

ЕЭК ООН

Европейская экономическая комиссия
Организации Объединенных Наций



Продовольственная
и сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций

Женевское
ИССЛЕДОВАНИЕ
по сектору
лесного хозяйства и лесной
промышленности

ЧАСТНЫЕ
ЛЕСОВЛАДЕНИЯ
В ЕВРОПЕ



ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

ЕЭК ООН

Европейская экономическая комиссия
Организации Объединенных Наций



Продовольственная
и сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций

**ЖЕНЕВСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПО СЕКТОРУ
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЛЕСНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ № 26**

ЧАСТНЫЕ ЛЕСОВЛАДЕНИЯ В ЕВРОПЕ

Франц Шмитхюзен и Франциска Хири



ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

Европейская экономическая комиссия Организации
Объединенных Наций/
Продовольственная и сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций

ЕЭК ООН



Секция лесного хозяйства и лесоматериалов, Женева, Швейцария

ЖЕНЕВСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПО СЕКТОРУ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЛЕСНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ № 26

ЧАСТНЫЕ ЛЕСОВЛАДЕНИЯ В ЕВРОПЕ

Франц Шмитхюзен и Франциска Хири



ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ
Женева, 2010 год

Примечание

Употребляемые обозначения и изложение материала в настоящем издании не означают выражения со стороны Секретариата Организации Объединенных Наций какого бы то ни было мнения относительно правового статуса той или иной страны, территории, города или района, или их властей или относительно делимитации границ.

Выдержка

Более половины лесов в Европе, исключая Россию и другие страны СНГ, находится в частной собственности. Частные лесовладельцы играют одну из ключевых ролей в обеспечении устойчивости лесных экосистем, развитии сельских районов и осуществлении поставок ресурсов на рынок. Тем не менее о частных лесовладениях в Европе по-прежнему многое неизвестно. В 2006-2007 годах Европейская экономическая комиссия Организации Объединенных Наций, Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций, Конференция по вопросам охраны лесов в Европе на уровне министров (КОЛЕМ, ныне процесс "Леса Европы") и Европейская конфедерация частных лесовладельцев (ЕКЧЛВ) провели совместное обследование, с тем чтобы попытаться устранить этот пробел в знаниях. Соответствующий вопросник был направлен 38 странам - членам КОЛЕМ, где имеются частные лесные хозяйства. Ответы, в которых приводятся данные главным образом за 2005 год, были получены от следующих 23 стран: Австрия, Бельгия, Болгария, Венгрия, Германия, Ирландия, Исландия, Кипр, Латвия, Литва, Нидерланды, Норвегия, Польша, Румыния, Сербия, Словакия, Словения, Соединенное Королевство, Финляндия, Франция, Чешская Республика, Швейцария и Швеция. В настоящем исследовании представлены основные результаты анализа национальных ответов, а также выводы о состоянии частных лесных хозяйств в Европе, сделанные исходя из распределения лесов по категориям собственности, структуры владений, социально-экономических характеристик, тенденций в области реституции/приватизации, изменений в структуре собственности и информации ассоциаций частных лесовладельцев.

Ключевые слова

Лесовладение; частный лесной сектор; ресурсы древесины; устойчивое лесопользование; база данных; эмпирическое обследование.

ECE/TIM/SP/26

ИЗДАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

В продаже под № P. 09.XX.X.XX

ISBN XXX-XX-X-XXXXX-X

ISSN 1020 2269

Предисловие

Цель комплексной программы работы ЕЭК ООН и ФАО в отношении лесоматериалов и лесного хозяйства состоит в укреплении лесного сектора и его вклада в устойчивое развитие. На это же направлена и деятельность в области сбора и анализа данных, которая способствует лучшему пониманию положения в лесном секторе региона ЕЭК ООН. Настоящее исследование позволяет расширить знания о частных лесных угодьях в Европе, которые имеют чрезвычайно важное значение для данного региона.

Лесовладельцы играют одну из ключевых ролей в обеспечении устойчивости лесных экосистем и развитии сельских районов, а также поставляют ресурс, который имеет первостепенное значение для экономики и промышленности региона ЕЭК ООН. Вместе с тем о частных лесовладениях в Европе по-прежнему многое неизвестно.

Совместное обследование, проведенное ЕЭК ООН/ФАО, Конференцией по вопросам охраны лесов в Европе на уровне министров (КОЛЕМ) и Европейской конфедерацией частных лесовладельцев (ЕКЧЛВ), способствовало сокращению этого пробела в знаниях. В настоящем исследовании представлены основные результаты анализа национальных ответов, а также выводы о состоянии частных лесовладений в Европе, сделанные исходя из распределения лесов по категориям собственности, структуры владений, социально-экономических характеристик, общих тенденций в области реституции/приватизации, изменений в структуре собственности и информации ассоциаций частных лесовладельцев.

В настоящей публикации вниманию директивных органов предлагается информация о социально-экономических реалиях, связанных с частными лесовладениями, в том числе о целях и мотивации частных лесовладельцев. В ней выявлены важные и меняющиеся тенденции, касающиеся, в частности, фрагментации лесных угодий, передачи лесных земель из государственной собственности в частную, демографических характеристик и социально-экономического положения владельцев, а также многие другие изменения. Мониторинг изменений в этой области имеет чрезвычайно большое значение ввиду растущей необходимости в налаживании связей с частными лесовладельцами, которые контролируют столь значительную часть европейских лесов. Это приобретает все большую важность в свете биоэнергетической политики, которая трансформирует лесной сектор и требует мобилизации дополнительных ресурсов, в том числе ресурсов частных лесов, которые зачастую не используются в достаточной степени.

Настоящий доклад, в котором выявлены наилучшая практика/примеры, служит для правительств и директивных органов дополнительным источником информации о возможных направлениях действий.

Настоящая публикация, в которой представлены актуальные и объективные данные и анализ, является еще одним вкладом ЕЭК ООН, ФАО и других партнеров в обеспечение устойчивого лесопользования в регионе.



Ян Кубиш

Исполнительный секретарь
Европейская экономическая комиссия
Организации Объединенных Наций

Выражение признательности

Секретариат хотел бы выразить признательность авторам настоящего исследования, д-ру Францу Шмитхюзену, профессору Швейцарского федерального технологического института (ETH), Цюрих, и Франциске Хирш, сотруднику Секции лесного хозяйства и лесоматериалов ЕЭК ООН/ФАО, которая отвечает за работу, касающуюся лесной политики и деятельности учреждений лесного сектора. Хотя ведущую роль в проведении обследования и создании базы данных о частных лесовладениях в Европе сыграла Секция ЕЭК ООН/ФАО, оба автора совместно анализировали собранные данные, и их выводы лежат в основе данного исследования.

Секретариат хотел бы поблагодарить Александра Короткова и Маттиаса Вилнхаммера за подготовку и проведение исследования по частным лесовладениям на начальном этапе. Ценную помощь в проверке достоверности данных и создании базы данных о частных лесовладениях, которая имеется на вебсайте ЕЭК ООН/ФАО (<http://www.unec.org/trade/timber/fra/PFO.htm>), оказали Хелена Гуаран и Рихард Слаби. Г-н Маттиас Вилнхаммер заслуживает особой благодарности за подготовку графических материалов для настоящего документа и составление таблиц с первоначальными данными.

Авторы хотели бы поблагодарить Кита Принса, бывшего начальника Секции лесного хозяйства и лесоматериалов ЕЭК ООН/ФАО, Виржинию Крам-Мартос, Директора Отдела торговли и лесоматериалов ЕЭК ООН, а также Атиллиу Лендьеля и Мортону Торое из Европейской конфедерации частных лесовладельцев (ЕКЧЛВ) за проведенный обзор и полезные замечания, которые помогли улучшить настоящий документ. Они также благодарят Матью Фонсеку за его работу по редактированию и оформлению текста.

Секретариат хотел бы также поблагодарить национальных корреспондентов за представление полных национальных ответов, которые зачастую составлялись в сотрудничестве с их коллегами и на основе переписки с секретариатом. Без активного участия национальных корреспондентов провести такое исследование было бы невозможно.

Секретариат хотел бы также выразить признательность своим партнерам за их вклад в подготовку вопросника по частным землевладениям в Европе. Полезные замечания по проекту вопросника были представлены ЕКЧЛВ, Европейской федерацией муниципальных и общинных лесов (ЕФМОЛ), Европейской организацией землевладельцев (ЕОЗ), Европейским лесным институтом (ЕЛИ) и Совместной рабочей группой ЕЭК ООН/ФАО по экономике и статистике лесного сектора, которая рассмотрела проект вопросника на своей двадцать восьмой сессии и одобрила его распространение. Особую благодарность следует выразить Саймону Гилламу (Соединенное Королевство), Флорьяну Борля (Румыния) и Флориану Штайереру (Гамбургский университет и ЕЭК ООН/ФАО) за проведенный обзор и полезные замечания, которые позволили улучшить настоящий документ.

СОДЕРЖАНИЕ

	<i>Стр.</i>
<i>Предисловие</i>	<i>iii</i>
<i>Выражение признательности</i>	<i>iv</i>
1. КОНТЕКСТ И РАЗРАБОТКА ПРОЕКТА	1
1.1. Контекст	1
1.2. Разработка проекта	2
1.3. Участие стран	2
1.4. Наличие данных	4
1.5. База данных и результаты	5
2. РЕЗУЛЬТАТЫ И АНАЛИЗ	7
2.1. Категории лесовладений, их площадь и режим управления	7
2.2. Размеры и категории частных лесовладений	13
2.3. Запасы древостоя, прирост, годовой объем рубок и площадь сертифицированных лесов	23
2.4. Экономические показатели лесохозяйственного производства	31
2.5. Демографические и социально-экономические данные	33
2.6. Информация из национальных сообщений в разбивке по группам стран КОЛЕМ	38
3. ОБЗОР ВАЖНЫХ ВОПРОСОВ И ТЕНДЕНЦИЙ	53
3.1. Изменения в структуре собственности	53
3.2. Интересы и основные характеристики лесовладельцев	57
3.3. Организация частных лесовладельцев на национальном уровне и их представленность на международном уровне	60
3.4. Информация и подготовка по вопросам ведения лесного хозяйства	62
3.5. Рамки лесной политики	64
3.6. Необходимость в дополнительных ресурсах древесины	67
4. ВЫВОДЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ	72
5. СПРАВОЧНАЯ ЛИТЕРАТУРА	77
Приложения	
I. ВОПРОСНИК ПО ЧАСТНЫМ ЛЕСОВЛАДЕНИЯМ	80
II. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ	99
III. ИНФОРМАЦИЯ, ВЗЯТАЯ ИЗ СООБЩЕНИЙ СТРАН	104

ПЕРЕЧЕНЬ ДИАГРАММ

		<i>Стр.</i>
1.3.1	Участие стран в проекте, посвященном частным лесовладениям, 2006-2007 годы	4
1.3.2	Страны, принявшие участие в обследовании, в разбивке по группам стран КОЛЕМ.....	4
2.1.1	Распределение лесов и прочих лесопокрытых земель по категориям собственности в 23 европейских странах, принявших участие в обследовании 2006 года	8
2.1.2	Изменения в площади частных лесовладений в отдельных странах, 2000-2005 годы	9
2.1.3	Страны, в которых преобладает частная собственность на леса и прочие лесопокрытые земли	10
2.1.4	Страны, где соотношение лесов и прочих лесопокрытых земель, находящихся в частной и общественной собственности, является сбалансированным	10
2.1.5	Страны, в которых преобладает общественная собственность на леса и прочие лесопокрытые земли	11
2.1.6	Удельный вес частных лесовладений в общей площади лесов и прочих лесопокрытых земель в разбивке по Варшавским группам стран КОЛЕМ	12
2.1.7	Доля управляемых лесов и прочих лесопокрытых земель в разбивке по категориям собственности (12 стран)	13
2.2.1	Удельный вес частных лесовладений различных размеров в общем числе лесовладений	14
2.2.2	Удельный вес лесовладений различных размеров в общей площади лесовладений	15
2.2.3	Удельный вес лесовладений размером менее 6 га	16
2.2.4	Удельный вес лесовладений размером более 100 га	16
2.2.5	Агрегированная структура частных и общественных лесовладений	17
2.2.6	Бельгия: структура собственности на леса и прочие лесопокрытые земли	18
2.2.7	Болгария: структура собственности на леса и прочие лесопокрытые земли	18
2.2.8	Чешская Республика: структура собственности на леса и прочие лесопокрытые земли	19
2.2.9	Финляндия: структура собственности на леса и прочие лесопокрытые земли	19
2.2.10	Франция: структура собственности на леса и прочие лесопокрытые земли	20
2.2.11	Венгрия: структура собственности на леса и прочие лесопокрытые земли	20
2.2.12	Норвегия: структура собственности на леса и прочие лесопокрытые земли	21
2.2.13	Польша: структура собственности на леса и прочие лесопокрытые земли	21
2.2.14	Румыния: структура собственности на леса и прочие лесопокрытые земли	22
2.2.15	Словакия: структура собственности на леса и прочие лесопокрытые земли	22
2.2.16	Соединенное Королевство: структура собственности на леса и прочие лесопокрытые земли	23
2.3.1	Общие запасы древостоя в лесах и на прочих лесопокрытых землях в разбивке по категориям собственности	24
2.3.2	Общий годовой объем рубок в лесах и на прочих лесопокрытых землях в разбивке на категории собственности	24

2.3.3	Сравнение показателей валового годового прироста и годового объема рубок в частных лесовладениях	26
2.3.4	Сравнение показателей валового годового прироста и годового объема рубок в общественных лесовладениях	27
2.3.5	Коэффициент использования частных и общественных лесов и прочих лесопокрытых земель, т.е. соотношение валового годового прироста и годового объема рубок	27
2.3.6	Удельный вес сертифицированных лесов и прочих лесопокрытых земель	29
2.3.7	Удельный вес сертифицированных угодий применительно к частным лесовладениям	30
2.3.8	Удельный вес сертифицированных угодий применительно к общественным лесовладениям	30
2.4.1	Физический и стоимостной объем производства круглого леса (деловой и топливной древесины) в частных лесовладениях в разбивке по странам	32
2.4.2	Физический и стоимостной объем производства круглого леса (деловой и топливной древесины) в общественных лесовладениях в разбивке по странам	32
2.5.1	Распределение частных лесовладельцев по возрастным группам	33
2.5.2	Удельный вес женщин и мужчин среди лесовладельцев	34
2.5.3	Распределение лесовладельцев-женщин по возрастным группам	34
2.5.4	Род занятий лиц, владеющих лесами на правах индивидуальной собственности	35
2.5.5	Удельный вес полностью и частично занятых в сельском и лесном хозяйстве	36
2.5.6	Место жительства лиц, владеющих лесами на правах индивидуальной собственности	36
2.5.7	Цели использования и устройства лесов, находящихся в частной собственности	37

1. КОНТЕКСТ И РАЗРАБОТКА ПРОЕКТА

1.1 Контекст

О значении, которое имеют частные лесные хозяйства, неоднократно говорилось в рамках различных политических процессов и на совещаниях экспертов. Еще в 1998 году в Стратегии развития лесного хозяйства ЕС было признано, что частные лесовладельцы играют в Европейском союзе важную роль, а формы и виды собственности характеризуются большим разнообразием¹. В 2003 году на Конференции по вопросам охраны лесов в Европе на уровне министров (КОЛЕМ) было заявлено, что существенный вклад в обеспечение устойчивого лесопользования в Европе вносят и частные лесовладельцы². В принятой Венской резолюции 2 "Повышение экологической жизнеспособности устойчивого управления лесами в Европе" подчеркивается, что устойчивое управление лесами в Европе опирается на миллионы частных владельцев³. Кроме того, важность стимулирования мелких частных лесовладельцев к использованию устойчивых методов лесопользования была подчеркнута в рекомендациях по вопросам политики, сформулированных в докладе о работе пятой сессии Форума Организации Объединенных Наций по лесам (ФООНЛ)⁴.

Участники рабочего совещания на тему "Мобилизация ресурсов древесины", которое было организовано ЕЭК ООН/ФАО, КОЛЕМ, Европейской конфедерацией бумажной промышленности (ЕКБП) и другими партнерами в январе 2007 года, заявили, что укрепление потенциала частных лесовладельцев является важным средством мобилизации ресурсов древесины на устойчивой основе в целях удовлетворения потребностей как лесной и деревообрабатывающей отраслей промышленности, так и сектора биоэнергетики. Они признали, что существует необходимость в улучшении знаний о структурах собственности, а также об отношении, целях и мотивах лесовладельцев, поскольку эти факторы могут сказываться на производстве древесины и мобилизации ее ресурсов. Это нашло отражение в Варшавской резолюции 1 "Леса, древесина и энергия", которая была принята на пятой Конференции на уровне министров (КОЛЕМ) в ноябре 2007 года и в которой государства-сигнатарии обязались поощрять партнерство между государственными и частными лесовладельцами, отраслями лесной промышленности и производителями энергии в интересах развития рынков биоэнергии⁵.

Несмотря на тот общепризнанный факт, что частный лесной сектор имеет большое значение для устойчивого развития сельских районов, информация по вопросам, касающимся собственности на леса в Европе и особенно о частных лесовладениях, является явно недостаточной. Всеобъемлющая информация чрезвычайно важна для разработки политики в отношении частных лесных хозяйств и европейского сектора лесного хозяйства в целом.

¹ Стратегия развития лесного хозяйства ЕС (1998 год). Резолюция Совета от 15 декабря 1998 года о Стратегии развития лесного хозяйства Европейского союза: "Осуществление Стратегии развития лесного хозяйства ЕС (...) является динамичным процессом. Стратегия направлена на применение транспарентного подхода, основанного на участии всех заинтересованных сторон и учитывающего многообразие форм и видов собственности в Сообществе и важную роль, которую играют лесовладельцы".

² Группа КОЛЕМ по поддержанию связей, Вена, Сектор лесоматериалов ЕЭК ООН/ФАО, Женева (2003 год). Состояние лесов в Европе. Доклад КОЛЕМ об устойчивом лесопользовании в Европе, Вена, 2003 год.

³ http://www.mcpfe.org/system/files/u1/vienna_resolution_v2.pdf.

⁴ Форум Организации Объединенных Наций по лесам (2005 год). Документ для обсуждения, представленный основной группой, объединяющей фермеров и мелких лесовладельцев, Нью-Йорк (2005 год): "Те, кто формирует политику и принимает решения, должны уделять более пристальное внимание созданию четких структур собственности для поддержки семейных и общинных лесовладельцев".

⁵ http://www.mcpfe.org/files/u1/warsaw_resolution_1.pdf.

1.2 Разработка проекта

В октябре 2005 года с целью сокращения этого пробела в знаниях Секция лесного хозяйства и лесоматериалов ЕЭК ООН/ФАО совместно с КОЛЕМ и Европейской конфедерацией частных лесовладельцев (ЕКЧЛВ) решили создать базу данных о частных лесовладениях (Проект ЧЛВ, 2006-2007 годы). Для сбора как количественных так и качественных данных, был разработан вопросник, который впоследствии был направлен национальным корреспондентам. В процессе разработки вопросника для целей обследования свои замечания представили Европейская федерация муниципальных и общинных лесов (ЕФМОЛ), Европейская организация землевладельцев (ЕОЗ) и отдельные эксперты⁶. В декабре 2005 года проект вопросника был опробован в Финляндии, Словакии и Литве. Отклики, полученные на распространенные на экспериментальной основе вопросники, позволили внести соответствующие коррективы и таким образом определить окончательный формат обследования.

Осуществление регионального проекта, посвященного частным лесовладениям, было одобрено на двадцать восьмой сессии Объединенной рабочей группой ЕЭК ООН/ФАО по экономике и статистике лесного сектора, которая состоялась в марте 2006 года. В мае 2006 года 38 странам КОЛЕМ, где имеются частные лесные хозяйства, были направлены формуляры для представления национальных данных, которые они заполнили к декабрю 2006 года. В период подготовки ответов секретариат ЕЭК ООН/ФАО оказывал помощь национальным корреспондентам в заполнении формуляров, предназначенных для представления данных.

1.3 Участие стран

К январю 2007 года ответы представили следующие 23 страны: Австрия, Бельгия, Болгария, Венгрия, Германия, Ирландия, Исландия, Кипр, Латвия, Литва, Нидерланды, Норвегия, Польша, Румыния, Сербия, Словакия, Словения, Соединенное Королевство, Финляндия, Франция, Чешская Республика, Швейцария и Швеция. Ограниченный или неполный характер ответов, возможно, обусловлен отсутствием в странах достаточных данных или потенциала, необходимого для представления соответствующей информации, а также тем, что был слишком подробным вопросник. Полученные национальные ответы были проверены на предмет соответствия и полноты данных. Они были также проверены на совместимость с другими наборами данных, а именно с результатами региональной Оценки лесных ресурсов ЕЭК ООН/ФАО и данными по количественным критериям и показателям устойчивого лесопользования (Критерий 6.1: Лесовладения), которые были собраны в рамках представления отчетности для пятой Конференции КОЛЕМ и проанализированы в докладе "Состояние лесов в Европе, 2007 год". Коэффициент стран, представивших ответы в рамках проекта по частным лесовладениям (ЧЛВ), составил 60%, т. е. из 38 стран КОЛЕМ⁷, которым был направлен вопросник, ответы прислали 23 страны (диаграмма 1.3.1). Площадь лесов и прочих лесопокрытых земель в 23 странах, принявших участие в обследовании, составляет 138 млн. га, или 70% от 198 млн. га, т.е. общего показателя по европейским странам, которым было изначально предложено ответить на вопросник⁸.

⁶ Второе совещание Группы специалистов ЕЭК ООН/ФАО по мониторингу лесных ресурсов в целях обеспечения УЛП в регионе ЕЭК ООН.

⁷ Вопросник был направлен тем 38 из 46 стран КОЛЕМ, в которых, согласно результатам ОЛРУБЗ-2000, имеются частные лесные угодья, а именно: Австрии, Албании, Андорре, Бельгии, Болгарии, Боснии и Герцеговине, Венгрии, Германии, Греции, Дании, Ирландии, Исландии, Испании, Италии, Кипру, Латвии, Литве, Лихтенштейну, Люксембургу, Монако, Нидерландам, Норвегии, Польше, Португалии, Румынии, Сербии, Словакии, Словении, Соединенному Королевству, Турции, Финляндии, Франции, Хорватии, Черногории, Чешской Республике, Швейцарии, Швеции и Эстонии.

⁸ Данные Оценки лесных ресурсов (ОЛР) 2005 года; Европа без Беларуси, Молдовы, Российской Федерации и Украины.

Если исходить из Варшавской классификации европейских стран - участниц КОЛЕМ по группам (диаграмма 1.3.2), то субрегионы были представлены следующим образом.

- Страны Северной Европы/Балтии: участие в обследовании приняли шесть из восьми стран (Исландия, Латвия, Литва, Норвегия, Финляндия, Швеция, на которые приходится 52% площади лесов и прочих лесопокрытых земель (ЛПЛЗ) всех участвовавших стран)⁹.
- Страны Северо-Западной Европы: участие в обследовании приняли шесть из семи стран (Бельгия, Германия, Ирландия, Нидерланды, Соединенное Королевство, Франция, на которые приходится 23% площади ЛПЛЗ всех участвовавших стран).
- Страны Центральной Европы: участие в обследовании приняли семь из восьми стран (Австрия, Венгрия, Польша, Словакия, Словения, Чешская Республика, Швейцария, на которые приходится 16% площади ЛПЛЗ всех участвовавших стран).
- Страны Юго-Западной Европы: ни одна из пяти стран не приняла участия в обследовании (0% площади лесов в регионе).
- Страны Юго-Восточной Европы: участие в обследовании приняли четыре из десяти стран (Болгария, Кипр, Румыния, Сербия, на которые приходится 9% от площади ЛПЛЗ всех участвовавших стран).

В результате проведения обследования по частным лесовладениям в 2007 году была создана база данных о частных лесовладениях (база данных о частных лесовладениях, основанная на обследовании 2006-2007 годов), которая организована в соответствии с форматом использованного вопросника (приложение I):

1. Категории лесовладений, их площадь и режим управления
2. Площадь и число частных лесовладений в разбивке по размерам владений
3. Леса и прочие лесопокрытые земли, площадь и показатели объема
4. Экономические показатели по лесовладениям в частной собственности
5. Экономические показатели по лесовладениям в общественной собственности
6. Демографическая информация об индивидуальных частных лесовладельцах
7. Социальные характеристики индивидуальных частных лесовладельцев
8. Сообщения стран об изменениях в структуре частных лесовладений, режимах лесопользования и ассоциаций лесовладельцев.

Информация, полученная по блокам данных 1-7, носит количественный характер, тогда как национальные сообщения, подготовленные в соответствии с формуляром 8, содержат качественные данные. Эта информация представлена в базе данных, которая вместе с 23 национальными ответами размещена на сайте <http://www.unece.org/trade/timber/fra/PFO.htm>.

⁹ Площадь лесов и прочих лесопокрытых земель согласно данным обследования по частным лесовладениям (для Германии лишь площадь лесов).

Диаграмма 1.3.1. Участие стран в проекте, посвященном частным лесовладениям, 2006-2007 годы

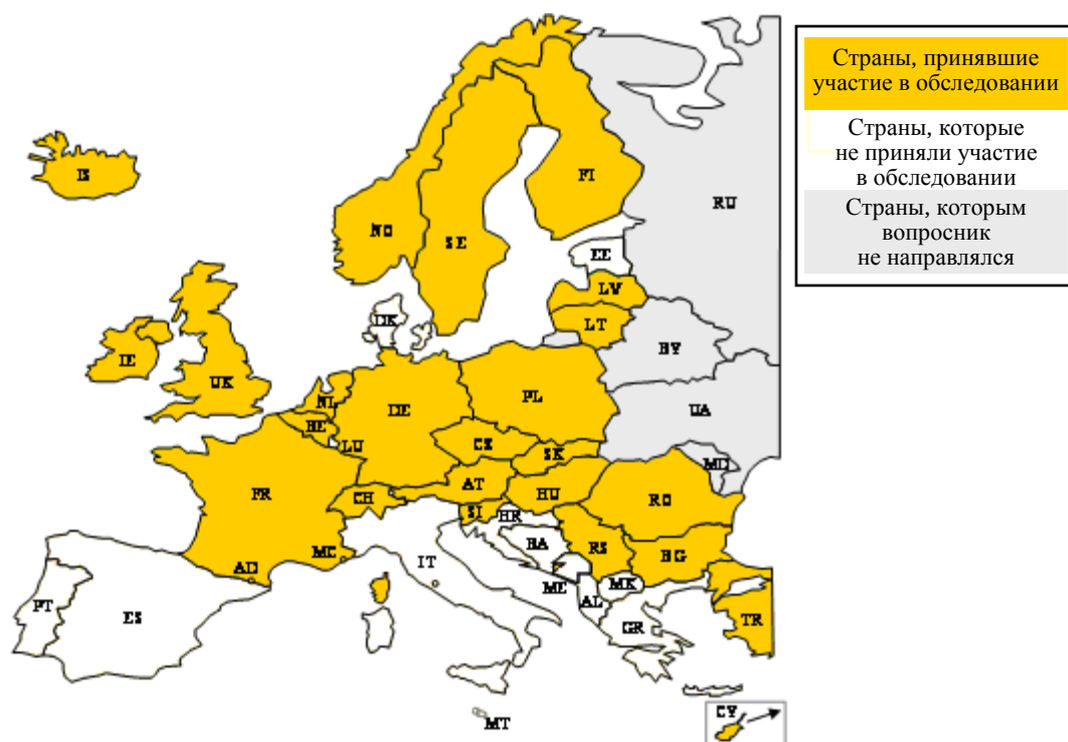
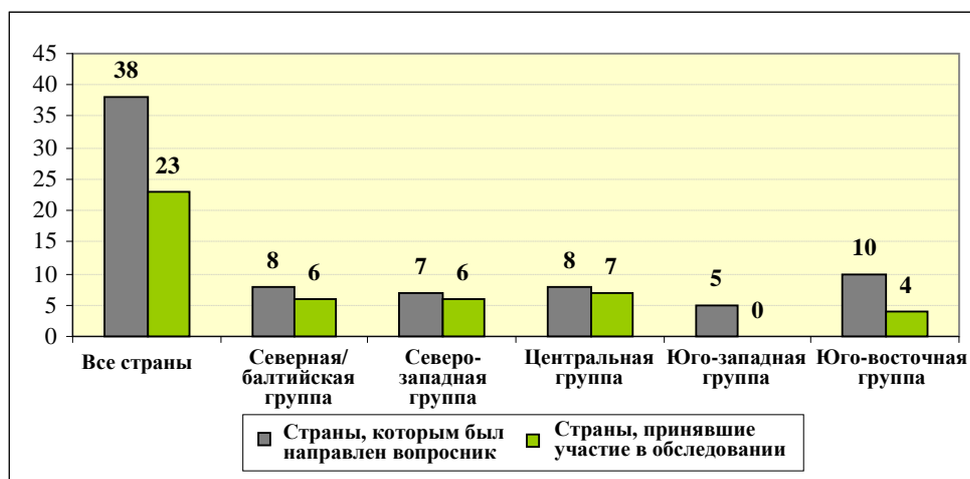


Диаграмма 1.3.2. Страны, принявшие участие в обследовании, в разбивке по группам стран КОЛЕМ



1.4 Наличие данных

Общие данные о распределении лесовладений, запасах древостоя и годовом объеме производства древесины имеются почти по всем 23 странам, представившим ответы. Что касается другой информации, например конкретных данных о распределении частных лесовладений по размерам или о стоимости недревесных лесных товаров и услуг, то она является весьма ограниченной. Такие данные либо трудно получить, либо в ряде стран они просто отсутствуют.

Большинство данных в соответствии с просьбой, содержащейся в вопроснике, было представлено за 2005 год. Однако корреспонденты могли сами выбирать базовый год для каждого формуляра и в ряде случаев представили данные за другие базовые годы. Базовый период для информации, внесенной в каждый формуляр, указан в базе данных.

Особенно заметна нехватка данных о ЧЛВ, принадлежащих отдельным лицам/семьям, предприятиям, лесной промышленности и частным учреждениям, а также по социально-экономическим аспектам. Более доступной является информация по агрегированным национальным показателям (общая площадь ЧЛВ, общая площадь лесов в общественной собственности), о площади и режиме управления, а также о структуре владений, за исключением мелких лесовладений. Основные данные лесных таксаций (запасы древостоя, годичный прирост) обычно имеются по лесам, находящимся в общественной собственности, но совсем необязательно по мелким частным лесовладениям. Демографическая информация об индивидуальных лесовладельцах (пол, возраст) встречается редко, равно как и соответствующие социологические данные (знания, мотивация, цели). Недостаточные данные были получены о физическом и стоимостном объеме производства древесины (особенно в частных лесах) и стоимости недревесных лесных товаров (НДЛТ). Описательная информация, полученная в ответ на вопросы в формуляре 8, позволяет получить достаточно полное представление о процессах приватизации и/или реституции, текущих изменениях в структуре собственности и их причинах, а также об ассоциациях и профессиональной подготовке частных лесовладельцев. Хотя некоторые страны представили более полную информацию, чем другие, получить описательную информацию по большинству стран значительно проще. Работа по частному лесному сектору должна быть продолжена с целью подтверждения и дополнения некоторых выводов и тенденций, изложенных в настоящем документе, и пополнения информационной базы, необходимой для разработки надлежащей политики.

1.5 База данных и результаты

База данных о частных лесовладениях вместе с полученными от стран ответами имеется на сайте ЕЭК ООН/ФАО по следующему адресу: <http://www.unece.org/trade/timber/fra/PFO.htm>. Она имеет такую структуру, которая позволяет вводить дополнительные сведения и пополнять информацию, имевшуюся по состоянию на декабрь 2007 года, данными, получаемыми в ходе дальнейших исследований.

Выводы обследования по ЧЛВ сопоставимы с результатами Оценки лесных ресурсов умеренной и бореальной зон ЕЭК ООН/ФАО (ОЛРУБЗ-2000), но, кроме того, затрагивают и социально-экономические аспекты лесовладения. Результаты были представлены в качестве элемента общей работы ФАО по вопросам, касающимся собственности на леса, на восемнадцатой сессии Комитета по лесному хозяйству ФАО (КЛХ) в марте 2007 года¹⁰ и отражены наряду с данными по показателю 6.1 "Лесовладения" в докладе "Состояние лесов в Европе 2007 год", который был подготовлен для пятой Конференции на уровне министров КОЛЕМ, состоявшейся в ноябре 2007 года¹¹. Основные выводы вместе с проектом исследования были представлены Объединенной рабочей группе ФАО/ЕЭК ООН по экономике и статистике лесного сектора, которая приветствовала это исследование и отметила, что оно "является важным шагом вперед в области, о ситуации в которой на европейском уровне ранее имелось мало информации (...). По ее мнению, такое исследование следует проводить каждые 5-10 лет. Сроки его проведения следует устанавливать с учетом другой деятельности в области сбора данных"¹².

¹⁰ http://www.fao.org/forestry/foris/data/cofo/2007/reeb_dominique_et_all_understanding_forest_tenure_towards_forest_tenure_diversification.pdf.

¹¹ http://www.mcpfe.org/system/files/u1/publications/pdf/FE_EN.pdf.

¹² Доклад Рабочей группы по экономике и статистике лесного сектора о работе ее тридцать восьмой сессии, пункт 32 (<http://www.unece.org/trade/timber/docs/stats-sessions/stats-30/english/report.pdf>).

Выводы, содержащиеся в главах 2 и 3 настоящей публикации, представлены в соответствии со структурой, на основе которой проводился сбор информации, т.е. со структурой формуляров 1-8 (приложение I). Технические термины и определения содержатся в приложении II. Полная база данных имеется на вебсайте ЕЭК ООН/ФАО (<http://www.unece.org/trade/timber/fra/PFO.htm>). Сообщения, полученные от национальных корреспондентов в ответ на 12 вопросов, которые перечисляются в формуляре F8, кратко излагаются в приложении III.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ И АНАЛИЗ

2.1 Категории лесовладений, их площадь и режим управления

Классификация лесовладений по категориям собственности

По форме собственности лесовладения подразделяются на частные и общественные. К категории лесов и прочих лесопокрытых земель¹³, "находящихся в частной собственности", относятся угодья, принадлежащие отдельным лицам и семьям на правах индивидуальной или общей совместной собственности, а также предприятиям лесной промышленности или частным организациям, например частным корпорациям, кооперативам или учреждениям (религиозным и учебным учреждениям, попечительским или инвестиционным фондам, обществам охраны природы). К категории лесов и прочих лесопокрытых земель, "находящихся в общественной собственности", относятся земли, принадлежащие органам государственной власти, будь то центрального или регионального уровня, а также общинные лесные угодья, принадлежащие общинам, городам и муниципалитетам¹⁴.

В ряде стран некоторые лесные угодья не были отнесены ни к категории общественных, ни к категории частных лесовладений, например когда статус собственности был неизвестен или же еще не получил окончательного признания. Больше всего лесных угодий "в прочей собственности" (383 500 га) находится в Германии. Это так называемые "леса, находящиеся в доверительном управлении", т.е. угодья, которые были экспропрированы в рамках земельной реформы в бывшей Германской Демократической Республике, переданы в общественную собственность и теперь либо приватизированы, либо будут вскоре приватизированы. В числе других стран, где некоторые лесные угодья были отнесены к категории "находящихся в прочей собственности", можно назвать Венгрию (2 240 га) и Словакию (113 000 га).

Преимущественно частная собственность на леса

Доля частных лесовладений в большинстве из 23 стран, представивших информацию, составляет 50%. Общая площадь лесов и прочих лесопокрытых земель, как частных, так и общественных, в 23 странах, ответивших на вопросник, равна 138,5 млн. га, из которых 128,5 млн. га (93%) приходятся на леса, а 10 млн. (7%) - на прочие лесопокрытые земли. Распределение лесных угодий между частными и общественными лесовладениями является сбалансированным: 68,5 млн. га (49,6%) лесов и прочих лесопокрытых земель находятся в частной собственности, около 70 млн. га (50%) - в государственной собственности, а 0,5 млн. га - (0,4%), согласно поступившим сообщениям, отнесены к категории "прочая собственность" (Формуляр 1¹⁵, диаграмма 2.1.1).

В богатых лесами странах Западной и Центральной Европы, совокупная площадь лесов и прочих лесопокрытых земель в которых составляет 198 млн. га, удельный вес частных лесовладений

¹³ В соответствии с Оценкой лесных ресурсов термин "леса" в контексте данного обследования означает земли с древесным покровом или эквивалентным уровнем полноты насаждений более 10% и площадью более 0,5 гектаров. "Прочие лесопокрытые земли" означают земли, на которых древесный покров или эквивалентный уровень полноты насаждений составляет 5–10% деревьев, способных достигнуть в возрасте спелости в местных лесорастительных условиях высоты в 5 метров. См. приложение "Термины и определения".

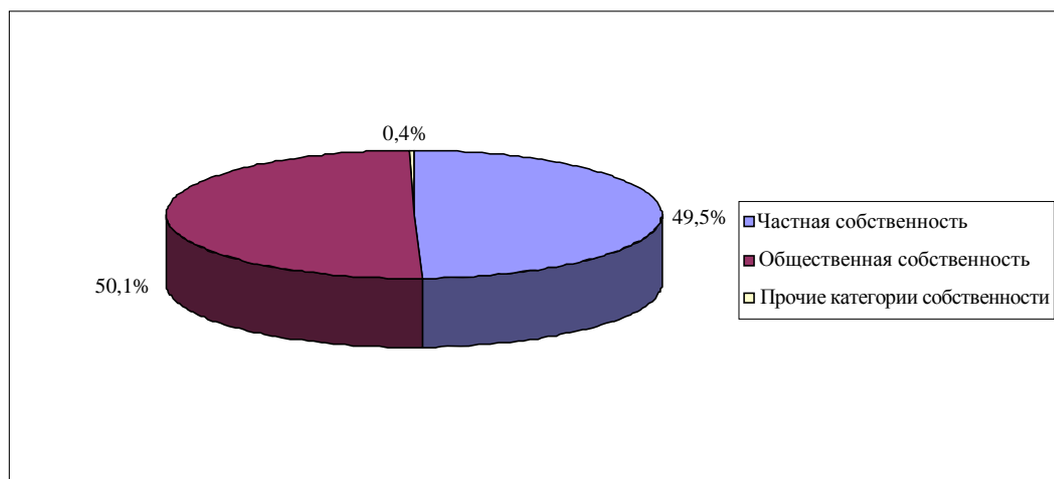
¹⁴ Более подробные определения категорий частной и общественной собственности см. приложение II "Термины и определения".

¹⁵ Незаполненные формуляры представлены в приложении I. С окончательными данными можно ознакомиться в базе данных, размещенной на вебсайте: <http://www.unece.org/trade/timber/fra/PFO.htm>.

является более высоким. Согласно информации в Глобальной оценке лесных ресурсов 2005 года, площадь частных лесных угодий составляет 115 млн. га (58%), а общественных - 83 млн. га (42%).

Процентная доля частных лесных хозяйств значительно ниже, если исходить из структуры собственности, существующей в масштабах всего европейского континента, т.е. включая Российскую Федерацию, Беларусь и Украину, где до 100% лесов находятся в общественной собственности. Согласно данным Глобальной оценки лесных ресурсов 2005 года, общая площадь лесов и прочих лесопокрытых земель на европейском континенте составляет 1 098 млн. га, из которых 998 млн. га приходятся на леса, а 100 млн. га - на прочие лесопокрытые земли. 882 млн. га (80%) этих лесных угодий находятся в Российской Федерации и еще 19 млн. (1,7%) - в таких восточноевропейских странах, как Беларусь и Украина. Все лесные угодья в Российской Федерации, Беларуси и Украине в настоящее время относятся к категории общественных лесовладений. Общая площадь лесных хозяйств, находящихся в общественной собственности, составляет на европейском континенте (т.е. включая как другие восточноевропейские страны, Российскую Федерацию, Беларусь и Украину, так и все страны Западной, Центральной, Восточной и Южной Европы) 983 млн. га, или 89,5% от общей площади, которая равна 1 098 млн. гектаров. Таким образом, доля лесных угодий, находящихся в частной собственности, составляет на европейском континенте в настоящее время 10,5%.

Диаграмма 2.1.1. Распределение лесов и прочих лесопокрытых земель по категориям собственности в 23 европейских странах, принявших участие в обследовании 2006 года



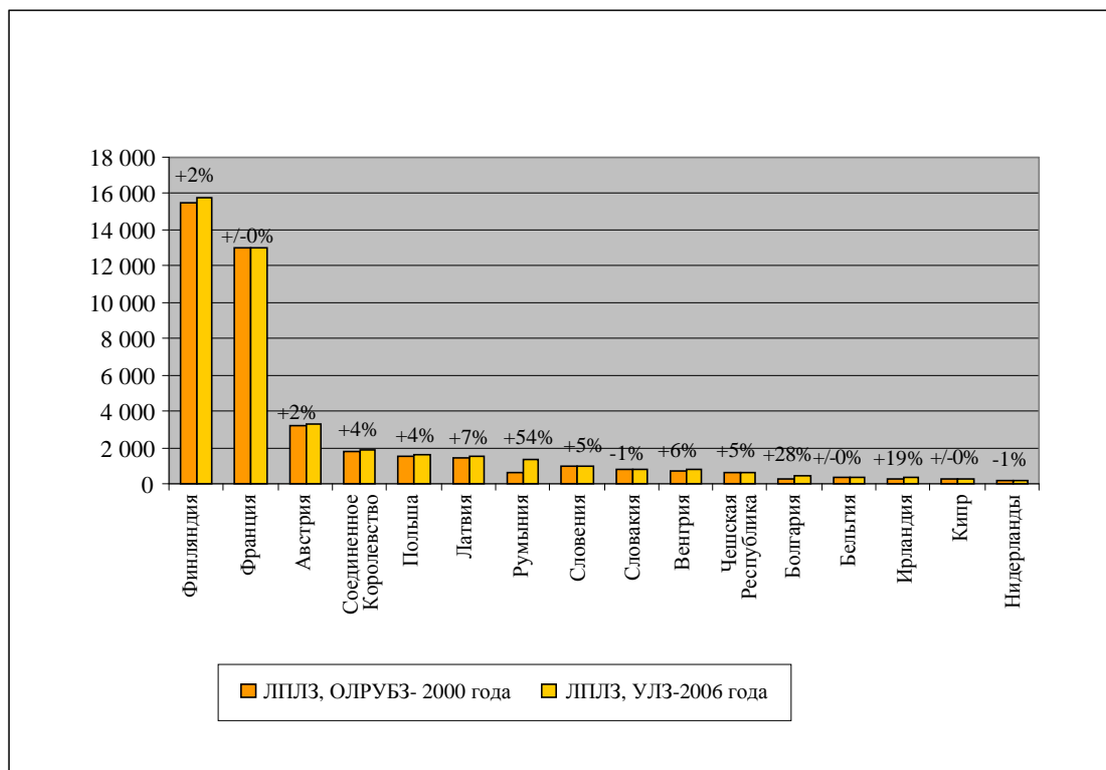
Примечание: Показатели по Германии и Литве касаются только лесов.

Источник: База данных о частных лесовладениях, основанная на результатах обследования 2006-2007 годов, формуляры 1.1, 1.2.

Увеличение площади лесов, находящихся в частной собственности

Результаты сравнение данных, имеющихся в базе данных о ЧЛВ по странам, которые представили информацию за 2005 год, с данными за 2000 год, взятыми из Оценки лесных ресурсов (ОЛРУБЗ) 2005 года, свидетельствуют об увеличении площади частных лесовладений в этих странах (диаграмма 2.1.2). Общая площадь частных лесов в 14 странах, по которым имеется сопоставимая информация, увеличилась за период 2000-2005 годов на 6%, с 28,1 до 29,7 млн. гектаров. В рамках обследования, посвященного частным лесовладениям, 18 из 23 стран сообщили об увеличении площади частных лесов и запасов древостоя в результате, главным образом, облесения (ответы на вопросы, содержащиеся в формуляре 8).

Диаграмма 2.1.2. Изменения в площади частных лесовладений в отдельных странах, 2000-2005 годы (в 1 000 га и процентах)



Источник: ОЛР-2005 (данные за 2000 год) и база данных о частных лесовладениях, основанная на результатах обследования 2006-2007 годов (данные за 2005 год).

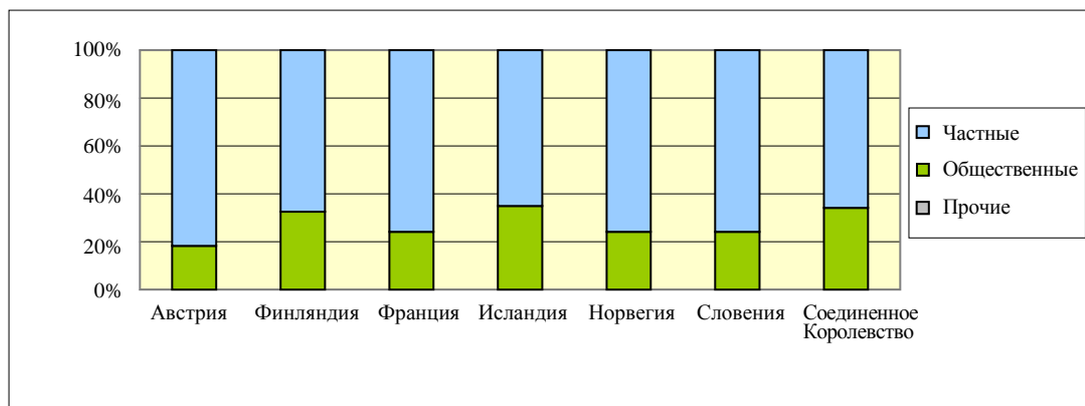
Структура собственности - значительные различия между отдельными странами

Что касается структуры собственности на леса, т.е. соотношения частных и общественных лесовладений, то между отдельными странами существуют большие различия. На диаграммах 2.1.3, 2.1.4 и 2.1.5 показаны группы стран, в которых доминирует частная собственность на леса, в которых структура собственности является сбалансированной и в которых преобладают общественные лесовладения.

Например, в Австрии, Франции, Норвегии, Словении и Швеции доля частных лесовладений в общей площади лесов составляет более 75%, а в Польше и Болгарии - менее 20%. В восьми из 23 стран, представивших ответы, явно доминируют частные лесовладения, на которые приходится от 60% до 80% площади лесов в этих странах. В восьми странах соотношение частных и общественных лесов является более сбалансированным. В других шести странах леса, находящиеся в общественной собственности, составляют более 60% от общей площади лесов; на момент проведения обследования учет частных лесных хозяйств не велся, согласно Оценке лесных ресурсов (ОЛР), в следующих семи странах: Беларуси, Грузии, Святом Престоле Мальте, Республике Молдова, России и Украине¹⁶.

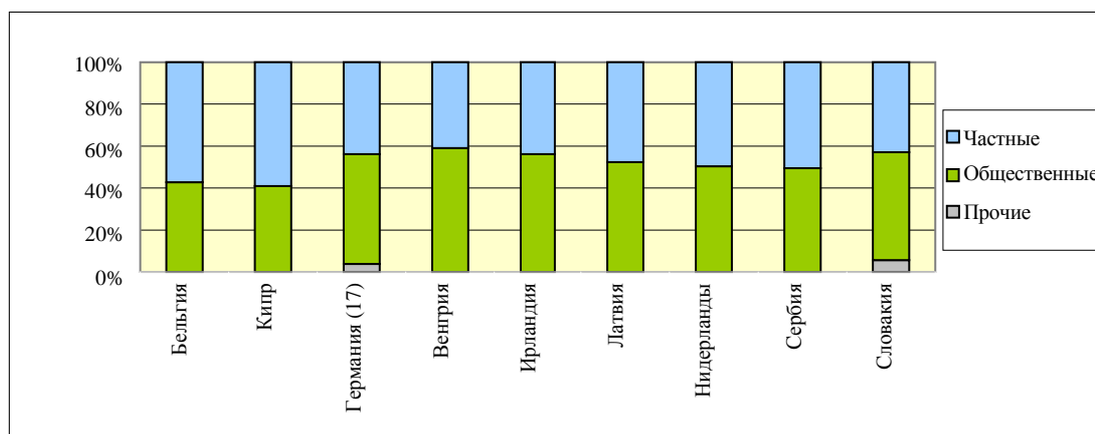
¹⁶ Согласно Оценке лесных ресурсов 2005 года.

Диаграмма 2.1.3. Страны, в которых преобладает частная собственность на леса и прочие лесопокрытые земли (в процентах)



Источник: База данных о частных лесовладениях, основанная на результатах обследования 2006-2007 годов, формуляры 1.1, 1.2.

Диаграмма 2.1.4. Страны, где соотношение лесов и прочих лесопокрытых земель, находящихся в частной и общественной собственности, является сбалансированным¹⁷ (в процентах)

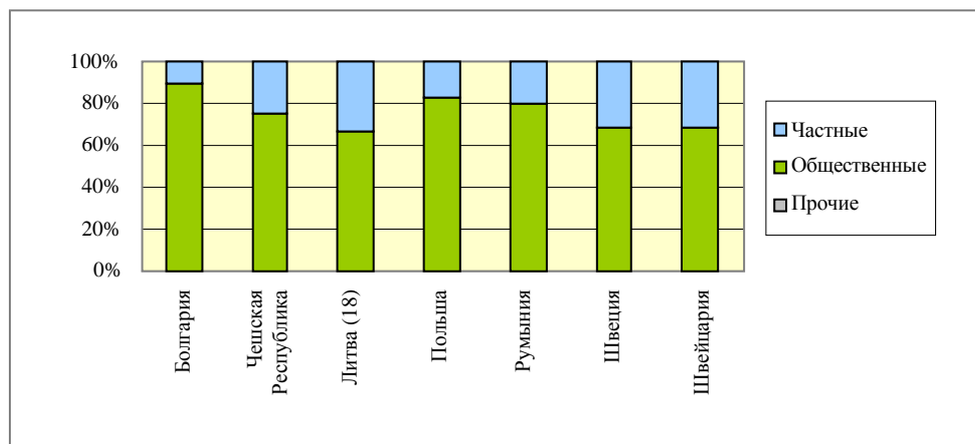


Источник: База данных о частных лесовладениях, основанная на результатах обследования 2006-2007 годов, формуляры 1.1, 1.2.

¹⁷

Германия: только леса.

Диаграмма 2.1.5. Страны, в которых преобладает общественная собственность на леса и прочие лесопокрытые земли¹⁸ (в процентах)



Источник: База данных о частных лесовладениях, основанная на результатах обследования 2006-2007 годов, формуляры 1.1, 1.2¹⁹.

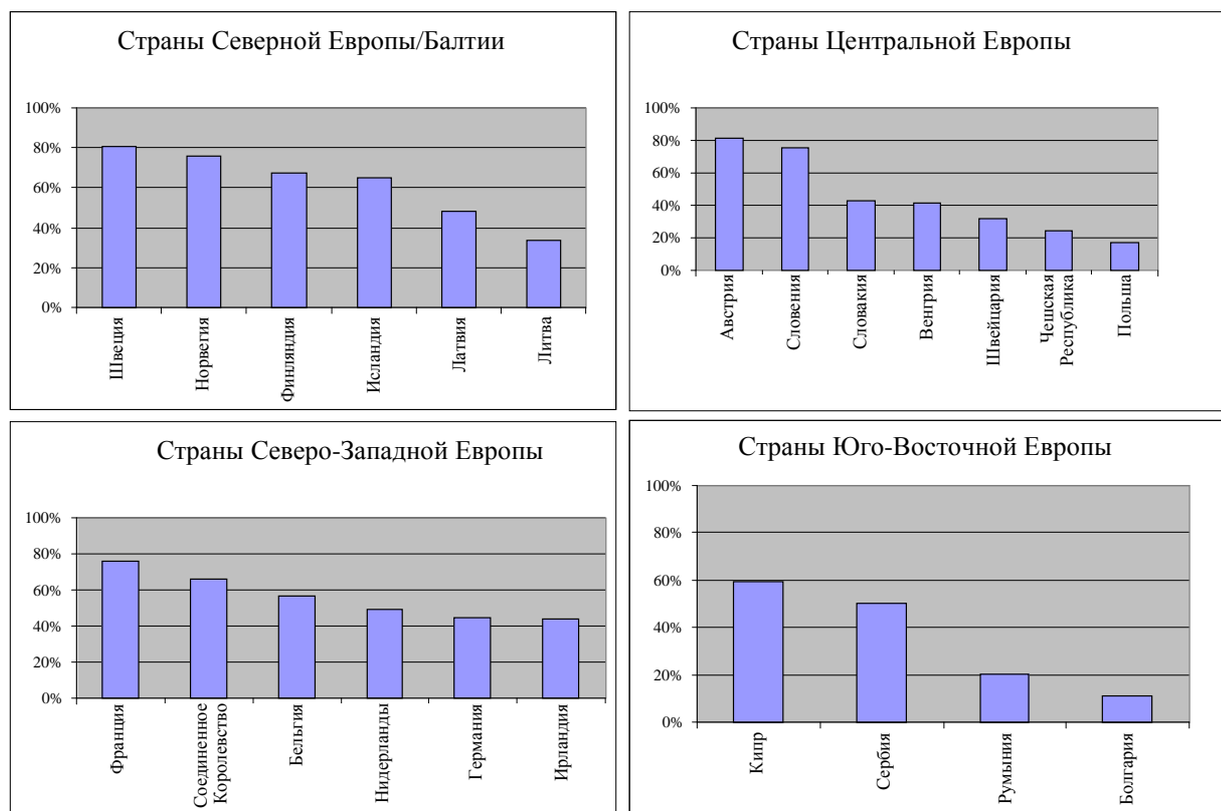
Различия между странами отдельных европейских субрегионов КОЛЕМ

Большие различия в соотношении частных и общественных лесовладений существуют и между странами отдельных европейских субрегионов КОЛЕМ, принявшими участие в обследовании. Что касается Северного/Балтийского субрегиона, то в Швеции, Норвегии, Финляндии и Исландии в частной собственности находится две трети общей площади лесов, а в Латвии и Литве - менее половины. Что касается группы центральноевропейских стран, то в Австрии и Словении частные леса составляют более трех четвертых от общей площади лесов, тогда как доля частных лесов в Словакии, Венгрии, Швейцарии, Чешской Республике и Польше колеблется от 17% до 43%. В странах Северо-западного субрегиона распределение частных лесов является более равномерным, и их доля составляет от 76% (Франция) до несколько менее 50% (Нидерланды, Германия, Ирландия). В группе стран Юго-Восточной Европы доля частных лесов меньше и составляет от 60% на Кипре до 10% в Болгарии (диаграмма 2.1.6).

