительствами в лесном секторе, и общем объеме государственных расходов на осуществление видов деятельности в области лесного хозяйства.

Общий объем государственных расходов включает расходы на осуществление видов деятельности в области лесного хозяйства всех соответствующих учреждений (за исключением принадлежащих государству коммерческих предприятий)³ и он разделяется на эксплуатационные расходы и трансфертные платежи (платежи в целях оказания поддержки мероприятиям в области лесного хозяйства, проводимым неправительственными организациями и частным сектором, например, в виде грантов и субсидий). Эти оба вида расходов далее подразделяются по источникам финансирования (внутренним и внешним). Информация собирается в период с 2000 по 2005 годы с целью определения тенденций в отношении общего объема и структуры государственных расходов на лесной сектор.

Т17.2 Техническое описание

Единицы измерения и отчетные годы

Единица измерения	1000 единиц в местной валюте
Отчетные годы	2000 и 2005 годы

Категории и определения

Категория	Определение
Доходы, получаемые от лесов	<p>Все виды государственных доходов, получаемые от отечественного производства лесных товаров и услуг и торговли ими. Для этой цели лесные товары включают: круглые лесоматериалы, пиломатериалы, древесные плиты, целлюлозу и бумагу и недревесные лесные товары. По мере возможности, эта информация должна включать данные о доходах, получаемых на всех уровнях государственной администрации (т.е. на центральном, региональном/областном и муниципальном уровнях), но не включать данные о доходах принадлежащих государству коммерческих предприятий.</p> <p><u>Пояснительные примечания:</u></p> <p>1. Они включают: все сборы, взимаемые, в частности, со всех отдельных лиц и предприятий, занятых в сфере производства лесных товаров и услуг (например, концессионные сборы и лицензионные платежи, попённая плата, государственные</p>

³ Там, где невозможно или нецелесообразно отделять виды деятельности принадлежащих государству коммерческих предприятий от видов деятельности организаций государственного сектора в лесном хозяйстве, это должно быть отмечено в отчете, и в таблицы необходимо включать как доходы, так и расходы предприятий.

	<p>доходы, налоги и сборы от продажи древесины, основанные на площади лесов и запасах древесины, налоги на внутреннюю торговлю лесными товарами и экспорт лесоматериалов, специальные сборы, взимаемые с лесохозяйственных видов деятельности, и платежи в связанные с лесным сектором фонды, прочие различные сборы, взимаемые за проведение инспекций, выдачу лицензий и оформление документов, плата за выдачу разрешений и лицензий на охоту и осуществление рекреационной и другой связанной с лесами деятельности).</p> <p>2. Они <u>не включают</u>: налоги и сборы, <u>обычно</u> взимаемые со всех отдельных лиц и предприятий (например, налоги на прибыль корпораций, налоги на зарплату, налоги на землю и имущество, налоги с продаж и на добавленную стоимость); импортные пошлины и пошлины, взимаемые с лесных товаров; выплата государственных займов отдельным лицам и предприятиям, занятым в производстве лесных товаров и услуг.</p>
Государственные расходы	<p>Все государственные расходы на связанные с лесным хозяйством виды деятельности (более детально определяемые ниже).</p> <p><u>Пояснительные примечания:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Соответствуют общему объему бюджетных ассигнований, расходующихся всеми соответствующими учреждениями. 2. Включают расходы на выполнение административных функций, создание и функционирование лесовосстановительных фондов, оказание прямой поддержки лесному сектору (например, предоставление грантов и субсидий) и содействия другим учреждениям (например, центрам подготовки и научных исследований). 3. <u>Не включает</u> расходы, связанные с принадлежащими государству коммерческими предприятиями.
Текущие расходы (подкатегория в категории «Государственные расходы»)	<p>Все государственные расходы на государственные учреждения, занятые только в лесном секторе. Там, где лесная администрация является частью более крупного государственного учреждения (например, департамента или министерства), они должны включать только компонент лесного сектора в общем объеме расходов данного учреждения. По мере возможности, они должны также включать расходы других учреждений (например, учреждений в области научных исследований, профессиональной подготовки и маркетинга), занятых только в лесном секторе, но они должны не включать расходы, связанные с принадлежащими государству коммерческими предприятиями.</p> <p><u>Пояснительные примечания:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Они включают расходы на персонал; материалы; эксплуатационные расходы; и инвестиции в основной капитал (например, здания, оборудование, инструменты, транспортные средства и машины и механизмы), независимо от того, финансируются ли они из внутренних или внешних источников. Они включают расходы на выполнение работ по контрактам или внештатными исполнителями. Они также включают текущие расходы, связанные с осуществлением любых программ стимулирования развития лесного сектора. 2. Они <u>не включают</u> расходы на маркетинг, содействие развитию торговли, общие исследования, образование, профессиональную подготовку; или проекты в целях развития, где лесное хозяйство не является центральным видом деятельности.
Трансфертные платежи (подкатегория в категории «Государственные расходы»)	<p>Все государственные расходы на финансирование прямых финансовых стимулов, предоставляемых неправительственным организациям и учреждениям частного сектора, группам предприятий или отдельным лицам, работающим в сфере лесного хозяйства с целью осуществления лесохозяйственных видов деятельности.</p> <p><u>Пояснительные примечания:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Они включают: гранты и субсидии наличными. 2. Они <u>не включают</u>: налоговые стимулы; государственные займы; пособия в натуральной форме (предоставляемые бесплатно или субсидируемые материалы и/или консультативные услуги). Они также не включают прямые финансовые стимулы, предоставляемые всем лицам и предприятиям, или конкретно не связанные с лесным сектором (например, пособия на переезд, дотации на трудоустройство, общие схемы предоставления грантов на профессиональную подготовку).
Внутреннее	Государственные расходы, финансируемые из внутренних государственных