¹⁸ Литва: только леса.

¹⁹ Данные по Румынии основываются на информации, представленной национальным корреспондентом за 2005 год. По состоянию на 2008 год было приватизировано еще 1,5 млн. га, в результате чего доля частных лесовладений превысила долю общественных лесовладений. Дополнительная информация приводится в сноске 23 к диаграмме 2.2.12.

Диаграмма 2.1.6. Удельный вес частных лесовладений в общей площади лесов и прочих лесопокрытых земель в разбивке по Варшавским группам стран КОЛЕМ (в процентах)



Источник: База данных о частных лесовладениях, основанная на результатах обследования 2006-2007 годов, формуляры 1.1, 1.2.

Управляемые леса и прочие лесопокрытые земли

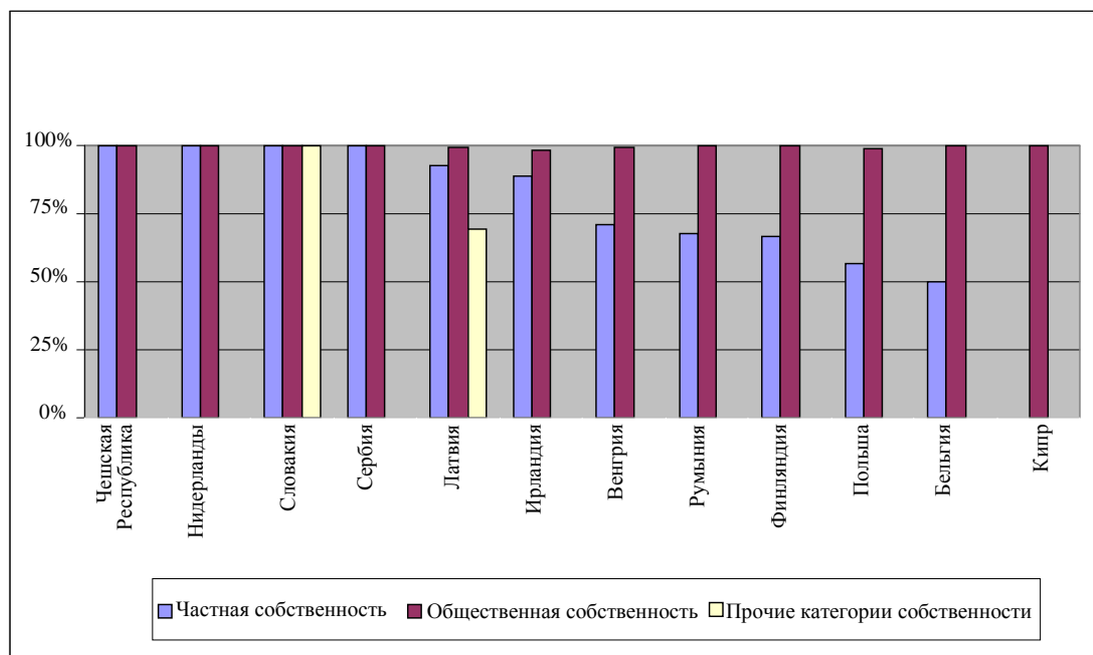
Для целей настоящего обследования управляемые леса и прочие лесопокрытые земли представляют собой угодья, управление которыми осуществляется в соответствии с официальным или неофициальным планом, применяемым на регулярной основе в течение достаточно продолжительного периода времени (пять лет или более). Лесохозяйственные операции включают операции, подлежащие осуществлению в течение данного периода времени в отдельных лесонасаждениях, например на лесосеках. 12 стран-респондентов представили информацию об управляемых лесах в разбивке по категориям собственности (диаграмма 2.1.7). Согласно сообщениям, тот или иной режим управления действует на всей или почти всей площади как частных, так и общественных лесов в шести странах (Чешской Республике, Нидерландах, Словакии, Сербии, Латвии и Ирландии). В ряде стран правительства требуют принятия планов лесоустройства в отношении всех видов лесов, как частных, так и общественных.

В пяти странах (Венгрии, Румынии, Финляндии, Польше, Бельгии) требования в отношении управления частными и общественными лесовладениями являются весьма неодинаковыми. Если тот или иной режим управления действует в практически всех общественных лесах, то доля частных лесов, которые можно отнести к категории управляемых, составляет в настоящее время всего 50-75%. В Исландии к управляемым относится лишь незначительная часть лесов обеих категорий собственности. На Кипре имеется информация лишь об общественных лесах, при этом все они охвачены планами лесоустройства.

В целом сделать какие-либо общие выводы относительно устойчивости использования общественных или частных лесов, исходя из наличия или отсутствия плана лесоустройства,

по-прежнему сложно. Хотя планы лесоустройства содержат требования в отношении устойчивого лесопользования, эти требования являются неодинаковыми. Кроме того, отсутствие плана лесоустройства, особенно в небольших и зачастую частных лесовладениях, вовсе не означает, что лесовладельцы не пытаются управлять своими лесами на устойчивой основе.

Диаграмма 2.1.7. Доля управляемых лесов и прочих лесопокрытых земель в разбивке по категориям собственности (12 стран) (в процентах)



Источник: База данных о частных лесовладениях, основанная на результатах обследования 2006-2007 годов, формуляры 1.1, 1.2.

2.2 Размеры и категории частных лесовладений

Преобладание мелких лесовладений

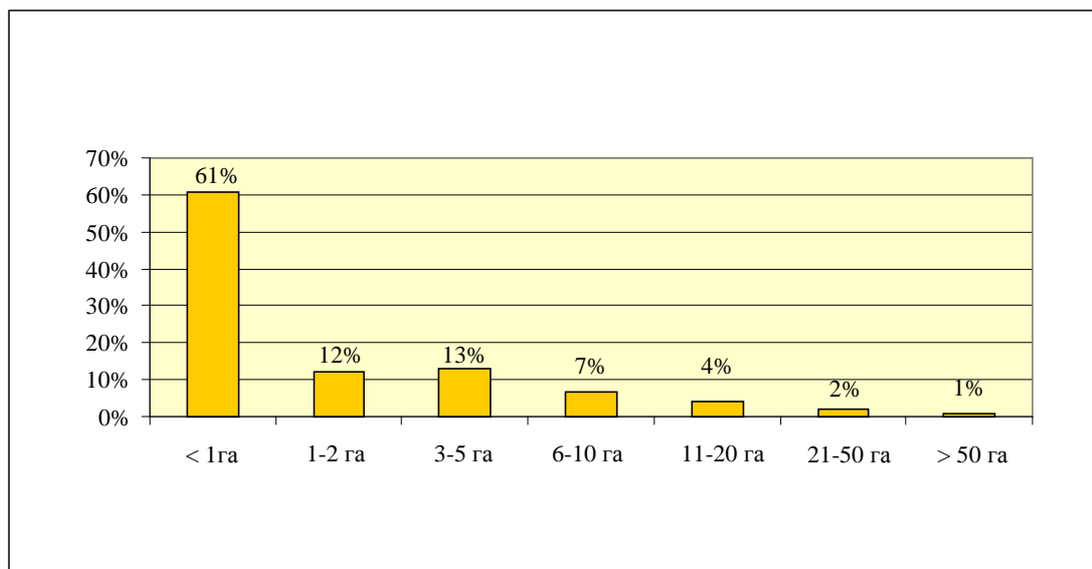
Если исходить из числа частных лесовладельцев и распределения владений по размерам, то в Европе преобладают мелкие лесовладения. Об этом свидетельствуют данные стран-респондентов, которые смогли представить подробную информацию о преобладающей структуре лесовладений. На диаграмме 2.2.1 приведена сводная информация об общей площади, общем числе лесовладений²⁰ и средних размерах частных лесовладений в девяти странах-респондентах. Согласно агрегированным показателям²¹, 61% всех частных лесовладений имеет площадь менее 1 га, а площадь 86% всех лесовладений составляет до 5 гектар. Показатели площади 13% частных лесовладений находятся в пределах от 6 до 50 га, и около 1% лесовладельцев имеют лесные участки площадью более 50 га (диаграмма 2.2.1). В общей сложности в девяти странах, представивших данные, насчитывается 4 343 097 частных лесовладений.

²⁰ Один или несколько участков леса и прочих лесопокрытых земель, которые составляют одну единицу с точки зрения ведения хозяйства или использования. Более подробные разъяснения см. в Приложении "Термины и определения".

²¹ Австрия, Бельгия, Болгария, Венгрия, Латвия, Литва, Словакия, Соединенное Королевство и Франция.

Иная картина складывается при рассмотрении структуры частных лесовладений с учетом их площади. Например, доля лесовладений размером 0-5 га общей площади частных лесов в восьми странах-респондентах²² составляет 19%; доля лесовладений размером 6-50 га - 40%; а доля лесовладений размером более 50 га - 41% (диаграмма 2.2.2). Общая площадь частных лесных угодий в восьми странах составляет 20,3 млн. гектаров.

Диаграмма 2.2.1. Удельный вес частных лесовладений различных размеров в общем числе лесовладений (в процентах)



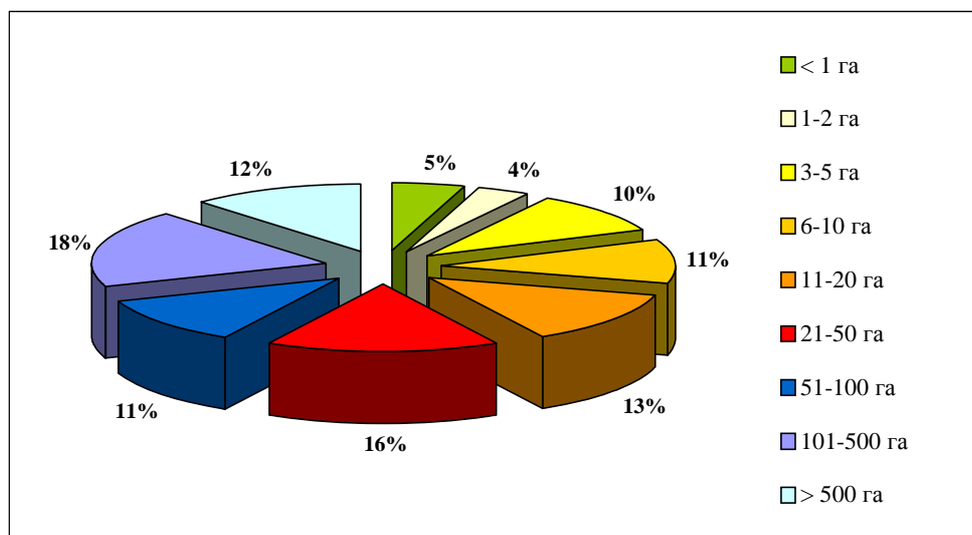
Примечание: Девять стран - Австрия, Бельгия, Болгария, Венгрия, Латвия, Литва, Словакия, Соединенное Королевство и Франция.

Источник: База данных о частных лесовладениях, основанная на результатах обследования 2006-2007 годов, формуляр 2.

²²

Австрия, Бельгия, Болгария, Венгрия, Латвия, Словакия, Соединенное Королевство и Франция.

Диаграмма 2.2.2. Удельный вес лесовладений различных размеров в общей площади лесовладений (в процентах)



Примечание: Восемь стран - Австрия, Бельгия, Болгария, Венгрия, Латвия, Словакия, Соединенное Королевство и Франция.

Источник: База данных о частных лесовладениях, основанная на результатах обследования 2006-2007 годов, формуляр 2, для стран, представивших подробные данные в разбивке по указанным размерам владений.

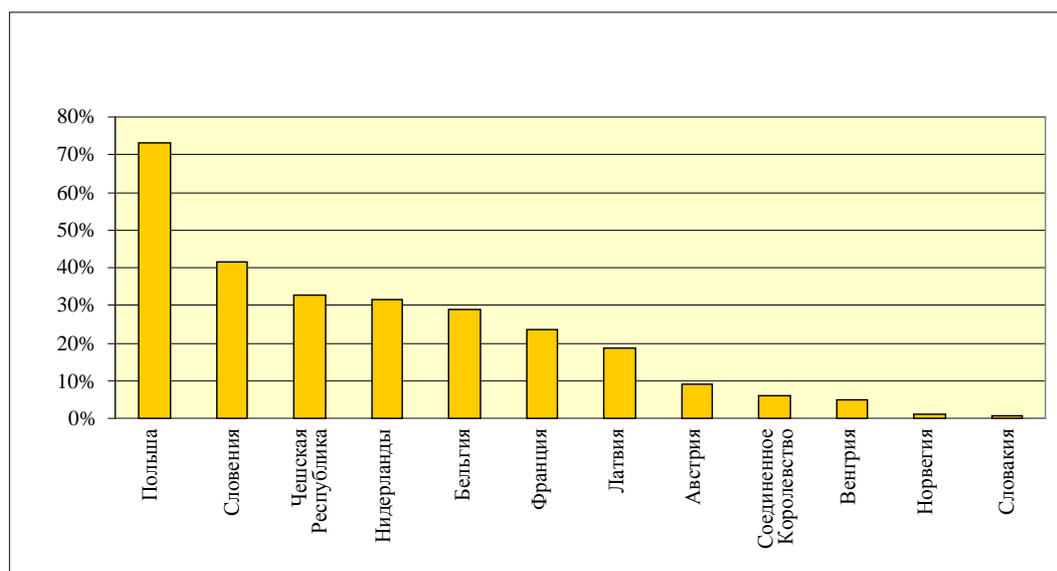
Различия в распределении площади между частными лесовладениями различных размеров

Распределение площади между частными лесовладениями в странах не является одинаковым. Данные, полученные от 12 стран-респондентов²³, указывают на различия в удельном весе, который имеют в площади лесовладения размером менее 6 га, а данные, полученные от 13 стран-респондентов²⁴, - на различия в удельном весе лесовладений размером более 100 га (диаграммы 2.2.3 и 2.2.4).

²³ Австрии, Бельгии, Венгрии, Латвии, Нидерландов, Норвегии, Польши, Словении, Словацкой Республики, Соединенного Королевства, Франции, Чешской Республики.

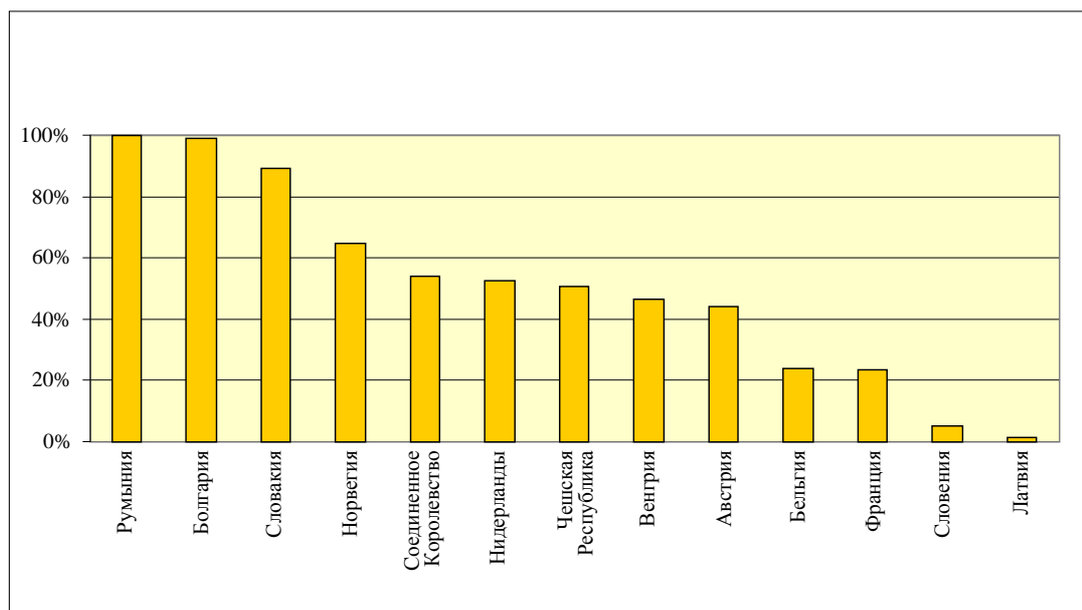
²⁴ Австрии, Бельгии, Болгарии, Венгрии, Латвии, Нидерландов, Норвегии, Румынии, Словацкой Республики, Словении, Соединенного Королевства, Франции, Чешской Республики.

Диаграмма 2.2.3. Удельный вес лесовладений размером менее 6 га²³ (в процентах)



Источник: База данных о частных лесовладениях, основанная на результатах обследования 2006-2007 годов, формуляр 2.

Диаграмма 2.2.4. Удельный вес лесовладений размером более 100 га²⁴ (в процентах)



Источник: База данных о частных лесовладениях, основанная на результатах обследования 2006-2007 годов, формуляр 2.

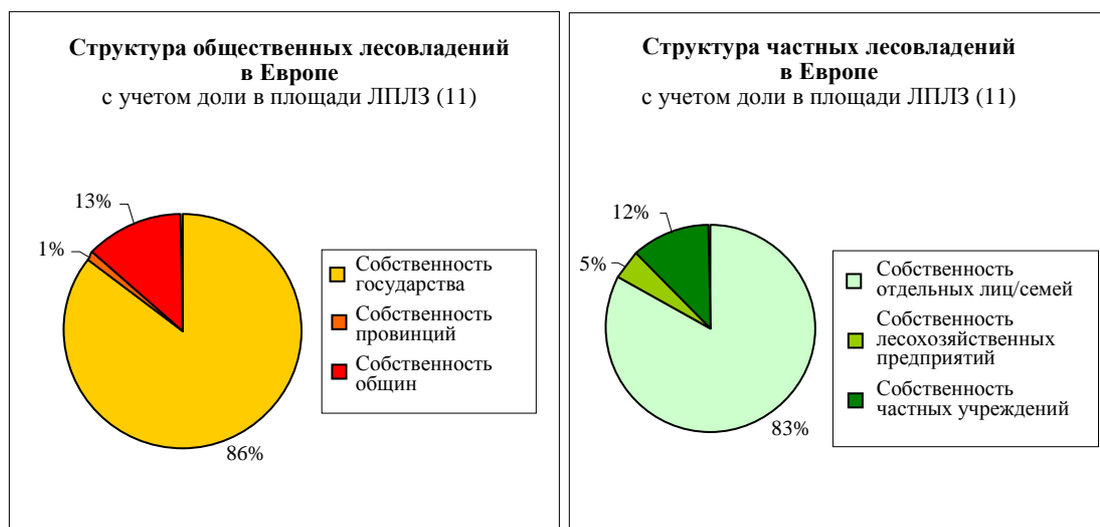
Несколько категорий частных и общественных лесовладений

В ходе обследования, посвященного частным лесовладениям, проводилось различие между несколькими категориями частных и общественных лесовладений. Наиболее крупной по численности категорией частных владельцев лесов и прочих лесопокрытых земель являются отдельные лица и семьи, включая тех, кто объединился в компании. Эта категория включает отдельных лиц и семьи, которые одновременно занимаются лесным и сельским хозяйством (фермерские леса), лиц, которые проживают в своих лесных владениях или вблизи них, а также лиц, проживающих в других местах

(собственников, живущих вне своих владений)²⁵. Ко второй категории лесовладений относятся леса и прочие лесопокрытые земли, принадлежащие частным деревообрабатывающим предприятиям или компаниям. Третья категория владельцев включает частные учреждения, например, корпорации и кооперативы, религиозные и учебные учреждения, попечительные и инвестиционные фонды.

Между странами существуют значительные различия в том, что касается не только структуры лесовладений, но и распределения лесных угодий между различными категориями частной и общественной собственности. На агрегированном уровне (диаграмма 2.2.5) результаты по 11 странам, представившим данные, показывают, что владельцами частных лесов в основном являются отдельные лица/семьи, а общественные леса находятся в собственности, главным образом, государства.

Диаграмма 2.2.5. Агрегированная структура частных и общественных лесовладений



Примечание: Одиннадцать стран (Бельгия, Болгария, Венгрия, Норвегия, Польша, Румыния, Словакия, Соединенное Королевство, Финляндия, Франция, Чешская Республика).

Источник: База данных о частных лесовладениях, основанная на результатах обследования 2006-2007 годов, формуляр 1, данные по странам, представившим информацию по каждой указанной ниже категории собственности.

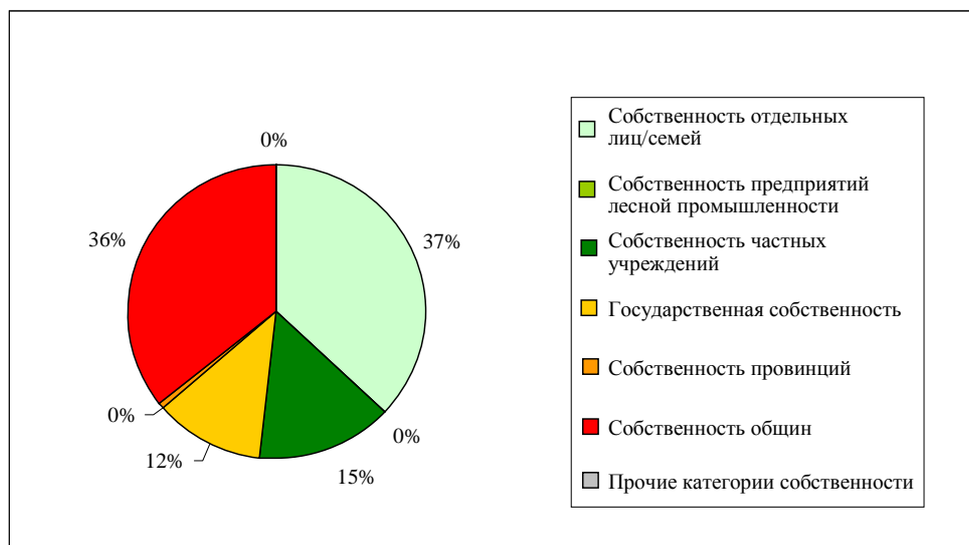
Большое разнообразие категорий лесовладений на уровне отдельных стран

Представленная странами конкретная информация о структуре собственности свидетельствует о большом разнообразии вариантов распределения лесовладений по различным категориям частной и общественной собственности (диаграммы 2.2.6-2.2.16). В качестве примера стран, в которых явно преобладают частные лесовладения, можно привести Финляндию, Францию и Норвегию. Например, в Финляндии около двух третей лесов являются частными и находятся в собственности отдельных лиц и семей (56%), предприятий лесной промышленности (8%) и частных учреждений (4%). Во Франции 64% лесных угодий принадлежат отдельным лицам и семьям и 12% - частным учреждениям. С другой стороны, странами, где в базовый период, за который были представлены данные (2000 год для Болгарии, 2005 год для Польши и Румынии), преобладали государственные и общинные лесовладения, являются Болгария (89%), Польша (83%) и Румыния (79%). Структура собственности в Бельгии отличается более сбалансированным распределением частных и общественных лесовладений. Частные лесовладения составляют чуть более половины лесных угодий, тогда как на общинные и государственные леса приходится соответственно 36% и 12%.

²⁵ Приложение "Термины и определения".

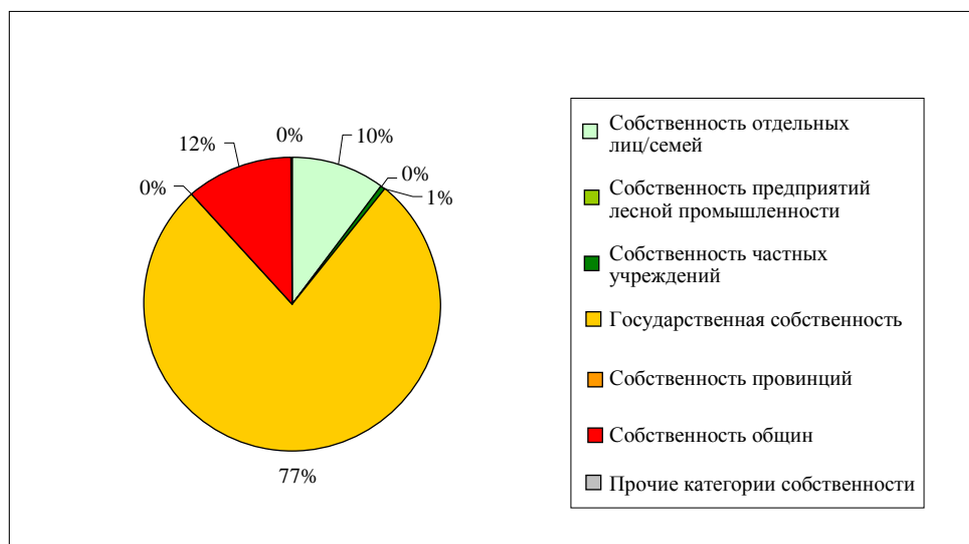
Аналогичная ситуация сложилась в Словакии, где структура собственности является довольно диверсифицированной.

Диаграмма 2.2.6. Бельгия: структура собственности на леса и прочие лесопокрытые земли



Источник: База данных о частных лесовладениях, основанная на результатах обследования 2006-2007 годов, формуляр 1.

Диаграмма 2.2.7. Болгария: структура собственности на леса и прочие лесопокрытые земли



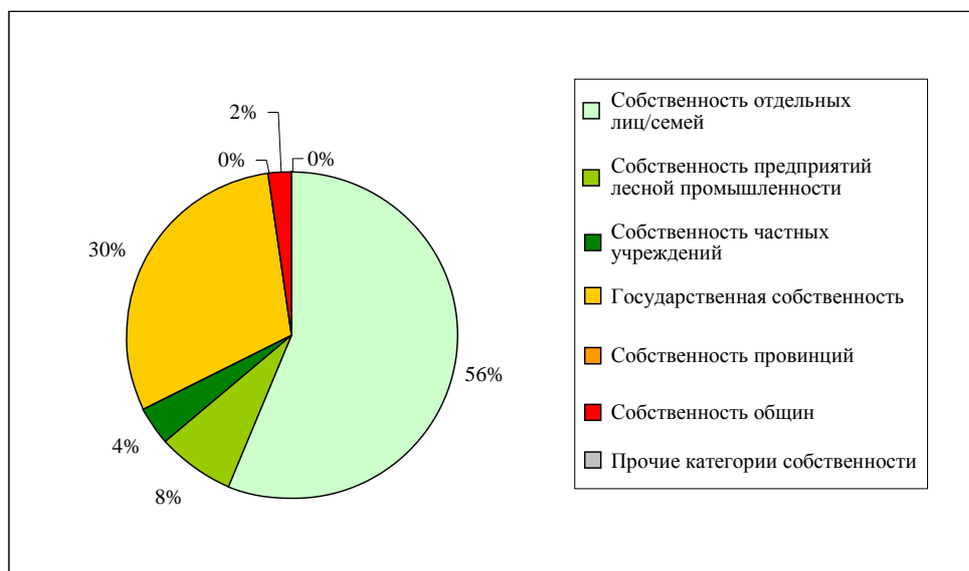
Источник: База данных о частных лесовладениях, основанная на результатах обследования 2006-2007 годов, формуляр 1, данные за 2000 год.

Диаграмма 2.2.8. Чешская Республика: структура собственности на леса и прочие лесопокрытые земли



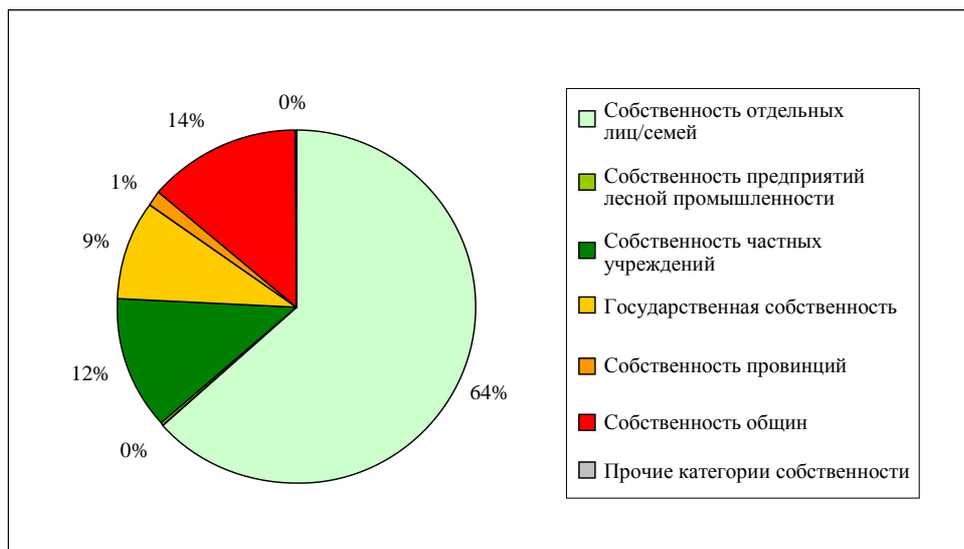
Источник: База данных о частных лесовладениях, основанная на результатах обследования 2006-2007 годов, формуляр 1, данные за 2005 год.

Диаграмма 2.2.9. Финляндия: структура собственности на леса и прочие лесопокрытые земли



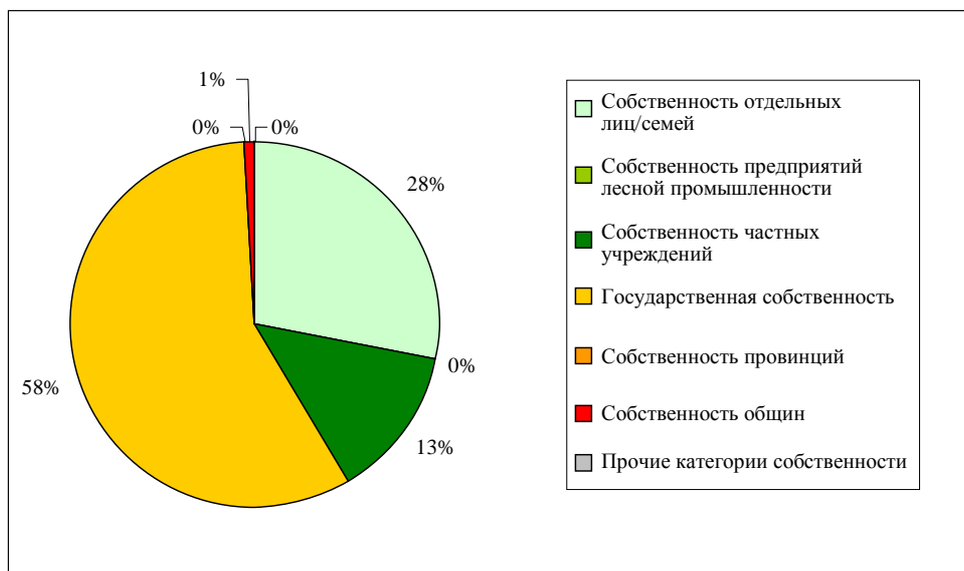
Источник: База данных о частных лесовладениях, основанная на результатах обследования 2006-2007 годов, формуляр 1, данные за 2005 год.

Диаграмма 2.2.10. Франция: структура собственности на леса и прочие лесопокрытые земли



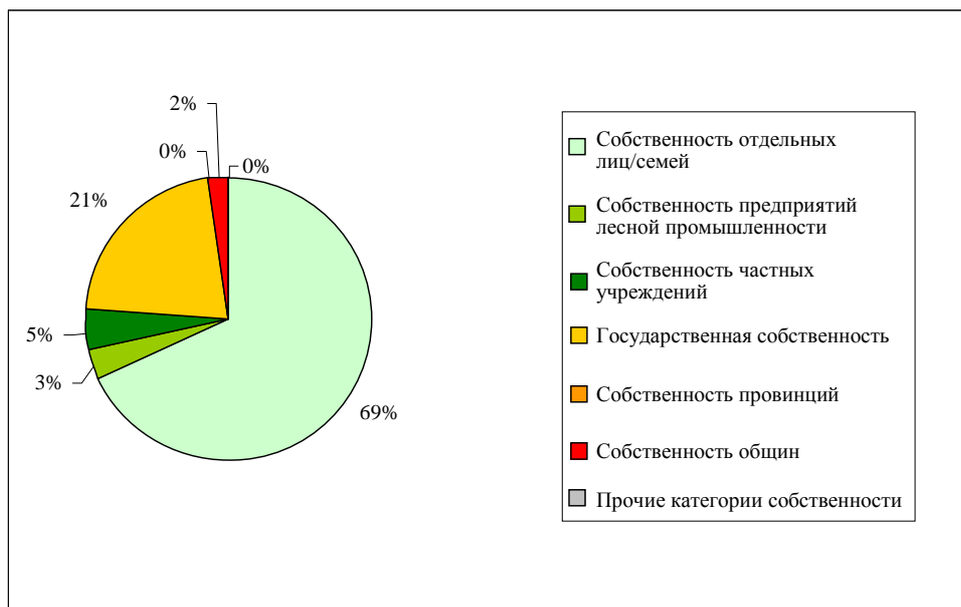
Источник: База данных о частных лесовладениях, основанная на результатах обследования 2006-2007 годов, формуляр 1, данные за 2005 год.

Диаграмма 2.2.11. Венгрия: структура собственности на леса и прочие лесопокрытые земли



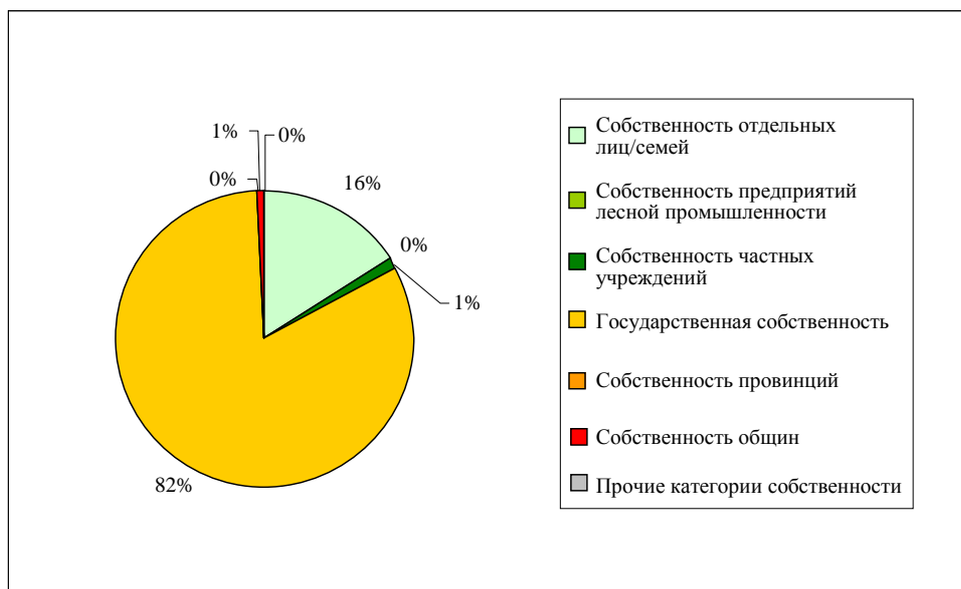
Источник: База данных о частных лесовладениях, основанная на результатах обследования 2006-2007 годов, формуляр 1, данные за 2000 год.

Диаграмма 2.2.12. Норвегия: структура собственности на леса и прочие лесопокрытые земли



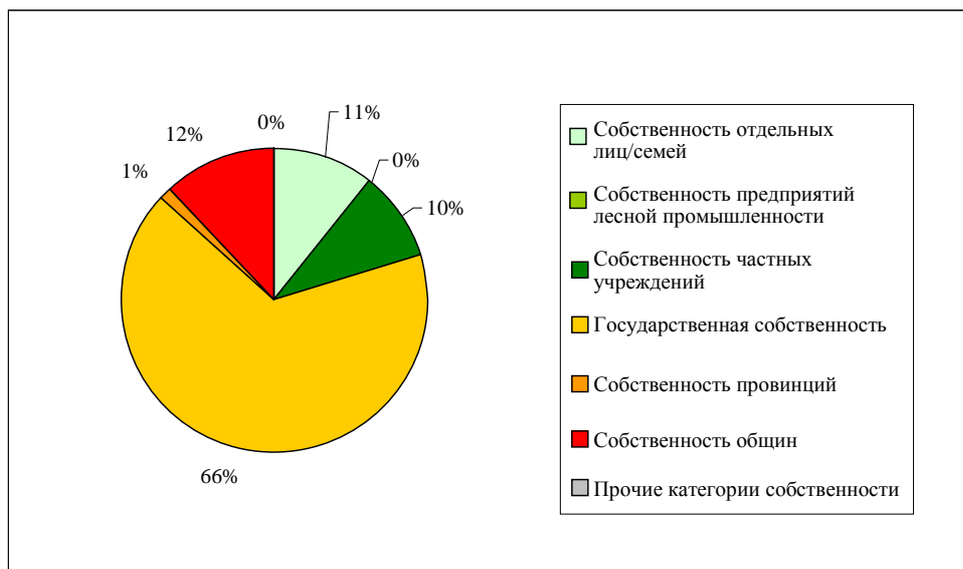
Источник: База данных о частных лесовладениях, основанная на результатах обследования 2006-2007 годов, формуляр 1, данные за 2000 год.

Диаграмма 2.2.13. Польша: структура собственности на леса и прочие лесопокрытые земли



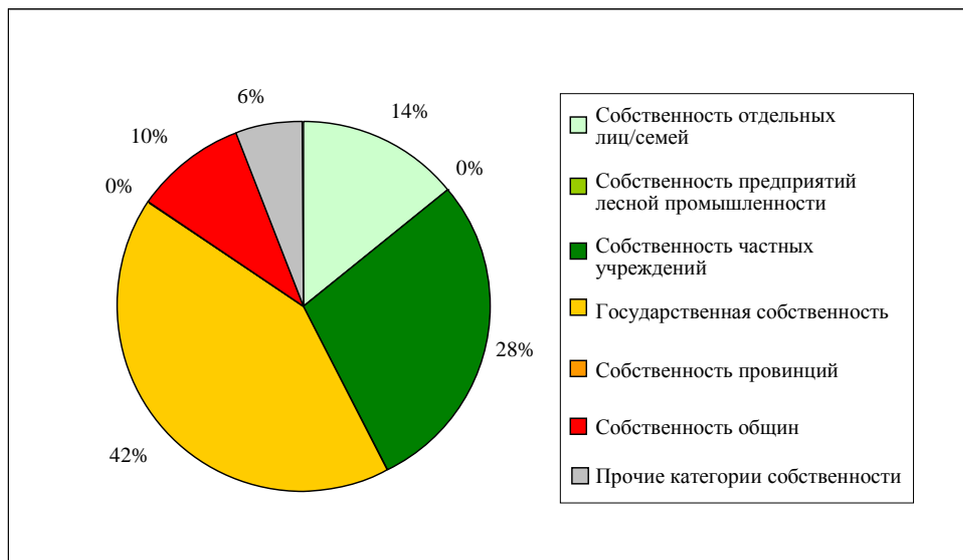
Источник: База данных о частных лесовладениях, основанная на результатах обследования 2006-2007 годов, формуляр 1, данные за 2005 год.

Диаграмма 2.2.14. Румыния: структура собственности на леса и прочие лесопокрытые земли²⁶



Источник: База данных о частных лесовладениях, основанная на результатах обследования 2006-2007 годов, формуляр 1, данные за 2005 год.

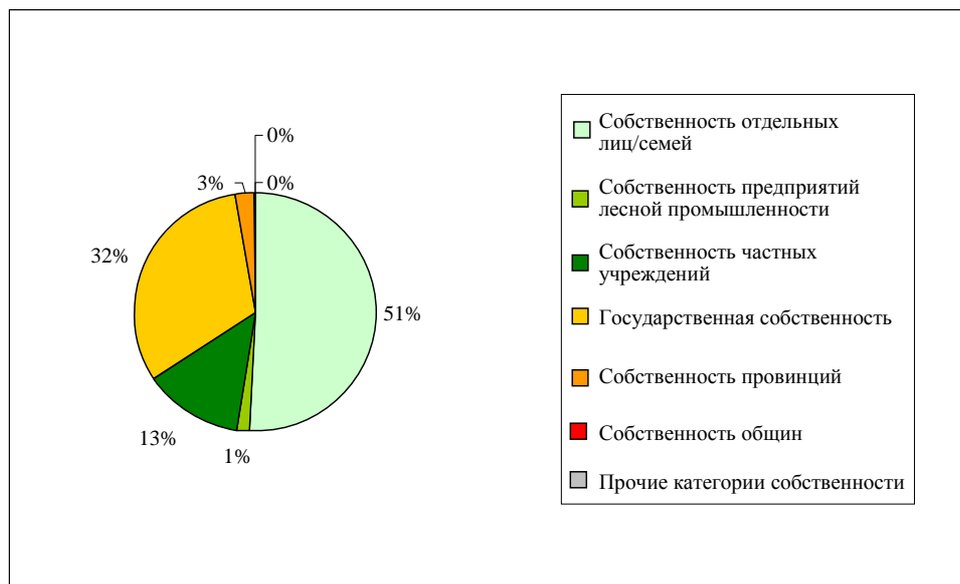
Диаграмма 2.2.15. Словакия: структура собственности на леса и прочие лесопокрытые земли



Источник: База данных о частных лесовладениях, основанная на результатах обследования 2006-2007 годов, формуляр 1, данные за 2005 год.

²⁶ Согласно информации Министерства сельского хозяйства и развития сельских регионов, в структуре собственности Румынии в 2008 году произошли изменения, вызванные приватизацией еще около 1,5 млн. га, которые распределились следующим образом: отдельные лица/семьи - 1 033 218 га; формы совместной собственности 674 332 га ("composesorates"); "urbarial", "obsti" и собственность церкви - 107 775 га; общинная и муниципальная собственность - 929 246 га; при этом общая площадь частных лесов в Румынии составила 2 743 571 га (по состоянию на 31.03.2008 года). Как явствует из обследования по частным лесовладениям, эти 1,5 млн. га составляют 23% от общей площади ЛПЛЗ.

Диаграмма 2.2.16. Соединенное Королевство: структура собственности на леса и прочие лесопокрытые земли



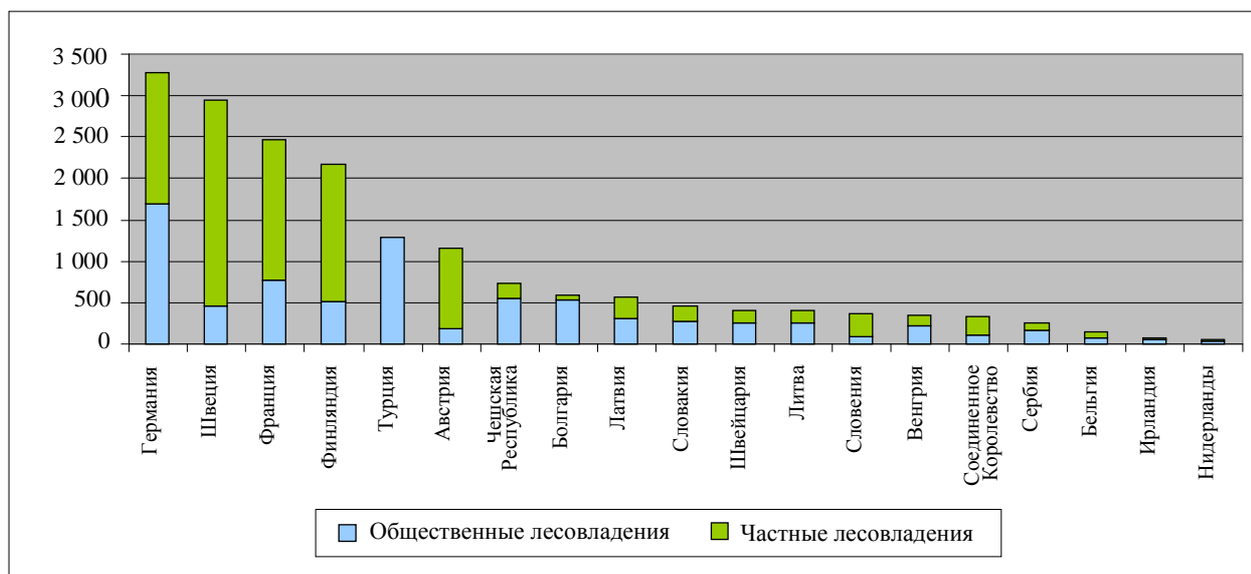
Источник: База данных о частных лесовладениях, основанная на результатах обследования 2006-2007 годов, формуляр 1, данные за 2005 год.

2.3 Запасы древостоя, прирост, годовой объем рубок и площадь сертифицированных лесов

Большие различия в запасах древостоя

Общие запасы древостоя как в частных, так и в общественных лесах в различных странах являются весьма неодинаковыми (диаграмма 2.3.1). К странам с высокой долей запасов древостоя на частных землях относятся, например, Швеция, Франция, Финляндия, Австрия, Словения и Соединенное Королевство. Среди стран с высокой долей запасов древостоя на общественных землях можно назвать Чешскую Республику, Швейцарию, Литву, Венгрию и Сербию. В Германии, Латвии и Словакии запасы древостоя распределяются более или менее равномерно.

Диаграмма 2.3.1. Общие запасы древесины в лесах и на прочих лесопокрытых землях в разбивке по категориям собственности (в млн. м³)

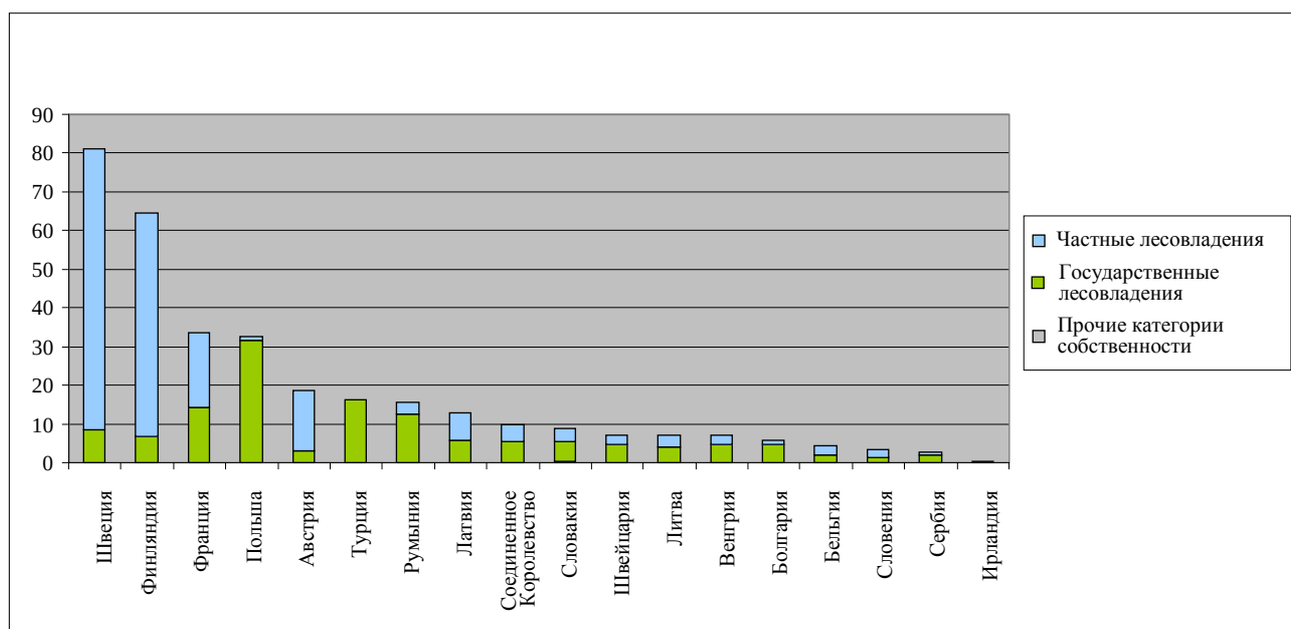


Источник: База данных о частных лесовладениях, основанная на результатах обследования 2006-2007 годов, формуляр 3.

Годовой объем рубок

Общий годовой объем рубок в лесах и на прочих лесопокрытых землях составляет около 80 млн. м³ в Швеции, более 60 млн. м³ в Финляндии, более 30 млн. м³ во Франции и около 30 млн. м³ в Польше. Общий годовой объем рубок в других странах-респондентах составляет менее 20 млн. м³ (диаграмма 2.3.2). Распределение показателей объема рубок между частными и соответственно общественными лесовладениями весьма схоже с распределением запасов древесины.

Диаграмма 2.3.2. Общий годовой объем рубок в лесах и на прочих лесопокрытых землях в разбивке на категории собственности (в млн. м³)



Источник: База данных о частных лесовладениях, основанная на результатах обследования 2006-2007 годов, формуляр 3.

Коэффициент использования

Сравнение данных о валовом годичном приросте и ежегодном объеме рубок (коэффициент использования) в частных и общественных лесных угодьях, представленных респондентами в ходе обследования по частным лесовладениям, свидетельствует о том, что в ряде стран это соотношение является довольно сбалансированным, тогда как в других странах наблюдаются явные диспропорции.

К странам, где частные леса используются на интенсивной основе, относятся, например, Бельгия, Болгария, Финляндия и Словакия. В Австрии, Германии, Швейцарии и Соединенном Королевстве годовой объем рубок в частных лесах составляет приблизительно половину показателя годичного прироста (диаграмма 2.3.3).

К странам, где интенсивно используются общественные леса, относятся Австрия, Бельгия, Словакия и Швейцария (диаграмма 2.3.4).

Сравнение коэффициентов использования частных и общественных лесов показывает, что в большинстве стран (в семи странах), представивших данные о годичном приросте и годовом объеме рубок (т.е. Австрии, Бельгии, Сербии, Словакии, Словении, Швейцарии и Соединенном Королевстве), коэффициент использования общественных лесных угодий является более высоким. В трех из десяти стран-респондентов (Болгарии, Финляндии, Франции) более высоким является коэффициент использования частных лесов (диаграмма 2.3.5). В Финляндии и Франции велика доля частных лесовладений – соответственно 68% и 76%. В Болгарии преобладают общественные леса, поскольку частные леса составляют лишь 11% от общей площади лесов. Эти результаты свидетельствуют о наличии бывших возможностей для активизации усилий в целях мобилизации частных лесовладельцев и стимулирования использования древесины и устойчивого лесопользования, о чем более подробно говорится в главе 3.

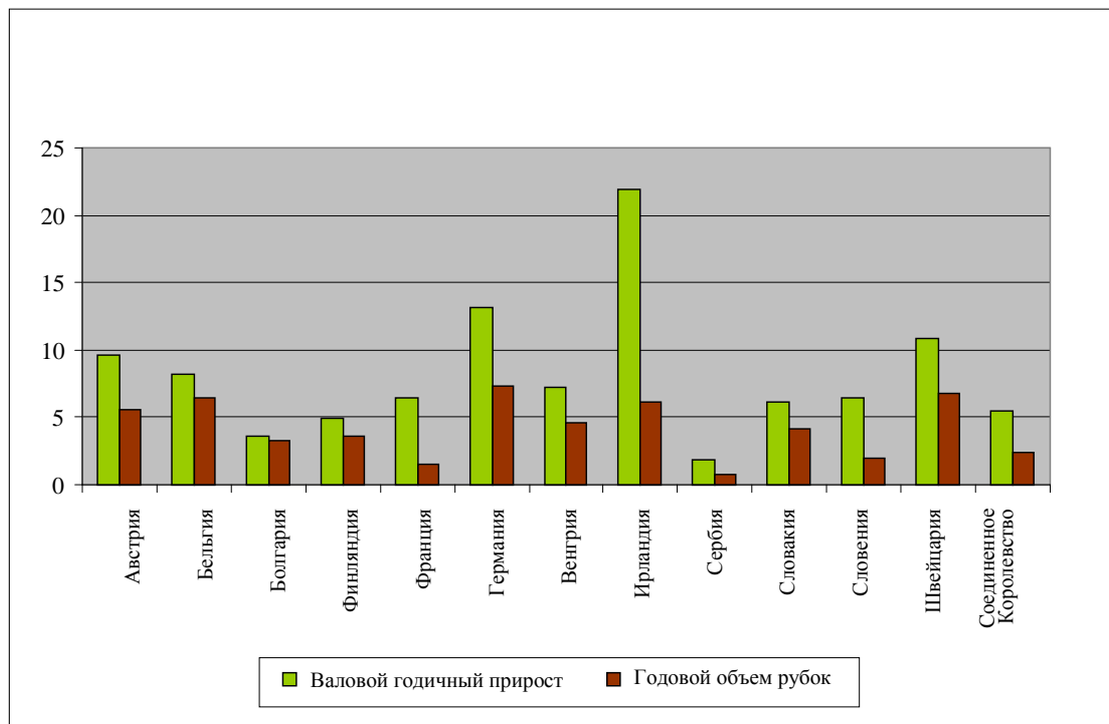
Толкование национальных данных о коэффициентах использования

Взаимосвязи между годичным приростом и ежегодным объемом рубок в отдельных странах и для отдельных категорий лесовладений могут определяться рядом факторов, при этом важно учитывать данные о реальных коэффициентах использования. В странах или лесовладениях, в которых в настоящее время закладываются или были недавно заложены крупные лесные плантации, например в частных лесах Ирландии, валовой годичный прирост является высоким, в то время как рубки все еще проводятся в ограниченных масштабах, поскольку молодые насаждения, произрастающие на больших площадях, еще не готовы для заготовки древесины. Аналогичная ситуация сложилась с общественными лесными угодьями в Соединенном Королевстве, где в прошлые десятилетия осуществлялись масштабные операции по посадке деревьев, которые до сих пор являются главным источником древесины хвойных пород. В какой-то мере отмечаемые различия в коэффициентах использования обусловлены, таким образом, естественными и социально-экономическими факторами, например распределением древостоя по классам возраста, облесением маргинальных сельскохозяйственных земель в определенные периоды времени или мерами по восстановлению лесов после того, как они были уничтожены сильными ураганами. В некоторых странах, например в Финляндии и Швеции, общественные леса находятся, как правило, в отдаленных районах, представляющих большую ценность с точки зрения сохранения биоразнообразия, а не производства древесины, в результате чего коэффициент их использования является более низким.

Использование годичного прироста в качестве одного из показателей потенциального предложения древесины ограничивается рядом факторов, в том числе тем, что он касается лишь стволовой древесины, но не других видов лесной биомассы, например ветвей, вершин и пней. Прирост лесозаготовок в долгосрочной перспективе необязательно будет устойчивым, поскольку

прирост является динамичным показателем, который может меняться со временем ввиду того, что он зависит от возрастной структуры леса и потенциального возраста рубки²⁷.

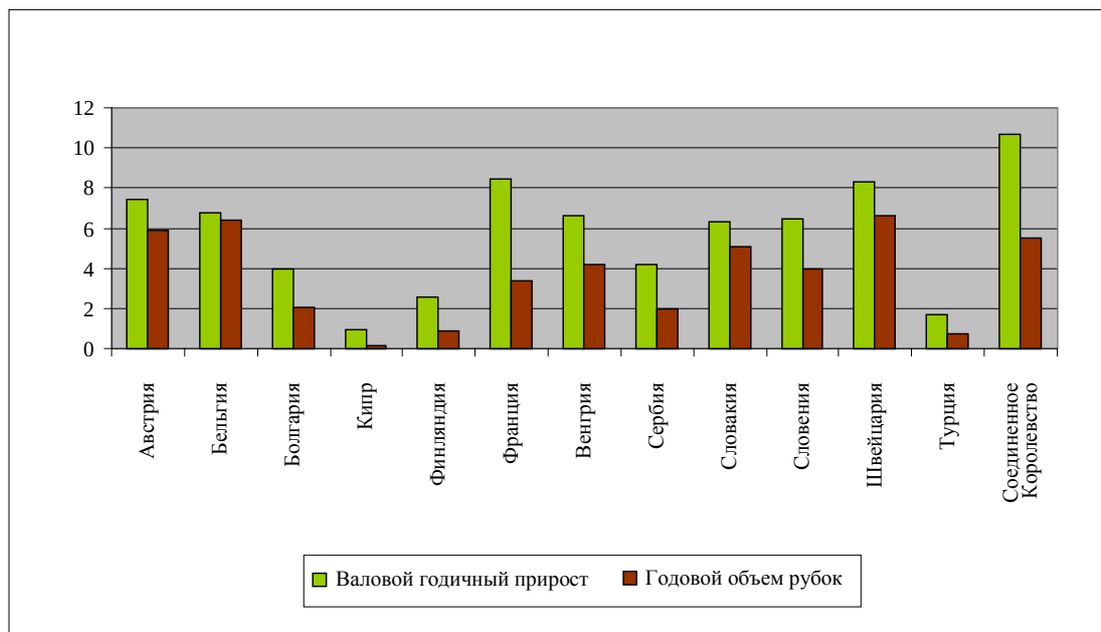
Диаграмма 2.3.3. Сравнение показателей валового годовичного прироста и годового объема рубок в частных лесовладениях (в м³/га)



Источник: База данных о частных лесовладениях, основанная на результатах обследования 2006–2007 годов, формуляр 3.

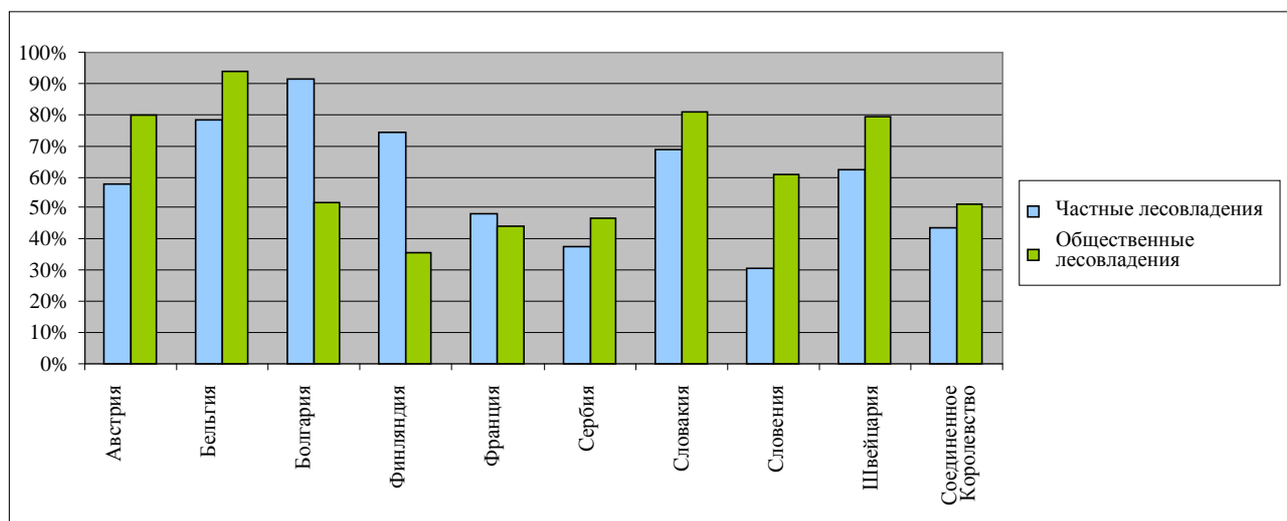
²⁷ Hetsch, Steierer, Prins: wood resources availability and demands II – future wood flows in the forest and energy sector. UNECE, FAO and University of Hamburg, March 2008. (http://www.unece.org/trade/timber/workshops/2008/wood-balance/docs/wood_availability_part2.pdf).

Диаграмма 2.3.4. Сравнение показателей валового годичного прироста и годового объема рубок в общественных лесовладениях (в м³/га)



Источник: База данных о частных лесовладениях, основанная на результатах обследования 2006-2007 годов, формуляр 3.

Диаграмма 2.3.5. Коэффициент использования частных и общественных лесов и прочих лесопокрываемых земель, т.е. соотношение валового годичного прироста и годового объема рубок (в процентах)



Источник: База данных о частных лесовладениях, основанная на результатах обследования 2006-2007 годов, формуляр 3.

Важная роль лесовладений, принадлежащих отдельным лицам и семьям в заготовке древесины в частном секторе

Информация, поступившая от девяти стран-респондентов, свидетельствует о том, что доминирующие позиции по показателям лесозаготовок занимают частные лесовладения, среди которых особо выделяются лесовладения, принадлежащие отдельным лицам и семьям (*База данных о частных лесовладениях, основанная на результатах обследования 2006-2007 годов, формуляр 3*).

К странам, где на долю лесовладений, находящихся в индивидуальной и семейной собственности, приходится более 50% объема лесозаготовок в частном секторе, относятся Бельгия (77%), Болгария (99%), Финляндия (90%), Франция (81%), Ирландия (100%), Сербия (100%) и Швеция (67%). В Румынии удельный вес лесовладений, находящихся в индивидуальной и семейной собственности, в годовом объеме производства древесины в частных лесных угодьях составляет 43%, а в Словакии - 36%.

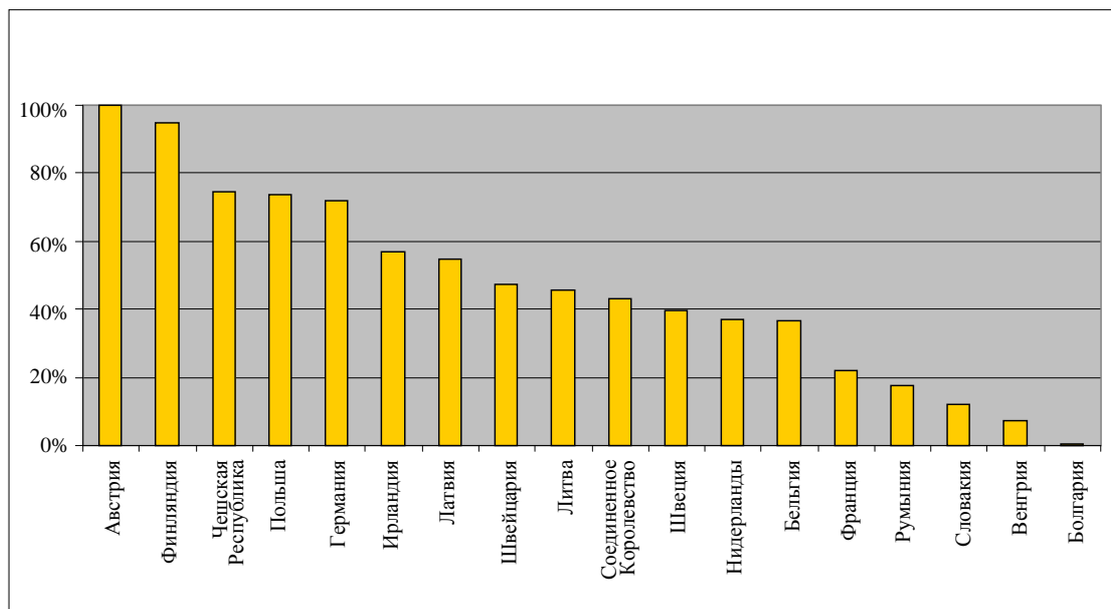
Дровяная древесина

Наибольший удельный вес в ежегодном объеме производства дровяной древесины имеют леса, находящиеся в индивидуальной и семейной собственности. Однако между странами существуют большие различия. (*База данных о частных лесовладениях, основанная на результатах обследования 2006-2007 годов, формуляр 4*). Доля лесовладений, принадлежащих отдельным лицам и семьям, в общем объеме производства дровяной древесины является весьма существенной, в частности, в Болгарии (49%), Румынии (35%) и Сербии (43%), тогда как в других странах она более ограничена, например в Бельгии (13%), Франции (8%) и Швеции (8%).

Высокие показатели сертификации частных лесов

Доля сертифицированных лесов и прочих лесопокрытых земель составляет более половины общей площади лесных угодий в Австрии (100%), Финляндии (95%), Чешской Республике (74%), Польше (74%), Германии (72%), Ирландии (57%) и Латвии (55%). В остальных 11 странах площадь сертифицированных угодий составляет менее 50%, а в ряде стран она по-прежнему является весьма незначительной (диаграмма 2.3.6).

Диаграмма 2.3.6. Удельный вес сертифицированных лесов и прочих лесопокрытых земель²⁸ (в процентах)

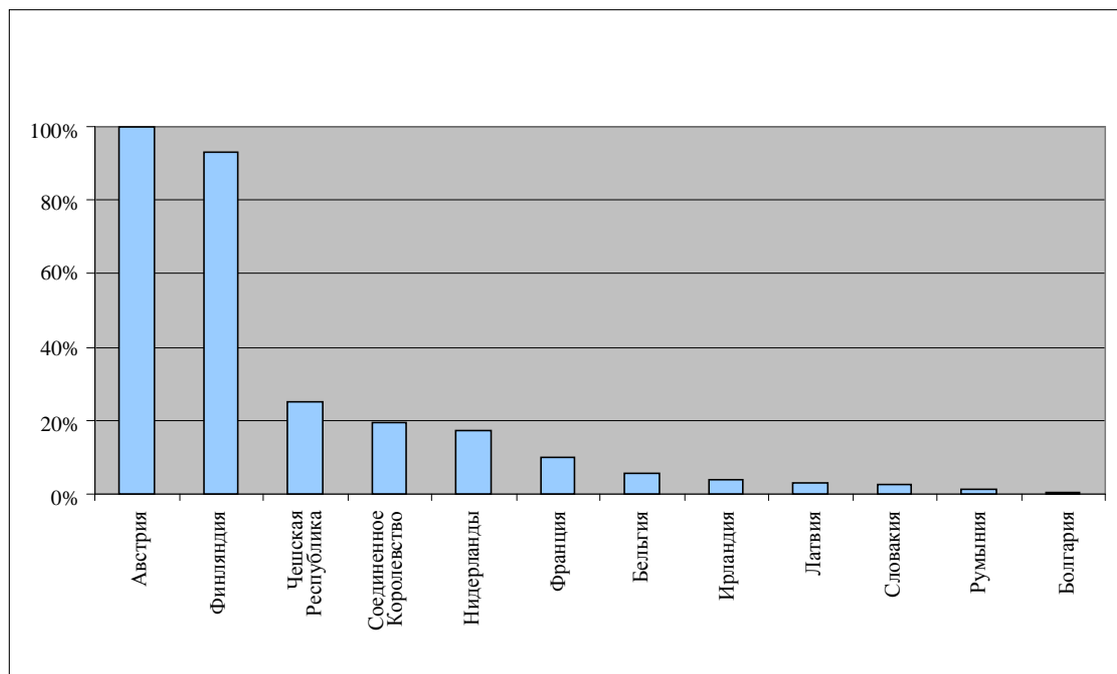


Источник: База данных о частных лесовладениях, основанная на результатах обследования 2006-2007 годов, формуляр 3.

Различия в показателях сертификации частных и общественных лесовладений являются весьма разительным. В частном лесном секторе, за исключением Австрии и Финляндии, которые сообщили о том, что у них сертифицировано соответственно 100% и 93% частных угодий, площадь сертифицированных лесов по-прежнему чрезвычайно низка или даже равна нулю (диаграмма 2.3.7). Что касается общественных лесовладений, то здесь наблюдается прямо противоположная картина: 10 из 14 стран сообщили о том, что у них сертифицировано более 50% лесных угодий (диаграмма 2.3.8).

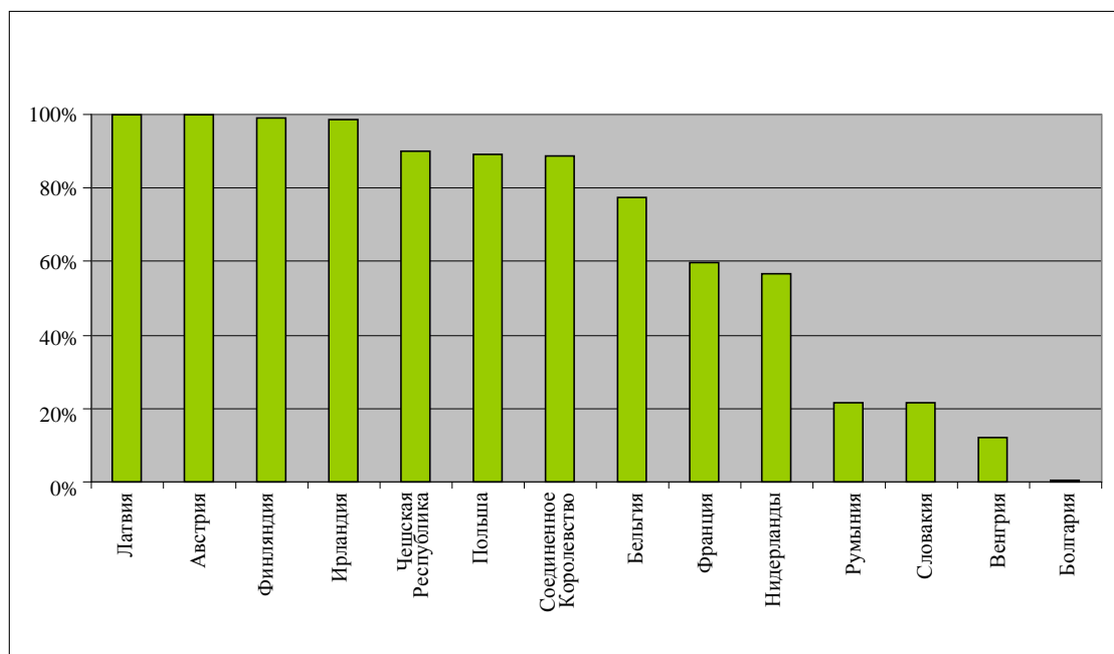
²⁸ Самые последние данные содержатся в Ежегодном обзоре рынка лесных товаров, глава, посвященная сертифицированным лесным товарам: <http://www.unecce.org/timber/mis/fpama.htm>.

Диаграмма 2.3.7. Удельный вес сертифицированных угодий применительно к частным лесовладениям (в процентах)



Источник: База данных о частных лесовладениях, основанная на результатах обследования 2006-2007 годов, формуляр 3.

Диаграмма 2.3.8. Удельный вес сертифицированных угодий применительно к общественным лесовладениям (в процентах)



Источник: База данных о частных лесовладениях, основанная на результатах обследования 2006-2007 годов, формуляр 3.

2.4 Экономические показатели лесохозяйственного производства

Объем производства, ассортименты и рыночная стоимость древесины являются важными и во многих случаях главными экономическими показателями для оценки лесохозяйственной деятельности. 13 стран смогли представить данные о годовом объеме заготовки древесины в частных и общественных лесах, а большинство из них – и информацию о стоимостном объеме производства в 2004 и 2005 годах. На диаграмме 2.4.1 приводятся данные о физическом и, если таковые имелись, стоимостном объеме производства круглого леса (который включает деловую и топливную древесину) в частном секторе²⁹. На диаграмме 2.4.2 аналогичные данные приводятся по общественным лесовладениям. Здесь, очевидно, необходимо предупредить, что показатели физического и стоимостного объема производства деловой древесины обычно берутся из официальной статистики, в то время как получить соответствующие показатели по топливной древесине, особенно когда она идет на собственные нужды, значительно труднее.

Самые последние данные о производстве древесины и торговле ею имеются в Базе данных Тимбер ЕЭК ООН/ФАО (<http://timber.unecse.org/index.php?id=84>), а данные о физическом и стоимостном объеме производства круглого леса, поставляемого на рынок, – в базе данных о количественных показателях устойчивого лесопользования (<http://w3.unecse.org/pxweb/DATABASE/STAT/Timber.stat.asp>).

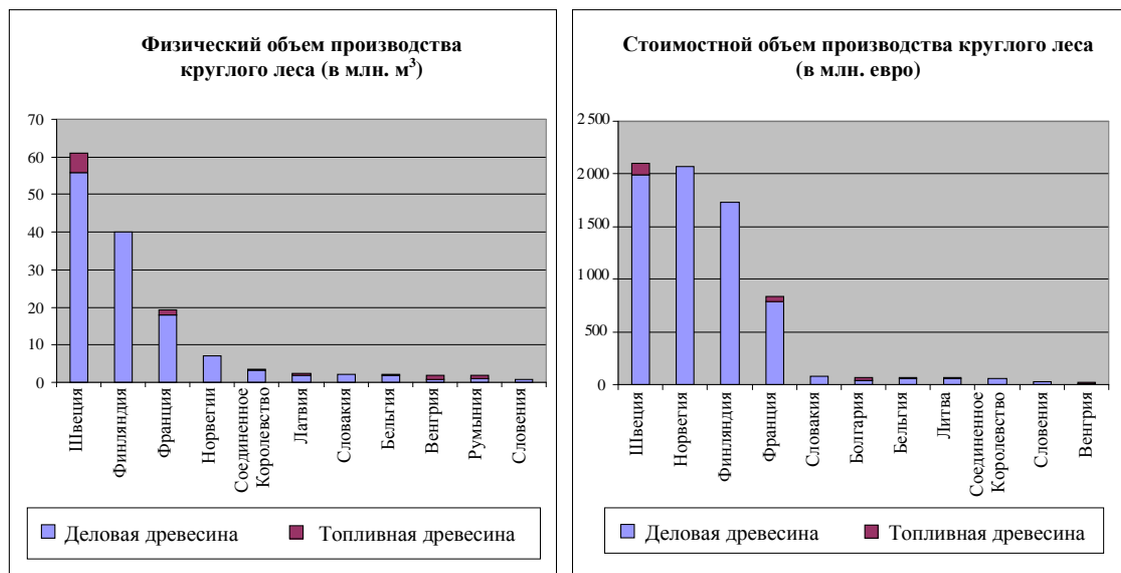
Количественная и качественная информация о физическом и стоимостном объеме производства различных видов недревесных лесных товаров приобретает все большее значение для экономической оценки лесохозяйственного производства. Она включает данные о различной продукции, которая обеспечивает средства существования и денежные доходы, например о товарах, предназначенных для потребления человеком (фрукты, ягоды, орехи, мед, мясо диких животных и грибы), и медицинских растениях. Еще одной категорией данной группы являются кормовые и фуражные растения (пастбищные и луговые угодья). К другим недревесным товарам, имеющим коммерческое значение, относятся, например, пробка, смола, дубильные вещества, промышленные экстракты, шерсть и шкуры, а также охотничьи трофеи, рождественские елки, декоративная листва, мхи и папоротники, а также эфирные и косметические масла³⁰.

Лишь три страны (Словакия, Соединенное Королевство и Финляндия) представили дополнительную информацию о совокупном стоимостном объеме производства недревесных лесных товаров. Это является одним из основных недостатков нынешней базы данных, поскольку недревесные лесные товары, а также рекреационные и экологические услуги в некоторых регионах являются важным экономическим ресурсом для обеспечения средств существования. Они играют важную роль в качестве второго источника денежных доходов во многих странах. Более надежная информация по этому аспекту лесохозяйственного производства необходима в отношении как всех категорий лесовладений, так и угодий, находящихся в индивидуальной и семейной собственности.

²⁹ Более подробные определения круглого леса, деловой и топливной древесины см. в приложении "Термины и определения".

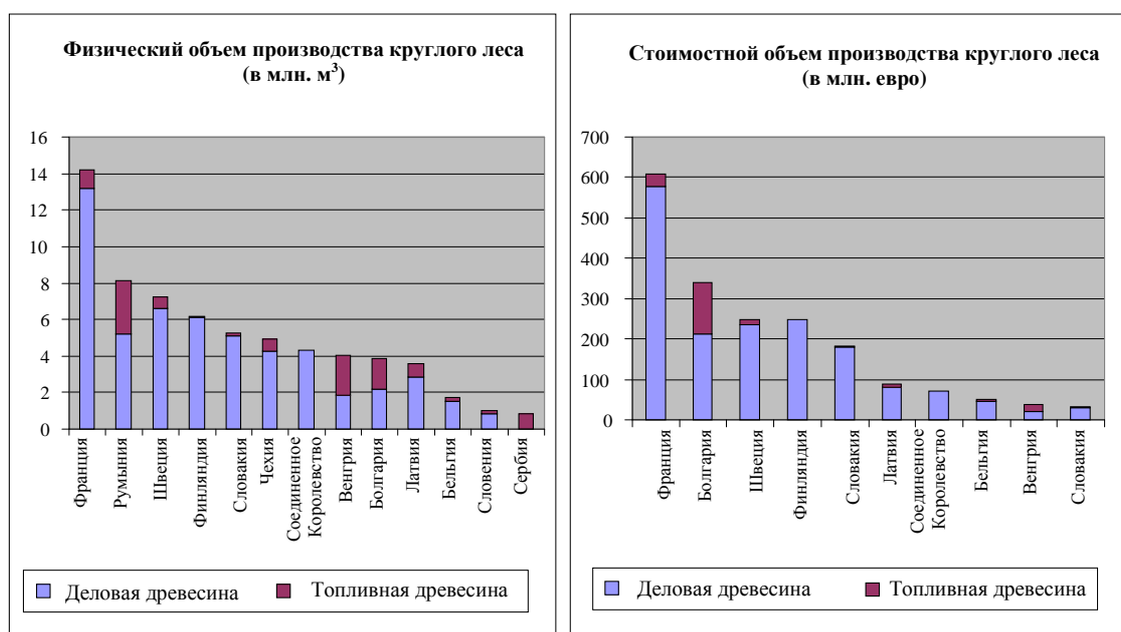
³⁰ Приложение "Термины и определения".

Диаграмма 2.4.1. Физический и стоимостной объем производства круглого леса (деловой и топливной древесины) в частных лесовладениях в разбивке по странам



Источник: База данных о частных лесовладениях, основанная на результатах обследования 2006-2007 годов, формуляр 4.

Диаграмма 2.4.2. Физический и стоимостной объем производства круглого леса (деловой и топливной древесины) в общественных лесовладениях в разбивке по странам



Источник: База данных о частных лесовладениях, основанная на результатах обследования 2006-2007 годов, формуляр 4.

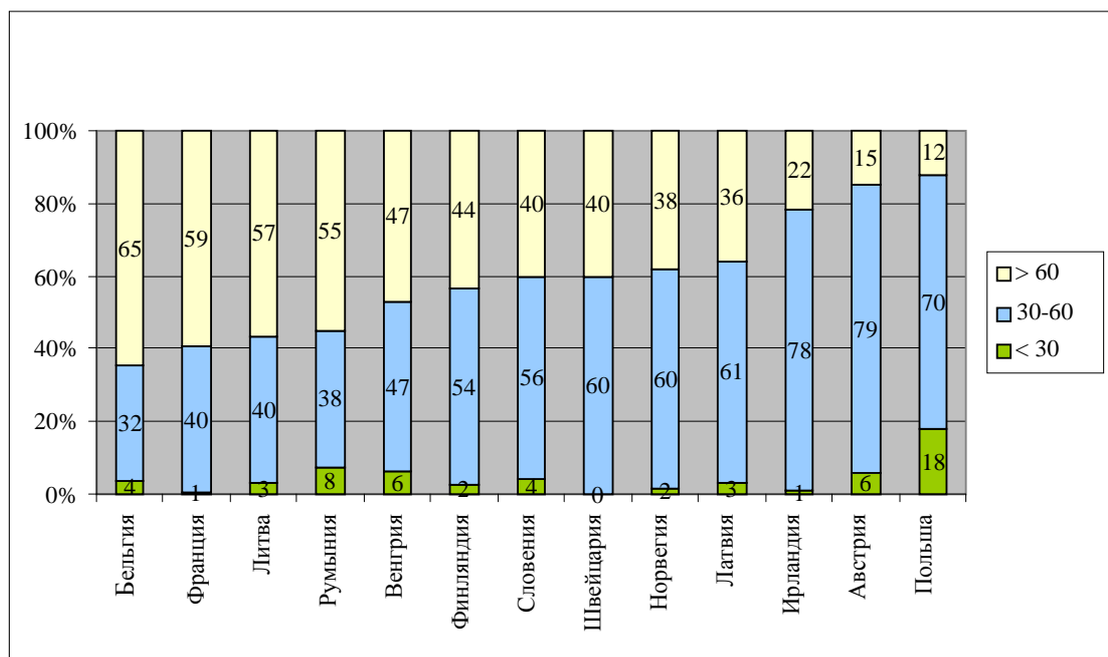
2.5 Демографические и социально-экономические данные

Демографические и социально-экономические данные о владельцах частных лесов, которые были весьма различными по своей полноте, представила приблизительно половина стран, принявших участие в обследовании 2006-2007 годов. В частности, была получена информация о распределении владельцев по возрастным группам и полу, роде занятий, месте жительства и целях устройства и использования лесов, находящихся в индивидуальной собственности. Из национальных сообщений, полученных в ходе обследования, следует, что в этой области ощущается острая нехватка данных.

Что касается распределения лесовладельцев по возрастным группам, то между странами-респондентами существуют огромные различия (диаграмма 2.5.1). Например, если в большинстве стран число владельцев в возрасте до 30 лет является весьма небольшим, то в Польше их доля, согласно информации этой страны, составляет 18%. То же самое можно сказать о возрастной группе от 30 до 60 лет, доля которой колеблется от 32% в Бельгии до 70% в Польше. Число лесовладельцев, в возрасте старше 60 лет велико. В Бельгии, Франции, Литве и Румынии их доля, согласно сообщениям, превышает 50%, а в Венгрии, Финляндии, Словении, Швейцарии, Норвегии и Латвии - колеблется в пределах от 30 до 50%.

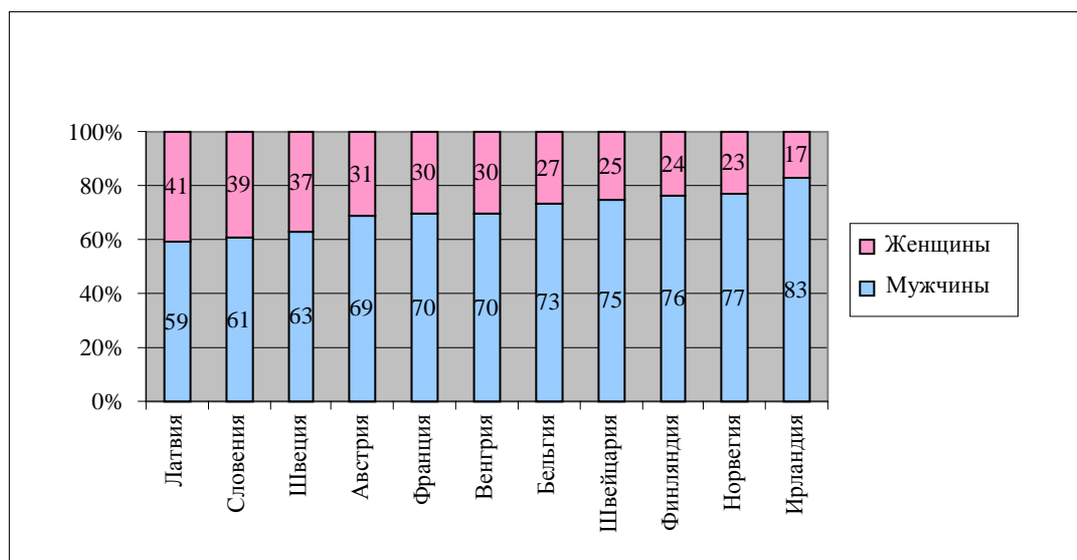
Владельцы-женщины составляют меньшинство, и доля лесов, находящихся в их собственности, варьируется от 41% в Латвии до немногим более 17% в Ирландии (диаграмма 2.5.2). Распределение владельцев-женщин по возрастным группам является более сбалансированным, при этом они больше представлены в возрастной группе до 30 лет (от 20 до 30%) (диаграмма 2.5.3).

Диаграмма 2.5.1. Распределение частных лесовладельцев по возрастным группам (в процентах)



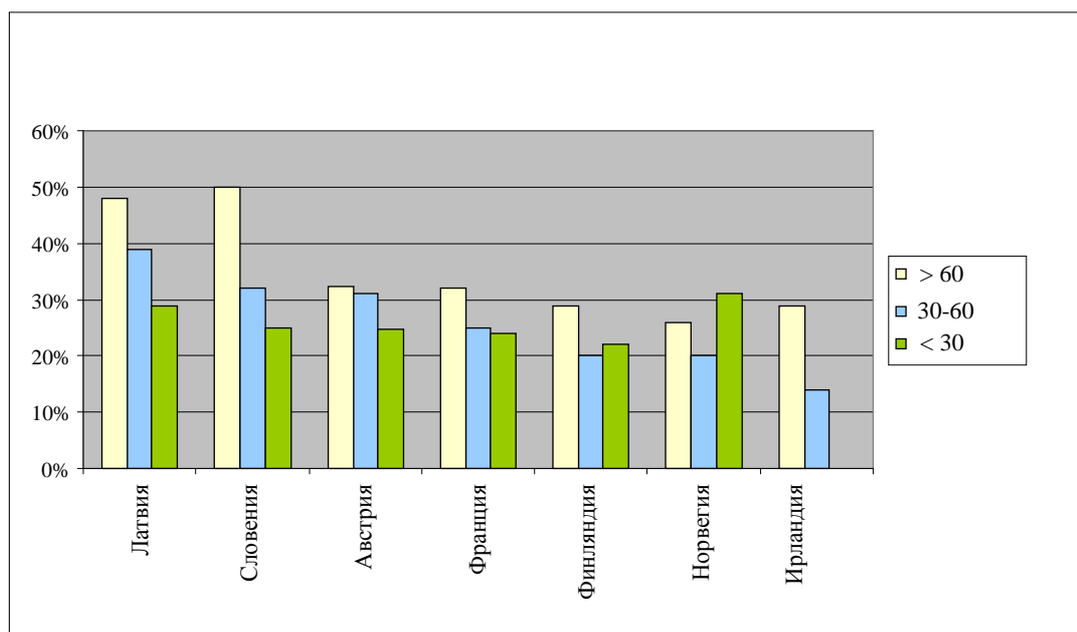
Источник: База данных о частных лесовладениях, основанная на результатах обследования 2006-2007 годов, формуляр 6.

Диаграмма 2.5.2. Удельный вес женщин и мужчин среди лесовладельцев (в процентах)



Источник: База данных о частных лесовладениях, основанная на результатах обследования 2006-2007 годов, формуляр б.

Диаграмма 2.5.3. Распределение лесовладельцев-женщин по возрастным группам (в процентах)



Источник: База данных о частных лесовладениях, основанная на результатах обследования 2006-2007 годов, формуляр б.

Род занятий лесовладельцев

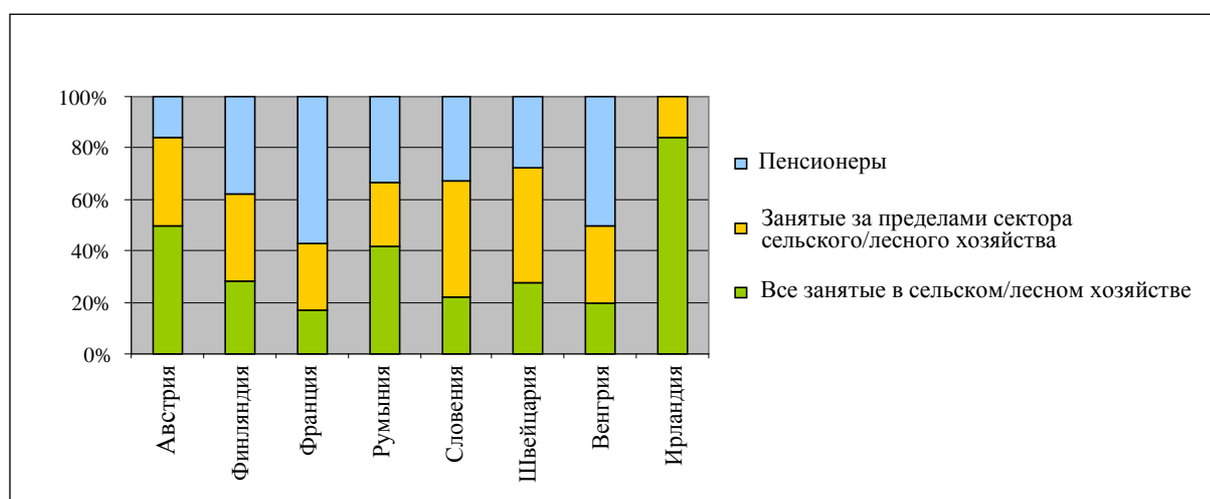
Информация, полученная от восьми стран-респондентов, свидетельствует о том, что доля лесовладельцев, занимающихся сельским и лесным хозяйством, колеблется от менее 20% во Франции до более 80% в Ирландии (диаграмма 2.5.4). В целом владельцы этой категории составляют, пожалуй, меньшинство по сравнению с теми, кто занят за пределами этого первичного сектора или является

пенсионером. Согласно поступившим сообщениям, пенсионерами являются почти 60% во Франции и около 50% лесовладельцев в Венгрии.

О структуре занятости позволяет судить информация, согласно которой около 80% лесовладельцев полностью заняты в сельском/лесном хозяйстве (исключением является Словения, сообщившая о том, что более 80% работающих лесовладельцев лишь частично заняты в этом первичном секторе).

Шесть стран представили данные о месте жительства лесовладельцев³¹. В Финляндии, Бельгии, Румынии и Франции в сельских районах проживает от 60 до 80% лесовладельцев, а в Латвии и Австрии этот показатель по-прежнему превышает 90% (диаграмма 2.5.6). В Бельгии почти 70%, а в Финляндии около 50% лесовладельцев, проживающих в городских районах, живут в городах с населением более 20 000 человек.

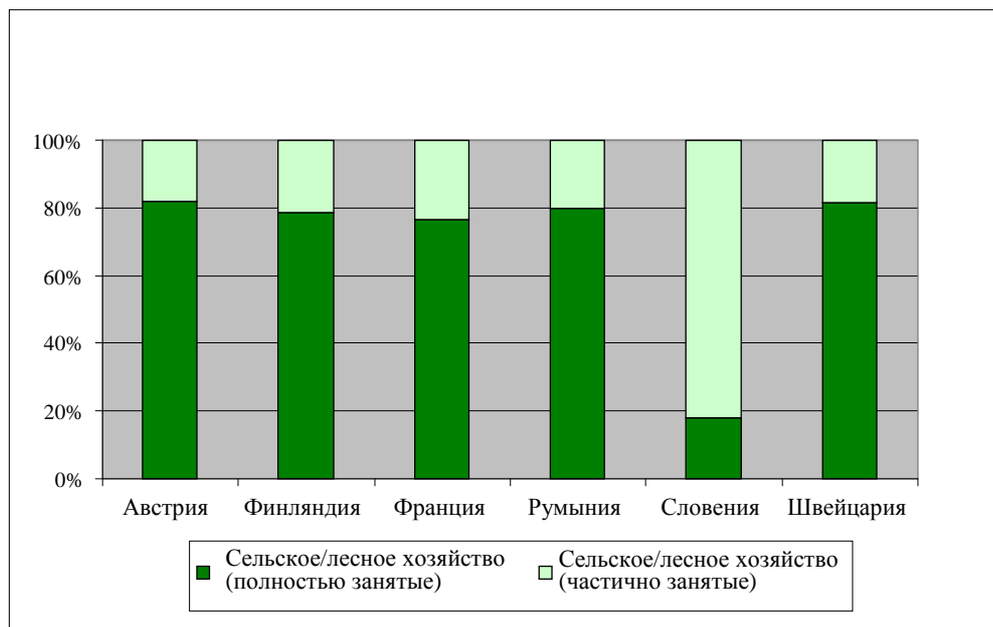
Диаграмма 2.5.4. Род занятий лиц, владеющих лесами на правах индивидуальной собственности (в процентах)



Источник: База данных о частных лесовладениях, основанная на результатах обследования 2006-2007 годов, формуляр 7.

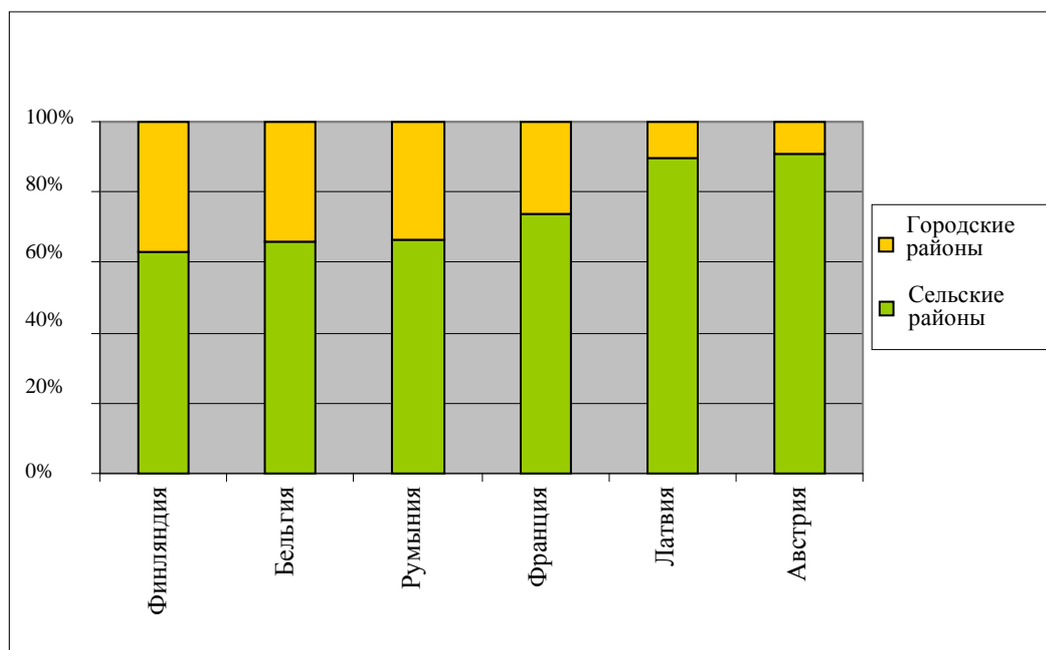
³¹ Место жительства означает географическое место, в котором обычно проживает лицо независимо от того, где оно фактически находится в момент проведения переписи. К числу лиц с местом жительства в сельских районах относятся лица, проживающие в географическом районе с низкой плотностью населения, где основными видами экономической деятельности являются сельское хозяйство, лесное хозяйство, охота и рыболовство. К числу лиц с местом жительства в городских районах относятся лица, проживающие в географическом районе с высокой плотностью населения на ограниченной площади. См. приложение "Термины и определения".

Диаграмма 2.5.5. Удельный вес полностью и частично занятых в сельском и лесном хозяйстве (в процентах)



Источник: База данных о частных лесовладениях, основанная на результатах обследования 2006-2007 годов, формуляр 7.

Диаграмма 2.5.6. Место жительства лиц, владеющих лесами на правах индивидуальной собственности (в процентах)



Источник: База данных о частных лесовладениях, основанная на результатах обследования 2006-2007 годов, формуляр 7.

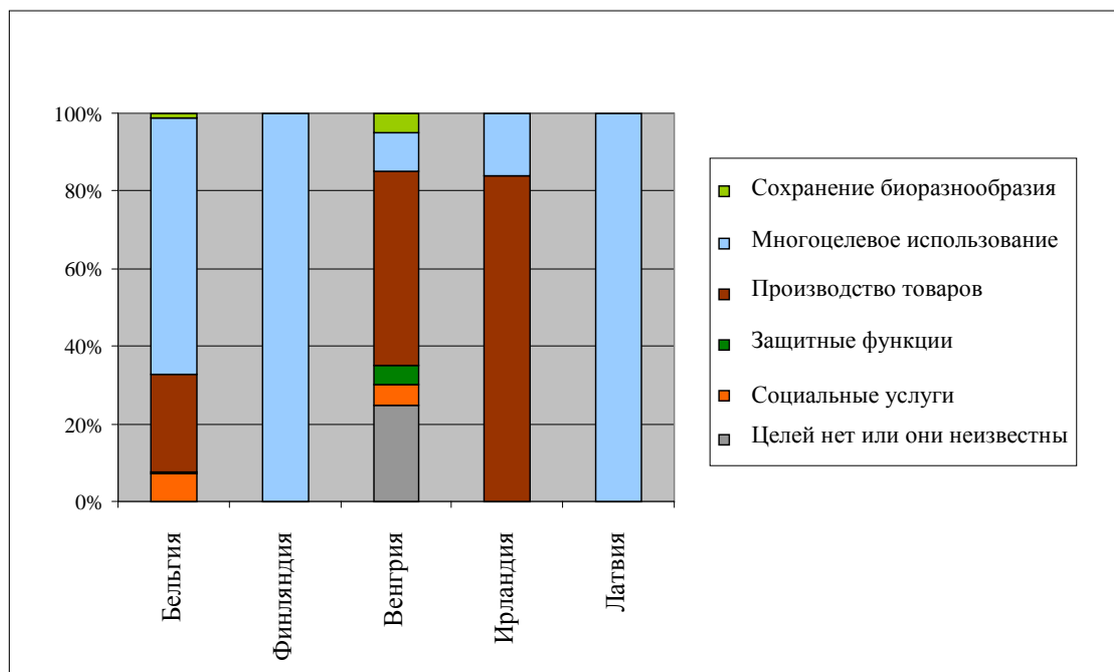
Многообразие целей, которые ставят перед собой лесовладельцы

На целях устройства и использования лесов, находящихся в частной собственности, сказываются тенденция к увеличению и так уже значительной доли лесовладельцев, которые занимаются профессиональной деятельностью за пределами первичного сектора и все чаще живут в городских районах, а также различия в социально-экономических условиях, существующих в отдельных странах. Об этом свидетельствует информация, полученная от пяти стран (диаграмма 2.5.7). Согласно сообщениям корреспондентов, частные лесовладельцы Бельгии (66%), Финляндии (100%) и Латвии (100%) ведут в основном "многоцелевое" лесное хозяйство, т.е. их угоды, исходя из использованного в настоящем обследовании и ОЛР-2005 определения, представляют собой "Леса или прочие лесопокрытые земли, которые служат различным целям, которые в любом их сочетании, включая производство товаров, защиту почвы и водных ресурсов, сохранение биоразнообразия и предоставление социально-культурных услуг, причем ни одна из этих целей сама по себе не может считаться значительно более важной, чем другие".

Таким образом, при многоцелевом использовании лесов сочетание целей может быть самым разнообразным, и чтобы это подкрепить доказательствами, возможно, необходимы дополнительные исследования. Производство товаров является важной отдельно взятой целью в Ирландии (84%), Венгрии (50%) и Бельгии (25%). В числе других целей, упомянутых одной или двумя странами с частотой менее 10%, можно назвать сохранение биоразнообразия, защитные функции и предоставление социальных услуг. В четырех странах 100% лесовладельцев полностью определили свои цели, тогда как в Венгрии 25% лесовладельцев сообщили о том, что цели не поставлены или неизвестны.

Очевидно, что данные, представленные лишь пятью странами, являются слишком ограниченными для того, чтобы быть репрезентативными для всего региона. Однако они интересны, поскольку позволяют получить общее представление о целях и показывают, насколько разнообразными могут быть мотивы частных лесовладельцев на уровне отдельных стран.

Диаграмма 2.5.7. Цели использования и устройства лесов, находящихся в частной собственности (в процентах)



Источник: База данных о частных лесовладениях, основанная на результатах обследования 2006-2007 годов, формуляр 7.

2.6 Информация из национальных сообщений в разбивке по группам стран КОЛЕМ

Настоящий раздел основывается на ответах, которые были получены от 23 стран-респондентов на вопросник, распространенный в рамках обследования по ЧЛВ 2006 года (*приложение I, формуляр F8*). Этот вопросник содержал следующие 12 вопросов:

1. Какие изменения произошли в структуре частных лесовладений в Вашей стране за последние 15 лет?
2. Просьба описать недавние процессы по линии политики в области приватизации/реституции лесных угодий в Вашей стране.
3. Расширятся ли масштабы реституции/приватизации лесных угодий в Вашей стране в будущем?
4. Увеличивается или сокращается число частных лесовладельцев в Вашей стране?
5. Увеличиваются или сокращаются площадь лесов и запасы древостоя в частных лесовладениях в Вашей стране? Если да, то по каким причинам?
6. Сколько национальных ассоциаций лесовладельцев насчитывается в Вашей стране?
7. Сколько частных лесовладельцев насчитывается среди членов национальных ассоциаций лесовладельцев в Вашей стране? Какова площадь принадлежащих им угодий?
8. Существуют ли какие-либо различия между частными и общественными лесами, в том что касается охотустройства? Если да, то как это влияет на УЛП?
9. Сколько индивидуальных частных лесовладельцев ежегодно проходят курсы подготовки по вопросам ведения лесного хозяйства? Изменился ли этот показатель за последние 15 лет? Ожидается ли, что он изменится в будущем?
10. Насколько за последние 15 лет изменилась в Вашей стране доля лесовладельцев, живущих в городах? Насколько она изменится в будущем?
11. Как раздробленность собственности сказывается на индивидуальных частных лесовладельцах в Вашей стране?
12. Заинтересована ли молодежь управлять семейными лесами в будущем? Привлекаются ли молодые люди к управлению семейными лесами и участвуют ли они в этой деятельности?

Данные по странам, приводимые в главе 2.6, основываются на агрегированной информации, представленной каждой страной. Они приводятся по группам стран, определенным Конференцией по вопросам охраны лесов в Европе на уровне министров (КОЛЕМ).

Затем в главе 3 анализируется информация по различным группам стран, в частности в таких разделах как "Изменения в структуре собственности (раздел 3.1) - на основе ответов на вопросы 1-5, 8 и 11; "Интересы и основные характеристики лесовладельцев" (раздел 3.2) - на основе ответов на вопросы 10 и 12; "Организация частных лесовладельцев на национальном уровне и их представленность на международном уровне" (раздел 3.3) - на основе сравнения информации, полученной от различных стран в их ответах на вопросы 6 и 7, и "Информация и подготовка по вопросам ведения лесного хозяйства" (раздел 3.4) - на основе ответов на вопросы 6-7 и 9.

Группа стран Северной Европы/Балтии: Финляндия, Исландия, Латвия, Литва, Норвегия и Швеция

Финляндия. Основными изменениями, происшедшими в структуре собственности на леса в последние 15 лет, являются уменьшение числа фермеров, переезд лесовладельцев на жительство за пределы их лесовладений, миграция в городские районы, старение владельцев и увеличение доли

лесовладельцев-женщин. Число частных лесовладельцев постепенно увеличивается. Никаких изменений в площади частных лесов не ожидается, однако запасы древостоя увеличатся, поскольку годовой объем рубок ниже годичного прироста. Никаких значительных различий между частными и общественными лесами, в том что касается охотоустройства, не наблюдается. Однако имеются определенные различия во мнениях охотников, лесничих и лесовладельцев. Раздробленность владений является проблемой, при этом число мелких лесовладений растет. С другой стороны, увеличивается и число крупных лесовладений (площадью более 100 гектаров).

Под эгидой Центрального союза сельскохозяйственных производителей и лесовладельцев (МТК) действует 154 местные лесохозяйственные ассоциации. Почти все владельцы семейных лесов являются членами национальных ассоциаций лесовладельцев (АЛВ). Ежегодно на курсах подготовки по вопросам ведения лесного хозяйства обучается около 40 000 лесовладельцев. Каких-либо значительных изменений за последние 15 лет не произошло, при этом их число в будущем может несколько возрасти. Заинтересованность молодежи в управлении семейными лесами в будущем зависит, среди прочего, от места расположения и размеров хозяйств.

Исландия. После 1990 года площадь частных лесовладений возросла, чему способствовало осуществление новых региональных проектов в области облесения, направленных на увеличение числа фермеров, занимающихся лесным хозяйством и облесением. В период 1990-2000 годов правительством были реализованы специальные региональные программы по облесению частных земель во всех частях Исландии. Каких-либо изменений в структуре собственности на леса и лесопокрытие земли в пользу частных или общественных лесовладений не произошло, однако участие фермеров в программах по облесению должно привести к увеличению площади и, собственно, доли частных лесных угодий. В программе профессиональной подготовки, организуемой государством, ежегодно участвуют около 150 человек. Этот показатель в последние годы имел тенденцию к росту и, вероятно, будет продолжать расти в ближайшем будущем.

В стране существует одна национальная ассоциация лесовладельцев, которая объединяет шесть региональных АЛВ. Она не является членом какой-либо международной АЛВ. В состав лесохозяйственных ассоциаций входят приблизительно 700 владельцев частных лесов. Доля лесовладельцев, живущих в городах, растет, поскольку городские жители приобретают лесовладения в сельской местности для проведения в них своего отдыха и досуга и, возможно, больше, чем фермеры, заинтересованы в облесении. В результате расширения масштабов облесения на частных землях все больше людей начинают заниматься лесохозяйственной деятельностью, при этом семьи фермеров в полном составе участвуют в посадке деревьев, которая на данный момент является основным видом работ в лесном хозяйстве Исландии. Тенденция к усилению раздробленности лесовладений продолжается, но отчасти сдерживается специальными нормами земельного законодательства. Мероприятия по линии охотоустройства в исландских лесах не проводятся.

Латвия. После того как в 1990 году Латвия вновь обрела свою независимость, в структуре собственности в результате процесса приватизации и восстановления прав собственности произошли существенные изменения. В 1990 году практически все леса принадлежали государству. В 2005 году частные леса составляли 47%, 50% лесов находились в собственности государства, а оставшаяся часть принадлежала местным органам власти. Изменения в структуре частных лесовладений в основном связаны с приватизацией земли и процессом восстановления прав собственности. В последние годы структура собственности на леса являлась более или менее стабильной, при этом каких-либо изменений в ближайшем будущем не ожидается. Если анализировать изменения в структуре частных лесовладений за последний пятилетний период (2001-2005 годы), то можно констатировать, что площадь земель, находящихся в собственности юридических лиц или предоставленных им в пользование, увеличивается, а площадь земель, находящихся в собственности физических лиц или предоставленных им в пользование, уменьшается.

Вопросы, касающиеся лесных угодий, регулируются Законом о лесах. Он предусматривает, что государственными лесными угодьями являются земли, которые принадлежали Департаменту лесного хозяйства Министерства сельского хозяйства по состоянию на 21 июля 1940 года. В ходе земельной реформы эти земли не передавались в постоянное пользование каким-либо другим физическим или

юридическим лицам - они принадлежат государству или находятся под его юрисдикцией и должны быть зарегистрированы как таковые в официальном Земельном кадастре. Государственные лесные угодья не предоставляются в постоянное пользование, не отчуждаются и не приватизируются, за исключением случаев: а) когда производится обмен землями в соответствии с процедурами, предусмотренными в Законе о правах землевладельцев на компенсацию в связи с ограничением хозяйственной деятельности на особо охраняемых природных территориях и в микрозаповедниках, и б) если государственные лесные угодья необходимы для выполнения местными органами самоуправления автономных функций, перечисленных в Законе о местных органах самоуправления. Для отчуждения или приватизации государственных лесных угодий в указанных выше случаях необходимо постановление кабинета министров.