финансирование	финансовых источников, включая сохраненную часть доходов от лесного сектора; связанные с лесным хозяйством фонды и ассигнования из государственного бюджета (т.е. из источников государственных доходов, не связанных с лесным сектором).
Внешнее финансирование	Государственные расходы, финансируемые за счет грантов и займов, предоставляемых донорами, неправительственными организациями, международными кредитными учреждениями и международными организациями, где такие средства направляются через государственные учреждения. <u>Пояснительные примечания:</u> 1. По мере возможности, оно должно <u>не включать</u> расходы на техническую помощь, которые финансируются непосредственно внешним учреждением или из внешних источников финансирования, осуществляемого не по государственным каналам (например, внешнее финансирование, осуществляемое через неправительственные учреждения и частный сектор).

Образец таблицы отчетности

Таблица 17а – Доходы, получаемые от лесов

Категории ОЛР	Доходы (1000 единиц в местной валюте)	
	2000 г.	2005 г.
Доходы, получаемые от лесов		

Таблица 17б – Государственные расходы в лесном секторе в разбивке по источникам финансирования

Категории ОЛР	Внутреннее финансирование (1000 единиц местной валюты)		Внешнее финансирование (1000 единиц местной валюты)		Всего (1000 единиц местной валюты)	
	2000 г.	2005 г.	2000 г.	2005 г.	2000 г.	2005 г.
Текущие расходы						
Трансфертные платежи						
Общий объем расходов						
Если трансфертные платежи осуществляются с целью управления лесами и их охраны, то укажите, с какой конкретной целью (конкретными целями) - просьба сделать соответствующие пометки.	<input type="checkbox"/> Лесовозобновление <input type="checkbox"/> Облесение <input type="checkbox"/> Инвентаризация лесов и/или лесного хозяйства <input type="checkbox"/> Сохранение биоразнообразия лесов <input type="checkbox"/> Защита почв и охрана вод <input type="checkbox"/> Улучшение лесонасаждений <input type="checkbox"/> Создание и поддержание на должном уровне охраняемых территорий <input type="checkbox"/> Прочие, укажите ниже					