Число частных лесовладельцев растет, что является результатом процесса реституции/приватизации. Если сравнить 1935 и 2005 годы, то площадь частных лесов возросла почти вдвое. Наиболее высокими темпами этот показатель рос в период после Второй мировой войны и в 1960-е годы, когда происходил процесс естественного лесовозобновления и осуществлялась деятельность по облесению заброшенных сельскохозяйственных земель. Данные о площади лесов основываются на информации из Государственного лесного кадастра, однако первые результаты национальной таксации лесов свидетельствуют о том, что фактическая площадь лесов превышает кадастровую. Это объясняется естественной сукцессией на заброшенных сельскохозяйственных землях. Требования к охотоустройству в частных и общественных лесах являются схожими.

Владельцы частных лесов получают информацию по вопросам ведения лесного хозяйства в рамках консультаций и семинаров, проводимых различными учреждениями (государственными, частными и другими). Подробная информация имеется только по консультациям, организуемым Государственной лесной службой, при этом число таких консультаций после 2000 года возросло вдвое. Такой рост обусловлен изменением отношения владельцев частных лесов к ведению лесного хозяйства и необходимостью в консультациях по лесному законодательству. Предполагается, что интерес частных лесовладельцев к консультациям и семинарам по вопросам ведения лесного хозяйства будет расти.

Информация о каких-либо изменениях в удельном весе лесовладельцев, живущих в городах, отсутствует. Имеется информация о положении дел по состоянию на 2004 год. Найти показатели для оценки участия молодежи в хозяйственной деятельности, проводимой в семейных лесовладениях, сложно. В целом просвещению общественности уделяется все большее внимание, при этом многие мероприятия направлены на расширение знаний молодежи о лесах. Каждый год проводится День леса - в 2006 году к нему было приурочено более 500 мероприятий.

Литва. Начавшийся в 1992 году процесс реституции земель привел к появлению большого числа частных лесовладельцев. После восстановления своей независимости 11 марта 1990 года Литовская Республика приняла законы, разрешающие частную собственность на землю, леса и другое недвижимое имущество. Процесс реституции лесных угодий начался в 1992 году. С 1 мая 2005 года компаниям разрешено приобретать леса в собственность. Процесс реституции в Литве еще продолжается, он должен завершиться через два-три года. Приватизация лесных угодий, находящихся в государственной собственности, в ближайшем будущем не предусматривается. Законом о лесах запрещена даже сдача государственных лесов в аренду для ведения лесного хозяйства.

По состоянию на январь 2006 года в стране насчитывалось 213 000 лесовладельцев, площадь лесных угодий которых составляла 717 000 га (34% от общей площади лесов). Средние размеры лесовладений в Литве постепенно растут, при этом в настоящее время они составляют менее 5 гектаров. Площадь частных лесов увеличивается в результате реституции земель, а также облесения заброшенных сельскохозяйственных земель. Запасы древостоя в зарезервированных для целей реституции лесах увеличиваются ввиду ограниченных масштабов лесозаготовительной деятельности. Никаких различий между частными и общественными лесами с точки зрения охотоустройства не существует. Раздробленность лесных владений является серьезным препятствием на пути развития

экономически жизнеспособного частного лесохозяйственного сектора. Закон о лесах запрещает дробление лесовладений на участки площадью 5 га и менее.

Национальной организацией, представляющей интересы лесовладельцев, является Ассоциация лесовладельцев Литвы (АЛВЛ), в состав которой входит более 5 500 активных членов. Существует еще несколько организаций, наиболее крупную из которых можно назвать ассоциацией частных лесовладельцев. Курсы подготовки по вопросам ведения лесного хозяйства в последние годы прошло более 3 000 лесовладельцев. Их число с каждым годом растет. Ежегодно более 1 600 лесовладельцев проходят учебные курсы по лесному хозяйству, организуемые сетью АЛВЛ. Аналогичное число лесовладельцев обучается на курсах, организуемых государственными лесохозяйственными предприятиями. Почти половина лесовладельцев проживает в городских районах. Никаких исследований с целью определения числа молодых людей, участвующих в управлении семейными лесами, не проводилось. Однако было отмечено, что молодые люди, живущие в сельской местности и получившие лесотехническое образование, более чем другие заинтересованы в развитии семейных лесных хозяйств.

Норвегия. 90% лесовладений в Норвегии относятся к числу семейных и из поколения в поколение передаются по семейной линии, при этом 97% сделок с лесами осуществляется в рамках самих же семей. Кооперативы лесовладельцев позволяют относительно эффективно управлять мелкими лесовладениями. Для большинства лесовладельцев ведение лесного хозяйства является одним из видов экономической деятельности, обеспечивающих получение дохода. Каких-либо существенных изменений в структуре собственности не произошло, и официальная политика направлена на поддержку частных лесовладельцев. Площадь государственных лесовладений является весьма ограниченной, но местные муниципалитеты владеют некоторыми лесными угодьями, режим управления которыми является таким же, как и в случае частных лесовладений. В 2006 году около 1,25 млн. га лесов и прочих лесопокрытых земель в фюльке Финнмарк будут переданы государством в официальную частную собственность, управление которой будет поручено совету, состоящему из представителей региональных властей и органов коренного народа (саами).

Площадь как общественных, так и частных лесов постепенно увеличивается, при этом запасы древостоя растут более быстрыми темпами. Это обусловлено главным образом изменениями в сельскохозяйственной практике и практике выпаса скота, предпринятыми в последние несколько десятилетий значительными усилиями по лесоразведению и проведением рубок в объеме, который меньше годового прироста. В области охотоустройства имеются некоторые различия. В ряде общественных лесов, расположенных вблизи городов, охота ограничена, тогда как в некоторых других районах проводится политика, направленная на уменьшение стоимости охотничьих билетов. На практике различия минимальны. Действующие в Норвегии правила лесного и сельского хозяйства препятствуют дроблению владений. Раздробленность не представляет собой серьезной проблемы, но стабильность структуры препятствует и слиянию собственности. Число частных лесовладельцев остается стабильным.

Норвежская федерация лесовладельцев насчитывает 45 000 членов, на долю которых приходится 90% объема выпуска продукции в частном лесохозяйственном секторе. Эта организация является членом нескольких международных организаций (ЕКЧЛВ, ГКСКЕС, МАСЛ и Международного альянса семейного лесоводства), а также участником программы сертификации ПОСЛ. Другая организация, НОРСКОГ, имеет в своем составе около 200 членов, в основном владельцев крупных лесных угодий. В различных ассоциациях состоят приблизительно 46 000 лесовладельцев (из 120 000 владельцев, площадь лесных угодий которых составляет более 2,5 гектаров). Примерно 5 000 частных лесовладельцев посещают курсы подготовки по вопросам лесного хозяйства. Ввиду расширения масштабов механизации и уменьшения объема лесозаготовительных операций, осуществляемых вручную, основное внимание в рамках подготовки все больше уделяется навыкам управления, а не навыкам практической работы. С целью лучшего охвата лесовладельцев, идущих в ногу со временем, Норвежский институт повышения квалификации разрабатывает систему профессиональной подготовки, основанную на компьютерных программах.

90% норвежских лесовладельцев живут в менее чем 30 минутах езды от своих владений. Доля лесовладельцев, живущих в городах, постепенно увеличивается. В ходе последнего опроса лишь 25% респондентов заявили, что их дети не заинтересованы в лесном хозяйстве. 97% считают, что в течение ближайших 15 лет лесовладения будут оставаться в собственности семьи; 50% полагают, что они сами останутся владельцами; а 45% сообщили о том, что на смену им придет кто-то из детей. Обычно лесное хозяйство привлекает молодых людей. Возможно, что со временем их интерес снизится, однако пока каких-либо признаков такой тенденции не наблюдается.

Швеция. За последние 15 лет структура собственности на леса существенным образом не изменилась. Число лесовладельцев, общая площадь лесов и средняя площадь лесовладений практически остаются теми же. Число лесовладельцев-женщин увеличилось на 2%, при этом также несколько повысился средний возраст владельцев. Некоторые изменения произошли в категории "ЛПЛЗ в собственности предприятий лесной промышленности", поскольку лесные угодья государственной компании "Свеаског", которые ранее относились к этой категории, теперь включены в категорию "ЛПЛЗ в государственной собственности". Ничто не свидетельствует о том, что доля частных лесных угодий увеличится. Однако число частных лесовладельцев за последние десять лет возросло на 2–3%, что главным образом было вызвано разделом лесовладений при их передаче по наследству. В ближайшем будущем рост этого показателя будет, как ожидается, таким же (2–3%). Каких-либо различий в режиме охотоустройства не существует. Раздробленность собственности является проблемой в некоторых небольших районах Швеции.

В стране существует четыре ассоциации лесовладельцев, которые объединены в Федерацию шведских фермеров. Все они, по крайней мере опосредованно, являются членами международных ассоциаций лесовладельцев, поскольку Федерация шведских фермеров выступает в качестве координационного центра для поддержания международных связей и осуществления сотрудничества между шведскими и зарубежными лесовладельцами. Кроме того, существуют две небольшие независимые ассоциации. В составе четырех национальных ассоциаций лесовладельцев насчитывается около 90 000 членов, которым принадлежат в общей сложности 6,2 млн. гектаров.

Подготовкой лесовладельцев по вопросам ведения лесного хозяйства занимаются Шведское лесное агентство и ассоциации лесовладельцев. Однако какие-либо статистические данные об этой системе обучения отсутствуют. Число лесовладельцев, обучающихся на таких курсах, вероятно несколько увеличилось, поскольку новыми лесовладельцами являются жители городов, которые не имеют опыта ведения сельского или лесного хозяйства. Доля лесовладельцев, живущих в городах, за последние 15 лет увеличилась и в будущем будет продолжать расти ввиду раздела лесовладений при их передаче по наследству. Как правило, молодые люди менее заинтересованы в управлении принадлежащими их семьям лесами, проживают вдали от этих лесных угодий и получают доход не от лесов, а из других источников.

Группа стран Северо-Западной Европы: Бельгия, Франция, Германия, Ирландия, Нидерланды, Соединенное Королевство

Бельгия. Показатель общей площади частных лесов, после его увеличения на протяжении последних 40 лет в результате закладки лесонасаждений на бывших сельскохозяйственных и маргинальных землях, сегодня является довольно стабильным. Средние размеры владений сокращаются, что обусловлено увеличением числа владельцев в результате раздела лесных угодий при их передаче по наследству. Запасы древостоя увеличиваются по причине изменений в возрастной структуре хвойных насаждений и преобразования молодых лиственных лесов порослевого происхождения или порослевого и семенного происхождения в высокоствольные леса. Этот рост в ближайшие годы, очевидно, прекратится, поскольку объем рубок в хвойных лесах в настоящее время сравнялся с показателем прироста или даже превышает его.

Число индивидуальных частных лесовладельцев увеличивается каждые 10 лет на 10%, что вызвано разделом лесовладений при их передаче по наследству. На базе многих крупных лесовладений (площадью более 100 га) создаются холдинговые компании. Другая часть лесовладений после наследования остается в собственности семей. На основании Федерального закона 1999 года

было создано несколько "лесных групп", имеющих особый налоговый статус. В Валлонии существует 12 таких групп, общая площадь владений которых составляет 3 420 гектаров. Во Фландрии были созданы смешанные группы (в составе как частных, так и общественных лесовладельцев) - сейчас насчитывается 19 таких групп. Основной ассоциацией лесовладельцев является "Société Royale Forestière de Belgique" – Королевское лесохозяйственное общество Бельгии (КЛОБ). Оно является членом ЕКЧЛВ. Существует несколько кооперативов, занимающихся сбытом древесины и другими лесохозяйственными операциями. Членами КЛОБ являются около 3 000 лесовладельцев, общая площадь лесных угодий которых составляет приблизительно 30 000 гектаров.

Франция. Каких-либо существенных изменений в показателе соотношения площади общественных (26%) и частных (74%) лесов не произошло. В случае частных владений показатель облесения сельскохозяйственных земель в результате естественной сукцессии или закладки лесонасаждений является несколько более высоким. Площадь общественных лесов также расширяется, особенно в горных районах, где преобладают общественные лесовладения. Средние размеры частных лесов за период 1980-2000 годов несколько возросли, с 2,6 до 3,0 гектаров. За тот же период число лесовладельцев уменьшилось с приблизительно 3,7 (ОЧЛВЕ 1976–1983 годов) до примерно 3,5 миллионов. Около 2,4 млн. лесовладельцев, согласно кадастру, имеют лесные угодья площадью менее 1 га, а размеры угодий приблизительно 1,1 млн. лесовладельцев составляют 1 га и более (обследование СЧЛВ ЦССОН 1999 года). Площадь лесов и запасы древостоя постоянно растут. Площадь лесов увеличивается в результате сокращения масштабов сельскохозяйственного производства, главным образом в горных районах, где оно является малоэффективным. Запасы древостоя растут ввиду того, что объем лесозаготовок ниже показателя прироста даже с учетом потребления древесины на местах.

Раздробленность собственности является одним из главных экономических препятствий на пути обеспечения конкурентоспособности производства древесины и одной из причин низкой эффективности управления лесохозяйственной деятельностью на местном уровне. На основании Закона о лесном хозяйстве от 9 июля 2001 года были созданы новые инструменты для реорганизации земельных ресурсов. Лесные кооперативы и группы по оказанию услуг расширили свою деятельность, с тем чтобы она охватывала не только куплю-продажу древесины, но и оказание помощи владельцам в управлении лесным хозяйством. В стране существует 35 кооперативов, объединяющих 83 000 членов, общая площадь владений которых составляет 1 800 000 гектаров. Условия осуществления права на ведение охоты в общественных и частных лесах не являются одинаковыми (общественные леса чаще всего сдаются в аренду путем проведения открытого аукциона). Правила охоты на крупных диких животных устанавливаются префектом департамента.

Основным объединением частных лесовладельцев является Федерация частных лесных хозяйств Франции (в прошлом Национальная федерация объединений частных лесовладельцев-лесоводов). ФЧЛХФ является членом Европейской конфедерации лесовладельцев (ЕКЧЛВ). Членами профессиональной лесохозяйственной организации (объединения ЦТИЭЛХ) являются 60 000 владельцев, которым принадлежат 2 520 000 га; ежегодно в информационных совещаниях по лесоводству участвуют 14 000 лесовладельцев, которым принадлежит 540 000 га лесных угодий. Развитие системы профессиональных агентств, которые занимаются вопросами информирования и подготовки лесовладельцев, способствовало расширению участия последних в соответствующих курсах. Сравнение данных обследования ОЧЛВЕ ЦССОИ 1976-1983 годов и обследования СЧЛВ 1999 года не свидетельствует о том, что в период 1980-2000 годов произошли какие-то существенные изменения, в том что касается места жительства лесовладельцев (сельские районы, поселки, города). Лесовладельцы - это относительно пожилые люди. В 2000 году доля лесовладельцев в возрасте старше 60 лет составила 59% против всего 41% в 1980 году. Для сравнения можно отметить, что, согласно переписи населения 1999 года, люди этого поколения составляют лишь 21% от численности населения Франции.

Германия. После объединения Западной и Восточной Германии площадь национальных лесных угодий изменилась, в связи с чем, как указал национальный корреспондент, сколь-либо значимое сравнение изменений, происшедших в структуре собственности за последние 15 лет, невозможно. Леса, экспроприированные в рамках земельной реформы в Германской Демократической Республике и переданные в общественную собственность, либо уже приватизированы, либо будут вскоре приватизированы.

Ирландия. После 1990 года приблизительно 15 000 фермеров переключились с сельского на лесное хозяйство. Это явилось главным фактором увеличения площади лесов в этот период на 220 000 гектаров. Однако многие из этих угодий являются относительно небольшими (2-3 га) по сравнению с более крупными общественными лесовладениями и частными лесами, существовавшими до середины 1980-х годов. Предполагается, что в будущем площадь лесов будет расти, и их доля в общей площади земель увеличится с несколько более 10% до 17%. Каких-либо изменений в политике в области приватизации лесных угодий в последнее время не произошло. Приватизация общественных лесов не предусматривается. За исключением более старых и крупных лесовладений мероприятия по линии охотоустройства в частных лесах осуществляются в ограниченных масштабах. Проблема с оленями приобретает все более острый характер. Государственная лесная компания руководствуется планом, предусматривающим активные меры по охотоустройству, но и ей не удастся решить эту проблему.

Основными ассоциациями лесовладельцев являются Ирландская ассоциация производителей древесины (ИАПД) и Ирландская ассоциация фермеров. Кроме того, существует три или четыре менее крупных объединения. ИАПД является членом ЕКЧЛВ. Членами национальных ассоциаций лесовладельцев являются примерно 2 200 частных лесовладельцев. Данные о площади принадлежащих им лесных угодий отсутствуют. Имеются следующие данные о посещении частными лесовладельцами курсов по вопросам ведения лесного хозяйства: (2002 год) 51 курс - 574 участника; (2004 год) 19 курсов - 288 участников; (2005 год) 47 курсов - 590 участников; (2006 год) 36 курсов - 893 участника.

Нидерланды. За последние 15 лет структура собственности практически не изменилась. Единственное, что заслуживает внимания, так это увеличение среди частных лесовладельцев числа фондов, являющихся владельцами лесов. В 2006 году было зарегистрировано 129 фондов, владеющих лесными угодьями площадью более 5 гектаров. Что касается управления природопользования, то в прошлом правительство делало ставку на Государственную лесную службу и крупные природоохранные организации. Однако в последнее десятилетие с помощью специальных субсидий, оно стало стимулировать к участию в природоохранной деятельности и частных лесовладельцев. Это было вызвано тем, что правительство осознало важную роль, которую играют частные лесовладельцы в деле охраны природы в Нидерландах.

В результате создания Национальной экологической сети правительство приобрело большие сельскохозяйственные угодья. Эти сельскохозяйственные земли были преобразованы в природные зоны, которые вошли в состав упомянутой Сети. Функции управления землями переданы либо непосредственно Государственной лесной службе, либо крупным природоохранным организациям. Сеть включает ценные природные территории, леса, водно-болотные угодья и важные элементы ландшафта, которые вместе формируют основу сельской местности в Нидерландах.

Число частных лесовладельцев является стабильным, при этом число частных лесовладений площадью более 5 га после 1992 года не изменилось. Площадь лесов является стабильной, а запасы древостоя растут, что вызвано сокращением объема лесозаготовок, особенно в мелких лесовладениях. Запасы древостоя увеличиваются и ввиду старения лесов в Нидерландах. Дробление частных лесовладений происходит в результате раздела собственности между различными наследниками. Информация о степени раздробленности отсутствует. Что касается охотоустройства, то между отдельными группами лесовладельцев существуют различия; особенно следует выделить природоохранные организации, которые не склонны к принятию активных мер по охотоустройству или организации охоты.

В последние десятилетия произошел переход с традиционной системы ведения лесного хозяйства на систему ведения лесного хозяйства по принципу "ближе к природе" или систему "комплексного лесопользования". Значительное число частных лесовладельцев прошло обучение на курсах и семинарах, посвященных ведению такого вида хозяйства. Участие в этих программах подготовки стимулировалось правительством страны и кооперативами лесовладельцев. Информация о числе частных лесовладельцев, прошедших курсы подготовки, отсутствует. В структуре Голландской федерации частных землевладельцев имеется молодежное отделение, которое пытается вовлечь следующее поколение землевладельцев в управление семейной собственностью. Проблема, как представляется, заключается в том, что старшее поколение желает передавать собственность, руководствуясь традиционными представлениями, и с трудом воспринимает некоторые новые идеи представителей более молодого поколения. Поскольку заработать деньги на лесном хозяйстве в Нидерландах сложно, молодые люди вынуждены искать новые источники доходов. Для того чтобы появились новые источники доходов, необходимы некоторые изменения, однако большому числу представителей старшего поколения трудно пойти на такой шаг.

Соединенное Королевство. Площадь фермерских лесов существенно расширилась, при этом число частных фермерских лесовладений также увеличилось, но в меньшей степени. Данные об изменениях по другим видам лесных угодий отсутствуют. В результате осуществления (в период 1980–1997 годов) программы распродажи земель площадь земельных угодий, принадлежавших Лесохозяйственной комиссии, сократилась на 120 000 гектаров. Реализация этой программы была завершена в 1997 году. Полные данные о лесовладельцах отсутствуют, однако, согласно оценкам, их число после 1990 года увеличилось (см. КОЛЕМ, 2006 год). Растут показатели как площади лесов, так и запасов древостоя. Увеличение площади лесов объясняется закладкой новых лесонасаждений с использованием в основном государственных субсидий и распродажей лесных угодий Лесохозяйственной комиссии в период до 1997 года. Что касается запасов древостоя, то их росту способствовали плантации хвойных деревьев, которые были заложены в 1950-1980 годы и сегодня приближаются к возрасту спелости.

Группа стран Центральной Европы: Австрия, Чешская Республика, Венгрия, Польша, Словацкая Республика, Словения, Швейцария

Австрия. В Австрии в частной собственности находится приблизительно 80% лесных угодий. Из них почти половина принадлежит мелким частным лесовладельцам (< 200 га), большинство из которых также являются владельцами сельскохозяйственных земель. В ведении лесного хозяйства в мелких частных лесовладениях традиционно участвуют все члены семьи. В результате структурных изменений, произошедших в последние десятилетия, число фермеров, полностью занятых в сельском и лесном хозяйстве, постоянно уменьшается, а доля лесовладельцев, не ведущих фермерского хозяйства, увеличивается. Такие лесовладельцы ощущают меньшую связь с лесами или полностью утратили ее и поэтому не желают сами заниматься лесным хозяйством. Число частных лесов практически не изменилось. Однако в период 1980-1999 годов доля мелких лесовладений (5-20 га леса) несколько уменьшилась, а доля крупных лесовладений (20-50 га, 50-200 га, > 200 га) увеличилась.

Площадь лесов и запасы древостоя растут, что главным образом вызвано сокращением площади сельскохозяйственных земель и низким объемам лесозаготовок. Ежегодно лесной покров увеличивается приблизительно на 5 000 га. Такую динамику нельзя объяснить исключительно плановыми мероприятиями, в частности облесением или официально утвержденными операциями по вырубке леса. На динамике лесного покрова сказываются в первую очередь естественные процессы, например освоение растительностью бывших сельскохозяйственных земель или последствия небольших стихийных бедствий. Медленный процесс естественного лесовосстановления на землях, где полностью или частично прекращены операции, приводит к довольно заметному увеличению лесного покрова в частных лесных угодьях (< 200 га), особенно на границе лесов. Поэтому неудивительно, что 90% общего прироста лесного покрова приходится на частные леса, особенно в районах высокогорных альпийских пастбищ и других районах с менее развитой инфраструктурой. Поскольку фермеры меньше занимаются фермерской деятельностью, мигрируют из сельских районов

и продают свое имущество, число фермеров, полностью занятых в сельском и лесном хозяйстве, уменьшается. Как следствие снижается и интерес к интенсивному использованию земель в сельскохозяйственных целях.

Запасы древесины в продуктивных лесах Австрии достигли небывалого уровня и составляют сегодня 1 095 млрд. м³ с корой. Средний прирост запасов древесины в период с 1994 года (Таксация 1992-1996 годов) по 2001 год (Таксация 2000-2002 годов) составлял 30 м³ с корой на гектар. Это объясняется увеличением объема прироста и уменьшением коэффициента использования. Самый высокий показатель прироста запасов древесины, 44 м³ с корой на гектар, был достигнут в упомянутый период в частных лесах (площадью < 200 гектаров). При запасах леса на корню в 333 м³ с корой на гектар средний показатель запасов древесины по частным лесам также выше, чем по другим категориям лесовладений. В крупных частных лесовладениях площадью более 1 000 га и в лесных угодьях компании "Остеррайхише бундесфорсте АГ" (ОБФ АГ) прирост запасов древесины на гектар составляет 10 м³ с корой, что является довольно высоким показателем, хотя он и находится на более низком уровне. В целом, раздробленность собственности не представляет собой большой проблемы в Австрии, при этом тенденция к ухудшению ситуации в этой области не наблюдается, хотя в некоторых районах, где преобладают мелкие лесные участки, ведение лесного хозяйства затруднено. По линии лесной политики Австрии принимаются меры с целью улучшения существующего положения путем поощрения сотрудничества между лесовладельцами (например, посредством создания совместных лесохозяйственных предприятий). Каких-либо различий в режиме охотоустройства между частными и общественными лесами не существует.

Согласно оценкам, на курсах подготовки по вопросам ведения лесного хозяйства ежегодно обучается 6 000 частных лесовладельцев. Эта информация основывается на статистических данных двух федеральных лесохозяйственных учебных центров. Что касается частных лесовладельцев, обучающихся на курсах подготовки по вопросам ведения лесного хозяйства в других учебных центрах, то по ним имеются лишь оценочные данные. В последние годы эти показатели практически не менялись. В целом предполагается, что доля лесовладельцев, живущих в городах, будет расти. Поскольку было проведено лишь два исследования (в 2001 и 2006 годах), сейчас говорить о значительных изменениях за последние 15 лет или развитии ситуации в будущем невозможно. Существует много хороших примеров того, как заинтересованные молодые люди участвуют в управлении семейными лесами. Однако какие-либо данные или исследования, позволяющие дать количественную оценку существующему положению, отсутствуют.

Чешская Республика. В 1991 году распределение лесовладений по категориям собственности было следующим: государственные леса - 95,8%, леса, находящиеся в собственности сельскохозяйственных кооперативов, - 4,1% и частные леса - 0,1%. В 2006 году структура собственности на леса изменилась следующим образом: государственные леса - 60,1% (включая леса, находящиеся в собственности государственных школ и университетов), муниципальные леса - 15,5%, леса, находящиеся в собственности районных органов, - 0,2%, леса, находящиеся в собственности лесных кооперативов, - 1,0%, частные леса - 23,2%. После принятия двух основных законов о реституции начался процесс реституции земель. За исключением нескольких конкретных случаев, он практически полностью завершен. Большая часть населения против дальнейшей приватизации государственных лесов. Число частных лесовладельцев, хотя этот показатель и подвержен некоторым колебаниям, в целом является стабильным.

Поскольку после реституции прошло немного времени, каких-либо существенных различий в методах ведения хозяйства в частных и общественных лесах не отмечается. В прошлом (до Второй мировой войны) качество некоторых муниципальных и многих мелких частных (фермерских) лесов было низким. В 1999 году Национальная ассоциация лесовладельцев (СВОЛ) и Ассоциация муниципальных и частных лесовладельцев вступили в ФМЛВ и ЕКЧЛВ. Впоследствии они также стали членами ЕОЗ (2005 год), Европейской организации лесопильной промышленности (ЕОЛП) и Европейской сети предпринимателей лесного хозяйства (ЕСПЛХ)³². Каждый лесовладелец должен

³² ЕКЧЛВ, 2009 год.

пользоваться услугами лицензированного профессионального лесоустроителя. В случае мелких лесовладельцев расходы на такие услуги оплачиваются государством.

Венгрия. Процесс приватизации начался в 1993 году и завершился в 1998 году. За этот период было приватизировано приблизительно 200 000 га лесов, находившихся ранее в собственности государства, и 500 000 га, находившихся ранее в собственности кооперативов. Впоследствии в структуре лесовладений каких-либо существенных изменений не происходило. Согласно оценкам, лишь треть частных лесов в настоящее время находится в собственности индивидуальных владельцев, а остальная часть принадлежит группам лесовладельцев. Приватизация осуществлялась с использованием ваучерной системы. Вместо получения своего имущества бывшие владельцы или их наследники получали ваучеры, которые имели номинальную стоимость и могли использоваться в качестве платежного средства на аукционах по приватизации лесов и иного имущества. Члены сельскохозяйственных кооперативов имели право требовать передачи им любых активов соответствующего кооператива, включая лесные угодья, исходя из размеров их пая в денежном выражении. Дальнейшая приватизация лесов, находящихся в собственности государства, официально не планируется.

Ассоциация частных лесовладельцев (МЕГОСЗ) является основной национальной организацией, конкретно занимающейся вопросами, которые касаются частных лесовладений. Кроме того, существует Национальная лесохозяйственная ассоциация (НЛХА) и Федерация деревообрабатывающей промышленности (ФАГОСЗ), которые заинтересованы в развитии частного лесного сектора. МЕГОСЗ насчитывает 1 500 членов, 70 из которых являются "лесохозяйственными объединениями"³³ и представляют приблизительно 20 000 лесовладельцев. Общая площадь лесных угодий, принадлежащих членам Ассоциации, составляет приблизительно 100 000 гектаров³⁴. Какие-либо официальные данные о других, в основном, местных или региональных ассоциациях лесовладельцев, которых насчитывается, согласно оценкам, около 20, отсутствуют. В результате раздела имущества при наследовании число лесовладельцев растет, при этом также увеличиваются площадь частных лесов и запасы древостоя. Запасы древостоя в частных лесах возрастают благодаря ежегодному облесению примерно 10-15 000 га и проведению лесохозяйственных мероприятий в лесах, где ранее такие мероприятия не проводились.

Раздробленность собственности, обусловленная главным образом обычаями наследования, оказывает большое влияние на частный лесной сектор. Кроме того, широко распространено такое явление, как коллективная частная собственность, которая мешает надлежащему ведению лесного хозяйства в соответствующих районах. Органы власти всячески содействуют концентрации собственности, однако, поскольку этот процесс является длительным, никаких существенных результатов в этом направлении пока еще не достигнуто. В Законе об охоте и охотустройстве каких-либо различий между категориями лесовладений не проводится. В частных и общественных лесах действуют одинаковые правила. В силу того, что число требований невелико, у государственных лесохозяйственных предприятий больше возможностей создавать свои собственные охотхозяйства, чем у частных лесовладельцев, особенно у тех из них, которые владеют небольшими участками леса. Минимальная площадь для организации охоты на крупных диких животных составляет 3 000 гектаров.

Польша. Структурные изменения в сельских районах Польши начали происходить несколько лет назад, при этом их темпы в последнее время ускорились, особенно после присоединения Польши к ЕС в мае 2004 года. Наиболее характерными аспектами этих изменений являются уменьшение числа фермерских хозяйств и увеличение их средних размеров в результате, главным образом,

³³ Используемый в Венгрии термин "лесохозяйственное объединение" означает лицензированную лесохозяйственную компанию, которая является владельцем лесных угодий определенного размера (200 га), объединяет на основе договоров мелкие лесохозяйства в более крупные и предоставляет консультации другим лесовладельцам.

³⁴ В 2008 году число лесовладельцев увеличилось до 30 000, а принадлежащая им площадь - до 230 000 га (согласно данным ЕКЧЛВ).

приобретения сельскохозяйственных земель. Приватизация или реституция лесных земель не производились, и какая-либо политическая воля для того, чтобы привести такие процессы в действие, в настоящее время отсутствует. Площадь частных лесов растет благодаря расширению масштабов деятельности по облесению сельскохозяйственных земель. Рост запасов древостоя является медленным, поскольку в структуре лесонасаждений, принадлежащих отдельным лицам, по-прежнему преобладают молодые насаждения. Число частных лесовладельцев медленно увеличивается в результате следующих двух процессов: а) приобретения жителями городов сельскохозяйственных земель для целей облесения и б) уменьшения общего числа владельцев сельскохозяйственных земель. Каких-либо различий между частными и общественными лесами с точки зрения охотоустройства не существует. Раздробленность частных лесовладений является в Польше основной проблемой, поскольку средние размеры лесных угодий, принадлежащих фермерским хозяйствам, составляют всего 1,28 га; кроме того, лесовладения состоят приблизительно из трех участков. Раздробленность существенно влияет на качество лесов.

В 2006 году Польский союз ассоциаций лесовладельцев (АЛВ) находился в процессе регистрации в суде. Когда он достаточно окрепнет, он вступит в ЕКЧЛВ. Около 300 лесовладельцев являются членами семи местных АЛВ, при этом две ассоциации в настоящее время проходят заключительную стадию регистрации. Предполагается, что все местные АЛВ в ближайшем будущем вступят в национальный Союз. Каких-либо курсов систематической или непрерывной подготовки лесовладельцев не существует. Консультационные услуги на постоянной основе предоставляются сотрудниками государственных или районных лесных администраций в рамках осуществления ими надзора за частными лесами. В период 2005-2006 годов Государственная лесная служба при поддержке ЕС организовала для владельцев сельскохозяйственных земель короткие курсы подготовки по вопросам облесения и проведения рубок ухода в молодняках. Предполагается, что такая подготовка продолжится. Доля лесовладельцев, живущих в городах, за последние годы увеличилась в результате расширения масштабов деятельности по облесению сельскохозяйственных земель, которая всячески поддерживается национальными властями и ЕС. Однако эта тенденция, возможно, прекратится, если вступят в силу новые положения, в соответствии с которыми будет изменена система приобретения сельскохозяйственных земель. В целом, понятия "семейный лес" в Польше не существует. Большинство частных лесов рассматриваются как часть семейных фермерских хозяйств.

Словакия. За последние 15 лет структура частных лесовладений существенно изменилась. До 1991 года, когда вступил в силу Закон о реституции, все леса находились в собственности и управлении государственных организаций (1 912 905 га) и сельскохозяйственных кооперативов (8 800 га), которые были подчинены государственным лесохозяйственным предприятиям. Согласно докладу о лесном хозяйстве Словакии за 2006 год, распределение лесных угодий (1 931 645 га) по категориям собственности было следующим: государственные леса - 807 753 га, частные владения - 275 243 га, леса в общей собственности - 480 160 га, леса в собственности муниципалитетов - 187 816 га, церковные леса - 65 242 га, кооперативные хозяйства - 2 635 га и леса, собственник которых неизвестен, - 112 796 гектаров. После 1997 года процесс возвращения лесов их первоначальным владельцам (в среднем около 10 000 га в год) замедлился главным образом из-за небольших размеров участков, из которых состояли отдельные лесовладения. Определить их границы нелегко, поскольку в большинстве случаев они находятся в совместной собственности. Владельцы отказываются взаимодействовать и не представляют требуемых документов на свое имущество. Этот процесс может быть завершен только после устранения существующих законодательных, технических и экономических препятствий.

В своей программной декларации новое правительство заявило о намерении не приватизировать леса, находящиеся в государственной собственности. Одна из основных мер, вытекающих из предложенной "Концепции развития сельского хозяйства на период 2007-2013 годов – часть, касающаяся лесного хозяйства", заключается в обеспечении соблюдения и изменении законодательства, регулирующего права собственности на лесные угодья, с целью устранения наблюдающейся стагнации в процессе реституции. В будущем леса, возможно, больше приватизироваться не будут, однако необходимо добиться большего прогресса в области завершения

процесса реституции. Новое законодательство должно обеспечить решение проблемы земель, принадлежащих неизвестным владельцам, что необходимо для развития земельного рынка, благоприятствующего предпринимательской деятельности по управлению такими землями.

Число частных лесовладений является более или менее постоянным, однако число лесовладений, управление которыми осуществляют их владельцы, сократилось, что было вызвано сдачей в аренду 17 068 лесовладений в 2000 году и 14 475 лесовладений в 2005 году. Запасы древостоя увеличиваются в основном благодаря возрастной структуре всех лесов, включая частные. Раздробленность лесовладений рассматривается в качестве неблагоприятного фактора с точки зрения обеспечения устойчивого лесопользования. Поэтому в лесное законодательство включены положения, в соответствии с которыми для раздела лесного угодья площадью менее 10 000 м² требуется разрешение соответствующего органа Государственной администрации. Ввиду единого законодательства система охотоустройства в частных и общественных лесах является одинаковой.

Существует четыре ассоциации лесовладельцев: Союз региональных ассоциаций негосударственных лесовладельцев Словакии, Ассоциация муниципальных лесов Словакии, Союз епархиальных лесов Словакии и Ассоциация частных и кооперативных лесовладельцев в Банскобистрицком крае (2005 год). Эти четыре ассоциации создали головную организацию (2007 год), которая называется Союз лесовладельцев Словакии³⁵. Членами вышеупомянутых ассоциаций являются лесовладельцы, общая площадь лесных угодий которых составляет 536 132 га (67%). 33% владельцев негосударственных лесов (264 727 га) не являются членами ассоциаций. В период 2000-2005 годов для частных лесовладельцев и работников лесного хозяйства была организована специальная (в среднем 356 человек в год) и общая (в среднем 161 человек в год) подготовка. Число обучающихся на этих курсах имеет тенденцию к некоторому росту. Каких-либо важных мер в целях оказания содействия развитию семейных лесных хозяйств пока не принято.

Словения. Процесс денационализации, начавшийся в 1991 году, и сокращение масштабов сельскохозяйственной деятельности в последние десятилетия привели к увеличению площади частных лесов. Лесовладения продолжают делиться между родственниками в процессе наследования, и число частных лесовладельцев неуклонно растет. Индивидуальные частные лесовладения являются преобладающей категорией собственности на протяжении более 100 лет. После Второй мировой войны площадь частных лесовладений была ограничена в соответствии с социально-экономическим статусом. В 1991 году был принят закон о денационализации, и этот процесс пока еще не завершен. Однако он близок к концу, и каких-либо крупных изменений в будущем не ожидается.

Фактором увеличения площади частных лесов и числа лесовладений являются денационализация, практика раздела собственности между родственниками в процессе наследования и сокращение масштабов сельскохозяйственной деятельности. Среди причин увеличения запасов древостоя можно назвать подход, который применялся в рамках планирования развития лесного хозяйства в последние четыре десятилетия и был направлен на обеспечение лесосбережения, наличие других энергоресурсов для отопления и ослабление экономического интереса к заготовке древесины. Раздробленность собственности представляет собой серьезную проблему для мелких частных лесовладельцев. С экономической точки зрения они все меньше и меньше зависят от лесов как источника доходов. Как правило, частные лесные угодья в Словении разбиты на три участка, находящиеся в различных местах. Каких-либо различий в правилах охотоустройства между отдельными категориями лесовладений не существует.

В Словении действует одна национальная ассоциация лесовладельцев, которая была создана в мае 2006 года. Официальным членом какой-либо международной ассоциации лесовладельцев она пока не является. В состав национальной ассоциации входят более 1 000 членов; как правило, это владельцы крупных лесов. Первые курсы в рамках новой организационной структуры лесного хозяйства Словении были организованы Лесной службой Словении, ЛСС, в 1995 году. В первые пять лет наблюдался резкий взлет активности и число учащихся существенно увеличилось. В течение следующих пяти лет число участников практически не менялось. 10-15 лет назад Словения и ее

³⁵ Согласно информации, полученной от ЕКЧЛВ.

лесное хозяйство находились в процессе перехода и количество мероприятий по этой линии было ограниченным. В 2005 году было организовано почти 200 курсов, на которых обучались 3 500 человек. Главными темами были лесоводство, охрана лесов, техника безопасности и заготовка древесины. В соответствии с общими тенденциями в обществе среди лесовладельцев преобладают городские жители. Более половины частных лесовладений находится в индивидуальной собственности. Молодежь, живущая в городских районах, не заинтересована в управлении семейными лесами. Однако в сельских районах многие виды деятельности, осуществляемые лесоводами, интересуют молодежь. В целом можно сказать, что с этой частью населения еще предстоит провести большую работу с целью активизации лесохозяйственной деятельности в их владениях.

Швейцария. Число частных лесовладений менялось следующим образом: 2004 год - 246 415; 2000 год - 246 117; 1995 год - 257 113; 1990 год - 256 137; 1980 год - 250 052 (Статистика лесного хозяйства Швейцарии). В настоящее время каких-либо изменений по линии политики в области приватизации не происходит. О сохранении статуса-кво свидетельствуют отсутствие в последние десятилетия каких-либо существенных изменений в структуре лесовладений (низкий уровень активности на рынке лесных владений), небольшое значение, которое имеют лесовладения как источник доходов, и стабильность институциональных/правовых рамок.

Площадь частных лесов растет. Главным образом она увеличивается в горных районах, что вызвано сокращением масштабов сельскохозяйственной деятельности; 15% частных лесовладельцев заявляют, что в прошлом их лесные участки представляли собой сельскохозяйственные земли (ШАОСЛЛ, 2005 год). Главной причиной увеличения запасов древостоя является сокращение масштабов лесохозяйственной деятельности, в частности работ по уходу за насаждениями и лесозаготовительных операций. Характерной чертой частных лесовладений в Швейцарии является раздробленность лесов на мелкие участки. Достигнуть рентабельности лесохозяйственных операций в индивидуальных частных лесовладениях весьма трудно, а то и вовсе невозможно. Кроме того, для многих частных лесовладельцев доход от лесов, если он вообще поступает, зачастую имеет небольшое значение. Ресурсы диких животных в Швейцарии являются общественным достоянием. Охотоустройством занимаются кантоны (статья 3 швейцарского Федерального закона об охоте и охране диких млекопитающих и птиц).

На национальном, региональном, кантональном, общинном и местном уровнях существуют многочисленные ассоциации лесовладельцев (частные, общественные, смешанные, которые имеют различные организационные формы и правовой статус). Согласно оценкам, членами этих ассоциаций являются приблизительно 10% всех частных лесовладельцев. Показатели участия в курсах подготовки по вопросам ведения лесного хозяйства являются следующими: более одного раза в год - 1,3%; раз в год - 1,7%; раз в два года - 1,3%; раз в два-пять лет - 6,9%; менее чем один раз в два-пять лет - 18%; никогда не участвовали - 70,9%. В 2006 году была начата информационная кампания, которая включает курсы подготовки по технике безопасности и предназначена для частных лесовладельцев.

Группа стран Юго-Восточной Европы: Болгария, Кипр, Республика Сербия, Румыния³⁶

Болгария. После вступления в силу в 1997 году Закона о реституции лесов и земель лесного фонда начался процесс реституции, который привел к появлению мелких и раздробленных частных лесовладений. Приватизация лесов не проводилась, а процесс реституции практически завершен. Однако на рассмотрении в суде находится несколько нерешенных дел, и суд продолжает рассматривать заявления о признании частной собственности на леса. Число частных лесовладельцев увеличивается, поскольку при наследовании происходит раздел собственности. Площадь лесов и, соответственно, запасы древостоя растут. Высокая степень раздробленности лесных угодий препятствует обеспечению устойчивого лесопользования. Одна из причин заключается в том, что у

³⁶ После проведения обследования поступила дополнительная информация по Албании и Македонии; см. доклад ЕКЧЛВ по Албании, подготовленный Лако (2008 год), и доклад ЕКЧЛВ по Македонии, подготовленный Трендафиловым (Trendafilov) и др. (2008 год).

индивидуальных частных лесовладельцев нет стимулов выполнять правовые обязанности, которые они несут, будучи собственниками. Каких-либо различий между частными и общественными лесами в том, что касается охотоустройства, не существует.

Кипр. Частные леса состоят из мелких разбросанных лесовладений, полученных в собственность в результате наследования. Многие из этих владений представляли собой небольшие виноградники или участки земли под сельскохозяйственными культурами на крутых склонах с плохим качеством лесорастительных условий или вдали от дорог. Ввиду нерентабельности инвестиций в эти земли они были заброшены и естественным образом освоены местной лесной растительностью. Общее число частных лесовладельцев неизвестно, и найти соответствующие данные весьма трудно. Из-за отсутствия надлежащей инфраструктуры частные леса уязвимы перед пожарами. Это создает проблемы даже с точки зрения охраны государственных лесов. Для обеспечения их надлежащей охраны Департамент лесного хозяйства приобретает частные лесные угодья, которые находятся либо внутри, либо на границе государственных лесов. План развития сельских районов на трехлетний период 2004-2006 годов, финансируемый совместно с Европейским союзом, направлен на поддержку мероприятия по облесению сельскохозяйственных и несельскохозяйственных земель и предусматривает осуществление инвестиций в целях сохранения и более эффективного использования экономических, экологических и социальных функций лесов.

Каких-либо изменений в структуре собственности в будущем не ожидается. Предполагается, что площадь частных лесов несколько увеличится, особенно по периметру уже существующих лесных районов, что будет вызвано сохраняющейся тенденцией к оставлению непродуктивных сельскохозяйственных земель и их постепенным освоением местной лесной растительностью. Запасы древостоя в некоторых лесных районах, где не проводятся операции по прореживанию и лесозаготовки, возрастут. Частное лесное хозяйство на Кипре не может являться жизнеспособным бизнесом ввиду большого числа частных лесовладельцев, которым принадлежат небольшие участки земли (как правило, менее 1 га), и низкой продуктивности лесонасаждений (как правило, менее 1 м³/га/год) в силу преобладающих климатических условий и низкого плодородия лесных почв. Таким образом, ни сами лесовладельцы, ни их дети лесным хозяйством не занимаются. Каких-либо различий между частными и общественными лесами в плане охотоустройства не существует. Степень раздробленности частных лесов на острове весьма высока. Прежде всего это объясняется тем, как происходил процесс облесения соответствующих территорий, а также отсутствием законодательства, запрещающего менять виды землепользования в частных лесах.

Сербия. За последние 15 лет каких-либо существенных изменений в структуре частных лесов в Сербии не произошло. Лесные земли в Сербии процессом приватизации не охвачены. Вместе с тем некоторые лесные угодья были возвращены религиозным организациям (т.е. церкви). Процесс реституции лесных угодий должен завершиться к 2008 году. Согласно некоторым оценкам, государство вернет приблизительно 45 000 га лесных угодий. Число частных лесовладельцев в Сербии не меняется. Согласно предварительным результатам таксации национальных лесов, площадь лесов увеличивается. Это, возможно, вызвано миграцией населения из сельских районов в городские и природными процессами, в частности освоением бывших сельскохозяйственных земель лесной растительностью. Запасы древостоя в действительности выше показателя, приводимого в официальной статистике. В прошлом государство лишь оценивало запасы древостоя в частных лесах, но не измеряло их. Каких-либо различий между частными и общественными лесами с точки зрения норм охотоустройства не существует. Национальной ассоциации лесовладельцев в Сербии не существует, но в стране насчитывается 10 местных ассоциаций частных лесовладельцев (ЕКЧЛВ, 2008 год). Степень заинтересованности семей и молодежи в ведении лесного хозяйства является средней. Много зависит от размеров частных лесных угодий³⁷.

Румыния. В соответствии с Законом № 18/1991 частным владельцам было возвращено приблизительно 356 000 га лесов. Впоследствии на основании Закона № 1/2000 бывшим владельцам

³⁷ Дополнительная и более обновленная информация имеется в докладе ЕКЧЛВ; см. Нони и Милийич (Nonic and Milijic) (2008 год).

было возвращено еще 1,8 млн. га лесов. В соответствии с Законом № 247/2005 бывшим владельцам будет возвращено еще приблизительно 2 млн. гектаров. Самой крупной организацией частных лесовладельцев является Ассоциация частных лесовладельцев Румынии. Существует также несколько других менее крупных ассоциаций. Ассоциация частных лесовладельцев Румынии имеет 21 отделение, при этом в ее состав входят около 670 юридических и 190 физических лиц (2005 год). Каждое юридическое лицо представляет собой ассоциацию лесовладельцев. Согласно информации этой организации, в ее составе насчитывается приблизительно 1 млн. членов, что превышает оценки лесных инспекций. С целью уменьшения раздробленности лесного фонда, которая препятствует обеспечению УЛП, было разработано соответствующее законодательство. Лесовладельцы обязаны обеспечивать проведение лесохозяйственных мероприятий в своих угодьях либо путем создания своего собственного подразделения в составе профессиональных лесоустроителей, либо путем заключения договора на предоставление лесохозяйственных услуг с существующими государственными или частными лесохозяйственными организациями (лесными округами). Частные лесовладельцы, особенно отдельные лица, в собственности которых находятся небольшие лесные участки, если они не являются членами ассоциаций, заключают договоры на предоставление таких услуг³⁸.

³⁸ Согласно данным по состоянию на март 2008 года, полученным от представителя Румынии в Рабочей группе ЕЭК ООН/ФАО по экономике и статистике лесного сектора, структура собственности в этой стране существенно изменилась, поскольку было приватизировано еще 1 442 571 га лесов. В настоящее время общая площадь местных лесов составляет 2 743 571 гектаров.

3. ОБЗОР ВАЖНЫХ ВОПРОСОВ И ТЕНДЕНЦИЙ

В главе 3 на основе результатов обследования, приведенных в главе 2, и информации из дополнительных источников проводится обзор важных вопросов и выявленных тенденций. Эти вопросы касаются общих изменений в структуре собственности, социально-экономических аспектов, в частности интересов и основных характеристик владельцев, ассоциаций владельцев, информации и подготовки по лесохозяйственной тематике. В настоящей главе представлена информация об изменениях в лесной политике и рассказывается о тенденциях и возможностях, которые открываются перед лесовладельцами в связи с необходимостью мобилизации дополнительных ресурсов древесины.

3.1. Изменения в структуре собственности

Изменения в общей структуре владений: За последние 15 лет в структуре владений в большинстве стран произошли заметные изменения. Например, площадь частных лесных угодий увеличилась в Ирландии и Норвегии, что было вызвано облесением маргинальных частных сельскохозяйственных и пастбищных земель. В Ирландии, согласно оценкам, 15 000 фермеров после 1990 года перешли с сельского на лесное хозяйство, что явилось основным фактором увеличения площади лесных угодий в период после 1990 года на 220 000 гектаров. Словения сообщает об увеличении площади частных лесов в результате процесса денационализации и сокращения масштабов сельскохозяйственной деятельности в последнее десятилетие. В Финляндии основные изменения в структуре лесовладений за последние 15 лет были вызваны уменьшением числа фермеров и ростом урбанизации, а также старением лесовладельцев и увеличением среди них доли женщин. В ряде стран, например в Австрии, Норвегии и Швеции, структура лесовладений была стабильной. Франция сообщает о том, что каких-либо существенных изменений не произошло, разве что облесение сельскохозяйственных земель в результате их естественного освоения лесной растительностью или закладки плантаций имеет в частных владениях более широкие масштабы, чем в общественных угодьях.

Передача прав собственности на лесные земли: В странах Центральной и Восточной Европы существенные изменения в структуре собственности произошли в результате процессов реституции и приватизации. При изучении динамики структуры лесовладений в конкретных странах во внимание необходимо принимать положение, существовавшее до 1990 года. Например, в Польше определенная доля лесных угодий всегда находилась в частной собственности, и нынешние изменения в структуре собственности связаны в основном с приобретением сельскохозяйственных земель для целей облесения городскими жителями. Аналогичная ситуация существовала и в некоторых частях бывшей Югославии, где определенная доля лесов находилась в частной собственности. Однако в большом числе стран лесные земли были возвращены их бывшим владельцам, а в других странах государственные леса были приватизированы, а в некоторых странах происходила как приватизация, так и реституция лесов.

О реституции и/или приватизации лесных земель в последние 15 лет сообщили следующие страны: Болгария, Венгрия, Германия, Латвия, Литва, Румыния, Сербия, Словакия, Словения и Чешская Республика. Площадь частных лесов значительно увеличилась, например в Болгарии и Румынии. Хотя процесс реституции и/или приватизации в большинстве стран близится к завершению, национальные респонденты сообщили о том, что он все еще продолжается в Литве, Румынии, Словакии и Сербии. В Румынии на момент проведения настоящего обследования предстояло приватизировать еще 2 млн. га, что отразится на ее нынешней структуре собственности, в которой преобладают общественные владения. В Венгрии проводилась своего рода "компенсационная" приватизация, поскольку леса предоставлялись в качестве компенсации за другие земли. Вместо получения бывшего имущества его законные владельцы или их наследники получали ваучеры, которые имели номинальную стоимость и могли использоваться в качестве платежного средства на аукционах по приватизации лесов и иного имущества.

Реституция лесов означает признание преемственности прав частной собственности на лесные земли, поскольку предусматривает их возвращение бывшим владельцам или их наследникам и/или местным общинам или учреждениям. В настоящем контексте термин "приватизация" в основном означает процесс создания новых прав частной собственности на лесные земли. Однако важно иметь в виду, что в более широком смысле приватизация означает передачу государством производственных активов или экономических прав и привилегий отдельным лицам или частному сектору в целом. Приватизация ведет к расширению масштабов конкуренции и коммерциализации путем ограничения роли государственного сектора и предполагает, например, передачу прав собственности и прав на управление собственностью частным лицам и корпоративным органам (Лендьель (Lengyel) 1999, 2002 годы).

Примеры процессов реституции и приватизации: Структура собственности в странах Центральной и Восточной Европы изменилась в основном в результате реституции лесов их бывшим владельцам. В Болгарии, Румынии, Сербии, Словакии, Словении и Чешской Республике процесс реституции лесных земель их первоначальным владельцам проходил после вступления в силу соответствующих законов. Этот процесс был длительным, и на его пути возникли некоторые препятствия.

Например, в Словакии процесс возвращения лесов их первоначальным владельцам после 1997 года существенно замедлился. Среди установленных причин такого замедления можно отметить трудности, связанные с определением границ мелких частных лесных участков, а также задержки в подаче необходимых юридических документов некоторыми лесовладельцами или их нежелание подавать такие документы. В Словении процесс денационализации привел к увеличению площади частных лесов после 1991 года. Передача прав собственности происходила и в Венгрии, где в период 1993-1998 годов в частную собственность было передано 200 000 га лесов, находившихся ранее в собственности государства, и 500 000 га, находившихся ранее в собственности кооперативов. Как уже отмечалось выше, передача происходила с использованием ваучерной системы, основанной на предоставлении компенсации за существовавшие ранее права на землю. Помимо возможности получения компенсации, члены сельскохозяйственных кооперативов имели право требовать передачи им активов соответствующего кооператива, включая лесные угодья, исходя из размеров их пая в денежном выражении.

Эстония приняла решение, что приватизации не будут подлежать лишь те лесные угодья, которые принадлежали государству до 1940 года. С тех пор площадь лесов Эстонии значительно увеличилась в результате облесения заброшенных сельскохозяйственных земель. В Германии леса, экспроприированные в рамках земельной реформы в Германской Демократической Республике, были переданы в общественную собственность и затем приватизированы. В Латвии на структуре собственности после 1990 года сказался процесс как приватизации, так и реституции. Литва использовала одинаковый подход к реституции и приватизации и приняла решение приватизировать земли и леса, которые не были востребованы их бывшими владельцами или лицами, имевшим исконное право пользования этими землями. Общая площадь лесов, в отношении которых требовалось уточнить права собственности в рамках процедур приватизации и реституции, составляла 38% общей площади лесов в 1998 году, 22% в 2003 году и 19% в начале 2004 года.

Иная ситуация сложилась в Содружестве Независимых Государств (СНГ): Страны Содружества Независимых Государств лишь после долгих сомнений признали существование земель, находящихся в частной собственности. До 2001 года Россия, Армения, Молдова и Кыргызстан признавали частную собственность на леса лишь в случае новых плантаций, заложенных на сельскохозяйственных землях. Согласно национальному лесному законодательству стран СНГ, все леса являются "общенародным достоянием". Однако такая формулировка не имеет ничего общего с классическим определением "общей собственности" в научной литературе, посвященной праву собственности (Бурио и Шмитхюзен (Bouriaud and Schmithüsen), 2005 год). Используемый в СНГ термин четко означает, что лесные земли и лес на корню являются собственностью государства. Право пользования, например в целях заготовки древесины, предоставляется на основе договоров аренды или путем передачи некоторых лесных угодий в исключительное пользование общинам,

сельскохозяйственным кооперативам или фермерам. В соответствии с лесным законодательством права на государственные лесные угодья могут передаваться частным лицам в целях выращивания травы на сено, выпаса скота, сбора живицы, установки ульев и сбора плодов лесных растений, грибов и медицинских трав. В зависимости от каждого конкретного случая лесорубочные билеты и разрешения на пользование лесом в конкретных целях могут выдаваться частным лицам и коллективам на долгосрочной (концессия) или на краткосрочной основе. В целом между странами СНГ и странами Центральной и Восточной Европы существует следующее основное различие: первые до сих пор предпочитают придерживаться принципа государственной собственности на леса в сочетании с предоставлением частным субъектам права пользования, в то время как последние явно предпочли создать реальные права путем передачи прав собственности на лесные земли.

Значительные различия в средних размерах частных владений: Средние размеры владений в различных странах являются весьма неодинаковыми. В Группе стран Северной Европы сравнительно велико число крупных лесовладений. Например, в Норвегии площадь 65% лесовладений составляет более 100 гектаров. В Финляндии насчитывается в общей сложности 443 800 владений, из которых 84 000 (19%) относятся к категории владений площадью 11-20 га, 97 800 (22%) - к категории владений площадью 21-50 га, 44 000 (10%) - к категории владений площадью 50-100 га и 14 600 (3%) - к категории владений площадью более 100 гектаров. Схожая ситуация наблюдается в Швеции, где почти 18% владений имеют площадь в пределах 11-20 га, 24% - в пределах 21-50 га и 14% - в пределах 51-100 га (при этом в стране насчитывается 268 235 частных владений). С другой стороны, полученные национальные данные свидетельствуют о том, что во многих европейских странах велика доля мелких частных лесовладений (ЧЛВ). Типичными примерами являются Швейцария, где средние размеры частных владений составляют 1,2 га, и Польша, где 73% общей площади приходится на владения размером менее 6 гектаров. В Восточной Европе процессы реституции и приватизации привели к увеличению числа мелких владений и раздробленности собственности.

Увеличение числа частных лесовладельцев: В 11 странах (Бельгии, Болгарии, Венгрии, Ирландии, Исландии, Литве, Польше, Румынии, Словении, Финляндии и Швеции) число частных лесовладельцев, согласно полученным сообщениям, увеличивается. Это объясняется различными причинами. В Центральной и Восточной Европе это является, главным образом, результатом реституции/приватизации. Несколько стран в качестве причины увеличения числа лесовладельцев конкретно упомянули законы о наследовании (Бельгия, Болгария, Венгрия). Это привело к распределению собственности между многочисленными новыми лесовладельцами. Например, согласно оценкам респондентов из Бельгии, число индивидуальных частных лесовладельцев увеличивается каждые десять лет на 10%. В шести странах (Австрии, Нидерландах, Норвегии, Сербии, Словакии, Чешской Республике) число лесовладельцев, согласно сообщениям, является стабильным. В двух странах (Франции и Швейцарии) число владельцев уменьшается; во Франции оно сократилось с 3,7 (1980 год) до 3,5 млн. (2000 год), при этом средние размеры частных лесовладений за тот же период несколько увеличились, с 2,6 до 3 гектаров. В Швейцарии число лесовладельцев изменилось незначительно, причем однозначно объяснить, чем это вызвано, расхождениями в данных или реальными изменениями, невозможно.

Небольшие размеры владений - проблема, требующая решения для обеспечения затратоэффективности лесного хозяйства: Увеличение числа частных лесовладельцев необходимо рассматривать в свете общих изменений в структуре собственности. Во многих странах в результате реституции/приватизации, а также облесения сельскохозяйственных земель и раздела владений при наследовании появилось много мелких лесовладений. В связи с существованием большого числа владельцев растет необходимость в ведении учета их места жительства и размеров принадлежащей им собственности. Директивные органы должны располагать этой информацией, поскольку она может позволить понять (возможно меняющиеся) предпочтения и мотивы лесовладельцев в том, что касается их собственности (этот вопрос более подробно обсуждается ниже в части, посвященной социально-экономическим соображениям). В целом, небольшие размеры владений представляют собой проблему, которая требует решения для обеспечения затратоэффективности и конкурентоспособности лесного хозяйства и, соответственно, получения

доступа на рынки. С тем чтобы охватить большее число лесовладельцев, необходимо оказывать поддержку местным и региональным ассоциациям, через которые владельцы могут устанавливать контакты с другими владельцами, имеющими аналогичные проблемы/преференции, и получать информацию о практике устойчивого лесопользования. Ассоциации облегчают доступ к услугам профессиональных лесоустроителей и доступ на рынки для лесных товаров.

Раздробленность: Раздробленность владений была эксплицитно названа в качестве одной из серьезных проблем 12 странами: Болгарией, Венгрией, Исландией, Кипром, Латвией, Литвой, Польшей, Румынией, Словакией, Словенией, Финляндией и Францией³⁹. Болгария, например, заявляет, что раздробленность является основной причиной, по которой у частных владельцев нет достаточных стимулов выполнять правовые обязанности, которые они несут, будучи собственниками. Латвия поясняет, что раздробленность играет важную роль, поскольку средние размеры лесовладения составляют всего 7,5 гектаров. Польша заявляет, что раздробленность является главной проблемой собственности на леса, поскольку средние размеры лесовладений составляют 1,28 гектаров.

Несколько стран сообщили о стратегиях и мерах по решению проблемы нежелательного дробления лесных земель. Лесная политика Австрии направлена на облегчение ведения лесного хозяйства на мелких участках в ряде районов путем поощрения создания ассоциаций мелких лесовладельцев, например путем организации совместных лесохозяйственных предприятий. Во Франции 9 июля 2001 года был принят Лесной закон, предусматривающий создание новых инструментов для реорганизации земель. В Венгрии власти поощряют консолидацию собственности. Система стимулирования предусматривает предоставление специальных грантов на создание крупных лесохозяйственных объединений путем заключения договоров между лицензированными лесохозяйственными предприятиями и лесовладельцами (система управления лесохозяйственными объединениями). В Исландии дробление собственности в определенной степени сдерживается специальными "земельными законами". В Литве Лесной закон запрещает дробление лесовладений площадью менее 5 гектаров. В Норвегии дроблению частных угодий препятствуют нормы, регулирующие лесное и сельское хозяйство. В Румынии для решения проблемы раздробленности было разработано законодательство, в соответствии с которым лесовладельцы обязаны обеспечивать проведение в своих угодьях лесохозяйственных мероприятий либо своими собственными средствами, либо путем заключения договоров на предоставление лесохозяйственных услуг с государственными или частными лесохозяйственными организациями. В Словакии в соответствии с Законом о лесах для раздела лесных угодий на участки площадью менее одного гектара требуется разрешение соответствующего органа Государственной администрации.

Охотоустройство в частных и общественных лесах: Информация о различиях между частными и общественными лесами в том, что касается охотоустройства, была получена от 20 национальных респондентов. В девяти странах (Австрии, Болгарии, Кипре, Польше, Румынии, Сербии, Словакии, Словении и Швеции) каких-либо различий не существует, поскольку в отношении всех лесов действуют одинаковые правила. Финляндия сообщила, что каких-либо существенных различий нет, однако мнения охотников, лесничих и лесовладельцев могут расходиться. Аналогичная информация была представлена Норвегией, которая заявила, что в некоторых общественных лесах, расположенных вблизи городов, охота ограничена, однако на практике различия являются минимальными. Респондент из Венгрии отметил, что в законе об охоте и охотоустройстве никаких различий между отдельными категориями лесов не проводится, однако в плане создания охотничьих угодий государственные лесохозяйственные структуры находятся в более благоприятном положении. Во Франции условия осуществления права на охоту в общественных и частных лесах не являются одинаковыми (общественные леса чаще всего сдаются в аренду путем проведения открытого аукциона, а в частных лесах право на охоту осуществляется лесовладельцем или передается на основе

³⁹ Пять стран указали, что раздробленность "не представляет собой проблему" или представляет собой "незначительную проблему" (Австрия, Нидерланды, Норвегия, Швейцария, Швеция), тогда как семь стран заявили, что эта проблема их не затрагивает (Бельгия, Германия, Ирландия, Сербия, Соединенное Королевство, Турция, Чешская Республика).

договора аренды). Правила охоты на крупных диких животных устанавливаются префектом департамента. В Нидерландах различия существуют между несколькими группами лесовладельцев. К выдаче разрешений на охотоустроительные работы и охоту особенно сдержанно относятся природоохранные организации. Однако отмеченные различия не оказывают негативного влияния на устойчивое лесопользование, поскольку в Нидерландах действует весьма строгий закон, основанный на Европейской директиве по сохранению диких птиц и мест их обитания. Исландия сообщила, что мероприятия по линии охотоустройства в общественных лесах не проводятся, а в частных лесах, исключая более старые и крупные лесовладения, имеют ограниченные масштабы. В Швейцарии дикие животные являются общественным достоянием, а вопросы охотоустройства относятся к ведению кантональных органов.

Еще один важный вопрос в связи с правом на проведение охоты касается того, в какой мере лесовладельцы могут свободно осуществлять свое право на охоту, будучи собственниками лесных угодий. Этот вопрос респондентами не затрагивался и в самом вопроснике не фигурировал. Зачастую лесовладельцы могут осуществлять свое право на охоту не в индивидуальном порядке, а будучи членами соответствующих обществ. Этот вопрос имеет особое значение в странах СЦВЕ, поскольку во многих случаях основным стимулом к сохранению или приобретению собственности является охота. Эта проблема и положения соответствующих законов об охоте и/или лесах заслуживают дальнейшего изучения ввиду существования тесной связи между имущественными правами и недавними процессами приватизации в странах Центральной и Восточной Европы.

3.2 Интересы и основные характеристики лесовладельцев

Общие и присущие конкретным странам социально-экономические характеристики: Как эмпирические данные обследования, так и комментарии стран указывают на наличие важных факторов и тенденций, определяющих интересы и основные характеристики частных лесовладельцев. Имеющаяся информация свидетельствует о существовании больших различий между странами-респондентами. Направление и темпы изменений, происходящих на национальном и субрегиональном уровнях, зависят от конкретных экономических и социальных факторов.

Возрастная структура: В ряде стран-респондентов от 40% до 60% частных лесовладельцев составляют лица в возрасте старше 60 лет, тогда как доля лесовладельцев в возрасте до 30 лет, за исключением Польши, весьма невелика. Это имеет серьезные последствия для практики лесопользования и проведения лесохозяйственных работ. Хотя никакой конкретной информации о том, почему сформировалась именно такая возрастная структура, не поступило, можно предположить, что это объясняется несколькими возможными факторами, в том числе увеличением продолжительности жизни. В ряде случаев представители старшего поколения не складывают с себя обязанностей по ведению лесного хозяйства в силу личной мотивации и/или из стремления обеспечить себе материальный достаток; в других случаях они могут продолжать заниматься этим делом по той причине, что представители младшего поколения выбрали другие профессии и имеют иные взгляды на жизнь. Представители младшего поколения могут проявлять недостаточный интерес, равно как и, возможно, иметь недостаточный уровень знаний и профессиональной подготовки. Представляется очевидным, что тенденция к старению лесовладельцев уже сказывается и еще больше скажется на перспективах использования лесных земель и ведении лесного хозяйства в частном секторе в будущем.

Распределение лесовладельцев по полу: Распределение лесовладельцев по полу является весьма несбалансированным, при этом доля женщин-лесовладельцев составляет в странах, представивших соответствующую информацию, всего 20-40% (диаграмма 2.5.2). Данные о распределении женщин-лесовладельцев по возрастным группам свидетельствуют о том, что, по сравнению с мужчинами, доля женщин-лесовладельцев в возрасте от 30 до 60 лет и даже моложе 30 лет несколько выше. В целом можно сделать вывод, что по крайней мере в ряде стран, по которым имеется информация, полученная в ходе обследования, средним лесовладельцем является мужчина в

возрасте старше 60 лет. Если лесовладельцем является женщина, то ей скорее всего меньше 60 лет. На данный момент трудно сказать, получит ли эта тенденция развитие.

Полная и частичная занятость лесовладельцев: Такие страны, как Австрия, Финляндия, Франция, Румыния и Швейцария, сообщили о том, что 80% лесовладельцев полностью заняты в сельском и лесном хозяйстве, в то время как в Словении полностью заняты в этом секторе лишь 20% лесовладельцев (см. диаграмму 2.5.5). Таким образом, наблюдаются тенденции либо к увеличению числа левовладельцев, профессионально занимающихся лесным хозяйством и полностью занятых в этом секторе, либо при иных социально-экономических условиях, к увеличению числа лесовладельцев, частично занятых в лесном хозяйстве, и/или сокращению числа лесовладельцев, профессионально занимающихся лесохозяйственной деятельностью.

Лесовладельцы, живущие в городах: Национальные корреспонденты сообщили, что все большее число лесовладельцев теперь живут в городских районах, иногда на большом расстоянии от своей собственности. Отток лесовладельцев из сельской местности в городские районы продолжается или даже ускоряется. Финляндия сообщила, что доля лесовладельцев, живущих в городах, увеличилась за последние 15 лет с 33% до 40%. Согласно данным Литвы, что почти половина лесовладельцев в настоящее время живут в городских районах. Словения отметила, что в стране преобладают лесовладельцы, живущие в городах, и что им принадлежит более половины лесных угодий, находящихся в собственности отдельных лиц. В Нидерландах большую часть территории страны составляют городские районы, в связи с чем провести различие между левовладельцами, живущими в сельской местности и городах, весьма трудно. В Польше доля лесовладельцев, живущих в городах, за последние несколько лет увеличилась, что явилось результатом поддержки, которую оказывают государство и ЕС в целях расширения деятельности по облесению сельскохозяйственных земель. Предполагается, что доля лесовладельцев, живущих в городах, будет расти, например, в Австрии, Финляндии, Исландии, Норвегии и Швеции. С другой стороны, каких-либо значительных изменений в показателях удельного веса лесовладельцев, живущих в городах в Чешской Республике и Франции, не ожидается. В целом, как указали некоторые страны, объем имеющейся информации об этой важной тенденции (слишком) мал. Поскольку увеличение числа лесовладельцев, живущих в городах, отразится на механизмах управления лесопользованием, последствия этой тенденции требуют дополнительного изучения.

Заинтересованность и участие молодежи в управлении семейными лесами: Вопрос о том, в какой мере молодежь заинтересована управлять семейными лесами в будущем и в какой мере молодые люди в настоящее время участвуют в такой деятельности, привлек к себе большое внимание респондентов и позволил получить ценную по отдельным странам информацию. Наиболее подробная информация была получена от респондента из Норвегии, где, согласно данным последнего обследования, лишь 25% детей заявили, что они не заинтересованы в лесном хозяйстве. Почти все лесовладельцы (97%) считают, что в течение ближайших 15 лет лесные угодья будут оставаться в собственности семьи, при этом 50% полагают, что они сами останутся владельцами, а 45% думают, что на смену им придет кто-то из детей. Схожая ситуация складывается в Австрии, которая сообщила о том, что имеется много хороших примеров участия заинтересованных молодых людей в управлении семейными лесами. Согласно поступившим данным, в Исландии в связи с расширением масштабов облесения на частных землях все больше людей начинают заниматься лесным хозяйством и что семьи фермеров в полном составе активно занимаются посадкой деревьев. Латвия отмечает, что многие мероприятия, проводимые в стране по линии просветительской деятельности, предназначены специально для молодежи. В Литве молодые люди, живущие в сельской местности или получившие лесотехническое образование, более чем другие заинтересованы в развитии семейных лесных хозяйств.

Факторы, влияющие на уровень заинтересованности и участия молодежи: Респондент из Нидерландов указывает на некоторые различия между поколениями. Представители старшего поколения желают передавать свою собственность следующему поколению, руководствуясь традиционными представлениями, и с трудом воспринимают некоторые новые идеи молодежи. С другой стороны, молодые люди пытаются изменить свою профессиональную деятельность и ищут

новую работу, которая позволила бы им найти новые источники доходов. В Швеции дети, как представляется, меньше заинтересованы в управлении семейными лесами, чем их родители. Объяснить такие изменения в отношении можно, вероятно, тем, что они живут вдали от принадлежащих их семьям лесов и получают доход не от лесов, а из других источников. На аналогичные социально-экономические факторы ссылаются и респонденты из Сербии и Словении. Сербия заявила, что степень заинтересованности семей и молодежи в ведении лесного хозяйства является средней, при этом многое зависит от размеров владений. Из ответа Словении следует, что молодежь, живущая в городских районах, мало заинтересована в управлении семейными лесами, чего нельзя сказать о молодежи, живущей в сельских районах, где лесохозяйственная деятельность проводится в широких масштабах и где в этой связи наблюдаются положительные тенденции. Было бы полезно провести дополнительные исследования по вопросам, касающимся привлекательности работы в лесном хозяйстве для молодежи, последствий, которые имеют в этой связи изменения, происходящие в обществе, и различные социальные уклады в отдельных странах.

Растущее многообразие интересов лесовладельцев: Важным результатом действия структурных экономических, социальных и политических факторов с точки зрения ситуации в частном лесном секторе на национальном и местном уровнях является растущее многообразие интересов, которые преследуют частные лесовладельцы при сохранении, использовании, организации и развитии своих владений. Наилучшей демонстрацией этого, возможно, являются данные, приведенные на диаграмме 2.5.7. Даже если имеющиеся данные отражают положение лишь в пяти странах, они позволяют получить представление об основных категориях интересов и свидетельствуют о совершенно разном значении, которое им придается в конкретных странах. Косвенную, но вполне четкую информацию о разнообразных интересах частных лесовладельцев можно получить, если также проанализировать эмпирические данные о частном лесном секторе, поступившие от респондентов в рамках обследования ЧЛВ. Имеется и ряд других недавних исследований, которые посвящены отношению и представлениям лесовладельцев и которые подтверждают данные, полученные в рамках обследования ЧЛВ (Биелинг (Bieling), 2004 год; Кварда (Kvarda), 2004 год; Зигеншпек (Ziegenspeck) и др., 2004 год; Вильд-Эк (Wild-Eck) и др., 2006 год).

В целом можно сказать, что производство и сбыт древесины имеют для частных лесовладельцев большое значение в качестве источника дохода и что основой экономического развития сектора по-прежнему являются заготовка и переработка древесины. Согласно оценкам, социально-экономическое значение этого сектора в будущем будет расти, открывая тем самым новые возможности. С другой стороны, существуют населенные пункты и районы, где экономическое значение производства древесины несколько снизилось и где растет число лесовладельцев, которые получают все меньшие или нулевые доходы от использования древесины и ведения лесного хозяйства. Кроме того, в районах, где лесные экосистемы обладают достаточным потенциалом и существуют надлежащие социальные условия, растет число лесовладельцев, которые получают экономические выгоды от сбыта недревесных лесных товаров и в меньшей степени экологических услуг или готовы заниматься их сбытом. Однако существует также группа лесовладельцев, которые мало заинтересованы или вовсе не заинтересованы в ведении лесного хозяйства. С другой стороны, есть лесовладельцы, интерес для которых, в силу, например, семейных соображений и личных этических ценностей, представляют природоохранная деятельность и мероприятия по защите лесов, которые могут дополнять традиционную лесохозяйственную практику или противоречить ей. И могут быть лесовладельцы или даже группы лесовладельцев, которые полностью утратили интерес к своим лесным угодьям, а иногда даже не знают, где они находятся. Эти наблюдения подтверждаются данными, которые были собраны в ходе обследования по частным лесовладениям и которые свидетельствуют о значительных различиях, существующих между странами, в том что касается производства круглого леса, топливной и деловой древесины, как это показано в разделе 2.5.

3.3 Организация частных лесовладельцев на национальном уровне и их представленность на международном уровне

Различные уровни организации

Данные, представленные 19 странами об уровне организации ассоциаций лесовладельцев, свидетельствуют о больших различиях в показателях удельного веса лесовладельцев, состоящих в этих ассоциациях. Сравнительно высокий уровень организации отмечается в странах, где на национальном уровне обычно имеется одна или несколько головных организаций, например федераций, объединяющих различные региональные или местные ассоциации лесовладельцев. Такая модель, как представляется, хорошо работает и обеспечивает взаимодействие между структурами различного оперативного и политического уровня по самым разнообразным вопросам.

Расширение участия в международных организациях

Национальные ассоциации многих стран-респондентов являются членами международных организаций частного сектора, главным образом Европейской конфедерации частных лесовладельцев (ЕКЧЛ) и Европейской организации землевладельцев (ЕОЗВ) или же, в некоторых случаях, обеих этих организаций. Участие в этих организациях позволяет им быть в курсе положения дел в странах, которые сталкиваются с аналогичными проблемами, и выражать через ЕКЧЛВ или ЕОЗВ свои интересы по соответствующим вопросам политики на международном уровне, КОЛЕМ или в ЕС.

В состав ЕКЧЛВ входят большинство частных лесовладельцев Европы. Ее главная задача заключается в "поддержке и укреплении национальных организаций лесовладельцев в Европе в целях ведения и развития устойчивого лесного хозяйства, которое бы являлось экономически жизнеспособным, играло важную роль в качестве источника социальных благ, имело большое культурное значение и основывалось на ответственном отношении к окружающей среде⁴⁰". ЕКЧЛВ имеет весьма широкий охват и объединяет большое число национальных ассоциаций. ЕОЗВ представляет интересы землевладельцев, землеустроителей и сельских предпринимателей, и ее задача состоит в "обеспечении процветания населения сельских районов на основе динамичного развития частных владений". В состав ЕОЗВ часто входят более крупные частные субъекты.

Ниже приводится краткая информация об организационном объединении частных лесовладельцев в странах, ответивших на данный вопрос в рамках обследования, в разбивке по группам стран КОЛЕМ.

Ассоциации лесовладельцев

В *Финляндии* почти все семьи, владеющие лесами, являются членами 154 местных лесохозяйственных ассоциаций, которые действуют под эгидой одной головной организации - Центрального союза сельскохозяйственных производителей и лесовладельцев. В *Латвии* приблизительно 3 000 частных лесовладельцев являются членами около 40 национальных ассоциаций. Некоторые из этих ассоциаций были созданы при поддержке ЕС, предоставленной через Фонд развития сельских районов. Две ассоциации являются членами международной АЛВ. Общенациональной организацией в *Литве* является Ассоциация лесовладельцев Литвы (АЛВЛ), в состав которой входит более 5 500 активных членов. Существуют и другие организации, среди которых наиболее значительной является Ассоциация частных лесовладельцев. В *Норвегии* примерно 46 000 лесовладельцев (из в общей сложности 120 000 владельцев лесных угодий площадью более 2,5 га) являются членами Норвежской федерации лесовладельцев. В *Швеции* четыре национальные АЛВ объединяют 90 000 членов, в собственности которых находится в общей сложности 6,2 млн. гектаров. Эти четыре ассоциации связаны с Федерацией шведских фермеров и являются членами международных АЛВ. Кроме того, некоторые шведские лесовладельцы являются

⁴⁰ <http://www.cepf-eu.org/>.

совладельцами компании "Содра", что обеспечивает им доступ к информации и участие во всей производственно-распределительной цепочке⁴¹.

В *Бельгии* 3 000 лесовладельцев объединились в Королевское лесохозяйственное общество Бельгии. Во *Франции* основной организацией частных лесовладельцев является Федерация частных лесных хозяйств Франции (ФЧЛХФ) (в прошлом Национальная федерация объединений частных лесовладельцев-лесоводов). ФЧЛХФ является членом ЕКЧЛВ. 60 000 лесовладельцев являются членами одной профессиональной лесохозяйственной организации, при этом им в общей сложности принадлежит 2 520 000 гектаров. В *Исландии* одна национальная организация лесовладельцев объединяет шесть региональных ассоциаций лесовладельцев, в составе которых насчитывается 700 членов. В *Ирландии* приблизительно 2 000 владельцев частных лесов являются членами двух национальных ассоциаций лесовладельцев - Ирландской ассоциации производителей древесины и Ирландской ассоциации фермеров.

В *Нидерландах* одна Национальная ассоциация лесовладельцев объединена с Федерацией частных землевладельцев. Она представляет интересы четырех различных категорий лесовладельцев: частных лесовладельцев, Государственной лесной службы, природоохранных организаций и местных органов управления. Национальная ассоциация лесовладельцев является членом ЕКЧЛВ. В Нидерландах имеются и другие организации, например Совет по лесному хозяйству и лесоводству (Bosschap), четыре кооператива лесовладельцев и Голландское королевское лесное общество. Общество представляет собой союз специалистов лесного хозяйства, от лесостроителей, лесовладельцев, консультантов и лиц, занимающихся разработкой лесной политики, до ученых-лесоводов. Однако эти организации не являются ассоциациями лесовладельцев.

Все лесовладельцы в *Австрии* являются членами Австрийской сельскохозяйственной палаты, которая выступает в качестве головной организации для девяти провинциальных сельскохозяйственных палат. В соответствии с законодательством членство владельцев сельскохозяйственных и лесных угодий в этих Палатах является обязательным. Кроме того, в рамках Сельскохозяйственных палат существуют "Waldverband Österreich" и восемь региональных организаций/ассоциаций лесного сектора, членство в которых является добровольным. Членами "Waldverband" являются 52 100 лесовладельцев, в собственности которых находится 810 000 гектаров. Австрийская федерация фермеров-лесовладельцев ("Land und Forstbetriebe Österreich") имеет в своем составе семь организаций-членов и является органом, представляющим интересы крупных лесовладельцев и фермеров. В ее составе насчитывается 600 членов, которым принадлежит 800 000 гектаров. В *Чешской Республике* в настоящее время существует одна национальная ассоциация лесовладельцев, членами которой являются владельцы частных и общинных лесов.

В *Венгрии* основной национальной организацией, конкретно занимающейся вопросами, которые касаются частных лесовладений, является Ассоциация частных лесовладельцев (МЕГОСЗ). Кроме того, существует Национальная лесохозяйственная ассоциация (НЛХА) и Федерация деревообрабатывающей промышленности (ФАГОСЗ), которые заинтересованы в развитии частного сектора лесного хозяйства. В *Словакии* 67% частных лесовладельцев объединены в четыре национальные ассоциации. В *Словении* существует одна национальная ассоциация лесовладельцев, в состав которой входят около 1 000 членов. В *Швейцарии* на членов различных ассоциаций приходится, согласно оценкам, приблизительно 10% площади частных лесов. Многочисленные ассоциации существуют на кантональном, общинном и местном уровнях. На федеральном уровне действует одна Национальная лесная ассоциация, представляющая интересы частных и общественных лесовладельцев.

В *Болгарии* существует две национальные ассоциации. Болгарская лесная палата насчитывает 170 членов, в собственности которых находится приблизительно 65 000 га (2005 год). Национальная ассоциация негосударственных лесовладельцев (Gorovladeletz) насчитывает 35 000 членов,

⁴¹ Информация о компании "Содра" была представлена на рабочем совещании ЕЭК ООН/ФАО на тему "Мобилизация ресурсов древесины", январь 2007 года, Женева.

в собственности которых находится в общей сложности 27 800 гектаров. Она предприняла шаги с целью вступления в ЕКЧЛВ. В Румынии самой крупной организацией является Ассоциация частных лесовладельцев Румынии. Существует несколько других более мелких ассоциаций. Ассоциация частных лесовладельцев имеет 21 отделение, при этом в ее состав входят около 670 юридических лиц и 190 физических лиц. Каждое юридическое лицо представляет собой ассоциацию лесовладельцев. Согласно оценкам Ассоциации, в ее составе насчитывается приблизительно один миллион лесовладельцев, что превышает оценки лесных инспекций. В Сербии имеется 10 местных ассоциаций частных лесовладельцев, однако на национальном уровне не существует ни одной организации (ЕКЧЛВ, 2008 год).

Укрепление ассоциаций частного сектора

Уровень объединения лесовладельцев в ассоциации является весьма неодинаковым. В таких странах, как Австрия, Нидерланды, Норвегия, Финляндия, Франция, Швейцария и Швеция, он является довольно высоким, в Бельгии, Болгарии, Венгрии, Ирландии, Исландии, Латвии, Румынии, Словакии и Словении - более или менее удовлетворительным, а в Польше и Сербии - чрезвычайно низким.

Это сравнение показывает, что в довольно большом числе стран требуется предпринять дополнительные усилия с целью укрепления организационного потенциала ассоциаций. Таково положение, в частности, в странах Центральной и Восточной Европы, где деятельность ассоциаций лесовладельцев имеет особенно большое значение ввиду наличия миллионов мелких лесовладельцев, в том числе новых лесовладельцев, которые появились в результате процессов реституции и приватизации в странах с переходной экономикой. Поскольку процесс реституции/приватизации прошел довольно быстро, их отношение к лесному хозяйству, мотивы и цели в этой области являются неопределенными. Представление информации ("новым") лесовладельцам и организация их подготовки могут помочь им принимать обоснованные решения в отношении лесного хозяйства. Как отмечается ниже, ассоциации могут стать одним из инструментов обеспечения подготовки большего числа лесовладельцев.

3.4 Информация и подготовка по вопросам ведения лесного хозяйства

Необходимость в согласованных данных по вопросам, касающимся ситуации на рынке и ведения лесного хозяйства

Леса, принадлежащие предприятиям лесной промышленности, имеются лишь в ограниченном числе стран (например, в Швеции, Финляндии и Португалии), тогда как в большинстве других стран леса находятся в собственности различных государственных учреждений и частных землевладельцев (ЕЭК ООН/ФАО, 2007 год). В последнем случае предприятия деревообрабатывающей промышленности должны договариваться о поставках круглого леса с землевладельцами и убеждать их продавать его по согласованным ценам на рынках древесины. Доход от продажи древесины является одним из главных стимулов, а надлежащая информация о транспарентности рынка и рыночных возможностях служит важным фактором в мобилизации дополнительных рыночных объемов. Аналогичным образом информация о новых возможностях сбыта недревесных лесных товаров и услуг леса, особенно в случае мелких семейных владений, имеет большое значение для получения частными лесовладельцами максимально возможной экономической выгоды от лесов. Для оказания лесовладельцам помощи в принятии предпринимательских решений необходимы информация о размерах их владений и их консультирование относительно экономического потенциала, который может быть реализован при применении методов устойчивого лесопользования.

Чрезвычайно важное значение для успеха мер в области мобилизации ресурсов древесины и обеспечения многоцелевого использования частных лесовладений имеет доступ к непростым в использовании системам информации как о лесах, так и об их владельцах. Такие системы, основанные на ГИС и показывающие все участки леса с указанием их владельцев, уже существуют в ряде районов Европы, например в странах Северной Европы. Поскольку эта система основывается на

ГИС, то при планировании лесохозяйственных мероприятий можно визуально регистрировать экологические и другие правовые ограничения. Такая база данных могла бы содержать набор лесохозяйственных данных (породы или группы пород, класс возраста, высота, запасы леса на корню, основания для проведения лесозаготовительных операций с лесохозяйственной точки зрения, риски, доступ к лесу) и набор данных о лесовладельцах. Ее следует создавать на агрегированном региональном уровне, при этом предпочтительно, чтобы она находилась в ведении какой-либо ассоциации лесовладельцев или специализированного государственного агентства, предоставляющего консультации и оказывающего поддержку в целях развития частного лесного сектора. Необходимо, чтобы процедура получения доступа к таким данным соответствовала национальным нормам в области защиты личной информации и контролировалась представителями лесовладельцев. Данные необходимо периодически проверять и обновлять.

Участие в курсах подготовки по вопросам ведения лесного хозяйства

Данные, полученные от 15 стран, свидетельствуют о больших различиях в показателях удельного веса лесовладельцев, посещающих курсы лесохозяйственной подготовки. Четыре страны сообщили о том, что число слушателей таких курсов за последние 15 лет увеличилось (Исландия, Латвия, Литва, Словакия), а в 11 странах их число оставалось стабильным. К странам, где в течение последних 15 лет ежегодную подготовку проходило большое число индивидуальных частных лесовладельцев, относятся Финляндия (40 000) и Франция (14 000). В Ирландии курсы подготовки ежегодно посещают от 550 до 700 частных лесовладельцев, в Литве - более 3 000, в Австрии - около 6 000, а в Норвегии - приблизительно 5 000. В Словении в 2005 году лесохозяйственную подготовку прошли 3 500 лесовладельцев. В Исландии, Болгарии и Словакии число частных лесовладельцев, ежегодно проходящих подготовку, относительно невелико. Обращает на себя внимание относительно небольшое число курсов подготовки в СЦВЕ, хотя именно в этих странах наиболее остро стоит необходимость в информировании новых лесовладельцев об их обязанностях в области ведения лесного хозяйства и возможностях, связанных с природоохранной и лесозаготовительной деятельностью.

Курсы подготовки являются средством, способствующим налаживанию взаимодействия и контактов между лесовладельцами, а также поддержанию с ними активных связей. Это имеет особенно большое значение в периоды, когда происходят важные изменения, например когда пересматривается лесное законодательство, внедряются новые технологии и системы управления или предпринимаются усилия с целью выхода на новые рынки с уже зарекомендовавшей себя или новой продукцией.

Число слушателей курсов подготовки обычно велико в странах с высоким уровнем организации частных лесовладельцев, например в Финляндии, Франции, Австрии, Швеции и Норвегии. Низкий уровень организации лесовладельцев в некоторых странах является существенным препятствием на пути к увеличению числа лесовладельцев, проходящих подготовку. Первым шагом для охвата лесовладельцев коммуникационной деятельностью могло бы стать создание ассоциаций с целью проведения информационной работы на местном уровне. Такие ассоциации могли бы информировать лесовладельцев о возможностях в области подготовки, обращать их внимание на преимущества, которые дает прохождение некоторых курсов, и поощрять их к самостоятельной организации курсов подготовки.

С целью охвата программами подготовки всех категорий лесовладельцев необходимо учитывать интересы каждой конкретной группы. Это означает, что необходимо начать проводить встречи между специалистами и лесовладельцами для определения их индивидуальных потребностей. Благодаря этому можно будет разрабатывать программы подготовки, учитывающие реальные потребности клиентов. Отношение каждого владельца к своим лесным угодьям по-прежнему является сугубо индивидуальным, и в вопросах их использования он зачастую руководствуется не только чисто экономическими аспектами производства древесины. Текущие социально-демографические изменения указывают на увеличение числа лесовладельцев, которые испытывают к своим лесам частично или полностью эмоциональную и функциональную

привязанность (Вильд-Эк) (Wild-Eck и др., 2006 год). Если к ним применять надлежащий подход, учитывающий их особые интересы и цели в области лесного хозяйства, то они, возможно, будут более восприимчивы к новым формам подготовки и информационно-просветительской деятельности.

3.5 Рамки лесной политики

В рамках нынешней лесной политики, включая политику ЕС в его качестве основной директивной структуры, принимающей обязательные директивы и рекомендации необязательного характера (такие, как, например, План действий ЕС в отношении лесов), а также в других рамках, определяющих направления лесной политики в Европе, некоторые важные вопросы, затрагивающие частный лесной сектор. В частности, речь идет об установлении на политическом уровне обязательных целевых показателей в отношении возобновляемых источников энергии, включая биомассу, и о мобилизации ресурсов древесины путем оказания содействия созданию объединений частных лесовладельцев и обеспечения доступа к лесам. За пределами ЕС некоторые страны также поощряют использование древесной биомассы и разработали в этих целях национальные планы действий и добровольные меры.

Более комплексный характер целей лесной политики

Национальная лесная политика должна обеспечивать сбалансированность интересов частного и государственного секторов в области использования лесных ресурсов и является важным нормативным инструментом, определяющим государственные рамки устойчивого лесопользования. Цели государственной лесной политики стали более амбициозными, комплексными и взаимосвязанными, поскольку они касаются экономического потенциала лесов в качестве источника деловой древесины и сырья для деревообрабатывающей промышленности, а также возможности их использования в качестве многофункциональных социальных ресурсов в городских и сельских районах, их важности в качестве разнообразных и комплексных экосистем и их ключевой роли в сохранении биоразнообразия флоры и фауны. Во всей Европе широко развернулся процесс усовершенствования, обновления и изменения национальной лесной политики и лесного законодательства (Чирелли и Шмитхюзен (Cirelli and Schmithüsen), 2000 год; Шмитхюзен (Schmithüsen) и др., 2000 год; Мекуар и Кастелейн (Mekouar and Castelein), 2002 год; Бауэр (Bauer) и др., 2004 год; Шмитхюзен (Schmithüsen), 2004 год; MCPFE 2007, 105 ff.). Были приняты меры по повышению эффективности деятельности учреждений и корректировке политических и правовых рамок сельскохозяйственного и лесохозяйственного производства, сохранения природы и охраны окружающей среды.

Все эти изменения в практике лесного хозяйства в значительной мере затрагивают частных лесовладельцев и индивидуальных землепользователей. Последствия для использования лесных ресурсов должны анализироваться на уровне индивидуальных лесовладений, экосистем и ландшафта. В целом некоторые программы и меры оказывают все большее влияние на развитие лесного сектора. Это, в частности, касается директив и целевых показателей Европейского союза в области энергетики и изменения климата, которые все больше влияют на частный и государственный лесной сектор. Недавние изменения в сельскохозяйственной политике ЕС призваны содействовать развитию производства энергии на базе древесной биомассы, при этом политика ЕС в области развития сельских районов также открывает перед фермерами и лесовладельцами определенные возможности в связи с расширением масштабов использования лесных ресурсов в качестве источника энергии⁴².

⁴² Hetsch, "Mobilizing Wood resources", page 4 <http://www.unece.org/trade/timber/docs/dp/dp-48.pdf>.

Целевые показатели Европейского союза в отношении возобновляемых источников энергии и биомассы

Согласно опубликованному в 1997 году программному документу ЕС "Энергия будущего: возобновляемые источники энергии", удельный вес возобновляемых источников энергии в общем объеме энергоснабжения должен был составить к 2010 году 10%. В январе 2007 года Европейская комиссия установила новый целевой показатель: 20% к 2020 году. Как в Директиве ЕС 2003 года о биотопливе, так и в Плане действий по биомассе 2005 года и Стратегии по использованию биотоплива 2006 года поставлены конкретные цели по производству энергии на базе биомассы, что подкрепляет общую стратегию, направленную на расширение масштабов использования возобновляемых видов топлива⁴³. Европейская комиссия признала, что целевой показатель по биомассе, установленный в программном документе на 2010 год, может быть не выполнен. Согласно этому показателю, объем производства топлива на базе биомассы в ЕС-15 должен был составить в 2010 году 135 Мт н.э., а в ЕС-25 достигнуть уровня в 150 Мт н.э. С учетом нынешних тенденций он составит в 2010 году 75-80 Мт н.э.⁴⁴. В январе 2008 года Европейская комиссия предложила новую директиву о поощрении использования энергии из возобновляемых источников, в которой были подтверждены обязательный целевой показатель удельного веса возобновляемых энергоресурсов в общем объеме энергопотребления (20%) и минимальный целевой показатель удельного веса биотоплива в общем объеме потребления моторного топлива (10%), а также обязательные национальные целевые показатели, установленные на 2020 год с учетом общей цели ЕС⁴⁵. Эта директива охватывает электроэнергию, отопление и охлаждение, биотопливо, включая национальные планы действий по использованию биомассы, равно как и вспомогательные целевые показатели и меры. В этом контексте государства - члены ЕС разрабатывают планы действий, направленные на выполнение целевых показателей в области производства энергии на базе биомассы.

В июне 2006 года Совет ЕС одобрил план действий Комиссии, посвященный биомассе, и призвал государства-члены разработать или обновить национальные планы действий, определив при этом конкретные препятствия и проблемы. Многие государства-члены в настоящее время подготавливают такие планы и включают мероприятия, касающиеся биомассы, в свои национальные энергетические планы. В этой связи необходимо изучить вопрос о фактическом объеме поставок биомассы из частных лесов и разработать новые стратегии в области наращивания производства биомассы, которые были бы совместимы с практикой устойчивого лесопользования⁴⁶.

В марте 2007 года Совет Европейского союза постановил, что *"развитым странам следует и впредь играть лидирующую роль, взяв на себя обязательство совместно сократить свои выбросы парниковых газов к 2020 году примерно на 30% по сравнению с 1990 годом. Им необходимо сделать это, с тем чтобы совместно сократить свои выбросы к 2050 году на 60%-80% по сравнению с 1990 годом"*. Совет Европы поставил себе целью сократить выбросы парниковых газов к 2020 году на 30% по сравнению с 1990 годом в качестве вклада в осуществление глобального и всестороннего соглашения, которое должно прийти на смену Киотскому протоколу после истечения срока действия последнего в 2012 году, и при условии, что к амбициозным планам ЕС присоединятся другие страны. Он просит, чтобы другие развитые страны взяли на себя обязательство обеспечить сопоставимое

⁴³ Ежегодный обзор рынка лесных товаров, 2006-2007 годы, глава, посвященная вопросам политики.

⁴⁴ http://www.euroforenet.eu/wp-content/uploads/File/EUROFORENET_Biomass_Action_Plans.ppt; Presentation by Kyriakos Maniatis at the EUROFORENET Conference in Brussels, 20 November 2007.

⁴⁵ Европейская комиссия, 23.01.2008, http://ec.europa.eu/energy/climate_actions/index_en.htm.

⁴⁶ ЕЭК ООН/ФАО в настоящее время ведет работу по оценке наличия древесины и потребностей в них; первые результаты этой работы представлены в исследовании "Наличие древесины и спрос на нее" ("Wood Availability and Demands").

сокращение выбросов, и отмечает, что более передовые из числа развивающихся стран должны также внести вклад, исходя из своих обязательств и возможностей⁴⁷.

Эти амбициозные целевые показатели оказывают существенное влияние на лесной сектор, в частности в связи с вопросом о наличии ресурсов древесины для удовлетворения потребностей сектора биоэнергетики, равно как и потребностей деревообрабатывающей промышленности. Первые результаты исследования ЕЭК ООН/ФАО на тему "Наличие древесины и спрос на нее" свидетельствуют о большом разрыве между, с одной стороны, реальными масштабами мобилизации и, с другой стороны, долгосрочным потенциалом ресурсов древесины и усилиями, которые необходимо предпринять для удовлетворения будущего спроса на древесину в ее качестве возобновляемого энергоресурса. В настоящее время удельный вес биомассы в общем объеме использования возобновляемых источников энергии в ЕС составляет 66%, при этом сырьем для 80% биомассы служит древесина⁴⁸. Это может открыть широкие возможности для лесовладельцев в плане мобилизации большего объема имеющихся у них ресурсов и поставки заготавливаемой в их лесах древесины на рынок при соблюдении в то же время принципов устойчивого лесопользования.

План действий ЕС в отношении лесов

План действий ЕС в отношении лесов, принятый в 2006 году, основывается на Лесной стратегии ЕС 1998 года и закладывает основу для взаимодействия между государствами-членами и Европейской комиссией в области заготовки леса, переработки древесины и охраны окружающей среды. Он преследует четыре основные цели: 1) повысить долгосрочную конкурентоспособность; 2) повысить качество и обеспечить охрану окружающей среды; 3) способствовать повышению качества жизни; и 4) усилить координацию и связи. Комиссия определила 18 ключевых направлений, деятельность по которым будет осуществляться в текущий пятилетний период (2007-2011 годы) совместно с государствами-членами⁴⁹. Ключевые направления деятельности, которые предусмотрены этим Планом и имеют особое значение для частных лесовладельцев, перечисляются ниже.

Поощрение использования лесной биомассы в качестве возобновляемого источника энергии

План действий предусматривает осуществление ряда мер в целях поощрения использования лесной биомассы для производства энергии (Ключевая область деятельности 4), например оценку возможностей в области расширения использования мелкомерной и низкокачественной древесины, а также лесосечных отходов для производства энергии, распространение эффективных методов обработки таких материалов, оценку целесообразности использования порубочных остатков и биомассы деревьев для производства энергии в контексте устойчивого лесопользования и с учетом возможных природоохранных ограничений и оценку возможностей в области оказания помощи частным лесовладельцам, особенно мелким лесным хозяйствам, в деле налаживания сотрудничества для осуществления поставок биомассы энергетическим предприятиям, а также в создании с этой целью кооперативов и управлении ими.

Упор на обучение и подготовку лесовладельцев

В ключевой области деятельности 5 План действий в отношении лесов предусматривает принятие мер в целях активизации сотрудничества между лесовладельцами и повышения уровня их подготовки по вопросам ведения лесного хозяйства. В рамках этого направления деятельности основное внимание уделяется поиску инновационных решений проблем, возникающих в связи с изменениями, которые происходят в структуре собственности, и увеличением доли лесовладельцев, которые не занимаются сельским хозяйством, отсутствием у лесовладельцев навыков и способностей, необходимых для обеспечения устойчивого лесопользования, и раздробленностью частных лесных

⁴⁷ Presidency Conclusions, European Council 8/9 March 2007 http://www.consilium.europa.eu/ueDocs/cms_Data/docs/pressData/en/ec/93135.pdf.

⁴⁸ http://ec.europa.eu/energy/res/index_en.htm.

⁴⁹ DG Agriculture: The EU Forest Action Plan: http://ec.europa.eu/agriculture/fore/action_plan/index_en.htm.

владений. Особый акцент делается на необходимость сохранения хорошо подготовленной и способной адаптироваться рабочей силы, для чего государствам - членам ЕС следует оказывать существенную поддержку профессиональной подготовке и обучению лесовладельцев и работников лесного хозяйства. В целях повышения конкурентоспособности и экономической жизнеспособности лесного хозяйства государствам-членам с учетом их приоритетов следует рассмотреть вопрос о принятии мер для поощрения сотрудничества между лесовладельцами, промышленностью и третьими сторонами в деле разработки новых товаров, процессов, технологий и создания эффективных рынков, поощрения инвестиций, необходимых для повышения экономической эффективности производства древесины, недревесных товаров и экологических услуг, и оказания поддержки созданию и развитию ассоциаций лесовладельцев.

Конференция по вопросам охраны лесов в Европе на уровне министров (КОЛЕМ)

На общеевропейском уровне политической платформой для рассмотрения вопросов развития лесных ресурсов и лесного хозяйства в масштабах континента является Конференция по вопросам охраны лесов в Европе на уровне министров (КОЛЕМ), в работе которой участвуют более 40 стран, Европейский союз и международные учреждения, а также многочисленные неправительственные организации, представляющие важные заинтересованные стороны. Серьезные озабоченности, связанные с национальной и международной лесной политикой, являются предметом деклараций и резолюций этой Конференции, подписанных участвующими государствами.

Первые резолюции (Страсбург, 1990 год) в основном касались последствий деградации лесов и соответствующих мер защиты. В резолюциях следующей Конференции, состоявшейся в Хельсинки (1993 год), было дано современное и всеобъемлющее определение устойчивому лесопользованию и закреплены руководящие принципы ведения лесного хозяйства и сохранения биоразнообразия во всех европейских лесах (Хельсинки, 1993 год). Лиссабонская конференция (1998 год) приняла шесть основных критериев для оценки состояния лесов, которые были дополнены количественными показателями, касающимися лесных ресурсов и их роли в глобальном круговороте углерода, санитарного состояния и жизнеспособности лесных экосистем, продуктивных функций лесов, биологического разнообразия в лесных экосистемах, защитных функций лесного хозяйства и других социально-экономических функций и условий. Были разработаны и приняты оперативные руководящие принципы оценки. Венские резолюции (2003 год) были посвящены, в частности, кросс-секторальному сотрудничеству, национальным программам по лесам, экономической жизнеспособности лесного хозяйства, а также социально-культурным аспектам лесохозяйственной деятельности. Самая последняя, а именно пятая Конференция КОЛЕМ, состоявшаяся в Варшаве (2007 год), приняла две резолюции: о лесах, древесине и энергии и о лесах и воде.

В целом последовательность рассмотрения вопросов в резолюциях, принятых КОЛЕМ в период 1999–2007 годов, свидетельствует о комплексном характере политических задач, связанных с европейскими лесами, меняющихся экономических и общественных потребностях и необходимости принятия мер по обеспечению охраны лесов, их многоцелевого использования и ведения лесного хозяйства на устойчивой основе, а также о необходимости формирования общего мнения по вопросам, касающимся устойчивого лесопользования. Процесс КОЛЕМ имеет долгосрочные последствия для лесной политики во всей Европе, поскольку ведет к формированию ответственного отношения к лесам и созданию необходимого потенциала.

3.6 Необходимость в дополнительных ресурсах древесины

Ввиду амбициозных целевых показателей в области использования возобновляемых источников энергии, принятых в рамках ЕС (к 2010 году доля возобновляемых ресурсов в общем объеме потребления первичной энергии должна составить 12%, а к 2020 году - 20%), растет необходимость в мобилизации дополнительных ресурсов древесины. Следуя принципам устойчивого лесопользования, сектор лесного хозяйства и особенно частные лесовладельцы могут играть важную роль в деле обеспечения стабильности и расширения поставок сырья предприятий

деревообрабатывающей промышленности в условиях усиления конкуренции за древесину со стороны производителей биоэнергии. В государствах - членах ЕС древесина является основным источником биомассы (80%) и наиболее крупным возобновляемым источником энергии (66%)⁵⁰.

Разрыв между спросом на древесину и ее предложением

В исследовании на тему "Спрос на древесину и ее предложение - последствия политики в области использования возобновляемых источников энергии", которое было проведено ЕЭК ООН/ФАО совместно с Европейской комиссией, Гамбургским университетом и другими партнерами, содержится оценка будущего спроса на древесину со стороны предприятий деревообрабатывающей промышленности и энергетического сектора, подготовленная с учетом целей национальной политики и политики ЕС. Если вопрос о том, какой точно будет разница между предложением и спросом (к 2010 году она должна была составить, согласно оценкам, 185 млн. м³), еще подлежит обсуждению, то общее направление, по которому будут развиваться события, очевидно⁵¹. Исследование, проведенное ЕКБП по 16 странам, подтверждает, что нынешние планы ЕК могут привести к значительной нехватке предложения древесины/лесной биомассы, при этом, согласно оценкам, она составит 200-260 млн. м³, или 25% от прогнозируемого спроса⁵². ЕАОС также опубликовало исследование⁵³, в котором анализируется вопрос о том, какое количество биоэнергии может быть произведено в Европе без ущерба для окружающей среды, и из которого явствует, что объем производства энергии на базе древесины в Европе мог бы быть увеличен на 40-50 Мт н.э.

Новые возможности, открывающиеся перед частными лесовладельцами

В связи со складывающейся ситуацией перед лесовладельцами открываются новые возможности. Согласно Европейской конфедерации частных лесовладельцев (ЕКЧЛВ), частный сектор лесного хозяйства располагает потенциалом для расширения поставок древесины на рынок и увеличения объема производства древесины в долгосрочном плане на устойчивой основе. ЕКЧЛВ отмечает, что в европейских странах средний показатель, показывающий соотношение объемов рубки и годовичного прироста, составляет в настоящее время 60% или даже менее, при этом объем лесозаготовок в семейных лесных хозяйствах Европы мог бы быть увеличен без ущерба для устойчивого лесопользования примерно на 150 млн. м³. Кроме того, благодаря лесокультурным мероприятиям и улучшению методов лесопользования показатель годовичного прироста может быть увеличен, согласно ее прогнозам, приблизительно на 25%. Другими факторами, которые могли бы способствовать увеличению производства древесины в долгосрочном плане, являются облесение ныне неиспользуемых земель и маргинальных земель, выведенных из сельскохозяйственного оборота, и повышение энергоэффективности в лесном секторе⁵⁴.

⁵⁰ http://ec.europa.eu/energy/res/index_en.htm.

⁵¹ К 2020 году разница между предложением и спросом составит, согласно прогнозам, 448 млн. м³ или 321 млн. м³, если исходить из "75-процентного" сценария, основанного на том предположении, что значение древесины, которая в настоящее время является наиболее важным возобновляемым источником энергии, уменьшится. Mantau, Prins, Steierer, Hetsch "Wood resources availability and demands –implications for renewable energy policies. A first glance at 2005, 2010 and 2020 in European countries". http://www.unece.org/trade/timber/docs/tc-sessions/tc-65/policyforum/Wood_availability_and_demand.pdf.

⁵² Green-X model "Economic analysis of reaching 20% share of renewable energy sources in 2020", McKinsey/Pöyry.

⁵³ ЕЕА (2006): How much bioenergy can Europe produce without harming the environment? European Environment Agency, Report 7/06. 67pp.

⁵⁴ Заявление ЕКЧЛВ на Форуме ЕЭК ООН/ФАО по вопросам политики на тему "Политика и целевые показатели в области развития биоэнергетики", 10 октября 2007 года, Женева: http://www.unece.org/trade/timber/docs/tc-sessions/tc-65/policyforum/presentations/PD_05_CEPF.pdf. Аналогичные заявления были сделаны на пятой КОЛЕМ в Варшаве в ноябре 2007 года.

В этом контексте представляет интерес сравнение коэффициентов использования в частных и общественных лесах, проведенное в главе 2.3 (диаграмма 2.3.5). Из него следует, что в восьми из 11 стран-респондентов коэффициент использования является более высоким в общественных лесных угодьях, тогда как в частных лесах он выше лишь в трех странах: Болгарии, Финляндии и Франции. Эти три страны заслуживают более пристального внимания. В Финляндии и Франции значительная часть лесов находится в частной собственности: в Финляндии доля частных лесовладений составляет 70%, а во Франции - 76%. В Финляндии структура лесовладений способствует более интенсивному использованию лесов, поскольку площадь большинства лесовладений превышает 5 га. Однако во Франции большинство лесовладений представляют собой угодья площадью менее 1 га: их насчитывается 2 361 000 (общее число лесовладений составляет 3 483 000), при этом на них приходится всего 7% от общей площади частных лесов. Как в Финляндии, так и во Франции интенсивное использование частных лесов объясняется, возможно, наличием рынков деловой древесины и энергии на базе древесины, развитию которых способствуют действующие сети ассоциаций частных лесовладельцев. В отличие от Финляндии и Франции в Болгарии преобладают общественные леса, при этом на долю частных лесов приходится всего 11%. 93% частных лесовладений представляют собой угодья площадью более 500 га, что безусловно способствует более интенсивному использованию частных лесов. Возможно также, что в структуре государственных лесов этих стран велика доля угодий, главной целью использования которых является не производство древесины, а рекреация или сохранение биоразнообразия, или же государству могут принадлежать леса, которые расположены в отдаленных районах и являются менее привлекательными с экономической точки зрения.

Содействие доступу к использованию лесных ресурсов путем развития кооперации

Лесовладельцы могли бы получать большие преимущества от имеющихся на рынке возможностей, если бы леса были более доступными, причем не только с физической точки зрения в результате надлежащих инвестиций в инфраструктуру, но и благодаря наличию ассоциаций лесовладельцев и доступа к финансовым средствам, необходимым для ведения лесного хозяйства. Признанным средством для того, чтобы заинтересовать лесовладельцев заготавливать больше древесины и совместно действовать на рынке, является создание профессиональных ассоциаций и кооперативов. В целом считается, что, помимо создания и поддержки профессиональных организаций, еще одним средством мобилизации дополнительных ресурсов древесины в частных лесах являются экономические стимулы. Например, в двух весьма различных районах Германии, Лаузице и Айфеле, в рамках проекта, в осуществлении которого участвовали Фрайбургский университет и соответствующие ассоциации, были приняты меры с целью выявления лесовладельцев и налаживания с ними диалога. Это привело к значительному увеличению объема лесозаготовок древесины⁵⁵. Во многих случаях кооперация также является эффективным средством для преодоления или, по крайней мере, смягчения последствий раздробленности земель. Например, во Франции лесной закон (2001 года) предусматривает разработку новых механизмов реорганизации земель в целях оказания поддержки созданию лесохозяйственных кооперативов и объединений.

Еще одним подходом, который позволяет улучшить доступ на рынок и повысить эффективность сбыта и переработки древесины, является создание деревообрабатывающих предприятий, находящихся в совместной собственности лесовладельцев. Наглядным примером в этой связи является шведская компания "Содра", находящаяся в собственности приблизительно 50 000 лесовладельцев, средние размеры угодий которых составляют 50 га и которым принадлежит в общей сложности приблизительно 2,3 млн. га леса. Тот факт, что в собственности лесовладельцев находятся лесопромышленные предприятия, включая целлюлозные комбинаты, лесопильные заводы и одно предприятие по выпуску топливных древесных гранул, обеспечивает прямую связь между заготовкой круглого леса и обработкой древесины, которая является следующим звеном производственно-распределительной цепочки в лесном секторе. Воспользовавшись возможностями,

⁵⁵ Выступление Геро Беккера на Форуме ЕЭК ООН/ФАО по вопросам политики "Политика и целевые показатели в области развития биоэнергетики" http://www.unecce.org/trade/timber/docs/tc-sessions/tc-65/policyforum/presentations/05_Becker.pdf.

которые открылись в связи с развитием биоэнергетики, целлюлозные предприятия компании "Содры" стали поставлять энергию на рынок и заинтересованы в коммерциализации черного щелока и газификации биомассы. Эта эффективная производственно-распределительная цепочка обеспечивает высокий уровень использования лесов, что наряду с применением современных информационных технологий способствует повышению производительности. Такая система позволила увеличить прибыли лесовладельцев и лесоперерабатывающих предприятий. Коэффициент использования шведских лесов с учетом разницы между чистым годичным приростом (ЧГП) и ежегодным объемом рубок составляет как в частных, так и в общественных лесовладениях почти 80%⁵⁶, что намного выше среднего показателя по Европе - 60%. На частные леса приходится 90% годового объема рубок в Швеции⁵⁷.

Ассоциации играют важную роль в ряде стран. В Финляндии почти все владельцы семейных лесов являются членами местных лесохозяйственных ассоциаций. Во Франции лесохозяйственные кооперативы и объединения расширили масштабы своей деятельности и занимаются не только торговлей древесиной, но и оказанием помощи лесовладельцам по вопросам ведения лесного хозяйства. В Словакии, где также высок коэффициент использования частных (равно как и общественных) лесов, доля негосударственных лесовладельцев, которые не являются членами четырех ассоциаций лесовладельцев, составляет лишь 33%. Эти примеры говорят о том, что между участием в ассоциациях и использованием лесов наблюдается определенная корреляция. В этих странах определенную роль играют не только ассоциации, но и сильные традиции частного лесного сектора. В других странах существуют возможности для проведения работы с ассоциациями, с тем чтобы они играли более важную роль.

Таким образом, укрепление ассоциаций лесовладельцев на национальном и субнациональном уровнях является одним из главных условий обеспечения устойчивого лесопользования, в частности устойчивого использования небольших частных лесов. Благодаря своей организационной структуре ассоциации частных лесовладельцев во многих случаях располагают реальными возможностями для налаживания подготовки, проведения информационно-пропагандистской работы и осуществления демонстрационных проектов. Они содействуют обмену практическим опытом между лесовладельцами и информируют их о наилучшей практике производства древесины и требованиях в области охраны окружающей среды, а также способствуют созданию новых возможностей для сбыта лесоматериалов, недревесных лесных товаров и социальных и экологических услуг. Они играют важную роль, представляя интересы частных лесовладельцев в рамках процессов выработки политики и принятия решений.

Помимо объединения лесовладельцев в ассоциации, политика и финансовые инструменты, направленные на решение проблемы раздробленности земель, могут также способствовать созданию условий, облегчающих использование частных лесов. Во Франции Лесной закон 2001 года предусматривает разработку новых инструментов для реорганизации земельных ресурсов. В Словакии для раздела лесного угодья площадью менее 10 га требуется в соответствии с Лесным законом разрешение компетентного государственного органа.

Необходимость принятия мер, благоприятствующих развитию частных и государственных лесных хозяйств

На пятой Конференции по вопросам охраны лесов в Европе на уровне министров (КОЛЕМ), состоявшейся в Варшаве в ноябре 2007 года, государства-сигнатарии обязались повышать роль лесного сектора в вопросах использования древесной биомассы, осуществления инвестиций в производство и распределение биоэнергии и эффективного использования древесины и энергии. В Варшавской резолюции 1 "Леса, древесина и энергия" конкретно говорится о необходимости

⁵⁶ 21 млн. м³, согласно данным, представленным в национальном докладе Швеции за период 1999-2003 годов. Данные в разбивке по частным и общественным лесовладениям приведены не были.

⁵⁷ Выступление Кристиана Сергерстеена, "Содра", на рабочем совещании на тему "Мобилизация ресурсов древесины", январь 2007 года. Discussion Paper 48, Workshop proceedings, p. 10.

налаживания партнерства между общественными и частными лесовладельцами, предприятиями лесной промышленности и производителями энергии с целью развития новых рынков биоэнергии⁵⁸. Большое внимание в этой резолюции уделяется вопросу о мобилизации дополнительных ресурсов древесины, в частности в мелких частных лесных угодьях и путем облесения маргинальных сельскохозяйственных земель, при этом государства-сигнатарии обязуются:

- *"обеспечивать благоприятные условия для расширения производства древесины на устойчивой основе путем тесной увязки национальной лесной политики с политикой в таких областях, как устойчивое развитие, сельское хозяйство, землепользование, развитие сельских районов, окружающая среда, энергетика и промышленность;*

- *выявлять и устранять непреднамеренные барьеры на пути расширения производства древесины на устойчивой основе и мобилизации ее ресурсов в лесах всех категорий собственности,*

- *изучать различные методы обеспечения устойчивого лесопользования и поощрять в соответствии с национальным законодательством использование устойчивых систем ведения лесного хозяйства, включая систему с коротким оборотом рубки и систему низкоствольного порослевого хозяйства, для увеличения производства древесины и расширения мобилизации ее ресурсов с целью эффективного удовлетворения растущего спроса на древесину;*

- *содействовать укреплению потенциала лесовладельцев и их кооперативов и налаживанию между ними сотрудничества и обмена информацией, в частности по вопросу получения доступа на рынки древесины, обеспечивая информацию, обучение, подготовку и консультативные услуги, с тем чтобы создать возможности и стимулы для активизации усилий по ведению устойчивого лесного хозяйства с целью мобилизации больших ресурсов древесины;*

- *содействовать посредством обеспечения обучения, подготовки и использования инновационных методов развитию потенциала работников, предпринимателей и руководителей сектора лесного хозяйства, с тем чтобы они умели лучше реагировать на потребности рынков древесины;*

- *содействовать развитию надлежащей лесохозяйственной и логистической инфраструктуры в целях обеспечения доступа к ресурсам древесины и гибкости в реагировании на запросы рынка".*

Варшавская резолюция 1 имеет чрезвычайно важное значение для сектора лесного хозяйства и деревообрабатывающей промышленности, поскольку в ней содержится призыв к правительствам создавать или укреплять условия, благодаря которым частные и общественные землевладельцы могли бы использовать экономические возможности, связанные с заготовкой древесины и развитием новых рынков недревесных товаров и экологических услуг. Осуществление этой резолюции должно способствовать расширению сети частных ассоциаций и кооперативов, улучшению доступа к информации и обмену опытом, укреплению потенциала семейных хозяйств, профессиональному обучению и подготовке работников лесного сектора.

Хотя лесовладельцы могут получить непосредственную выгоду от мобилизации своих лесных ресурсов, в частности в период роста спроса и усиления конкуренции за древесное сырье, крайне важно обеспечивать учет и соблюдение принципов устойчивого лесопользования, определенные в Резолюции Н1, которая была принята на второй Конференции по вопросам охраны лесов в Европе на уровне министров в Хельсинки в 1993 году. Таким образом, в контексте продолжающегося обсуждения вопроса о мобилизации дополнительных ресурсов древесины крайне важно поддерживать и укреплять практику устойчивого лесопользования. Необходимо содействовать осуществлению эффективных и действенных мер политики, соответствующих национальным и международным нормам экологического права. Действенным средством сохранения и развития экономически и экологически жизнеспособного лесного хозяйства и устойчивого производства древесины являются критерии и показатели, а также системы сертификации лесов.

58

<http://www.mcpfe.org/conferences/warsaw>.

4. ВЫВОДЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Ключевая роль частного лесного сектора

С учетом того, что доля частных лесов в странах Западной, Центральной и Восточной Европы, охваченных обследованием по частным лесовладениям, составляет 58%, частные лесовладельцы играют одну из ключевых ролей в деле обеспечения ведения лесного хозяйства на устойчивой основе, использования этого возобновляемого ресурса, а также поддержания и развития потенциала лесов (глава 2.1).

В некоторых странах-респондентах (диаграммы 2.2.1-2.2.4) велика доля частных лесовладений, размеры которых составляют менее одного гектара или от одного до пяти гектаров. Это подтверждает тот факт, что ведение лесного хозяйства в этих мелких владениях и оказание им поддержки имеет и будет впредь иметь громадное значение для дальнейшего развития европейского частного лесного сектора.

В результате реституции и приватизации, а также облесения маргинальных сельскохозяйственных и пастбищных угодий площадь частных лесовладений за последние 15 лет значительно увеличилась (главы 2.2 и 3.1). Информация, которая была получена в рамках обследования ЕЭК ООН/ФАО в 2006 году и с которой можно ознакомиться в базе данных о частных лесовладениях, указывает на большие различия между европейскими регионами в том, что касается ресурсного потенциала и возможностей использования имеющихся ресурсов, наличия экономических показателей по лесохозяйственному сектору и демографических и социально-экономических данных в отношении лесовладельцев (главы 2.3-2.5 и 3.2).

В целом, результаты обследования свидетельствуют о существовании как общих проблем, подлежащих решению на общеевропейском уровне, так и конкретных возможностей и вопросов, которые должны рассматриваться на национальном и/или местном уровнях и которые касаются структуры собственности и соответствующих законов и норм (например, для стимулирования консолидации), поощрения объединения частных лесовладельцев в ассоциации и таких социально-экономических тенденций, как старение лесовладельцев и растущие масштабы урбанизации.

Пробелы в данных и будущие потребности в информации

Для отслеживания новых и важных тенденций и выявления наилучшей практики обеспечения развития экономически жизнеспособного и экологически приемлемого лесного хозяйства необходимо регулярно обновлять информацию и располагать дополнительными консолидированными данными о частных лесных хозяйствах. Более обширная информация о меняющихся интересах и основных характеристиках частных лесовладельцев имеет непреходящее значение для принятия обоснованных управленческих и стратегических решений.

Хотя в результате проведения обследования был получен большой объем информации, некоторые данные по-прежнему отсутствуют, например сведения о числе лесовладельцев в каждой стране, которые бы дополняли представленную информацию о числе владений. По некоторым аспектам представленная информация является особенно скудной, в частности информация о целях, которые преследуют лесовладельцы (такие данные были получены лишь от пяти стран), и другая социально-экономическая информация. Также отсутствуют данные о физическом и стоимостном объеме производства круглого леса и недревесных лесных товаров в разбивке по категориям лесовладений, а они служат важным показателем экономических и социально-экономических благ, источником которых являются частные лесные угодья.

Информация относительно характера, представленная в ответ на поставленные вопросы, позволила получить особенно полезные дополнительные сведения: этот формат можно было бы использовать и в рамках последующих исследований. В будущем обследования следует проводить в сотрудничестве с соответствующими ассоциациями частных лесовладельцев, например ЕКЧЛВ, что позволит получать консолидированную и обновленную информацию из различных источников.

При проведении исследования в будущем во внимание следует принять информацию о структуре собственности, полученную в рамках Оценки лесных ресурсов (ОЛР) ФАО 2010 года. Следует расширить охват стран, для чего, возможно, потребуются провести мероприятия по укреплению потенциала с целью получения данных в соответствующем формате, например информации о структуре лесовладений, которая бы согласовывалась с другими показателями отчетности, например с количественными показателями КОЛЕМ и ОЛР, что имеет большое значение с точки зрения проверки достоверности такой информации.

Леса как многофункциональный возобновляемый ресурс

Информация об использовании частных лесов их владельцами, полученная благодаря представленным сведениям о целях, которые преследуют лесовладельцы, и ответам на конкретные вопросы (*приложение III*), свидетельствует о том, что значительная часть частных лесов имеет многоцелевое назначение (многоцелевое лесное хозяйство с различными элементами сельского хозяйства). Однако следует отметить, что сопоставимую информацию о целях, которые преследуют лесовладельцы, представили лишь пять стран (диаграмма 2.5.7).

Что касается мелких лесных хозяйств, то вопросы многоцелевого использования лесов и их ценных функций заслуживают особого внимания при разработке приемлемых мер политики и программ в поддержку развития частного лесного сектора. Ведение устойчивого и во многих случаях многоцелевого лесного хозяйства, выполняющего различные экономические, социальные и экологические функции в их любом сочетании, является сегодня основополагающим принципом обеспечения устойчивого лесопользования в частных и общественных угодьях. Это означает признание роли, которую играют леса, будучи важными элементами ландшафта, а также необходимость их сохранения, особенно в горных районах, в качестве незаменимых защитных элементов общественной инфраструктуры и ограниченного жизненного пространства в долинах. Это означает защиту и сохранение разнообразия экосистем, имеющих важное значение для сохранения биоразнообразия и охраны фауны и флоры, а также обеспечение выполнения лесами своей функции источника товаров и услуг, т.е. источника средств к существованию.

Укрепление потенциала лесовладельцев в целях осуществления прав пользования и распоряжения

Результаты анализа обширной информации, представленной в ответах на открытые вопросы (глава 3.6 и приложение III) относительно институциональных рамок принятия решений лесовладельцами, свидетельствуют о больших различиях между отдельными регионами. Так, например, Скандинавские страны, Австрия и Франция сообщили о наличии у них сильного частного лесного сектора, в котором владельцы обладают широкими правами и возможностями для принятия решений по вопросам пользования и распоряжения своими лесными угодьями при условии выполнения четко определенных обязанностей перед обществом.

Деятельность частного сектора лесного хозяйства должна основываться на четкой и согласованной лесной политике, признающей право лесовладельцев распоряжаться своими лесами в соответствии со своими конкретными экономическими и социальными целями. Для обеспечения устойчивого лесопользования, отвечающего краткосрочным и долгосрочным интересам общества, необходимы четкие и хорошо продуманные условия. Следует разработать и применять надежное и стабильное законодательство о праве собственности, которое бы де-факто (а не только де-юре) гарантировало права частных лесовладельцев. Это означает не только внесение изменений в законы о лесах и коммерческой деятельности и соответствующие подзаконные акты, но и прежде всего принятие государством мер, которые бы обеспечивали конкурентоспособность лесовладельцев и предоставляли им возможность поставлять свои товары и услуги на рынок и эффективно осуществлять свои права пользования и распоряжения лесами.

Необходимость в сильных и эффективных ассоциациях частных лесовладельцев

Благодаря ассоциациям намного проще устанавливать связи с лесовладельцами, в частности с владельцами мелких лесных угодий, и информировать их о возможностях и затратах, связанных с мобилизацией их ресурсов древесины в целях осуществления ее поставок на рынок. Налаживание сотрудничества между лесовладельцами на местном и региональном уровне, например в рамках ассоциации лесовладельцев, позволяет решать проблемы, обусловленные раздробленностью земель, и преодолевать трудности, связанные с получением доступа на рынки. Информация, полученная в рамках обследования по ЧЛВ (*глава 3.3*), свидетельствует о явных различиях между странами, где имеются сильные и эффективные ассоциации частных лесовладельцев, и странами, где такие ассоциации пока еще являются слабыми или находятся лишь на стадии формирования. В странах с более развитой организационной структурой, которые имеются в различных регионах, удельный вес лесозаготовок в потенциально возможном ежегодном объеме производства древесины на устойчивой основе, как правило, выше, а лесовладельцы играют более активную роль в управлении своими хозяйствами и чаще участвуют в ежегодных программах подготовки. Они лучше информированы об экономических и управленческих преимуществах формирования оперативных кластеров. Кроме того, им оказывается содействие при создании кооперативных структур и использовании услуг профессиональных подразделений, а также при заключении о поставках и сбыте продукции. Поскольку нет ничего нагляднее, чем успех, огромный потенциал несет в себе развитие сотрудничества между ассоциациями частных лесовладельцев различных стран, благодаря которому можно будет наладить процесс обучения и осуществлять передачу конкретного положительного опыта.

Новые рыночные возможности, открывающиеся перед древесиной, недревесными лесными товарами и услугами леса

Показатели физического и стоимостного объема производства круглого леса особенно велики в Финляндии, Франции и Швеции (диаграмма 2.4.1). Это объясняется, с одной стороны, приемлемой структурой крупных владений и, с другой стороны, существованием хорошо организованной сети ассоциаций частных лесовладельцев, что расширяет возможности доступа на рынки. Данные обследования наряду с нынешним политическим контекстом указывают на наличие в ряде стран широких возможностей для улучшения условий в целях увеличения объема лесозаготовок и расширения сбыта древесины. В частности, речь идет о создании надлежащих правовых рамок, например, запрещающих дробление лесных земель и способствующих их консолидации, создании ассоциаций частных лесовладельцев, обучении и подготовке лесовладельцев.

Явным недостатком настоящего обследования является отсутствие данных о значении недревесных лесных товаров и услуг леса и экономических возможностях их производства в будущем (*глава 2.4*). Если в качестве дополнительной информации использовать результаты проекта "Экшн Е30" программы COST в области экономического анализа спроса городских потребителей на лесохозяйственную продукцию, то можно констатировать, что значение таких товаров и услуг для частных лесовладельцев существенно возросло (Нисканен (Niskanen), 2006 год, Нисканен (Niskanen) и др., 2007 год). Практика ведения лесного хозяйства в мелких лесовладениях в различных регионах Европы является весьма разнообразной и зависит от преобладающих видов лесных экосистем и уровня доходов, которые обеспечивает собственность. Необходимо учитывать растущий спрос на экологически безопасные товары и лучше понимать потенциальные возможности, которые имеются у частных лесовладельцев, а также у мелких и средних предприятий. С тем чтобы изменить отношение лесовладельцев и способствовать их переходу на более диверсифицированное производство, ориентированное на потребителей, необходимо знать факторы, влияющие на их конкурентоспособность и развитие, и располагать основательной экономической информацией о потребительском спросе.

Многообразие характеристик и интересов лесовладельцев

Важным результатом обследования явилось получение информации о растущем многообразии и динамичной эволюции характеристик лесовладельцев (главы 2.5, 2.6 и 3.2). Это, в частности, касается возрастной структуры, которая в целом свидетельствует о значительном удельном весе лесовладельцев в возрасте старше 60 лет, а также их распределения по полу, которое говорит о явном преобладании среди лесовладельцев мужчин. Что касается индивидуальных владельцев, занимающихся сельским и лесным хозяйством, то их доля в зависимости от страны колеблется от примерно 80% до менее 20%. Значительные различия между странами существуют и в отношении доли лесовладельцев, живущих в сельской местности; в ряде стран увеличивается удельный вес лесовладельцев, живущих в городах. Кроме того, одни страны сообщили о большой заинтересованности и активном участии молодежи в управлении семейными лесами, а другие – о том, что молодежь все меньше или мало заинтересована брать на себя обязанности по ведению лесного хозяйства.

Однако информация о многообразии интересов лесовладельцев и целей, которые они преследуют, является скудной и с трудом поддается толкованию, поскольку она основана на ответах лишь пяти стран и оценочных категориях, которые представляются довольно общими (диаграмма 2.5.7). Внимание на себя обращает тот факт, что наибольший интерес из указанных целей лесопользования представляет для частных лесовладельцев ведение многоцелевого лесного хозяйства и производство древесины. Для проведения дальнейшего анализа необходимо изучить весь спектр интересов различных групп лесовладельцев и на основе эмпирических данных объяснить результаты, которые дает изменение социально-экономического положения. Важно знать и понимать характеристики и интересы различных групп лесовладельцев, поскольку они являются теми факторами, которые определяют нынешние и будущие изменения. Такая информация является основой для разработки политики, определения последовательных и реалистичных стратегических целей и выбора эффективных и практических мер и инструментов политики.

Подготовка и пропаганда знаний как средства развития навыков предпринимательской деятельности

Ответы 15 стран (глава 3.4) свидетельствуют о том, что подготовка и пропаганда знаний, особенно в случае мелких частных лесовладельцев, имеют большое значение для того, чтобы лесовладельцы могли принимать правильные решения и осуществлять их на практике. Что касается интенсивности, регулярности и содержания подготовки, то между странами существуют большие различия: это могут быть как курсы подготовки, организуемые от случая к случаю, так и систематические ежегодные программы, осуществляемые ассоциациями частных лесовладельцев, сельскохозяйственными палатами или государственной лесной администрацией. Для оказания действенной поддержки землевладельцам, особенно если они проявляют мало интереса и без особого энтузиазма относятся к предлагаемым консультационным услугам и помощи, чрезвычайно важно, чтобы подготовка проводилась с учетом потребностей и мотивов целевых групп. Важную роль в деле укрепления или создания служб по пропаганде знаний и организации практической подготовки по вопросам ведения лесного хозяйства играют ассоциации частных лесовладельцев. Они могут предоставлять информацию об экономических возможностях, связанных с продажей древесины и производством биоэнергии, а также оказывать помощь в поиске новых рынков для недревесных лесных товаров и экологических услуг. Кроме того, они могут успешно содействовать применению устойчивых методов ведения лесного хозяйства. Имеющиеся данные свидетельствуют о том, что в странах, где уровень посещаемости учебных курсов является более высоким, а деятельность ассоциаций – более налаженной, леса более интенсивно используются в целях производства древесины. В этой связи возникает вопрос о том, в какой мере частный сектор может взять на себя одну из ведущих ролей в решении задач в области подготовки и консультационного обслуживания лесовладельцев и/или в какой мере комбинированное использование частных и государственных систем подготовки и пропаганды знаний обеспечивает эффективное и действенное решение проблем в конкретных странах.

Изменения в европейском частном секторе лесного хозяйства и его расширение

Данные о лесных ресурсах и лесовладениях, а также представленная национальными респондентами количественная и качественная информация, которые имеются в базе данных о частных лесовладениях, свидетельствуют о том, что в секторе лесного хозяйства происходят изменения и что он расширяется. Появляются новые возможности для производства и сбыта древесины в рамках комплексной цепочки, включающей лесное хозяйство, деревообрабатывающую промышленность и производство биоэнергии (*глава 3.6*).

В ряде стран частные лесовладельцы могут воспользоваться новыми изменениями и возможностями, применяя устойчивые методы ведения лесного хозяйства и опираясь на поддержку со стороны хорошо организованных местных и национальных ассоциаций и политику, которая не ограничивает предпринимательские инициативы. Другие страны пока еще только пытаются создать свои собственные учреждения и найти свой путь, преодолевая препятствия, обусловленные нормативными положениями, которые достались им в наследство от прежних времен. В то же время, вследствие различных директив Европейского союза, в Европе наметились устойчивые тенденции, которые влияют на лесное хозяйство, деревообрабатывающую промышленность и окружающую среду в целом.

Вопрос о роли частного лесного сектора был рассмотрен на Конференции по вопросам охраны лесов в Европе на уровне министров, которая состоялась в 2007 году в Варшаве. Участники этой Конференции призвали устранить барьеры на пути устойчивой мобилизации дополнительных ресурсов древесины и с этой целью содействовать объединению лесовладельцев и созданию надлежащей инфраструктуры для улучшения доступа к лесным ресурсам. Именно в этом контексте следует рассматривать политическую роль европейского частного лесного сектора и ассоциаций лесовладельцев в политических процессах, происходящих на наднациональном и национальном уровнях.

5. СПРАВОЧНАЯ ЛИТЕРАТУРА

- Bauer, J.; Kniivilä, M.; Schmithüsen, F., 2004: Forest Legislation in Europe: How 23 Countries Approach the Obligation to Reforest, Public Access and Use of Non-Wood Forest Products. Geneva Timber and Forest Discussion Papers, ECE/TIM/DP/37; United Nations, New York and Geneva. (36 pp.)
- Bieling, C. 2004. Non-industrial Private Forest Owners: Possibilities for Increasing Adoption of Close to Nature Forest Management. Eur J For Res 123: 293-303.
- Bouriaud, L.; Schmithüsen, F., 2005. Allocation of property rights on forests through ownership reform and forest policies in Central and Eastern European countries. Swiss Forestry Journal 156 (2005) 8: 297-305.
- Bouriaud, L., 2006. Ownership and property rights - factors relevant for innovation and enterprise development in small-scale forestry: In: Niskanen, A., (ed.) 2006. Issues affecting enterprise development in the forest sector in Europe. Research Notes 169: 58-70; University of Joensuu, Faculty of Forestry.
- Cirelli, M.-T.; Schmithüsen, F., 2000: Forest Law Developments in Western European Countries. FAO Legislative Study, On Line, Nr.10; June 2000 (35pp.) http://faolex.fao.org/faolex_eng/index.html
- Csoka, P. (2002). Forestry cooperation with countries in transition. Geneva Timber and Forest Discussion Papers. ECE/TIM/DP/28, Geneva 2002, 99 pages
- Глоссарий ЕАОС (<http://glossary.eea.eu.int/EEAGlossary>)
- FAO (1997). Issues and Opportunities in the Evolution of Private Forestry and Forestry Extension in Several Countries with Economies in Transition in Central and Eastern Europe. <http://www.fao.org/docrep/w7170E/w7170e00.htm#Contents>
- FAO (2001). Global Forest Resources Assessment 2000. Main Report. FAO Forestry Paper 140. Rome, 479 pages
- ФАО (2005 год). Глобальная оценка лесных ресурсов 2005 года, Основной доклад. Документ ФАО по лесному хозяйству 147. Рим, 320 с.
- ФАОТЕРМ - Терминологическая база данных Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций
<http://www.fao.org/faoterm/search/index.jsp?lang=EN&target=top>
- Feinberg, G.; Tyrrell, M.; Butler, B., 2007. Getting the Attention of family Forest Owners - Lessons from Social Marketing Research. The Forests Dialogue, June 2007, Brussels.
<http://research.yale.edu/gisf/tfd/smalllandowners.html>
- Hetsch, S.: 2007. Mobilization Wood Resources. Can Europe's Forests Satisfy the Increasing Demand for Raw Material and Energy? Workshop Proceedings - January 2007. Geneva Timber and Forest Discussion Paper 48. (<http://www.unece.org/trade/timber/docs/dp/dp-48.pdf>)
- Hogl, K.; Pregernig, M.; Weiss, G. 2005. What is now about new forest owners? A typology of private forest owners in Austria. Small-scale For Econ Manage Policy 4: 325-342.
- IUCN (2000). Nature conservation in private forests of selected CEE countries. Regional overview and results of an IUCN workshop held in Sekocin/Warsaw, 34 pages
http://www.iucn.org/places/europe/rofe/documents/conservate_private_forest.pdf
- IUFRO (2004). International Symposium on Human Dimensions of Family, Farm and Community Forestry
<http://www.familyforestrysymposium.wsu.edu>
- IUFRO (2005). International Symposium on Small-scale Forestry in a Changing Environment
<http://www.smallscaleforestry.mi.it/>
- Kvarda, E. 2004. Non-agricultural forest Owners in Austria - A new Type of Forest Ownership. For Policy Econ 6: 459-467.

- Kuusela, K. (1995). *Forest Resources in Europe 1950-1990*. Cambridge University Press, 172 pages
- Lako, T., 2008. Analysis of communal and private forestry in Albania and their role in the National Forest Strategy process. CEPF / PROFOR, Status Quo Analysis, Tirana and Brussels, Confederation of European Forest Owners. (In Albanian and English)
- Lazdinis, M.; Carver, A.; Schmithüsen, F.; Tönisson, K.; Vilkriste, L., 2005. Forest Sector Concerns in the Baltic States - Implications for an Expanded European Union. *Society and Natural Resources* (2005) 18: 839-848.
- Lazdinis, M., 2007. EU Forest-related Policy Framework. *The Forests Dialogue*, June 2007, Brussels. <http://research.yale.edu/gis/tfd/smalllandowners.html>
- Le Master, D.C.; Owubah, C.E., 2000. Nation states and forest tenures - An Assessment of Forest Policy Tools in Eastern European Countries. *Forest Science Contributions* Nr. 23: 1-11; Chair Forest Policy and Forest Economics, Swiss Federal Institute of Technology Zurich.
- Lengyel, A., 1999. Eigentumsveränderungen in der Forstwirtschaft Ungarns und deren Auswirkungen im 20. Jahrhundert. Dissertation der Fakultät für Forst-, Geo- und Hydrowissenschaften der Technischen Universität Dresden.
- Lengyel, A., 2002. Privatisierung in der historischen Perspektive und ihre Erfahrungen in Ungarns Forstwirtschaft. In: Rankovic, N.; Nonic, D., (eds.) 2002. *Privatization in Forestry - Volume II*. Belgrade. Finegraf. pp. 29-48.
- Lehtonen; P., 2007. European Smallholder Forestry and Forest Corporations in Global Context. *The Forests Dialogue*, June 2007, Brussels. <http://research.yale.edu/gis/tfd/smalllandowners.html>
- Lindhe, A., Certification of Small Woodlots - How Can We Improve Access and Equity. *The Forests Dialogue*, June 2007, Brussels. <http://research.yale.edu/gis/tfd/smalllandowners.html>
- Mantau, U.; Merlo, M.; Sekot, W.; Welcher, B.; Eds. 2001. *Recreation and Environmental Markets for Forest Enterprises*. Oxon: CABI. 541 p.
- MCPFE, 2007. State of Europe's Forests 2007 - The MCPFE Report on Sustainable Forest Management in Europe. Warsaw, Ministerial Conference on the Protection of Forests in Europe, Liaison Unit.
- Mekouar, A.; Castelein, A., 2002: Forestry Legislation in Central and Eastern Europe - A Comparative Outlook. *Forest Science Contributions*, Volume 26: 1-26; Chair Forest Policy and Forest Economics, Swiss Federal Institute of Technology, ETH, Zurich.
- Mendes, A.M.C.C.; Stordal, S. Adamczyk, W.; Bacu, D.; Bouriaud, L.; Feliciano, D.; Gallagher, R.; Kajanus, M.; Meszaros, K.; Schraml, U.; Venzi, L., 2006. Forest owners' organizations across Europe: Similarities and differences. In: Niskanen, A., (ed.) 2006. *Issues affecting enterprise development in the forest sector in Europe*. Research Notes 169: 84-104; University of Joensuu, Faculty of Forestry.
- Mitchell-Banks, P., 2006. Characteristics of European Consumer Demand for Forest Products. In: Niskanen, A., (ed.) 2006. *Issues affecting Enterprise Development in the Forest Sector in Europe*. Research Notes 169: 22-57; University of Joensuu, Faculty of Forestry.
- Mitchell-Banks, P.; Niskanen, A.; Curl, S.; Chobanova, R.; Carbone, F., 2006: The Impacts of Government Legislation and Policy or Projects on Private Forestry. In: Niskanen, A., (ed.) 2006. *Issues affecting Enterprise Development in the Forest Sector in Europe*. Research Notes 169: 105-133; University of Joensuu, Faculty of Forestry.
- Ni Dhubbain, A.; Chobanova, R.; Karppinen, H.; Mizraite, D.; Ritter, E.; Slee, B.; Wall, S., 2006. The Values and Objectives of Private Forest Owners and their Influence on Forestry Behaviour: The Implications for Entrepreneurship. In: Niskanen, A., (ed.) 2006. *Issues affecting Enterprise Development in the Forest Sector in Europe*. Research Notes 169: 71-83; University of Joensuu, Faculty of Forestry.
- Niskanen, A., (ed.) 2006. *Issues affecting Enterprise Development in the Forest Sector in Europe*. Research Notes 169. University of Joensuu, Faculty of Forestry. 406 p.

- Niskanen, A.; Slee, B.; Ollonqvist, P.; Pettenella, D.; Bouriaud, L.; Rametsteiner, E., 2007. Entrepreneurship in the Forest Sector in Europe. University of Joensuu, Faculty of Forestry, *Silva Carelica* 52. 127 p.
- Nonic, D.; Milijic, V., 2008. Private Forestry in Serbia and its Role in the NFP/NFS Process. CEPF / PROFOR, Status Quo Analysis, Belgrade and Brussels, Confederation of European Forest Owners. (In Serbian and English)
- Parlikov, N., 2005. Questionnaire on private forestry statistics and data available in CEPF contact countries.
- Polyakova, L.; Popkov, M., 2006. Economic tools for regulating sustainable forest management. *Forest Science Contributions* Nr. 35: 107-115; Chair Forest Policy and Forest Economics, Swiss Federal Institute of Technology Zurich.
- Prins, K., 2007. Framework Conditions Related to Forest Owners. *The Forests Dialogue*, June 2007, Brussels. <http://research.yale.edu/gisf/ffd/smalllandowners.html>
- Schmithüsen, F.; Herbst, P.; Le Master, D.C., Eds, 2000: Forging a New Framework for Sustainable Forestry - Recent Developments in European Forest Law. IUFRO World Series Volume 10. International Union of Forestry Research Organisations, IUFRO; Secretariat, Vienna.
- Schmithüsen, F., 2004. Role of Landowners in New Forest Legislation. In: *Legal Aspects of European Sustainable Forest Development. Proceedings of the 5th International Symposium Zidlochovice, Czech Republic*, 46-56. Forestry and Game Management Research Institute Jiloviste - Strnady.
- Slee, B., 2006. Small-scale Forestry Production to Support the Development of Local Wood and non-Wood Processing Industries. In: Niskanen, A., (ed.) 2006. *Issues affecting Enterprise Development in the Forest Sector in Europe*. Research Notes 169: 9-21; University of Joensuu, Faculty of Forestry.
- Trendafilov, A.; Rizovska Atanasovska, J.; Simovski, B., 2008. Analysis of private forestry in Macedonia and its role in the National Forest Strategy process. CEPF / PROFOR, Status Quo Analysis, Skopje and Brussels, Confederation of European Forest Owners. (In Macedonian and English)
- ЕЭК ООН/ФАО (2000 год). "Лесные ресурсы Европы, СНГ, Северной Америки, Австралии, Японии и Новой Зеландии" - основной доклад, Вклад ЕЭК ООН/ФАО в Глобальную оценку лесных ресурсов 2000 года, Организация Объединенных Наций, Нью-Йорк и Женева.
- ЕЭК ООН/ФАО (2005 год). Перспективное исследование по лесному сектору Европы. Основной доклад. Женева, Швейцария.
- UNECE/FAO (2007). *Mobilizing Wood Resources: Can Europe's Forests Satisfy the Increasing Demand for Raw Material and Energy under Sustainable Forest Management?* Geneva Timber and Forest Discussion Paper 48, edited by S. Hetsch; ECE/TIM/DP/48, United Nations, New York and Geneva.
- Форум Организации Объединенных Наций по лесам (2005 год). Доклад о работе пятой сессии, Нью-Йорк, 2005 год
<http://daccessdds.un.org/doc/UNDOC/GEN/N05/396/66/PDF/N0539666.pdf?OpenElement>
- Форум Организации Объединенных Наций по лесам (2005 год). Документ для обсуждения, представленный основной группой, объединяющей фермеров и мелких лесовладельцев, Нью-Йорк, 2005 год. <http://daccessdds.un.org/doc/UNDOC/GEN/N05/257/27/PDF/N0525727.pdf>
- Wild-Eck; St., Zimmermann, W.; Schmithüsen, F., 2006. Extension for Private Forest Owners - Insights from a Representative Opinion Poll in Switzerland. *Small-scale Forest Economics, Management and Policy*, 5 (2): 161-174, 2006.
- Ziegenspeck, S.; Härdter, U.; Schraml, U. 2004. Lifestyles of Private Forest Owners as an Indication of Social Change. *For Policy Econ* 6: 447-458.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1: ВОПРОСНИК ПО ЧАСТНЫМ ЛЕСОВЛАДЕНИЯМ



ЕЭК ООН



ФАО



КОЛЕМ



ЕКЛЧВ

Вопросник по частным лесовладениям в Европе^{1/}

ФОРМУЛЯРЫ ДЛЯ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

СТРАНА:

Дата представления:

Национальный корреспондент:

Фамилия:	
Организация:	
Адрес:	
Телефон/Факс:	
Электронная почта:	

Другие специалисты, участвовавшие в процессе подготовки данных:

Фамилия:	
Организация:	
Электронная почта:	
Фамилия:	
Организация:	
Электронная почта:	
Фамилия:	
Организация:	
Электронная почта:	

^{1/} "Европа" в этом контексте означает европейские страны, подписавшие документы КОЛЕМ.

Заполненные странами вопросники и сводная таблица со всеми ответами имеются по следующему адресу: <http://timber.unece.org/index.php?id=90>

Сокращения

АЛВ	ассоциации лесовладельцев
га	гектары
ЕАОС	Европейское агентство по окружающей среде
ЕВРОСТАТ	Статистическое бюро Европейских сообществ
ЕКЧЛВ	Европейская конфедерация частных лесовладельцев
ЕОЗ	Европейская организация землевладельцев
ЕС	Европейский союз
ЕЭК ООН	Европейская экономическая комиссия Организации Объединенных Наций
КОЛЕМ	Конференция по вопросам охраны лесов в Европе на уровне министров
ЛПЛЗ	леса и прочие лесопокрытые земли
ЛППД	леса, пригодные для производства древесины
м ³	кубический метр
МСЛНИО	Международный союз лесных научно-исследовательских организаций
МСОП	Международный союз по охране природы
МЭА	Международное энергетическое агентство
НДЛТ	недревесные лесные товары
ОЛР	Оценка лесных ресурсов
ПИЛСЕ	Перспективное исследование по лесному сектору Европы
ПЛЗ	Прочие лесопокрытые земли
УЛП	устойчивое лесопользование
ФАО	Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций
ЧЛВ	частные лесовладения

Введение

Настоящий вопросник включает формуляры для представления данных и соответствующие инструкции для оценки текущего положения дел частными лесовладениями в Европе. Он подготовлен для сбора национальных данных по европейским странам, которые подписали документы КОЛЕМ и в которых имеется частный лесной сектор. Цель состоит в том, чтобы содействовать представлению информации об устойчивом лесопользовании для следующей Конференции по вопросам охраны лесов в Европе на уровне министров (КОЛЕМ-2007). Каждый формуляр включает таблицу для представления данных с указанием единиц статистического учета и базового периода.

Секция ЕЭК/ФАО по лесному хозяйству и лесоматериалам вместе с Варшавской группой КОЛЕМ по поддержанию связей и Европейской конфедерацией частных лесовладельцев (ЕКЧЛВ) решили разработать и провести данное обследование ввиду наличия значительных пробелов в знаниях о частном лесном секторе в Европе, несмотря на то, что он имеет важное значение. В процессе подготовки обследования проект вопросника был опробован в Финляндии и Литве, при этом была также получена информация от ряда других заинтересованных сторон.

Значительная часть лесных угодий в Европе находится в частной собственности, и частные лесовладельцы и их леса играют одну из ключевых ролей в обеспечении устойчивости лесных экосистем и развитии сельских районов. Кроме того, в частном лесном секторе Европы происходят

быстрые изменения, которые вызваны различными причинами. Обследование призвано содействовать получению более обширной информации о частных лесовладельцах в Европе и разработке политики в интересах частного лесного сектора. В основе этого обследования лежит одно из заявлений, которое было сделано на четвертой Конференции по вопросам охраны лесов в Европе на уровне министров (КОЛЕМ) и в котором признается, что устойчивое лесопользование в Европе зависит в том числе от частных лесовладельцев.

Пояснительные примечания и инструкции:

Все восемь формуляров для представления национальных данных, которые предлагается заполнить национальным корреспондентам, имеют следующую структуру:

1. Полное изложение соответствующих вопросов, касающихся частных лесовладений;
2. Таблица, которую предлагается заполнить корреспондентам всех государств - сигнатариев КОЛЕМ;
3. Источники данных, из которых взяты количественные данные (за исключением таблиц 4 и 5);
4. Национальные методы и определения (пороговые величины и т.д.), использованные при подготовке представленных данных;
5. Оценка качества данных с указанием вероятного диапазона погрешностей представленных данных;
6. Замечания стран, которые могут понадобиться для разъяснения дополнительных аспектов, касающихся данных и их правильного толкования;
7. Примечания, которые касаются представления данных и цель которых заключается в том, чтобы уточнить или разъяснить, каким образом следует толковать некоторые аспекты просьбы о представлении данных.

1. Вопросы, касающиеся частных лесовладений

Авторы обследования считают, что вопросы, касающиеся частных лесовладений в Европе (см. формуляры), относятся к числу наиболее важных, и полагают, что их постановка вполне может позволить собрать соответствующие данные/информацию по странам. Вопросы по ЧЛВ, включенные в вопросник, были определены в ходе интенсивных консультаций ЕЭК ООН/ФАО с ЕКЧЛВ, ЕЛИ, ЕОЗ и КОЛЕМ, а также с другими заинтересованными сторонами. Эти вопросы охватывают важные экономические, социальные и экологические аспекты, касающиеся частных лесовладений. Цель обследования, в частности, состоит в том, чтобы получить ответы на следующие вопросы:

- Сколько всего частных лесовладельцев насчитывается в Европе?
- Как варьируются интенсивность ведения лесного хозяйства и его структура в зависимости от категории и социальных/демографических характеристик частных лесовладельцев?
- Как варьируются показатели производства древесины и доходы от ее продаж в зависимости от категории собственности?
- Какие социальные/демографические тенденции окажут влияние на частный лесной сектор и каким образом?
- Кем являются индивидуальные частные лесовладельцы и как они используют находящиеся в их собственности леса?
- Какие (политические) факторы являются определяющими для частного лесного сектора?

2. Таблицы

Исходя из требований, изложенных в каждой таблице, национальным корреспондентам следует определить наиболее подходящие источники данных и включить в таблицы информацию за соответствующий год. В тех случаях, когда национальные данные по каким-либо переменным показателям отсутствуют или являются весьма низкого качества, просьба указывать:

n.a.	Данные отсутствуют – сбор данных на национальном уровне не осуществляется
i.d.	Недостаточные данные (частично отсутствующие данные, данные низкого качества, неполные или несовместимые данные)

В случае представления по переменным показателям "недостаточных данных" (i.d.) просьба разъяснить в графе "Для замечаний", почему данные считаются недостаточными. Если Вам трудно представить какие-либо данные, просьба попытаться представить, по крайней мере, оценочные данные. В графе "Для замечаний" под каждой таблицей просьба описать процесс оценки (и исходные данные для оценок). Вы можете также представить любую дополнительную информацию, замечания и т.д.

Некоторые таблицы совпадают с таблицами, которые использовались в вопроснике для последней Оценки лесных ресурсов 2005 года. Вам не нужно заново подготавливать эти данные, вы их можете получить от национальных корреспондентов Вашей страны, которые участвовали в ОЛР, и найти на вебсайте ФАО по глобальной ОЛР 2005 года (<http://www.fao.org/forestry/fra2005>). Просьба не заполнять графы, закрашенные серым цветом.

Корректировка данных с учетом определений

Для корректировки данных с учетом определений просьба использовать приложение I. Справочными документами по терминам и определениям, использованным в настоящем документе, являются база данных ЕЭК ООН/ФАО по ОЛРУБЗ 2000 года. Термины и определения ОЛР 2005 года, Глоссарий ЕАОС и Статистические стандарты и исследования ЕЭК ООН - № 49.

Базовый период

Во всех таблицах просьба указывать базовый период. Просьба представить данные за 2005 год, если таковые имеются.

3. Источники данных

Применительно к каждому переменному показателю, по которому представляются данные, должны быть указаны все источники информации. В некоторых случаях для этого могут потребоваться дополнительные категории, помимо тех, которые включены в формуляры.

Просьба представить следующие конкретные данные о справочной литературе:

- Автор или учреждение. Год издания (в случае публикации). Название. Справочный номер. Издательство.

4. Национальные методы и определения

Для правильного толкования представленных данных крайне важно располагать подробной информацией о национальных методах и определениях, которые использовались при сборе или расчете соответствующих данных. Это могут быть предельные значения или другие определения. По некоторым показателям национальным корреспондентам предлагается представить конкретную информацию о национальных методах и определениях. Вместе с тем для правильного толкования данных национальным корреспондентам предлагается, когда это целесообразно или необходимо, представить информацию и о других методах и определениях.

5. Качество данных

Большое значение имеет оценка вероятного диапазона погрешностей в представленных данных. Для определения вероятного диапазона погрешностей просьба указать погрешности, которые могут быть допущены в результате измерений, отбора проб, корректировки и прогнозирования. Если диапазон определяется статистическим способом и распределяется симметрично вокруг сообщаемого показателя, то он должен указываться как среднеквадратическая погрешность ± 1 . Если диапазон погрешности учитывает мнение эксперта, то он должен отражать аналогичный уровень надежности и выбираться таким образом, чтобы истинные значения с высокой степенью вероятности находились в указанных пределах в двух третях случаев.

6. Замечания стран

Национальным корреспондентам предлагается представить любую дополнительную информацию, которая представляет интерес в связи с рассматриваемым вопросом или является необходимой для правильного толкования и использования представленных данных. К такой информации может относиться информация о применявшихся в различные периоды времени терминах и определениях и использовавшихся процедурах корректировки, процедурах и формулах интерполяции и экстраполяции, других национальных методах и определениях и т.д.

Перечень формуляров для представления данных

	<i>Стр.</i>
Формуляр 1: Категории частных лесовладений, их площадь и режим управления	86
Формуляр 2: Общая площадь и общее число частных лесовладений в разбивке по размерам владений	87
Формуляр 3: Леса и прочие лесопокрытые земли - площадь и показатели объема	88
Формуляр 4: Экономические показатели по лесовладению в частной собственности	89
Формуляр 5: Экономические показатели по лесовладению в общественной собственности	91
Формуляр 6: Демографическая информация об индивидуальных частных лесовладельцах	93
Формуляр 7: Социальные характеристики индивидуальных частных лесовладельцев	94
Формуляр 8: Перечень конкретных вопросов	96

Формуляр 1. Категории частных лесовладений, их площадь и режим управления

Таблица 1. Категории частных лесовладений, их площадь и режим управления

Код	Категория лесовладения	Общая площадь [1 000 га]			Площадь управляемых лесных угодий [1 000 га]		
		Леса и ПЛЗ ¹	Из которых: леса	Из которых: ЛППД ²	Леса и ПЛЗ	Из которых: леса	Из которых: ЛППД
		TT	TF	TW	MT	MF	MW
1	Всего						
1.1	В частной собственности, итого						
1.1.1	В индивидуальной собственности						
1.1.1.1	<i>Из которых:</i> в семейной собственности						
1.1.2	В собственности предприятий лесной промышленности						
1.1.3	В собственности частных учреждений, итого						
1.1.3.1	в собственности кооперативов						
1.1.3.2	в собственности религиозных учреждений						
1.1.3.3	в собственности учебных учреждений						
1.1.3.4	в собственности других частных учреждений						
1.2	В общественной собственности, итого						
1.2.1	В государственной собственности						
1.2.2	В собственности провинций						
1.2.3	В общинной собственности						
1.3	В прочей собственности, итого						

Источники данных:

Общая площадь лесов и ПЛЗ:

Общая площадь лесов:

Общая площадь ЛППД:

Площадь управляемых лесов и ПЛЗ:

Площадь управляемых лесов:

Площадь управляемых ЛППД:

Национальные методы и определения:

Методика расчета/определение ЛППД:

Качество данных:Вероятный диапазон истинного значения самой последней из представленных оценок (в 1 000 га):

Площадь лесов и ПЛЗ: от до

Площадь лесов: от до

Площадь ЛППД: от до

Площадь (управляемых) лесов и ПЛЗ: от до

Площадь (управляемых) лесов: от до

Площадь (управляемых) ЛППД: от до

Для замечаний:**Примечания:**

1. Просьба отдельно указать источники данных, если они отличаются, о лесных угодьях в общественной, частной и прочей собственности.

Формуляр 2. Общая площадь и общее число частных лесовладений в разбивке по размерам владений

Таблица 2. Общая площадь и общее число частных лесовладений в разбивке по размерам владений

Код	Категория лесовладений	Размеры частного владения [га]	Общая площадь владений [1 000 га]	Общее число владений
			HA	NN
2	Частные лесовладения, всего			
2.1	Частные лесовладения в разбивке по размерам	< 1		
2.2		1-2		
2.3		3-5		
2.4		6-10		
2.5		11-20		
2.6		21-50		
2.7		51-100		
2.8		101-500		
2.9		> 500		

Источники данных:

Общая площадь владений:

Общее число владений:

Национальные методы и определения:

Основные категории "владений":

Качество данных:Вероятный диапазон истинного значения самой последней из представленных оценок (в 1 000 га):

Общая площадь владений: от до

Общее число владений: от до

Для замечаний:**Примечания:**

1. Исходным показателем площади для целей отчетности является "Общая площадь ЛПЛЗ" без разбивки на подклассы "Леса" и "Прочие лесопокрываемые земли". Если данные имеются только по подклассу "Леса", то просьба представить данные по этому подклассу, конкретно указав, что они касаются "Лесов", и включить соответствующую информацию в графу "Для замечаний".

2. Если Вы предпочитаете иную разбивку, то можете представить данные в колонке "Размеры частных владений" в своей собственной разбивке.

Формуляр 3. Леса и прочие лесопокрытые земли - площадь и показатели объема

Таблица 3. Леса и прочие лесопокрытые земли - площадь и показатели объема

Код	Категория лесовладений	Запасы древостоя		Валовой годичный прирост		Годовой объем рубки		Площадь сертифицированных угодий 1 000 га	Незаконные рубки 1000 м ³
		1 000 м ³	м ³ /га*/	1 000 м ³	м ³ /га*/	1 000 м ³	м ³ /га*/		
		SV	SN	IV	IN	FV	FN		
3	Всего								
3.1	В частной собственности, итого								
3.1.1	В индивидуальной собственности								
3.1.2	В собственности предприятий лесной промышленности								
3.1.3	В собственности частных учреждений								
3.2	В общественной собственности, итого								
3.2.1	В государственной собственности								
3.2.2	В собственности провинций								
3.2.3	В муниципальной собственности								
3.3	В прочей собственности, итого								

Источники данных:

Запасы древостоя:

Валовой годичный прирост:

Годовой объем рубок:

Площадь сертифицированных угодий:

Незаконные рубки:

Национальные методы и определения:

Метод, использованный для определения "рубок":

Методика расчета/определение "незаконных рубок":

Качество данных:

Вероятный диапазон истинного значения самой последней из представленных оценок:

Запасы древостоя:	от	до	(в 1 000 м ³)
Валовой годичный прирост:	от	до	(в 1 000 м ³)
Годовой объем рубок:	от	до	(в 1 000 м ³)
Запасы древостоя:	от	до	(м ³ /га)
Валовой годичный прирост:	от	до	(м ³ /га)
Годовой объем рубок:	от	до	(м ³ /га)
Площадь сертифицированных угодий:	от	до	(в 1 000 га)
Незаконные рубки:	от	до	(в 1 000 м ³)

Для замечаний:

Примечания:

1. Просьба отдельно указать источники данных, если они отличаются, о лесных угодьях в общественной, частной и прочей собственности.
2. Что касается площади сертифицированных угодий, то просьба указать в графе "Для замечаний" долю (в %) отдельных систем сертификации.
3. Если данные о незаконных рубках отсутствуют, просьба представить оценки.

*/ - средний показатель по каждой категории лесовладений

Формуляр 4. Экономические показатели по частным лесовладениям

Таблица 4. Экономические показатели по частным лесовладениям

Код	Категория лесовладений	Лесные товары	Всего	
			Физический объем	Стоимостной объем
			[1 000 м ³]	[валюта]
			PV	PA
4.1	В частной собственности, всего	Круглый лес		
4.2		Топливая древесина		
4.3		Деловая древесина		
4.4		НДЛТ ¹		
4.1.1	В индивидуальной собственности	Круглый лес		
4.2.1		Топливая древесина		
4.3.1		Деловая древесина		
4.4.1		НДЛТ		
4.1.2	В собственности предприятий лесной промышленности	Круглый лес		
4.2.2		Топливая древесина		
4.3.2		Деловая древесина		
4.4.2		НДЛТ		
4.1.3	В собственности частных учреждений	Круглый лес		
4.2.3		Топливая древесина		
4.3.3		Деловая древесина		
4.4.3		НДЛТ		

¹ НДЛТ – недревесные лесные товары.

Национальные методы и определения:

Основные категории НДЛТ:

Качество данных:

Вероятный диапазон истинного значения самой последней из представленных оценок:

Круглый лес:	от	до	(1 000 м ³)
Топливая древесина:	от	до	(1 000 м ³)
Деловая древесина:	от	до	(1 000 м ³)
НДЛТ:	от	до	(1 000 м ³)
Круглый лес:	от	до	(в 1 000 [просьба указать валюту и единицу])
Топливая древесина:	от	до	(в 1 000 [просьба указать валюту и единицу])
Деловая древесина:	от	до	(в 1 000 [просьба указать валюту и единицу])
НДЛТ:	от	до	(в 1 000 [просьба указать валюту и единицу])

Для замечаний:**Примечания:**

- Исходным показателем площади для целей отчетности является "Общая площадь ЛПЛЗ" без разбивки на подклассы "Леса" и "Прочие лесопокрытые земли". Если данные имеются только по подклассу "Леса", то просьба представить данные по этому подклассу, конкретно указав, что они касаются "Лесов", и включить соответствующую информацию в графу "Для замечаний".
- В показатель стоимостного объема по круглому лесу включается весь круглый лес, проданный на рынках. Он не включает круглый лес, заготавливаемый для личного потребления (в натуральном хозяйстве) и использования в других целях без заключения рыночных сделок.
- Показатели по круглому лесу должны представляться в единицах "без коры".

4. Показатели стоимостного объема по круглому лесу должны рассчитываться исходя из его рыночной стоимости в месте вывозки. По мере возможности должна указываться стоимость круглого леса после его заготовки (на верхнем складе). Если используется иная основа (например, стоимость леса на корню), то необходимо произвести пересчет для получения стоимости леса после его заготовки (на верхнем складе). В случае наличия данных о стоимости на одном из последующих этапов производственно-распределительной цепочки из нее следует вычесть транспортные расходы и возможные расходы по перевалке и/или обработке. Стоимость и коэффициенты пересчета, использовавшиеся при расчете показателей, следует указать в графе "Национальные методы и определения".
5. В показатель стоимостного объема по недревесным товарам включаются все недревесные товары, проданные на рынках. Он не включает недревесные товары, заготавливаемые для личного потребления (в натуральном хозяйстве) и использования в других целях без заключения рыночных сделок.
6. Просьба отдельно указать источники данных, если они отличаются, о лесных угодьях в индивидуальной собственности, собственности предприятий лесной промышленности и собственности частных учреждений.

Формуляр 5. Экономические показатели по общественным лесовладениям

Таблица 5. Экономические показатели по общественным лесовладениям

Код	Категория лесовладений	Лесные товары	Итого	
			Физический объем	Стоимостной объем
			[1 000 м ³]	[валюта]
			PV	PA
5.1	В общественной собственности, всего	Круглый лес		
5.2		Топливная древесина		
5.3		Деловая древесина		
5.4		НДЛГ ⁴		
5.1.1	В государственной собственности	Круглый лес		
5.2.1		Топливная древесина		
5.3.1		Деловая древесина		
5.4.1		НДЛГ		
5.1.2	В собственности провинций	Круглый лес		
5.2.2		Топливная древесина		
5.3.2		Деловая древесина		
5.4.2		НДЛГ		
5.1.3	В общинной собственности	Круглый лес		
5.2.3		Топливная древесина		
5.3.3		Деловая древесина		
5.4.3		НДЛГ		

Национальные методы и определения:

Основные категории НДЛГ:

Качество данных:Вероятный диапазон истинного значения самой последней из представленных оценок:

Круглый лес:	от	до	(1 000 м ³)
Топливная древесина:	от	до	(1 000 м ³)
Деловая древесина:	от	до	(1 000 м ³)
НДЛГ:	от	до	(1 000 м ³)
Круглый лес:	от	до	(в 1 000 [просьба указать валюту и единицу])
Топливная древесина:	от	до	(в 1 000 [просьба указать валюту и единицу])
Деловая древесина:	от	до	(в 1 000 [просьба указать валюту и единицу])
НДЛГ:	от	до	(в 1 000 [просьба указать валюту и единицу])

Для замечаний:**Примечания:**

- Исходным показателем площади для целей отчетности является "Общая площадь ЛПЛЗ" без разбивки на подклассы "Леса" и "Прочие лесопокрытые земли". Если данные имеются только по подклассу "Леса", то просьба представить данные по этому подклассу, конкретно указав, что они касаются "Лесов", и включить соответствующую информацию в графу "Для замечаний".
- В показатель стоимостного объема по круглому лесу включается весь круглый лес, проданный на рынках. Он не включает круглый лес, заготавливаемый для личного потребления (в натуральном хозяйстве) и использования в других целях без заключения рыночных сделок.
- Показатели по круглому лесу должны представляться в единицах "без коры".

4. Показатели стоимостного объема по круглому лесу должны рассчитываться исходя из его рыночной стоимости в месте вывозки. По мере возможности должна указываться стоимость круглого леса после его заготовки (на верхнем складе). Если используется иная основа (например, стоимость леса на корню), то необходимо произвести пересчет для получения стоимости леса после его заготовки (на верхнем складе). В случае наличия данных о стоимости на одном из последующих этапов производственно-распределительной цепочки из нее следует вычесть транспортные расходы и возможные расходы по перевалке и/или обработке. Стоимость и коэффициенты пересчета, использовавшиеся при расчете показателей, следует указать в графе "Национальные методы и определения".
5. В показатель стоимостного объема по недревесным товарам включаются все недревесные товары, проданные на рынках. Он не включает недревесные товары, заготавливаемые для личного потребления (в натуральном хозяйстве) и использования в других целях без заключения рыночных сделок.
6. Просьба отдельно указать источники данных, если они отличаются, о лесных угодьях в индивидуальной собственности, собственности предприятий лесной промышленности и собственности частных учреждений.

Формуляр 6. Демографическая информация об индивидуальных частных лесовладельцах

Таблица 6. Демографическая информация об индивидуальных частных лесовладельцах

Код	Категория лесовладений	Возрастные группы [годы]	Число лесовладельцев	Доля женщин-лесовладельцев [%]
			ON	FP
6	Индивидуальные лесовладельцы, всего			
6.1	Индивидуальные лесовладельцы	< 30		
6.2		30-60		
6.3		> 60		

Источники данных:

Число лесовладельцев:

Доля женщин-лесовладельцев:

Национальные методы и определения: *нет***Качество данных:**Вероятный диапазон истинного значения самой последней из представленных оценок:

< 30:	от	до	(диапазон)
30-60:	от	до	(диапазон)
> 60:	от	до	(диапазон)

Для замечаний:**Примечания:**

1. Если Вы предпочитаете иную разбивку, то можете представить данные в колонке "Возрастные группы [годы]" в своей собственной разбивке.

Формуляр 7. Социальные характеристики индивидуальных частных лесовладельцев

Таблица 7.

1. Род занятий

Код	Категория лесовладений	Род занятий		
		Сфера профессиональной деятельности/статус	Число лесовладельцев	Доля лесовладельцев [%]
			ON	OP
7.1	Индивидуальные лесовладельцы, всего			
7.1.1	Индивидуальные лесовладельцы	Сельское/лесное хозяйство, итого		
7.1.1.1		Сельское/лесное хозяйство (полностью занятые)		
7.1.1.2		Сельское/лесное хозяйство (частично занятые)		
7.1.2		За пределами сельского/лесного хозяйства		
7.1.3		Пенсионеры		

2. Место жительства

Код	Категория лесовладений	Место жительства		
		Район места жительства	Число лесовладельцев	Доля лесовладельцев [%]
			ON	OP
7.2	Индивидуальные лесовладельцы, всего			
7.2.1	Индивидуальные лесовладельцы	Сельские районы		
7.2.2		Городские районы, итого		
7.2.2.1		Города (< 20 000 жителей)		
7.2.2.2		Города (> 20 000 жителей)		
7.2.3		Прочие		

3. Цели

Код	Категория лесовладений	Цели, преследуемые лесовладельцами		
		Основная цель	Число лесовладельцев	Доля лесовладельцев [%]
			ON	OP
7.3	Индивидуальные лесовладельцы, всего			
7.3.1	Индивидуальные лесовладельцы	Сохранение биоразнообразия		
7.3.2		Многоцелевое использование		
7.3.3		Производство		
7.3.4		Защитные функции		
7.3.5		Социальные услуги		
7.3.6		Цель отсутствует или неизвестна		

Источники данных:

Сфера профессиональной деятельности/статус:

Район места жительства:

Основная цель:

Национальные методы и определения: *нет*

Качество данных:

Вероятный диапазон истинного значения самой последней из представленных оценок:

Сфера профессиональной деятельности/статус:	от	до	(диапазон)
Район места жительства:	от	до	(диапазон)
Основная цель:	от	до	(диапазон)

Для замечаний:

Примечания:

1. Определение термина "Цели, преследуемые лесовладельцами" эквивалентно определению термина "Цели, которым служат леса и прочие лесопокрытые земли", который используется в ОЛР-2005 (см. приложение I).

Формуляр 8. Перечень конкретных вопросов

Перечень конкретных вопросов:

1.	Какие изменения произошли в структуре частных лесовладений в Вашей стране за последние 15 лет?
2.	Просьба описать недавние процессы по линии политики в области приватизации/реституции лесных угодий в Вашей стране.
3.	Расширятся ли масштабы реституции/приватизации лесных угодий в Вашей стране в будущем? Просьба описать перспективы.
4.	Увеличивается или сокращается число частных лесовладельцев в Вашей стране?
5.	Увеличиваются или сокращаются площадь лесов и запасы древесины в частных лесовладениях в Вашей стране? Если да, то по каким причинам?
6.	Сколько национальных ассоциаций лесовладельцев насчитывается в Вашей стране? Сколько из них являются членами международных ассоциаций лесовладельцев?
7.	Сколько частных лесовладельцев насчитывается среди членов национальных ассоциаций лесовладельцев в Вашей стране? Какова площадь принадлежащих им угодий?
8.	Существуют ли какие-либо различия между частными и общественными лесами в том, что касается охотоустройства? Если да, то как это влияет на УЛП?
9.	Сколько индивидуальных частных лесовладельцев ежегодно проходят курсы подготовки по вопросам ведения лесного хозяйства? Изменился ли этот показатель за последние 15 лет? Ожидается ли, что он изменится в будущем?
10.	Насколько за последние 15 лет изменилась в Вашей стране доля лесовладельцев, живущих в городах? Насколько она изменится в будущем?

11.	Как раздробленность собственности сказывается на индивидуальных частных лесовладельцах в Вашей стране?
12.	Заинтересована ли молодежь управлять семейными лесами в будущем? Привлекаются ли молодые люди к управлению семейными лесами и участвуют ли они в этой деятельности?

Источники данных:

Изменения в структуре частных лесовладений:

Процессы по линии политики в области приватизации/реституции:

Реституция/приватизация в будущем:

Число частных лесовладельцев:

Изменения в площади лесов и запасах древостоя в частных лесовладениях:

Число АЛВ*:

Членство в АЛВ:

Охотостроительство:

Посещаемость курсов подготовки по вопросам ведения лесного хозяйства:

Изменение доли лесовладельцев, живущих в городах:

Влияние раздробленности лесовладений:

Молодежь и семейные лесные хозяйства:

Для замечаний:

* АЛВ – ассоциация лесовладельцев.

Буквенные коды, использованные в вопроснике

Буквенный код	Значение
CA	Площадь сертифицированных угодий (1 000 га)
FN	Чистый годовой объем рубок ($\text{м}^3/\text{га}$)
FP	Доля лесовладельцев-женщин (%)
FV	Годовой объем рубок (1 000 м^3)
HA	Общая площадь лесовладений (1 000 га)
HN	Общее число лесовладений
IN	Чистый годичный прирост ($\text{м}^3/\text{га}$)
IL	Объем незаконных рубок (1 000 м^3)
IV	Объем годичного прироста (1 000 м^3)
MF	Площадь управляемых лесов (1 000 га)
MT	Общая площадь управляемых угодий (1 000 га)
MW	Площадь управляемых ЛППД (1 000 га)
ON	Число лесовладельцев
OP	Доля лесовладельцев (%)
PA	Стоимостной объем лесных товаров (валюта)
PV	Физический объем лесных товаров (1 000 м^3)
SN	Чистые запасы древостоя ($\text{м}^3/\text{га}$)
SV	Запасы древостоя (1 000 м^3)
TF	Общая площадь лесов (1 000 га)
TT	Общая площадь лесов и ПЛЗ (1 000 га)
TW	Общая площадь ЛППД (1 000 га)

ПРИЛОЖЕНИЕ II: ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Источники: определения взяты из

- * Базы данных ЕЭК ООН/ФАО ОЛРУБЗ 2000 года по итогам
- ** Терминов и определений ОЛР 2005 года
- *** Глоссария ЕАУС
- **** Статистических стандартов и исследований ЕЭК ООН № 49

Годовой объем рубок*

Среднегодовой объем всех деревьев на корню, растущих или сухостойных, начиная с минимального диаметра с корой в 0 см (д.у.г.), которые были заготовлены в течение данного базового периода, включая объем деревьев или компоненты частей деревьев, которые не были вывезены из леса, с прочих лесопокрытых земель или других участков лесозаготовок. Включая: древесину, которая была заготовлена при лесохозяйственных и предпромышленных рубках ухода и рубках осветления и оставлена в лесу; и естественный отпад, который утилизируется (загатавливается).

Леса и ПЛЗ в муниципальной собственности*

Леса/прочие лесопокрытые земли, находящиеся в собственности общин, городов и муниципалитетов.

Леса в собственности кооперативов**

Леса, находящиеся в собственности физических лиц, объединившихся в кооперативы или аналогичные организации.

Леса*

Земли с древесным покровом (или эквивалентным уровнем полноты насаждений) более 10% и площадью более 0,5 гектаров. Деревья должны быть способны достигнуть в возрасте спелости минимальной высоты в 5 метров. Могут состоять либо из высокоплотных лесных формаций, в которых значительная часть площади покрыта деревьями различных ярусов и подлеском, либо из низкоплотных лесных формаций с плотным растительным покровом, более 10% которого приходится на деревья. Молодые естественные насаждения и все лесные плантации, заложенные в лесохозяйственных целях, где показатели древесного покрова и минимальной высоты деревьев пока еще не достигли соответственно 10% и 5 м, относятся к категории лесов, как и составляющие обычно часть леса участки, которые временно обезлесены в результате деятельности человека или по естественным причинам, но которые, как ожидается, превратятся в леса. Включая: лесные и лесосеменные питомники, составляющие неотъемлемую часть леса; лесные дороги, расчищенные трелевочные волоки, противопожарные полосы и другие небольшие открытые участки в лесу; леса в национальных парках, природных заповедниках и других охраняемых районах, например в районах, имеющих особое экологическое, научное, историческое, культурное или духовное значение; полезащитные и защитные полосы площадью более 0,5 га и шириной более 20 метров. Плантации каучуконосных деревьев и насаждения пробкового дуба. Исключая: земли, используемые преимущественно в сельскохозяйственных целях.

Леса, пригодные для производства древесины*

Леса, где действующие правовые, экономические или экологические ограничения не оказывают существенного влияния на производство древесины. Включая: леса, где, несмотря на отсутствие таких ограничений, лесозаготовительные работы в настоящее время не ведутся, например площади, включенные в долгосрочные планы лесопользования.

Леса и ПЛЗ в собственности предприятий лесной промышленности*

Леса и прочие лесопокрытые земли, принадлежащие частным предприятиям и компаниям.

Функции лесов**

Сохранение биоразнообразия: Леса/прочие лесопокрываемые земли, которые служат целям сохранения биологического разнообразия.

Многоцелевое назначение: Леса/прочие лесопокрываемые земли, которые служат различным целям в любом их сочетании, включая производство товаров, защиту почвы и водных ресурсов, сохранение биоразнообразия и предоставление социально-культурных услуг, причем ни одна из этих целей сама по себе не может считаться значительно более важной, чем другие.

Производство: Леса/прочие лесопокрываемые земли, которые служат целям производства и заготовки лесных товаров, включая как древесные, так и недревесные лесные товары.

Защитные функции: Леса/прочие лесопокрываемые земли, которые служат целям защиты почвы и водных ресурсов.

Социальные услуги: Леса/прочие лесопокрываемые земли, которые служат целям предоставления социальных услуг. Такие услуги могут включать услуги в области рекреации, туризм, просвещение и/или сохранение мест, имеющих культурное/духовное значение.

Топливная древесина*

Круглый лес, используемый в качестве топлива в процессе приготовления пищи, производства тепла и электроэнергии. Этот термин включает древесину, заготовленную из основных стволов, ветвей и других частей деревьев (если таковые заготавливаются в качестве топлива) и древесину, используемую для производства древесного угля (например, в обычных и переносных углевыжигательных печах). Для оценки объема круглого леса, использованного для производства древесного угля, вес полученного древесного угля (в метрич.т) переводится в плотный объем круглого леса (m^3) с использованием коэффициента 6.0. Этот термин также включает подлежащую использованию в качестве топлива древесную щепу, непосредственно (т.е. в лесу) полученную из круглого леса. Этот термин не включает древесный уголь. Данные представляются в плотных кубических метрах без коры (т.е. исключая кору).

Валовой годичный прирост*

Среднегодовой объем прироста всех деревьев, начиная с минимального диаметра на уровне груди (д.у.г.) в 0 сантиметров (см) за базовый период. Включая: прирост деревьев, которые были заготовлены или погибли в течение базового периода.

Запасы древостоя*

Часть запасов леса на корню, приходящаяся на растущие деревья.

Владение*

Один или несколько участков леса или прочих лесопокрываемых земель, которые составляют одну единицу с точки зрения ведения хозяйства или использования. Что касается государственных лесов и прочих лесопокрываемых земель, то владение может быть определено как площадь, являющаяся крупной хозяйственной единицей и находящаяся в ведении старшего должностного лица, например окружного лесничего. Что касается лесов и прочих лесопокрываемых земель, находящихся в общественной собственности, помимо государственной, или принадлежащих крупным частным лесовладельцам, например предприятиям лесной промышленности, то владение может представлять собой несколько отдельных участков, которые тем не менее управляются в соответствии с единой корпоративной стратегией. В рамках любой категории собственности, помимо государственной, одно владение может принадлежать одному или нескольким собственникам.

Леса и ПЛЗ в индивидуальной собственности*

Леса и прочие лесопокрываемые земли, принадлежащие отдельным лицам и семьям, в том числе семейным предприятиям. Включая: леса и ПЛЗ, принадлежащие отдельным лицам и семьям, которые одновременно занимаются сельским и лесным хозяйством (фермерские леса), лицам, которые

проживают в своих лесных владениях или вблизи них, а также лицам, проживающим в других местах (собственники, живущие вне своих владений).

Деловая древесина*

Включает всю деловую нетесаную древесину (бревна, пиловочник и фанерный кряж, балансовую древесину и щепу, столбы, сваи, пропсы, спичечный кряж и т.д.), исключая топливную древесину. Данные представляются в плотных кубических метрах без коры.

Управляемые леса/прочие лесопокрытые земли*

Леса и прочие лесопокрытые земли, которые управляются в соответствии с официальным или неофициальным планом, применяемым на регулярной основе в течение достаточно продолжительного периода времени (пять лет или более). Лесохозяйственные операции включают операции, подлежащие осуществлению в течение данного периода времени в отдельных лесонасаждениях (например, на лесосеках).

Леса и ПЛЗ в государственной собственности*

Леса/прочие лесопокрытые земли, принадлежащие национальным и региональным органам власти, властям штатов и правительственным корпорациям.

Недревесные лесные товары*

Недревесные лесные товары представляют собой товары биологического происхождения, помимо древесины, источником которых служат леса, прочие лесопокрытые земли и деревья, произрастающие вне лесов. Они включают: 1) продукты, предназначенные для потребления человеком, такие как продовольствие, напитки, медицинские растения и экстракты (например, фрукты, ягоды, орехи, мед, мясо диких животных, грибы и т.д.), 2) корма и фураж (луга, пастбища), 3) другие недревесные товары (например, пробка, смолы, танины, промышленные экстракты, шерсть и шкуры, охотничьи трофеи, рождественские елки, декоративные материалы, мхи и папоротники, эфирные и косметические масла и т.д.). Они не включают древесину во всех ее формах и нематериальные блага, такие как очистка воды и воздуха или секвестрация углерода.

Прочая собственность*

Земли, не подпадающие под категории ни "общественной", ни "частной собственности", включая земли, собственники которых не установлены, и земли, принадлежащие коренным или племенным народам.

Прочие лесопокрытые земли (ПЛЗ)*

Земли, на которых древесный покров (или эквивалентный уровень полноты насаждения) составляет 5-10% деревьев, способных достигнуть в возрасте спелости в местных лесорастительных условиях высоты в 5 м; или земли, где древесный покров (или эквивалентный уровень полноты насаждений) составляет более 10% деревьев, не способных достигнуть в возрасте спелости в местных лесорастительных условиях высоты в 5 м (например, карликовые деревья); или земли с кустарниковым покровом. Исключая: участки с указанным выше древесным или кустарниковым покровом, площадь которых меньше 0,5 га, а ширина – меньше 20 м; они относятся к категории "прочие земли"; земли, используемые преимущественно в сельскохозяйственных целях.

Частные владения*

Один или несколько участков леса или прочих лесопокрытых земель в частной собственности, которые составляют одну единицу с точки зрения ведения хозяйства или использования. Включая леса и прочие лесопокрытые земли, находящиеся в собственности крупных лесовладельцев, например предприятий лесной промышленности. Владение может представлять собой несколько отдельных участков, которые тем не менее управляются в соответствии с единой корпоративной стратегией. Одно владение может принадлежать одному или нескольким собственникам.

Леса и ПЛЗ в собственности частных учреждений*

Леса/прочие лесопокрытые земли, принадлежащие частным корпорациям, кооперативам или учреждениям (религиозным и учебным учреждениям, попечительным и инвестиционным фондам, обществам охраны природы и т.д.).

Леса и ПЛЗ в частной собственности*

Леса/прочие лесопокрытые земли, принадлежащие отдельным лицам, семьям, кооперативам и корпорациям, которые могут заниматься сельским хозяйством или какой-либо другой деятельностью, в том числе лесохозяйственной; частным предприятиям лесной промышленности; частным корпорациям и другим учреждениям (религиозным и учебным учреждениям, попечительным или инвестиционным фондам, обществам охраны природы и т.д.).

Леса и ПЛЗ в собственности провинции*

Леса/прочие лесопокрытые земли, принадлежащие властям провинций или корпорациям, находящимся в собственности властей провинций.

Общественная лесохозяйственная единица (ОЛХЕ)*

Один или несколько участков леса или прочих лесопокрытых земель в общественной собственности, которые составляют одну единицу с точки зрения ведения хозяйства или использования. ОЛХЕ может быть определена как площадь, являющаяся крупной хозяйственной единицей и находящаяся в ведении старшего должностного лица, например окружного лесничего. В случае ОЛХЕ, находящихся в общественной собственности, помимо государственной, владение может представлять собой несколько отдельных участков, которые тем не менее управляются в соответствии с единой корпоративной стратегией. В рамках любой категории собственности, помимо государственной, одно владение может принадлежать одному или нескольким собственникам.

Леса и ПЛЗ в общественной собственности*

Леса/прочие лесопокрытые земли, принадлежащие государству или другим общественным структурам. Это определение включает леса и ПЛЗ в общественной собственности, зарезервированные для реституции.

Базовый период*

Год или несколько лет, в течение которых проводилась национальная таксация лесов или другие мероприятия по сбору данных, представленных в рамках оценки лесных ресурсов.

Вывозки*

Объем заготовленных деревьев, вывезенных из лесов, с прочих лесопокрытых земель или других участков лесозаготовок в данный базовый период. Включая: вывозки в течение данного базового периода деревьев, заготовленных в предыдущий период, и вывозки деревьев, которые погибли или были повреждены вследствие действия естественных факторов (естественный отпад), например в результате пожаров, ветровалов, воздействия насекомых и болезней.

Место жительства****

Местом обычного жительства является тот географический пункт, в котором обычно проживает опрашиваемое лицо; этим местом может являться то же самое или иное место, в котором фактически находится данное лицо в момент переписи; или же им может являться его юридическое место жительства. Местом обычного жительства должно быть то место, в котором соответствующее лицо ежедневно проводит большую часть своего ночного отдыха.

Круглый лес*

Весь поваленный или заготовленный иным образом и вывезенный круглый лес. Этот термин охватывает всю вывезенную древесину, т.е. весь объем древесины, включая пригодные для утилизации естественный отпад и отходы лесозаготовок, который был вывезен из леса или с участков произрастания отдельно стоящих деревьев в течение данного периода, календарного или лесохозяйственного года. Включая: всю вывезенную древесину с корой или без коры, в том числе вывезенную круглую, колотую, грубо тесаную древесину или древесину в другой форме (например, ветви, корни, пни и наросты (если таковые заготавливаются)), а также грубо обтесанные или заостренные сортименты. В эту общую категорию входят топливная древесина, включая древесину для производства древесного угля, и деловой круглый лес (нетесаная древесина). Данные представляются в плотных кубических метрах без коры (т.е. исключая кору).

Сельский район***

Географический район с низкой плотностью населения, где основными видами экономической деятельности являются сельское хозяйство, лесное хозяйство или охота.

Пиломатериалы*

Древесина, полученная из отечественного и импортного круглого леса путем либо продольной распиловки, либо резки, толщиной более 6 мм. Этот термин включает рейки, балки, брусья, доски, прогоны, бруски, драпку, тарные пиломатериалы, шпалы, пиломатериалы прямоугольного сечения, "ламбер" и т.д. в следующих формах: нестроганные, строганные, шипового сращивания и т.д. Этот термин не включает шпалы, древесные настилочные материалы, фигурные профилированные материалы (пиломатериалы, профилированные по всей длине их кромки или пласты, например, шпунтованные, рифленые, сплоченные в фальц, соединенные на ус, с полукруглой калевкой, формованные, закругленные и т.д.), и пиломатериалы, полученные из других пиломатериалов. Данные представляются в плотных кубических метрах.

Городской район***

Географический район с высокой плотностью населения в рамках ограниченной зоны. Дома и другие строения находятся, как правило, на близком расстоянии друг от друга.

ПРИЛОЖЕНИЕ III: ИНФОРМАЦИЯ, ВЗЯТАЯ ИЗ СООБЩЕНИЙ СТРАН

В настоящем приложении приводятся ответы, которые представили 23 страны-респондента, на 12 вопросов в формуляре вопросника, использованного в рамках обследования по ЧЛВ 2006 года.

1. Какие изменения произошли в структуре частных лесовладений в Вашей стране за последние 15 лет?
2. Просьба описать недавние процессы по линии политики в области приватизации/реституции лесных угодий в Вашей стране.
3. Расширятся ли масштабы реституции/приватизации лесных угодий в Вашей стране в будущем?
4. Увеличивается или сокращается число частных лесовладельцев в Вашей стране?
5. Увеличиваются или сокращаются площадь лесов и запасы древостоя в частных лесовладениях в Вашей стране? Если да, то по каким причинам?
6. Сколько национальных ассоциаций лесовладельцев насчитывается в Вашей стране?
7. Сколько частных лесовладельцев насчитывается среди членов национальных ассоциаций лесовладельцев в Вашей стране? Какова площадь принадлежащих им угодий?
8. Существуют ли какие-либо различия между частными и общественными лесами в том, что касается охотоустройства? Если да, то как это влияет на УЛП?
9. Сколько индивидуальных частных лесовладельцев ежегодно проходят курсы подготовки по вопросам ведения лесного хозяйства? Изменился ли этот показатель за последние 15 лет? Ожидается ли, что он изменится в будущем?
10. Насколько за последние 15 лет изменилась в Вашей стране доля лесовладельцев, живущих в городах? Насколько она изменится в будущем?
11. Как раздробленность собственности сказывается на индивидуальных частных лесовладельцах в Вашей стране?
12. Заинтересована ли молодежь управлять семейными лесами в будущем? Привлекаются ли молодые люди к управлению семейными лесами и участвуют ли они в этой деятельности?

Вопросы 1-4	1. Какие изменения произошли в структуре частных лесовладений в Вашей стране за последние 15 лет?	2. Просьба описать недавние процессы по линии политики в области приватизации/реституции лесных угодий в Вашей стране.	3. Расширятся ли масштабы реституции/приватизации лесных угодий в Вашей стране в будущем?	4. Увеличивается или сокращается число частных лесовладельцев в Вашей стране?
Австрия	<p>Никаких существенных изменений в структуре частных лесовладений в Австрии за последние 15 лет не произошло. Что касается состава лесовладельцев, то он постепенно меняется. В Австрии в частной собственности находится приблизительно 80% лесных угодий. Из них почти половина принадлежит мелким частным лесовладельцам (<200 га), большинство из которых также являются владельцами сельскохозяйственных земель. В ведении лесного хозяйства в мелких частных лесовладениях традиционно участвуют все члены семьи. В результате структурных изменений, произошедших в последние десятилетия, число фермеров, полностью занятых в сельском и лесном хозяйстве, постоянно уменьшается, а доля лесовладельцев, не ведущих фермерского хозяйства, увеличивается. Такие лесовладельцы ощущают меньшую связь с лесами или полностью утратили ее и поэтому не желают сами заниматься лесным хозяйством. Число частных лесов практически не изменилось.</p>	<p>Никаких политических процессов по линии политики в области приватизации/реституции лесных угодий в Австрии не происходит.</p>	<p>О каких-либо планах в области реституции/приватизации лесных угодий неизвестно.</p>	<p>Никаких существенных изменений в этой области не наблюдается. Однако в период 1980-1999 годов доля мелких лесовладений (5-20 га леса) несколько уменьшилась, а доля крупных лесовладений (20-50 га, 50-200 га, >200 га) увеличилась.</p>
Бельгия	<p>По нашим оценкам, число индивидуальных лесовладельцев увеличивается каждые десять лет на 10%, что вызвано разделом лесовладений при их передаче по наследству. На базе многих крупных лесовладений (площадью более 100 га) создаются холдинговые компании. Другая часть таких владений после наследования остается в собственности семей. На основании Федерального закона 1999 года было создано несколько "лесных групп", имеющих особый налоговый статус. В Валлонии существует 12 таких групп,</p>	<p>В случае Бельгии этот вопрос неуместен.</p>	<p>В случае Бельгии этот вопрос неуместен.</p>	<p>См. ответ на вопрос 1.</p>

Вопросы 1-4	1. Какие изменения произошли в структуре частных лесовладений в Вашей стране за последние 15 лет?	2. Просьба описать недавние процессы по линии политики в области приватизации/реституции лесных угодий в Вашей стране.	3. Расширятся ли масштабы реституции/приватизации лесных угодий в Вашей стране в будущем?	4. Увеличивается или сокращается число частных лесовладельцев в Вашей стране?
	общая площадь владений которых составляет 3 420 гектаров. Во Фландрии были также созданы смешанные группы (в составе как частных, так и общественных лесовладельцев) - в настоящее время насчитывается 19 таких групп.			
Болгария	После 1997 года, когда вступил в силу Закон о реституции лесов и земель лесного фонда, начался процесс реституции, который привел к появлению мелких и раздробленных частных лесовладений. Частные лесовладельцы не проявляют большого интереса к объединению в ассоциации. Действующие ассоциации частных лесовладельцев существовали еще до национализации.	Приватизация лесов не проводилась, а процесс реституции почти завершился, хотя в суде до сих пор находится несколько нерешенных дел, и суд продолжает рассматривать заявления о признании частной собственности на леса.	О приватизации сказать ничего не можем, а вот процесс реституции продолжается, поскольку некоторые дела по-прежнему находятся на рассмотрении в суде.	Число частных лесовладельцев увеличивается, поскольку при наследовании происходит раздел собственности.
Кипр	Частные леса состоят из мелких разбросанных лесовладений, полученных в собственность в результате наследования. Многие из этих владений представляли собой небольшие виноградники или участки земли под сельскохозяйственными культурами на крутых склонах с плохим качеством лесорастительных условий или вдали от дорог. Ввиду нерентабельности инвестиций в эти земли, они были заброшены и естественным образом освоены местной лесной растительностью. Общее число частных лесовладельцев не известно, и найти соответствующие данные весьма трудно.	Из-за отсутствия надлежащей инфраструктуры частные леса уязвимы перед пожарами. Это создает проблемы даже с точки зрения охраны государственных лесов. Для обеспечения их надлежащей охраны Департамент лесного хозяйства приобретает частные лесные угодья, которые находятся либо внутри, либо на границе государственных лесов. План развития сельских районов на трехлетний период 2004-2006 годов, финансируемый совместно с Европейским союзом, направлен на поддержку мероприятия по облесению сельскохозяйственных и несельскохозяйственных земель и предусматривает осуществление инвестиций в целях сохранения и более эффективного использования экономических, экологических и социальных функций лесов.	Каких-либо изменений в существующем положении или нынешних тенденциях в будущем не ожидается.	См. ответ на вопрос 1.

Вопросы 1-4	1. Какие изменения произошли в структуре частных лесовладений в Вашей стране за последние 15 лет?	2. Просьба описать недавние процессы по линии политики в области приватизации/реституции лесных угодий в Вашей стране.	3. Расширятся ли масштабы реституции/приватизации лесных угодий в Вашей стране в будущем?	4. Увеличивается или сокращается число частных лесовладельцев в Вашей стране?
Чешская Республика	В 1991 году распределение лесовладений по категориям собственности было следующим: государственные леса - 95,8%, леса, находящиеся в собственности сельскохозяйственных кооперативов, - 4,1% и частные леса - 0,1%. В 2006 году структура собственности на леса изменилась следующим образом: государственные леса - 60,1% (включая леса, находящиеся в собственности государственных школ и университетов), муниципальные леса - 15,5%, леса, находящиеся в собственности районных органов, - 0,2%, леса, находящиеся в собственности лесных кооперативов - 1,0%, частные леса - 23,2%.	Основной закон о реституции - Закон № 229/1991 (Свод законов) о реституции муниципальных лесных владений - Закон № 172/1991 (Свод законов). Большая часть общественности против дальнейшей приватизации государственных лесов.	Реституция за исключением ряда конкретных случаев практически завершилась. Дальнейшая приватизация не ожидается.	Число частных лесовладельцев, хотя этот показатель и подвержен некоторым колебаниям, в целом является стабильным.
Финляндия	Основными изменениями, происшедшими в структуре собственности на леса в последние 15 лет, являются уменьшение числа фермеров, переезд лесовладельцев на жительство за пределы их лесовладений, миграция в городские районы, старение владельцев и увеличение доли лесовладельцев-женщин.	Никаких процессов не происходит.	Нет.	Число частных лесовладельцев постепенно растет.
Франция	За последние 20 лет структура собственности во Франции практически не изменилась. Каких-либо существенных изменений в показателе соотношения площади общественных (26%) и частных (74%) лесов не произошло. В случае частных владений показатель облесения сельскохозяйственных земель в результате естественной сукцессии или закладки лесонасаждений является несколько более высоким. Площадь общественных лесов также расширяется, особенно в горных районах, где преобладают общественные лесовладения. Средние размеры частных лесов за период 1980-2000 годов несколько возросли, с 2,6 до 3,0 гектаров.	К Франции не относится.	К Франции не относится.	Число лесовладельцев уменьшилось с 3 677 000 в 1980 году (ОЧЛВЕ 1976-1983 годов) до 3 483 000 в 2000 году (согласно СЧЛВ ЦСООН 1999 года 2 361 000 лесовладельцев имеют лесные угодья площадью менее 1 га, а 1 122 000 лесовладельцев имеют лесные угодья площадью 1 га и более). Таким образом, их число постепенно уменьшается - на 0,2% в год.

Вопросы 1-4	1. Какие изменения произошли в структуре частных лесовладений в Вашей стране за последние 15 лет?	2. Просьба описать недавние процессы по линии политики в области приватизации/реституции лесных угодий в Вашей стране.	3. Расширятся ли масштабы реституции/приватизации лесных угодий в Вашей стране в будущем?	4. Увеличивается или сокращается число частных лесовладельцев в Вашей стране?
Германия	После объединения площадь национальных лесных угодий изменилась, и поэтому какое-либо значимое сравнение происшедших изменений невозможно.	Леса, экспроприированные в ходе земельной реформы в ГДР и переданные в собственность государству, в настоящее время либо уже приватизированы, либо вскоре будут приватизированы.	Нет.	Данные отсутствуют.
Венгрия	Процесс приватизация начался в 1993 году и завершился в 1998 году. За это время было приватизировано около 200 000 га лесов, находившихся ранее в собственности государства, и 500 000 га лесов, находившихся ранее в собственности кооперативов. Впоследствии в структуре лесовладений каких-либо существенных изменений не происходило. Большие сдвиги произошли в формировании новых лесохозяйственных единиц - процесс, который до сих пор серьезно сдерживается наличием совместной общей собственности. Согласно оценкам, лишь треть частных лесов в настоящее время находится в собственности индивидуальных владельцев, а остальная часть принадлежит группам лесовладельцев. Приватизация происходила с использованием ваучерной системы. Речь шла не о реституции, а о компенсации: вместо получения своего имущества бывшие законные владельцы или их наследники получали ваучеры, имевшие номинальную стоимость. Эти ваучеры можно было использовать в качестве платежного средства на аукционах по приватизации лесов и иного имущества. Помимо компенсации, была предусмотрена еще одна форма приватизации: члены сельскохозяйственных кооперативов имели право требовать передачи им любых активов соответствующего кооператива, включая лесные угодья, исходя из размеров их пая в денежном выражении.	См. выше.	Дальнейшая приватизация государственных лесов официально не планируется.	Число лесовладельцев увеличивается в результате раздела имущества при наследовании.

Вопросы 1-4	1. Какие изменения произошли в структуре частных лесовладений в Вашей стране за последние 15 лет?	2. Просьба описать недавние процессы по линии политики в области приватизации/реституции лесных угодий в Вашей стране.	3. Расширятся ли масштабы реституции/приватизации лесных угодий в Вашей стране в будущем?	4. Увеличивается или сокращается число частных лесовладельцев в Вашей стране?
Исландия	После 1990 года площадь частных лесовладений возросла, чему способствовало осуществление новых региональных проектов в области облесения, направленных на увеличение числа фермеров, занимающихся лесным хозяйством и облесением.	В 1990-2000 годы правительство действительно приступило к осуществлению во всех районах Исландии специальных региональных программ в области облесения. Эти проекты в целом направлены на облесение частных земель.	Каких-либо изменений в структуре собственности на леса и лесопокрытые земли в пользу частных или общественных лесовладений не произошло; однако расширение участия фермеров в программах по облесению должно привести к увеличению доли частных лесов в Исландии.	Число частных лесовладельцев растет по мере облесения частных угодий.
Ирландия	После 1990 года приблизительно 15 000 фермеров переключились с сельского на лесное хозяйство, и это явилось главным фактором увеличения площади лесов в этот период на 220 000 гектаров. Однако многие из этих угодий являются относительно небольшими (2-3 га) по сравнению с более крупными средними размерами общественных лесовладений и частными лесами, существовавшими до середины 1980-х годов.	В последнее время каких-либо процессов по линии политики в области приватизации лесных угодий в Ирландии не происходило.	Приватизация лесных земель, находящихся в общественной собственности, не планируется.	Число частных лесовладельцев увеличивается - см.1.
Латвия	После того, как в 1990 году Латвия вновь обрела свою независимость, в структуре собственности в результате процесса приватизации и восстановления прав собственности произошли существенные изменения. В 1990 году практически все леса принадлежали государству, однако в 2005 году частные леса составляли 47%, 50% лесов находились в собственности государства, а оставшаяся часть принадлежала местным органам власти. Изменения в структуре частных лесовладений в основном связаны с приватизацией земли и процессом восстановления прав собственности. В последние годы структура собственности на леса являлась более или менее стабильной, при этом каких-либо изменений в ближайшем будущем не ожидается. Если анализировать изменения	Политические решения, касающиеся процесса приватизации/реституции земли, закреплены в законах. Вопросы, касающиеся лесных угодий, регулируются Законом о лесах. Он предусматривает, что государственными лесными угодьями являются земли, которые принадлежали Департаменту лесного хозяйства Министерства сельского хозяйства по состоянию на 21 июля 1940 года и в ходе земельной реформы не передавались в постоянное пользование каким-либо другим физическим или юридическим лицам, а также лесные угодья, которые принадлежат государству или находятся под его юрисдикцией. Государственные лесные угодья должны быть	Нет. Просьба см. ответы на вопросы 1 и 2.	Число частных лесовладельцев возросло в результате реституции/приватизации.

Вопросы 1-4	1. Какие изменения произошли в структуре частных лесовладений в Вашей стране за последние 15 лет?	2. Просьба описать недавние процессы по линии политики в области приватизации/реституции лесных угодий в Вашей стране.	3. Расширятся ли масштабы реституции/приватизации лесных угодий в Вашей стране в будущем?	4. Увеличивается или сокращается число частных лесовладельцев в Вашей стране?
	<p>в структуре частных лесовладений за последний пятилетний период (2001-2005 годы), то можно констатировать, что площадь земель, находящихся в собственности юридических лиц или предоставленных им в пользование, увеличивается, а площадь земель, находящихся в собственности физических лиц или предоставленных им в пользование, уменьшается.</p>	<p>зарегистрированы как таковые в официальном Земельном кадастре. Государственные лесные угодья не предоставляются в постоянное пользование, не отчуждаются и не приватизируются за исключением случаев: 1) когда производится обмен землями в соответствии с процедурами, предусмотренными в Законе о правах землевладельцев на компенсацию в связи с ограничением хозяйственной деятельности на особо охраняемых природных территориях и в микрозаповедниках, и 2) если государственные лесные угодья необходимы для выполнения местными органами самоуправления автономных функций, перечисленных в Законе о местных органах самоуправления. Для отчуждения или приватизации государственных лесных угодий в указанных выше случаях необходимо постановление кабинета министров.</p>		
Литва	<p>Текущий процесс реституции земель, начавшийся в 1992 году, привел к появлению большого числа частных лесовладельцев. По состоянию на 1 января 2006 года в стране насчитывалось 213 000 лесовладельцев, площадь лесных угодий которых составляла 717 000 га (34% от общей площади лесов). Средние размеры лесовладения в Литве постепенно растут. В настоящее время они составляют менее 5 гектаров.</p>	<p>После восстановления независимости 11 марта 1990 года Литовская Республика приняла законы, разрешающие частную собственность на землю, леса и другое недвижимое имущество. Реституция лесных земель началась в 1992 году. Процесс реституции в Литве еще не завершен. С 1 мая 2005 года приобретать леса в собственность разрешено компаниям. В целом процесс реституции должен завершиться через два-три года.</p>	<p>Приватизация лесных угодий, находящихся в собственности государства, в ближайшем будущем не предусматривается. Закон о лесах запрещает даже сдачу государственных лесов в аренду для ведения лесного хозяйства.</p>	<p>В результате реституции число частных лесовладельцев растет.</p>

Вопросы 1-4	1. Какие изменения произошли в структуре частных лесовладений в Вашей стране за последние 15 лет?	2. Просьба описать недавние процессы по линии политики в области приватизации/реституции лесных угодий в Вашей стране.	3. Расширятся ли масштабы реституции/приватизации лесных угодий в Вашей стране в будущем?	4. Увеличивается или сокращается число частных лесовладельцев в Вашей стране?
Нидерланды	<p>За последние 15 лет структура собственности практически не изменилась. Единственное, что заслуживает внимания, так это увеличение среди частных лесовладельцев числа фондов, являющихся владельцами лесов. В 2006 году в Нидерландах было зарегистрировано 129 фондов, владеющих лесными угодьями площадью более 5 гектаров.</p>	<p>Никаких процессов по линии политики в области приватизации/реституции в Нидерландах в последнее время не происходило. Что касается управления природопользованием, то в прошлом правительство делало ставку на Государственную лесную службу и крупные природоохранные организации. Однако в последнее десятилетие, с помощью специальных субсидий, оно стало стимулировать к участию в природоохранной деятельности и частных лесовладельцев. Это было вызвано тем, что правительство осознало важную роль, которую играют частные лесовладельцы в деле охраны природы в Нидерландах.</p>	<p>Предполагается, что в предстоящие годы никакой приватизации или реституции лесных земель производиться не будет. Однако в результате создания Национальной экологической сети правительство приобретает большие сельскохозяйственные угодья. Для того чтобы войти в состав Сети, эти сельскохозяйственные земли должны быть преобразованы в природные зоны. По этой причине функции управления землями передаются либо Государственной лесной службе, либо существующим в Нидерландах крупным природоохранным организациям. Таким образом в случае передачи частных земель Государственной лесной службе речь идет о прямой смене их статуса, а в случае их передачи в управление частных природоохранных организаций - о косвенной смене статуса, поскольку эти организации в значительной степени субсидируются голландским правительством. Национальная экологическая сеть представляет собой взаимосвязанную сеть ценных природных территорий, лесных и водно-болотных угодий, а также важных элементов ландшафта, которые в целом определяют облик сельской местности в Нидерландах.</p>	<p>Число частных лесовладельцев в Нидерландах является стабильным, при этом число частных лесовладений площадью более 5 га после 1992 года не изменилось.</p>

Вопросы 1-4	1. Какие изменения произошли в структуре частных лесовладений в Вашей стране за последние 15 лет?	2. Просьба описать недавние процессы по линии политики в области приватизации/реституции лесных угодий в Вашей стране.	3. Расширятся ли масштабы реституции/приватизации лесных угодий в Вашей стране в будущем?	4. Увеличивается или сокращается число частных лесовладельцев в Вашей стране?
Норвегия	Структура частных владений практически не изменилась. 90% лесовладений в Норвегии относятся к числу семейных и из поколения в поколение передаются по семейной линии, при этом 97% сделок с лесами осуществляется в рамках самих же семей. Кооперативы лесовладельцев позволяют относительно эффективно управлять мелкими лесовладениями. Для большинства лесовладельцев ведение лесного хозяйства является одним из видов экономической деятельности, обеспечивающих получение дохода.	Каких-либо существенных изменений в структуре собственности не произошло, и официальная политика направлена на поддержку частных лесовладельцев. Поскольку 90% производства лесных товаров приходится на частные леса, никаких серьезных проблем в этой связи не возникает.	Площадь государственных лесовладений является весьма ограниченной, но местные муниципалитеты владеют некоторыми лесными угодьями, режим управления которыми является таким же как и в случае частных лесовладений. Вопрос о реституции в случае Норвегии неуместен. В 2006 году около 1,25 млн. га лесов и прочих лесопокрытых земель в фюльке Финнмарк будут переданы государством в официальную частную собственность, управление которой будет поручено совету, состоящему из представителей региональных властей и органов коренного народа (саами).	Число частных лесовладельцев является стабильным.
Польша	Структурные изменения в сельских районах Польши начали происходить несколько лет назад, при этом их темпы в последнее время ускорились, особенно после присоединения Польши к ЕС в мае 2004 года. Наиболее характерными аспектами этих изменений являются уменьшение числа фермерских хозяйств и увеличение их средних размеров в результате, главным образом, приобретения сельскохозяйственных земель.	Приватизация или реституция лесных земель не производилась, и в настоящее время политическая воля к осуществлению таких процессов отсутствует.	В ближайшем будущем ничего подобного не ожидается.	Число частных лесовладельцев в последние три-четыре года медленно увеличивается в результате следующих двух процессов: 1) приобретения жителями городов сельскохозяйственных земель для целей облесения и 2) уменьшения общего числа владельцев сельскохозяйственных земель.

Вопросы 1-4	1. Какие изменения произошли в структуре частных лесовладений в Вашей стране за последние 15 лет?	2. Просьба описать недавние процессы по линии политики в области приватизации/реституции лесных угодий в Вашей стране.	3. Расширятся ли масштабы реституции/приватизации лесных угодий в Вашей стране в будущем?	4. Увеличивается или сокращается число частных лесовладельцев в Вашей стране?
Румыния	Просьба см. таблицу в национальном сообщении.	Закон № 18/1991: приблизительно 365 000 га лесов были возвращены частным владельцам; закон № 1/2000: бывшим владельцам лесов было возвращено еще 1,8 млн. га; закон № 247/2005: бывшим владельцам будет возвращено, согласно оценкам, еще приблизительно 2 млн. гектаров.	См. выше.	Число частных лесовладельцев медленно растет.
Сербия	За последние 15 лет никаких серьезных изменений в структуре частных лесов не произошло.	Лесные земли в Сербии процессом приватизации не охвачены. Некоторые лесные угодья в Сербии были возвращены религиозным организациям (церкви).	К 2008 году мы завершим процесс реституции лесных земель религиозным организациям (церкви). Согласно некоторым оценкам, государство вернет приблизительно 45 000 га лесных угодий. Пока это является всего лишь оценкой, и мы ожидаем вскоре получить точную информацию.	Число частных лесовладельцев в Сербии не меняется.
Словакия	За последние 15 лет структура частных владений в Словакии существенно изменилась. До 1991 года, когда вступил в действие Закон о реституции, все леса находились в собственности и управлении государственных организаций (1 912 905 га) и сельскохозяйственных кооперативов (8 800 гектаров). Эксплуатация лесов, принадлежавших сельскохозяйственным кооперативам, осуществлялась под надзором государственных лесохозяйственных предприятий. Сравнение структуры собственности на леса показало, что в 2005 году в пользовании государственных лесохозяйственных предприятий находилось 1 130 786 га лесов, включая угодья, собственник которых был неизвестен, и "невостребованные" земли.	В своей программной декларации новое правительство Словацкой Республики заявило о намерении не приватизировать леса, находящиеся в государственной собственности. Одна из основных мер, вытекающих из предложенной "концепции развития сельского хозяйства на период 2007-2013 годов - часть, касающаяся лесного хозяйства", заключается в обеспечении соблюдения и изменении законодательства, регулирующего права собственности на лесные угодья, с целью устранения наблюдающейся стагнации в процессе реституции.	В будущем леса, возможно, больше приватизироваться не будут, однако необходимо добиться большего прогресса в области завершения процесса реституции. Новое законодательство должно обеспечить решение проблем земель, принадлежащих неизвестным владельцам, что необходимо для развития земельного рынка, благоприятствующего предпринимательской деятельности по управлению такими землями.	Площадь частных лесов медленно увеличивается в результате текущего процесса реституции. Запасы древесины растут в основном благодаря возрастной структуре всех лесов, включая частные.

Вопросы 1-4	1. Какие изменения произошли в структуре частных лесовладений в Вашей стране за последние 15 лет?	2. Просьба описать недавние процессы по линии политики в области приватизации/реституции лесных угодий в Вашей стране.	3. Расширятся ли масштабы реституции/приватизации лесных угодий в Вашей стране в будущем?	4. Увеличивается или сокращается число частных лесовладельцев в Вашей стране?
	<p>Это на 323 033 га выше, чем площадь лесов, находящихся в собственности государства. Если вычесть площадь лесных земель, "собственник которых неизвестен", то останется 210 237 гектаров. Начиная с 1997 года процесс возвращения лесов их первоначальным владельцам замедлился (в среднем в год возвращалось около 10 000 га) главным образом из-за небольших размеров участков, из которых состояли отдельные владения. Определить их границы нелегко, поскольку в большинстве случаев они находятся в совместной собственности. Владельцы отказываются взаимодействовать и, несмотря на обращенные к ним призывы, не представляют документы на свое имущество. Этот процесс может быть завершен только после устранения существующих законодательных, технических и экономических препятствий.</p>			
Словения	<p>Процесс денационализации, начавшийся в 1991 году, и сокращение масштабов сельскохозяйственной деятельности в последние десятилетия привели к увеличению площади частных лесов. Лесовладения продолжают делиться между родственниками в процессе наследования.</p>	<p>Индивидуальные частные лесовладения являются преобладающей категорией собственности на протяжении более 100 лет. После Второй мировой войны площадь частных лесовладений была ограничена в соответствии с социально-экономическим статусом. В 1991 году был принят закон о денационализации, и этот процесс пока еще не завершен.</p>	<p>Этот процесс близок к завершению, и каких-либо значительных изменений в будущем не ожидается.</p>	<p>Число частных лесовладельцев неуклонно растет.</p>

Вопросы 1-4	1. Какие изменения произошли в структуре частных лесовладений в Вашей стране за последние 15 лет?	2. Просьба описать недавние процессы по линии политики в области приватизации/реституции лесных угодий в Вашей стране.	3. Расширятся ли масштабы реституции/приватизации лесных угодий в Вашей стране в будущем?	4. Увеличивается или сокращается число частных лесовладельцев в Вашей стране?
Швеция	За последние 15 лет структура собственности на леса существенным образом не изменилась. Число лесовладельцев, общая площадь лесов и средняя площадь лесовладений практически остаются теми же. Число лесовладельцев-женщин увеличилось на 2%, при этом также несколько повысился средний возраст владельцев.	Никаких процессов по линии политики в области приватизации/реституции в Швеции не происходит. Как отмечается в национальном сообщении, некоторые изменения произошли в категории "ЛПЛЗ в собственности предприятий лесной промышленности", поскольку лесные угодья государственной компании "Свеаског", которые ранее относились к этой категории, теперь включены в категорию "ЛПЛЗ в государственной собственности".	Ничто не указывает на то, что доля частных лесных угодий увеличится.	Число частных лесовладельцев за последние десять лет возросло на 2%-3%, что главным образом было вызвано разделом лесовладений при их передаче по наследству. В ближайшем будущем рост этого показателя будет, как ожидается, таким же (2%-3%).
Швейцария	Число владений: 2004 год - 246 415; 2000 год - 246 117; 1995 год - 257 113; 1990 год - 256 137; 1980 год - 250 052 (источник: Статистика лесного хозяйства Швейцарии; www.agr.bfs.admin.ch, см. сроки; безусловного ответа на вопрос о том, почему данные различаются (методические погрешности и/или реальные изменения), дать невозможно; данные по другим аспектам лесовладений, например о размерах, категории и т.д. отсутствуют.	В настоящее время в Швейцарии никаких процессов по линии политики в области приватизации/реституции не происходит.	О сохранении статуса-кво свидетельствует отсутствие в последнее десятилетие каких-либо существенных изменений в структуре лесовладений (низкий уровень активности на рынке лесных владений), небольшое значение, которое имеют лесовладения как источник доходов, и стабильность институциональных/правовых рамок.	См. ответ на вопрос 1.
Соединенное Королевство	Площадь фермерских лесов значительно расширилась, при этом число частных фермерских лесовладений также увеличилось, но в меньшей степени. Данные о временных изменениях по другим видам лесных угодий отсутствуют.	В результате осуществления программы распродажи земель в период 1980-1997 годов площадь земельных угодий, принадлежавших Лесохозяйственной комиссии, сократилась примерно на 120 000 гектаров. Осуществление этой программы было завершено в 1997 году.	Данные отсутствуют.	Полные данные отсутствуют, однако, согласно оценкам, число частных лесовладельцев в период после 1990 года увеличилось (см. КОЛЕМ 2006 года).

Вопросы 5-8	5. Увеличиваются или сокращаются площадь лесов и запасы древостоя в частных лесовладениях в Вашей стране? Если да, то по каким причинам?	6. Сколько национальных ассоциаций лесовладельцев насчитывается в Вашей стране? Сколько из них являются членами международных ассоциаций лесовладельцев?	7. Сколько частных лесовладельцев насчитывается среди членов национальных ассоциаций лесовладельцев в Вашей стране? Какова площадь принадлежащих им угодий?	8. Существуют ли какие-либо различия между частными и общественными лесами в том, что касается охотоустройства? Если да, то как это влияет на УЛП?
Австрия	<p>Площадь лесов и запасы древостоя в Австрии растут, что главным образом вызвано сокращением площади сельскохозяйственных земель и низким объемом лесозаготовок. Площадь лесов: ежегодно лесной покров в Австрии увеличивается на 9 700 га и сокращается на 4 600 га, в результате чего чистый показатель прироста составляет 5 100 га в год. Такую динамику нельзя объяснить исключительно плановыми мероприятиями, в частности облесением или официально утвержденными операциями по вырубке леса.</p> <p>На динамике лесного покрова сказываются в первую очередь естественные процессы, например освоение растительностью бывших сельскохозяйственных земель или последствия небольших стихийных бедствий. Медленный процесс естественного лесовосстановления на заброшенных землях и альпийских пастбищах, где полностью или частично прекращены операции, приводит к довольно заметному увеличению лесного покрова в частных лесных угодьях (< 200 га), особенно на границе лесов. Вместе с тем увеличению лесного покрова также способствуют меры по облесению угодий, принимаемые многими фермерами, которые частично заняты в лесном хозяйстве. Поэтому неудивительно, что 90% общего прироста лесного покрова приходится на частные леса, особенно в районах в высокогорных альпийских пастбищах и в других районах с менее развитой инфраструктурой. Поскольку фермеры меньше занимаются</p>	<p>На федеральном уровне в Австрии существует три ассоциации лесовладельцев, две из которых являются членами международных ассоциаций лесовладельцев.</p> <p>1. Австрийская сельскохозяйственная палата: Главная организация, объединяющая девять провинциальных Сельскохозяйственных палат. Согласно законодательству, все владельцы сельскохозяйственных и/или лесных угодий обязаны являться членами этих Сельскохозяйственных палат. Австрийская сельскохозяйственная палата является членом КС ОЕС.</p> <p>2. "Вальдвербанд остеррайх" (Австрийская ассоциация фермерских лесных хозяйств) и восемь региональных ассоциаций: организации лесного сектора в рамках сельскохозяйственных палат. Членство является добровольным.</p> <p>3. "Лянд унд форстбетрайбе остеррайх" (Австрийская ассоциация владельцев ферм и лесов): семь организаций-членов. Представительный орган (крупных) владельцев частных лесов и фермеров в Австрии. Членство является добровольным. Член ЕКЧЛВ.</p>	<p>Австрийская сельскохозяйственная палата: все лесовладельцы. "Вальдвербанд остеррайх": 52 100 лесовладельцев, 810 000 гектаров. "Лянд унд форстбетрайбе остеррайх": 600 членов, 800 000 га (85% лесных угодий, 15% сельскохозяйственных угодий).</p>	<p>С точки зрения охотоустройства каких-либо различий между частными и общественными лесами не существует.</p>

Вопросы 5-8	5. Увеличиваются или сокращаются площадь лесов и запасы древесины в частных лесовладениях в Вашей стране? Если да, то по каким причинам?	6. Сколько национальных ассоциаций лесовладельцев насчитывается в Вашей стране? Сколько из них являются членами международных ассоциаций лесовладельцев?	7. Сколько частных лесовладельцев насчитывается среди членов национальных ассоциаций лесовладельцев в Вашей стране? Какова площадь принадлежащих им угодий?	8. Существуют ли какие-либо различия между частными и общественными лесами в том, что касается охотоустройства? Если да, то как это влияет на УЛП?
	<p>фермерской деятельностью, мигрируют из сельских районов и продают свое имущество, число фермеров, полностью занятых в сельском и лесном хозяйстве, уменьшается. Как следствие снижается и интерес к интенсивному использованию земель в сельскохозяйственных целях. Запасы древесины: запасы древесины в продуктивных лесах Австрии достигли небывалого уровня и составляют сегодня 1 095 млрд. м³ с корой. Такой рост отчасти объясняется изменениями в площади лесов. Он также вызван увеличением показателя прироста и количества деревьев в самих лесонасаждениях. Средний прирост запасов древесины в период с 1994 года (Таксация 1992-1996 годов) по 2001 год (Таксация 2000-2002 годов) составлял 30 м³ с корой на гектар. Это объясняется увеличением объема прироста и уменьшением коэффициента использования. Самый высокий показатель прироста запасов древесины, 44 м³ с корой на гектар, был достигнут в упомянутый период в частных лесах (площадью < 200 га). При запасах леса на корню в 333 м³ с корой на гектар средний показатель запасов древесины по частным лесам также выше, чем по другим категориям лесовладений. В крупных частных лесовладениях площадью более 1 000 га и в лесных угодьях компании "Остerraйхише бундесфорсте АГ" (ОБФ АГ) прирост запасов древесины на гектар составляет 10 м³ с корой, что является довольно высоким показателем, хотя он и находится на более низком уровне.</p>			

Вопросы 5-8	5. Увеличиваются или сокращаются площадь лесов и запасы древостоя в частных лесовладениях в Вашей стране? Если да, то по каким причинам?	6. Сколько национальных ассоциаций лесовладельцев насчитывается в Вашей стране? Сколько из них являются членами международных ассоциаций лесовладельцев?	7. Сколько частных лесовладельцев насчитывается среди членов национальных ассоциаций лесовладельцев в Вашей стране? Какова площадь принадлежащих им угодий?	8. Существуют ли какие-либо различия между частными и общественными лесами в том, что касается охотоустройства? Если да, то как это влияет на УЛП?
Бельгия	Показатель общей площади частных лесов, после его увеличения на протяжении последних 40 лет (в результате закладки лесонасаждений на бывших сельскохозяйственных и маргинальных землях), сегодня является довольно стабильным. Средние размеры владений сокращаются, поскольку число лесовладельцев растет (см. ответ на вопрос 1). Запасы древостоя увеличиваются по причине изменений в возрастной структуре хвойных насаждений и преобразования молодых лиственных лесов порослевого происхождения и порослевого и семенного происхождения в высокоствольные леса. Мы считаем, что этот рост в ближайшие годы прекратится, поскольку объем рубок в хвойных лесах в настоящее время сравнялся с показателем прироста или даже превышает его.	Основной ассоциацией лесовладельцев является "Société Royale Forestière de Belgique" - Королевское лесохозяйственное общество Бельгии, которое входит в состав ЕКЧЛВ. Существует ряд кооперативов, занимающихся сбытом древесины и другими лесохозяйственными операциями.	Членами КЛОБ являются приблизительно 3 000 лесовладельцев, которым принадлежат около 30 000 га лесов.	Данные отсутствуют.
Болгария	Площадь лесов и, соответственно, запасы древостоя растут.	Существуют две национальные ассоциации: одной из них является Болгарская лесная палата (Ассоциация негосударственных лесовладельцев), а другой – Национальная ассоциация негосударственных лесовладельцев "Горовладелец". Первая является членом ЕКЧЛВ, а вторая принимает меры с целью вступления в ЕКЧЛВ.	Национальная ассоциация "Горовладелец" насчитывает 35 000 членов, в собственности которых находится в общей сложности 27 800 гектаров. Болгарская лесная палата представляет 170 членов, однако точные данные о площади принадлежащих им земель отсутствуют.	Нет.

Вопросы 5-8	5. Увеличиваются или сокращаются площадь лесов и запасы древостоя в частных лесовладениях в Вашей стране? Если да, то по каким причинам?	6. Сколько национальных ассоциаций лесовладельцев насчитывается в Вашей стране? Сколько из них являются членами международных ассоциаций лесовладельцев?	7. Сколько частных лесовладельцев насчитывается среди членов национальных ассоциаций лесовладельцев в Вашей стране? Какова площадь принадлежащих им угодий?	8. Существуют ли какие-либо различия между частными и общественными лесами в том, что касается охотоустройства? Если да, то как это влияет на УЛП?
Кипр	Предполагается, что в будущем площадь частных лесов несколько увеличится, особенно по периметру уже существующих лесных районов, что будет вызвано сохраняющейся тенденцией к оставлению непродуктивных сельскохозяйственных угодий и их постепенным освоением местной лесной растительностью. В некоторых лесных районах, где не проводятся операции по прореживанию и лесозаготовке, запасы древостоя возрастут.	Число частных лесовладельцев велико, однако в ассоциацию они еще не объединились. Сейчас их общая численность неизвестна, и найти соответствующие данные весьма трудно.	См. ответ на вопрос 6.	Каких-либо различий между частными и общественными лесами в том, что касается охотоустройства, не существует.
Чешская Республика	Никаких значительных изменений не наблюдается по той причине, что после реституции прошло мало времени. В прошлом (до Второй мировой войны) самое низкое качество имели некоторые муниципальные и практически все мелкие частные (фермерские) лесные угодья.	Четыре. Ни одного. Членство в ЕОЗ, ЕОЛП, СЕПЛС.	Данные отсутствуют.	Данные отсутствуют.
Финляндия	Никаких изменений в площади частных лесов не произойдет, однако запасы древостоя увеличатся, поскольку годичный прирост превышает годовой объем рубок.	Существуют 154 местные лесохозяйственные ассоциации, при этом объединяющая их организация, центральных союз сельхозпроизводителей и лесовладельцев (МТК) является членом международной организации. Местные ассоциации членами международных организаций не являются.	Почти все владельцы семейных лесов являются членами национальных АЛВ.	Никаких значительных различий не существует. Наблюдаются некоторые различия во мнениях охотников, лесничих и лесовладельцев.
Франция	Площадь лесов и запасы древостоя неуклонно увеличиваются. Площадь лесов увеличивается вследствие сокращения масштабов сельскохозяйственного производства, особенно в горных районах, где оно является малоэффективным. Запасы древостоя растут ввиду того, что	Основным объединением частных лесовладельцев является Федерация частных лесных хозяйств Франции (в прошлом Национальная федерация объединений частных лесовладельцев-лесоводов). <i>Является ли она членом какой-либо</i>	Членами профессиональной организации лесного сектора (объединения, ЦТИЭЛХ...) являются 60 000 лесовладельцев. В их собственности находится 2 520 000 гектаров.	Условия осуществления права на ведение охоты в общественных и частных лесах различаются (общественные леса чаще всего сдаются в аренду путем проведения

Вопросы 5-8	5. Увеличиваются или сокращаются площадь лесов и запасы древостоя в частных лесовладениях в Вашей стране? Если да, то по каким причинам?	6. Сколько национальных ассоциаций лесовладельцев насчитывается в Вашей стране? Сколько из них являются членами международных ассоциаций лесовладельцев?	7. Сколько частных лесовладельцев насчитывается среди членов национальных ассоциаций лесовладельцев в Вашей стране? Какова площадь принадлежащих им угодий?	8. Существуют ли какие-либо различия между частными и общественными лесами в том, что касается охотоустройства? Если да, то как это влияет на УЛП?
	объем лесозаготовок ниже показателя прироста, даже с учетом потребления древесины на местах (см. КОЛЕМ, таблица 6 и показатели устойчивого лесопользования во Франции, 2005 год).	<i>международной ассоциации?</i> ФЧЛФ является членом Европейской конфедерации лесовладельцев (ЕКЧЛВ).		открытого аукциона, тогда как в частных лесах право на ведение охоты осуществляется владельцем или на основе "дружеской" аренды). Правила охоты на крупных диких животных устанавливаются префектом департамента. Проблемы ущерба, наносимого диким животным, формулируются с использованием идентичных терминов (см. показатели устойчивого лесопользования во Франции, 2005 год, национальный показатель 2.1.1).
Германия	Площадь частных лесов за последний таксационный период не увеличилась (всего на 0,4%), в то время как запасы древостоя за тот же период возросли на 26% (источник данных: Национальный лесной кадастр 2; данные только по старым федеральным землям Германии).	Данные отсутствуют.	Данные отсутствуют.	Информация отсутствует.
Венгрия	Площадь лесов и запасы древостоя в частном лесном секторе растут. В результате облесения площадь лесов ежегодно увеличивается приблизительно на 10 000 гектаров. Запасы древостоя в частных лесах растут, прежде всего в новых лесопосадках и неуправляемых	Основной НПО на национальном уровне, конкретно занимающейся вопросами, касающимися частных лесовладений, является Ассоциация частных лесовладельцев (МЕГОСЗ). (Существует также несколько мелких ассоциаций.) Кроме того, в	МЕГОСЗ насчитывает 1 500 членов, 57 из которых являются "лесохозяйственными объединениями". Они опосредованно представляют интересы приблизительно 20 000 лесовладельцев. Общая	В Законе об охоте и охотоустройстве никаких различий между категориями лесовладений не проводится. Таким образом, в частных и общественных лесах

Вопросы 5-8	5. Увеличиваются или сокращаются площадь лесов и запасы древостоя в частных лесовладениях в Вашей стране? Если да, то по каким причинам?	6. Сколько национальных ассоциаций лесовладельцев насчитывается в Вашей стране? Сколько из них являются членами международных ассоциаций лесовладельцев?	7. Сколько частных лесовладельцев насчитывается среди членов национальных ассоциаций лесовладельцев в Вашей стране? Какова площадь принадлежащих им угодий?	8. Существуют ли какие-либо различия между частными и общественными лесами в том, что касается охотоустройства? Если да, то как это влияет на УЛП?
	лесам; однако между отдельными районами существуют большие различия.	рамках своей деятельности интерес к частному лесному сектору проявляют также Национальная лесохозяйственная ассоциация (НЛХА) и Федерация деревообрабатывающей промышленности (ФАГОСЗ).	площадь лесных угодий, принадлежащих членам, составляет около 100 000 га. К сожалению, какие-либо другие официальные данные о прочих (в основном местных или региональных) ассоциациях лесовладельцев отсутствуют. Согласно оценкам, их насчитывается около 20.	действуют одинаковые правила. В силу того что число требований невелико, у государственных лесохозяйственных предприятий больше возможностей создавать свои собственные охотхозяйства, чем у частных лесовладельцев, особенно у тех из них, которые владеют небольшими участками леса. (Минимальная площадь для организации охоты на крупных диких животных составляет 3 000 гектаров.)
Исландия	Да, по причине расширения участия фермеров в деятельности по облесению.	Существует одна национальная ассоциация лесовладельцев, которая является головной организацией для шести региональных АЛВ. Эта ассоциация не является членом каких-либо международных АЛВ.	Около 700.	Мероприятия по охотоустройству в исландских лесах не проводятся.
Ирландия	См. 1, а также в результате проведения правительством политики, направленной на увеличение лесного покрова до 17% (в настоящее время он составляет чуть более 10%).	Основными ассоциациями лесовладельцев являются Ирландская ассоциация производителей древесины (ИАПД) и Ирландская ассоциация фермеров. Существуют еще три или четыре более мелких объединения. ИАПД является членом ЕКЧЛВ.	Членами национальных ассоциаций лесовладельцев являются приблизительно 2 200 частных лесовладельцев. Данные о площади принадлежащих им лесов отсутствуют.	За исключением более старых и более крупных лесовладений мероприятия по линии охотоустройства в частных лесах носят ограниченные масштабы. Проблема с оленями приобретает все более острый характер. Государственная лесная

<i>Вопросы 5-8</i>	5. Увеличиваются или сокращаются площадь лесов и запасы древостоя в частных лесовладениях в Вашей стране? Если да, то по каким причинам?	6. Сколько национальных ассоциаций лесовладельцев насчитывается в Вашей стране? Сколько из них являются членами международных ассоциаций лесовладельцев?	7. Сколько частных лесовладельцев насчитывается среди членов национальных ассоциаций лесовладельцев в Вашей стране? Какова площадь принадлежащих им угодий?	8. Существуют ли какие-либо различия между частными и общественными лесами в том, что касается охотоустройства? Если да, то как это влияет на УЛП?
				компания руководствуется планом, предусматривающим активные меры по охотоустройству, однако и ей не удается решить эту проблему.
Латвия	За период 1935-2005 годов площадь лесов увеличилась почти вдвое. Наиболее высокими темпами этот показатель рос после Второй мировой войны и в 1960-е годы, когда происходил процесс естественного лесовозобновления и осуществлялась деятельность по облесению заброшенных сельскохозяйственных земель. В таблице 1 приведены данные о площади лесов, основанные на информации из Государственного лесного кадастра, однако первые результаты национальной таксации лесов свидетельствуют о том, что фактическая площадь лесов превышает кадастровую. Это объясняется естественной сукцессией на заброшенных сельскохозяйственных землях.	Существует около 40 национальных ассоциаций лесовладельцев, включая ассоциации, которые были созданы с использованием средств, выделенных на поддержку развития сельских районов из Европейского сельскохозяйственного консультационного и гарантийного фонда. Две из них являются членами международных ассоциаций лесовладельцев.	В состав национальных ассоциаций лесовладельцев входят приблизительно 3 000 частных лесовладельцев. В их собственности находится приблизительно 25 000 га лесных угодий.	Требования к охотоустройству в частных и общественных лесах являются схожими.
Литва	Как площадь лесов, так и запасы древостоя в частных лесах увеличиваются в результате реституции земель и облесения заброшенных сельскохозяйственных угодий. Запасы древостоя увеличиваются в лесах, зарезервированных для целей реституции, поскольку рубки в этих лесах запрещены.	Курсы подготовки по вопросам ведения лесного хозяйства за последние годы прошли более 3 000 частных лесовладельцев. Их число ежегодно растет. Каждый год более 1 600 лесовладельцев посещают курсы лесохозяйственной подготовки, организуемые сетью АЛВЛ. Аналогичное число лесовладельцев обучаются на курсах, организуемых государственными лесохозяйственными предприятиями.	То же самое.	Никаких различий не существует.

Вопросы 5-8	5. Увеличиваются или сокращаются площадь лесов и запасы древостоя в частных лесовладениях в Вашей стране? Если да, то по каким причинам?	6. Сколько национальных ассоциаций лесовладельцев насчитывается в Вашей стране? Сколько из них являются членами международных ассоциаций лесовладельцев?	7. Сколько частных лесовладельцев насчитывается среди членов национальных ассоциаций лесовладельцев в Вашей стране? Какова площадь принадлежащих им угодий?	8. Существуют ли какие-либо различия между частными и общественными лесами в том, что касается охотоустройства? Если да, то как это влияет на УЛП?
Нидерланды	Площадь лесов является стабильной, а запасы древостоя растут в результате сокращения объема заготовок, особенно мелкими лесовладельцами. 40% частных лесовладельцев в Нидерландах, в собственности которых находятся лесные угодья площадью более 5 га, древесину не заготавливают. Среди лесовладельцев, в собственности которых находится от 5 до 25 га, этот процент еще выше (52%). Запасы древостоя также увеличиваются по причине старения лесов в Нидерландах.	В Нидерландах существует одна Национальная ассоциация лесовладельцев. Она входит в состав Федерации частных землевладельцев Нидерландов. Ассоциация предоставляет интересы четырех различных категорий лесовладельцев: 1. частных лесовладельцев, 2. Государственной лесной службы, 3. природоохранных организаций и 4. (местных) органов самоуправления. Национальная ассоциация лесовладельцев является членом Европейской конфедерации лесовладельцев (ЕКЧЛВ). Помимо Национальной ассоциации лесовладельцев, в Нидерландах существуют Совет по лесному хозяйству и лесоводству (Bosschap), четыре кооператива лесовладельцев и Голландское королевское лесное общество. Голландское королевское лесное общество является союзом специалистов лесного хозяйства, от лесоустроителей, лесовладельцев, консультантов и лиц, занимающихся разработкой политики, до ученых-лесоводов. Эти организации не являются ассоциациями лесовладельцев.	Национальная ассоциация лесовладельцев Нидерландов насчитывает в общей сложности 900 лесовладельцев. 400 из них являются частными лесовладельцами, которым принадлежит 52 000 га лесных угодий.	Да, между отдельными группами лесовладельцев существуют различия. Особенно сдержанно к охотоустройству и охоте относятся природоохранные организации. Однако имеющиеся различия не оказывают негативного влияния на устойчивое лесопользование по той причине, что в Нидерландах действует весьма строгий закон, основанный на Европейской директиве об охране диких птиц и мест их обитания.
Норвегия	Площадь как общественных, так и частных лесов постепенно увеличивается, при этом запасы древостоя растут более быстрыми темпами. Это обусловлено главным образом изменениями в сельскохозяйственной практике и практике выпаса скота, предпринятыми	Норвежская федерация лесовладельцев насчитывает 45 000 членов, на долю которых приходится 90% объема выпуска продукции в частных лесных хозяйствах. Эта организация является членом всех	Примерно 46 000 лесовладельцев (из 120 000 лесовладельцев, имеющих более 2,5 га лесных угодий) являются членами ассоциаций, и на них приходится 95% объема выпуска продукции в частном лесном секторе. Мы	Весьма незначительные. В некоторых общественных лесах, расположенных вблизи городов, охота ограничена, тогда как в некоторых других районах

Вопросы 5-8	5. Увеличиваются или сокращаются площадь лесов и запасы древостоя в частных лесовладениях в Вашей стране? Если да, то по каким причинам?	6. Сколько национальных ассоциаций лесовладельцев насчитывается в Вашей стране? Сколько из них являются членами международных ассоциаций лесовладельцев?	7. Сколько частных лесовладельцев насчитывается среди членов национальных ассоциаций лесовладельцев в Вашей стране? Какова площадь принадлежащих им угодий?	8. Существуют ли какие-либо различия между частными и общественными лесами в том, что касается охотоустройства? Если да, то как это влияет на УЛП?
	в последние несколько десятилетий значительными усилиями по лесоразведению и проведением рубок в объеме, который меньше годового прироста.	соответствующих международных организаций (ЕКЧЛВ, ГКСКЕС, МАСЛ (Международного альянса семейного лесоводства)) и участником программы сертификации ПОСЛ. Еще одна организация, НОРСКОГ, имеет в своем составе около 200 членов, в основном владельцев крупных лесных угодий.	предпочитаем оценивать работу лесного сектора по объему, поскольку этот показатель лучше отражает продуктивность лесов в такой горной стране, как Норвегия.	проводится политика, направленная на уменьшение стоимости охотничьих билетов. На практике различия минимальны.
Польша	Площадь частных лесов постепенно увеличивается в результате расширения масштабов облесения сельскохозяйственных земель. Запасы древостоя растут медленно, поскольку в структуре лесонасаждений, принадлежащих отдельным лицам, по-прежнему преобладает молодняк.	Союз ассоциаций лесовладельцев Республики Польша находится в процессе регистрации в суде. Затем, когда Национальный союз достаточно окрепнет, он вступит в ЕКЧЛВ.	Около 300 лесовладельцев являются членами семи местных АЛВ, при этом две ассоциации в настоящее время находятся на завершающем этапе регистрации. Площадь их лесов составляет около 1 000 гектаров. Предполагается, что в ближайшем будущем все местные АЛВ присоединятся к Национальному союзу.	Каких-либо различий не существует.
Румыния	Информация отсутствует.	Самой крупной является Ассоциация частных лесовладельцев Румынии, которая входит в состав Европейской конфедерации лесовладельцев. Существуют и другие, менее крупные ассоциации.	Ассоциация частных лесовладельцев Румынии имеет 21 отделение, при этом в ее состав входит около 670 юридических и 190 физических лиц. Каждое юридическое лицо представляет собой ассоциацию лесовладельцев. В составе этой организации насчитывается приблизительно 1 млн. лесовладельцев, что превышает оценки наших лесных инспекций. Точная информация по этому вопросу отсутствует. Данная ассоциация является ассоциированным членом Европейской конфедерации лесовладельцев.	Никаких различий нет.

Вопросы 5-8	5. Увеличиваются или сокращаются площадь лесов и запасы древесины в частных лесовладениях в Вашей стране? Если да, то по каким причинам?	6. Сколько национальных ассоциаций лесовладельцев насчитывается в Вашей стране? Сколько из них являются членами международных ассоциаций лесовладельцев?	7. Сколько частных лесовладельцев насчитывается среди членов национальных ассоциаций лесовладельцев в Вашей стране? Какова площадь принадлежащих им угодий?	8. Существуют ли какие-либо различия между частными и общественными лесами в том, что касается охотоустройства? Если да, то как это влияет на УЛП?
Сербия	Согласно предварительным результатам национальной лесной таксации, которая должна завершиться до конца 2006 года, площадь лесов увеличивается. Это, возможно, вызвано миграцией населения из сельских районов в городские и природными процессами, в частности освоением лесной растительностью бывших сельскохозяйственных земель. Согласно тому же источнику, запасы древесины выше показателя, приводимого в официальной статистике. Одна из причин заключается в увеличении площади лесных угодий, однако большое значение имеет и точность данных. В прошлом государство лишь оценивало запасы древесины в частных лесах, но не измеряло их.	У нас нет национальной ассоциации лесовладельцев. В Сербии существует лишь одна ассоциация частных лесовладельцев.	Данные отсутствуют.	Никаких различий между частными и общественными лесами в плане охотоустройства не существует.
Словакия	Площадь частных лесов постепенно увеличивается ввиду текущего процесса реституции. Запасы древесины также увеличиваются, что в первую очередь объясняется фактической возрастной структурой всех лесов, включая частные.	В Словакии существует четыре (4) ассоциации: Союз региональных ассоциаций негосударственных лесовладельцев Словакии, Ассоциация муниципальных лесов Словакии, Союз епархиальных лесов Словакии и Ассоциация частных и кооперативных лесовладельцев в Банскобыстрицком крае.	Общая площадь лесных угодий частных лесовладельцев, которые являются членами упомянутых ассоциаций, составляет 536 132 га (67%); 33% негосударственных лесовладельцев (264 727 га) членами ассоциаций не являются.	Ввиду единого законодательства система охотоустройства в частных и общественных лесах является одинаковой.
Словения	В стране наблюдается рост как площади лесов, так и запасов древесины. К причинам увеличения площади частных лесов относятся денационализация, практика деления собственности между родственниками при наследовании и прекращение сельскохозяйственной деятельности. Причинами увеличения запасов древесины являются	В Словении существует одна национальная ассоциация лесовладельцев, которая была создана в мае 2006 года. Официальным членом какой-либо международной АЛВ она пока не является.	В состав национальной АЛВ входит несколько более 1 000 членов. Общая площадь принадлежащих им лесных угодий не известна, однако размеры их владений превышают средний показатель по стране.	Каких-либо различий в правилах охотоустройства между отдельными категориями лесовладений не существует.

Вопросы 5-8	5. Увеличиваются или сокращаются площадь лесов и запасы древостоя в частных лесовладениях в Вашей стране? Если да, то по каким причинам?	6. Сколько национальных ассоциаций лесовладельцев насчитывается в Вашей стране? Сколько из них являются членами международных ассоциаций лесовладельцев?	7. Сколько частных лесовладельцев насчитывается среди членов национальных ассоциаций лесовладельцев в Вашей стране? Какова площадь принадлежащих им угодий?	8. Существуют ли какие-либо различия между частными и общественными лесами в том, что касается охотоустройства? Если да, то как это влияет на УЛП?
	направленный на лесосбережение подход, который применялся в рамках планирования развития лесного хозяйства в последние четыре десятилетия, наличие в достаточном количестве других энергоресурсов для отопления и ослабления экономического интереса к заготовке древесины.			
Швеция	Ничто не свидетельствует о том, что доля частных лесных угодий увеличится.	В стране существуют четыре ассоциации лесовладельцев, которые объединены в Федерацию шведских фермеров. Практически все они являются членами международных ассоциаций лесовладельцев, поскольку Федерация шведских фермеров выступает в качестве координационного центра для поддержания международных связей и осуществления сотрудничества между шведскими и зарубежными лесовладельцами. Кроме того, существует две небольшие независимые ассоциации.	Четыре национальных ассоциации лесовладельцев в Швеции насчитывают около 90 000 членов, в собственности которых находится в общей сложности 6,2 млн. гектаров.	Нет, в целом никаких различий в охотоустройстве не существует.
Швейцария	Да. Площадь увеличивается в основном в горных районах, что вызвано сокращением масштабов сельскохозяйственной деятельности (15% частных лесовладельцев заявляют, что в прошлом их лесные участки представляли собой сельскохозяйственные земли. Источник: ШФТИ, 2004 год; запасы древостоя увеличиваются по причине сокращения масштабов лесохозяйственной деятельности (работ по уходу за насаждениями и заготовки древесины)).	Там же; на национальном, региональном, кантональном, общинном и местном уровнях существуют многочисленные ассоциации лесовладельцев (частные, государственные, смешанные, которые имеют различные организационные формы и правовой статус).	Там же; согласно оценкам, членами этих ассоциаций являются приблизительно 10% лесовладельцев (источник: ШФТИЦ, 2004 год).	Ресурсы диких животных являются в Швейцарии общественным достоянием. Охотоустройством занимаются кантоны (статья 3 швейцарского Федерального закона об охоте и охране диких млекопитающих и птиц).

Вопросы 5-8	5. Увеличиваются или сокращаются площадь лесов и запасы древостоя в частных лесовладениях в Вашей стране? Если да, то по каким причинам?	6. Сколько национальных ассоциаций лесовладельцев насчитывается в Вашей стране? Сколько из них являются членами международных ассоциаций лесовладельцев?	7. Сколько частных лесовладельцев насчитывается среди членов национальных ассоциаций лесовладельцев в Вашей стране? Какова площадь принадлежащих им угодий?	8. Существуют ли какие-либо различия между частными и общественными лесами в том, что касается охотоустройства? Если да, то как это влияет на УЛП?
Соединенное Королевство	Как площадь, так и запасы древостоя увеличиваются. Рост площади лесов объясняется закладкой новых лесонасаждений, в основном с использованием государственных субсидий, и распродажей лесных угодий Лесохозяйственной комиссии в период до 1997 года. Что касается запасов древостоя, то их росту способствовали плантации хвойных деревьев, которые были заложены в 1950-1980 годах и сегодня приближаются к возрасту спелости.	Данные отсутствуют.	Данные отсутствуют.	Данные отсутствуют.
Вопросы 9-12	9. Сколько индивидуальных частных лесовладельцев ежегодно проходят курсы подготовки по вопросам ведения лесного хозяйства? Изменился ли этот показатель за последние 15 лет? Ожидается ли, что он изменится в будущем?	10. Насколько за последние 15 лет изменилась в Вашей стране доля лесовладельцев, живущих в городах? Насколько она изменится в будущем?	11. Как раздробленность собственности сказывается на индивидуальных частных лесовладельцах в Вашей стране?	12. Заинтересована ли молодежь управлять семейными лесами в будущем? Привлекаются ли молодые люди к управлению семейными лесами и участвуют ли они в этой деятельности?
Австрия	Оценка: 6 000 (этот показатель основывается на статистических данных двух федеральных лесохозяйственных учебных центров. Что касается доли частных лесовладельцев, обучающихся на курсах подготовки по вопросам ведения лесного хозяйства в других учебных центрах, то по ним имеются лишь оценочные данные). В последние годы эти показатели практически не менялись.	В целом предполагается, что доля лесовладельцев, живущих в городах, будет расти. Поскольку было проведено лишь два исследования (в 2001 и 2006 годах), сейчас говорить о значительных изменениях за последние 15 лет или о развитии ситуации в будущем невозможно.	В целом раздробленность собственности не представляет собой большой проблемы в Австрии, при этом тенденция к ухудшению ситуации в этой области не наблюдается, хотя в некоторых районах такая проблема все же существует. В таких районах земельные угодья являются очень мелкими, что затрудняет ведение лесного хозяйства. Австрийская лесная политика направлена на улучшение существующего	Существует много хороших примеров того, как заинтересованные молодые люди участвуют в управлении семейными лесами. Однако какие-либо данные или исследования, позволяющие дать количественную характеристику существующему положению, отсутствуют.

Вопросы 9-12	9. Сколько индивидуальных частных лесовладельцев ежегодно проходят курсы подготовки по вопросам ведения лесного хозяйства? Изменился ли этот показатель за последние 15 лет? Ожидается ли, что он изменится в будущем?	10. Насколько за последние 15 лет изменилась в Вашей стране доля лесовладельцев, живущих в городах? Насколько она изменится в будущем?	11. Как раздробленность собственности сказывается на индивидуальных частных лесовладельцах в Вашей стране?	12. Заинтересована ли молодежь управлять семейными лесами в будущем? Привлекаются ли молодые люди к управлению семейными лесами и участвуют ли они в этой деятельности?
			положения путем стимулирования мелких лесовладельцев к созданию кооперативов (например, совместных предприятий по ведению лесного хозяйства).	
Бельгия	Данные отсутствуют.	Данные отсутствуют.	Данные отсутствуют.	Данные отсутствуют.
Болгария	За последние пять лет 36 человек (в среднем) в год. Они заинтересованы в прохождении соответствующей подготовки.	Данные отсутствуют.	Высокая степень раздробленности лесных угодий препятствует устойчивому лесопользованию. Частным лесовладельцам не достает стимулов выполнять правовые обязанности, которые они несут, будучи собственниками.	Нет.
Кипр	Не применимо.	Не применимо.	Частные лесные угодья на острове отличаются высокой раздробленностью. Прежде всего это объясняется тем, как происходил процесс облесения соответствующих территорий, а также отсутствием законодательства, запрещающего менять виды землепользования в лесах. Раздробленность и отсутствие адекватной инфраструктуры делают эти леса уязвимыми перед лесными пожарами, которые являются одной из самых серьезных проблем на Кипре. В целях обеспечения лучшей защиты государственных лесов и надлежащего управления ими Департамент лесного хозяйства приобретает частные лесные угодья, которые находятся либо внутри, либо на границе государственных лесов.	Частное лесное хозяйство на Кипре не может являться жизнеспособным бизнесом по следующим причинам: наличие большого числа частных лесовладельцев, которым принадлежат мелкие участки земли (как правило, менее 1 га) и очень низкой продуктивности лесов (как правило, менее 1 м ³ /га/год) в силу преобладающих климатических условий и низкого плодородия лесных почв. Таким образом, ни сами лесовладельцы, ни их дети лесным хозяйством не занимаются.

Вопросы 9-12	9. Сколько индивидуальных частных лесовладельцев ежегодно проходят курсы подготовки по вопросам ведения лесного хозяйства? Изменился ли этот показатель за последние 15 лет? Ожидается ли, что он изменится в будущем?	10. Насколько за последние 15 лет изменилась в Вашей стране доля лесовладельцев, живущих в городах? Насколько она изменится в будущем?	11. Как раздробленность собственности сказывается на индивидуальных частных лесовладельцах в Вашей стране?	12. Заинтересована ли молодежь управлять семейными лесами в будущем? Привлекаются ли молодые люди к управлению семейными лесами и участвуют ли они в этой деятельности?
Чешская Республика	Информация отсутствует. Каждый лесовладелец обязан пользоваться услугами лицензированного профессионального лесоустроителя. В случае мелких лесовладельцев расходы на такие услуги оплачиваются государством.	Никаких существенных изменений не произошло.	Данные отсутствуют.	Данные отсутствуют.
Финляндия	Приблизительно 40 000 лесовладельцев. Каких-либо значительных изменений за последние 15 лет не произошло. Ожидается, что их число несколько возрастет.	Доля лесовладельцев, живущих в городах, увеличилась за период 1990-2003 годов с 33% до 40%, при этом ожидается, что она будет медленно расти.	Раздробленность представляет собой проблему. Число мелких владений растет. Однако число крупных владений (>100 га) также увеличивается.	Это зависит, в частности, от места расположения и размеров хозяйств.
Франция	Ежегодно в информационных совещаниях по лесному хозяйству участвуют 14 000 лесовладельцев. В их собственности находится 540 000 га. Сравнение данных с результатами обследования ЦССОИ 1976-1983 годов не позволяет говорить о том, что этот показатель сколь-либо изменился после 1980 года. Можно предположить, что развитие системы подготовки, обеспечиваемой профессиональными агентствами, способствует расширению участия владельцев.	Сравнение данных обследования ОЧЛВЕ ЦССОИ 1976-1983 годов и обследования СЧЛВ 1999 года не позволяет говорить о том, что в 1980–2000 годах произошли какие-либо существенные изменения в том, что касается места жительства лесовладельцев (сельские районы, поселки, города).	Раздробленность собственности является одним из главных экономических препятствий на пути обеспечения конкурентоспособности производства древесины и одной из причин низкой эффективности управления лесохозяйственной деятельностью на местном уровне. На основании Закона о лесном хозяйстве от 9 июля 2001 года были созданы новые инструменты для реорганизации земельных ресурсов. Лесные кооперативы и группы по оказанию лесохозяйственных услуг расширили свою деятельность, с тем чтобы она охватывала не только куплю-продажу древесины, но и оказание помощи владельцам в управлении лесным хозяйством. В стране существует 35 кооперативов, объединяющих 83 000 членов, общая площадь владений которых составляет 1 800 000 га.	Лесовладельцы - это пожилые люди: в 2000 году доля лесовладельцев в возрасте старше 60 лет составила 59%. Тенденция к старению сохраняется: в 1980 году их доля составляла лишь 41%. Для сравнения можно отметить, что согласно переписи населения 1999 года доля людей этого возраста в общей численности населения Франции составляла лишь 21%.

Вопросы 9-12	9. Сколько индивидуальных частных лесовладельцев ежегодно проходят курсы подготовки по вопросам ведения лесного хозяйства? Изменился ли этот показатель за последние 15 лет? Ожидается ли, что он изменится в будущем?	10. Насколько за последние 15 лет изменилась в Вашей стране доля лесовладельцев, живущих в городах? Насколько она изменится в будущем?	11. Как раздробленность собственности сказывается на индивидуальных частных лесовладельцах в Вашей стране?	12. Заинтересована ли молодежь управлять семейными лесами в будущем? Привлекаются ли молодые люди к управлению семейными лесами и участвуют ли они в этой деятельности?
Германия	Данные отсутствуют.	Данные отсутствуют.	Информация отсутствует.	Информация отсутствует.
Венгрия	Данные отсутствуют.	Данные отсутствуют.	Раздробленность владений оказывает большое влияние на частный сектор лесного хозяйства. Раздробленность обусловлена в первую очередь обычаями наследования, в результате которых структура собственности становится все более раздробленной. Помимо раздробленности широко распространено такое явление, как коллективная частная собственность, которая мешает надлежащему ведению лесного хозяйства в соответствующих районах. Власти всячески содействуют концентрации собственности, но, поскольку этот процесс является длительным, никаких существенных результатов в этом направлении пока еще не достигнуто.	Данные отсутствуют.
Исландия	Ежегодно в программе подготовки, обеспечиваемой государством, участвуют около 150 человек. Этот показатель увеличивается и в ближайшем будущем, очевидно, будет продолжать расти.	Доля лесовладельцев, живущих в городах, скорее всего растет, поскольку городские жители приобретают владения в сельской местности для проведения в них своего отдыха и, вероятно, более активно, чем фермеры, осуществляют лесопосадочные работы.	Тенденция к усилению раздробленности собственности продолжается, но отчасти сдерживается "специальными земельными законами". Вероятно, это приведет к изменениям в использовании земель. Это не будет связано с необходимостью получения дохода и будет иметь второстепенный характер по сравнению с прежними временами, когда семьи фермеров пытались получить весь доход от земли.	В результате расширения масштабов облесения на частных землях все больше людей начинают заниматься лесным хозяйством, при этом семьи фермеров в полном составе участвуют в посадке деревьев, которая на данный момент является основным видом работ в лесном хозяйстве Исландии.

<p>Вопросы 9-12</p>	<p>9. Сколько индивидуальных частных лесовладельцев ежегодно проходят курсы подготовки по вопросам ведения лесного хозяйства? Изменился ли этот показатель за последние 15 лет? Ожидается ли, что он изменится в будущем?</p>	<p>10. Насколько за последние 15 лет изменилась в Вашей стране доля лесовладельцев, живущих в городах? Насколько она изменится в будущем?</p>	<p>11. Как раздробленность собственности сказывается на индивидуальных частных лесовладельцах в Вашей стране?</p>	<p>12. Заинтересована ли молодежь управлять семейными лесами в будущем? Привлекаются ли молодые люди к управлению семейными лесами и участвуют ли они в этой деятельности?</p>
<p>Ирландия</p>	<p>В 2002 году 51 курс по лесному хозяйству - 574 участника; в 2004 году 19 курсов - 288 участников; в 2005 году 47 курсов - 590 участников; в 2006 году 36 курсов - 893 участника.</p>	<p>Данные отсутствуют.</p>	<p>Данные отсутствуют.</p>	<p>Данные отсутствуют.</p>
<p>Латвия</p>	<p>С тем чтобы минимизировать влияние процесса приватизации/реституции, был проведен анализ лишь за пятилетний период (2000-2005 годы). Существуют два основных канала, по которым частные лесовладельцы могут получать информацию по вопросам ведения лесного хозяйства: это консультации и семинары, организуемые соответствующими учреждениями (государственными, частными и другими). Подробная информация имеется только по консультациям, проводимым Государственной лесной службой. Согласно имеющимся данным, количество таких консультаций в период 2000-2005 годов возросло вдвое. Такой рост обусловлен изменением отношения владельцев частных лесов к ведению лесного хозяйства и необходимостью в консультациях по лесному законодательству. Предполагается, что интерес частных владельцев к консультациям и семинарам по вопросам ведения лесного хозяйства будет расти.</p>	<p>Информация об изменениях отсутствует. Имеется информация о положении дел по состоянию на 2004 год (таблица 7.2).</p>	<p>Раздробленность собственности существенно сказывается на лесопользовании в стране, поскольку средние размеры лесных владений составляют лишь 7,5 гектаров.</p>	<p>Найти показатель для оценки положения дел в этой области трудно. В целом просвещению общественности с каждым годом уделяется все большее внимание. Многие мероприятия направлены на расширение знаний молодежи о лесах. Ежегодно проводится День леса. В 2006 году к нему было приурочено более 500 мероприятий. Многие из них предусматривали участие молодежи.</p>
<p>Литва</p>	<p>В последние годы курсы подготовки по вопросам ведения лесного хозяйства прошли более 3 000 частных лесовладельцев. Их число с каждым годом растет. Ежегодно более</p>	<p>Почти половина лесовладельцев живет в городских районах.</p>	<p>Раздробленность лесных владений является серьезным препятствием на пути развития экономически устойчивого частного лесохозяйственного сектора.</p>	<p>Никаких исследований по этому вопросу не проводилось. Однако было отмечено, что молодые люди, живущие в сельской</p>

Вопросы 9-12	9. Сколько индивидуальных частных лесовладельцев ежегодно проходят курсы подготовки по вопросам ведения лесного хозяйства? Изменился ли этот показатель за последние 15 лет? Ожидается ли, что он изменится в будущем?	10. Насколько за последние 15 лет изменилась в Вашей стране доля лесовладельцев, живущих в городах? Насколько она изменится в будущем?	11. Как раздробленность собственности сказывается на индивидуальных частных лесовладельцах в Вашей стране?	12. Заинтересована ли молодежь управлять семейными лесами в будущем? Привлекаются ли молодые люди к управлению семейными лесами и участвуют ли они в этой деятельности?
	1 600 лесовладельцев проходят курсы, организуемые сетью АЛВЛ. Аналогичное число лесовладельцев обучается на курсах, организуемых государственными лесохозяйственными предприятиями.		Согласно Закону о лесах дробление лесовладений на участки площадью 5 га и менее запрещено.	местности и получившие лесотехническое образование, более чем другие заинтересованы в развитии семейных лесных хозяйств.
Нидерланды	Число частных лесовладельцев, проходящих обучение на курсах по вопросам ведения лесного хозяйства, неизвестно. В последние десятилетия произошел переход с традиционной системы ведения лесного хозяйства на систему ведения лесного хозяйства по принципу "ближе к природе" или систему "комплексного лесопользования". В этой связи значительное число частных лесовладельцев прошло обучение на курсах и семинарах, посвященных ведению такого вида хозяйства. Участие в этих курсах стимулируется национальным правительством и кооперативами лесовладельцев.	Большую часть территории Нидерландов можно отнести к категории городских районов. По этой причине проводить различие между лесовладельцами, живущими в городах и не в городах, нецелесообразно. Кроме того, характеристики частных лесовладельцев в Нидерландах либо вообще не исследовались, либо исследовались очень мало. Поэтому сказать, как изменилась доля лесовладельцев, живущих в городах, невозможно.	Дробление частных лесовладений в Нидерландах, конечно, происходит, например, при разделе имущества между различными наследниками. Однако степень раздробленности неизвестна.	Подробная информация, необходимая для того, чтобы ответить на этот вопрос, отсутствует. Например, в структуре Голландской федерации частных землевладельцев имеется молодежное отделение, которое пытается вовлечь молодых людей в управление семейной собственностью. Проблема, как представляется, заключается в том, что старшее поколение желает передавать собственность следующему поколению, руководствуясь традиционными представлениями, и с трудом воспринимает некоторые новые идеи представителей более молодого поколения. Поскольку заработать деньги на лесном хозяйстве в Нидерландах весьма сложно, молодые люди вынуждены искать

<p>Вопросы 9-12</p>	<p>9. Сколько индивидуальных частных лесовладельцев ежегодно проходят курсы подготовки по вопросам ведения лесного хозяйства? Изменился ли этот показатель за последние 15 лет? Ожидается ли, что он изменится в будущем?</p>	<p>10. Насколько за последние 15 лет изменилась в Вашей стране доля лесовладельцев, живущих в городах? Насколько она изменится в будущем?</p>	<p>11. Как раздробленность собственности сказывается на индивидуальных частных лесовладельцах в Вашей стране?</p>	<p>12. Заинтересована ли молодежь управлять семейными лесами в будущем? Привлекаются ли молодые люди к управлению семейными лесами и участвуют ли они в этой деятельности?</p>
				<p>новые источники дохода. Для того чтобы появились новые источники дохода, необходимы некоторые изменения, однако большому числу представителей старшего поколения трудно пойти на такой шаг.</p>
<p>Норвегия</p>	<p>Примерно 5 000, в зависимости от того, о каких курсах профессиональной подготовки идет речь. В связи с изменениями в системе сертификации активность на протяжении ряда лет была более высокой. Ввиду расширения масштабов механизации и уменьшения объема лесозаготовительных операций, осуществляемых вручную, степень активности понизилась. Основное внимание в рамках подготовки все больше уделяется навыкам управления, а не навыкам практической работы. С целью охвата лесовладельцев, идущих в ногу со временем, Норвежский институт повышения квалификации разрабатывает систему профессиональной подготовки, основанную на компьютерных программах.</p>	<p>90% норвежских лесовладельцев живут в менее чем 30 минутах езды от их лесовладений. Однако доля лесовладельцев, живущих в городах, постепенно увеличивается.</p>	<p>До сих пор норвежские лесохозяйственные и сельскохозяйственные нормативы противодействовали дроблению. Раздробленность не представляет собой большую проблему в Норвегии, но стабильная структура, в свою очередь, препятствует слиянию собственности.</p>	<p>В ходе последнего нашего обследования лишь 25% респондентов заявили, что их дети не заинтересованы в лесном хозяйстве. 97% считают, что лесовладения в течение ближайших 15 лет будут оставаться в собственности семьи; 50% полагают, что они сами будут оставаться владельцами, а 45% сообщили о том, что на смену придет кто-то из детей. Обычно лесное хозяйство привлекает молодых людей. Возможно, что со временем их интерес снизится, однако пока каких-либо признаков такой тенденции не наблюдается.</p>

Вопросы 9-12	9. Сколько индивидуальных частных лесовладельцев ежегодно проходят курсы подготовки по вопросам ведения лесного хозяйства? Изменился ли этот показатель за последние 15 лет? Ожидается ли, что он изменится в будущем?	10. Насколько за последние 15 лет изменилась в Вашей стране доля лесовладельцев, живущих в городах? Насколько она изменится в будущем?	11. Как раздробленность собственности сказывается на индивидуальных частных лесовладельцах в Вашей стране?	12. Заинтересована ли молодежь управлять семейными лесами в будущем? Привлекаются ли молодые люди к управлению семейными лесами и участвуют ли они в этой деятельности?
Польша	Каких-либо курсов систематической или непрерывной подготовки лесовладельцев не существует. Консультационные услуги на постоянной основе предоставляются сотрудниками государственных или районных лесных администраций в рамках осуществления ими надзора за частными лесами. В период 2005-2006 годов Государственная лесная служба при поддержке ЕС организовала для владельцев сельскохозяйственных земель короткие курсы подготовки по вопросам облесения и проведения рубок ухода в молодняках. Предполагается, что такая подготовка продолжится.	Доля лесовладельцев, живущих в городах, за последние годы увеличилась в результате расширения масштабов деятельности по облесению сельскохозяйственных земель, которая всячески поддерживается национальными властями и ЕС. Никаких данных по этому вопросу не имеется. Однако, эта тенденция, возможно, прекратится, если вступят в силу новые положения, в соответствии с которыми будет изменена система приобретения сельскохозяйственных земель.	Раздробленность частных лесовладений является в Польше главной проблемой, поскольку средние размеры лесных угодий, принадлежащих фермерским хозяйствам, составляют всего 1,28 га; кроме того, лесные владения состоят из приблизительно трех участков. Раздробленность существенно влияет на качество лесов.	В целом понятие "семейный лес" в Польше не существует. Большинство частных лесов рассматриваются как часть семейных фермерских хозяйств.
Румыния	Согласно национальному законодательству, лесовладельцы обязаны обеспечивать проведение лесохозяйственных мероприятий в своих угодьях либо путем создания своего собственного подразделения в составе профессиональных лесоустроителей, либо путем заключения договора на предоставление лесохозяйственных услуг с существующими государственными или частными лесохозяйственными организациями (лесными округами). Частные лесовладельцы, особенно отдельные лица, в собственности которых находятся небольшие лесные участки, если они не являются членами ассоциаций, заключают договоры на предоставление таких услуг.	Данные отсутствуют.	С целью уменьшения раздробленности лесного фонда, которая препятствует обеспечению УЛП, было разработано соответствующее законодательство. Лесовладельцы обязаны обеспечивать проведение лесохозяйственных мероприятий в своих угодьях либо путем создания своего собственного подразделения в составе профессиональных лесоустроителей, либо путем заключения договора на предоставление лесохозяйственных услуг с существующими государственными или частными лесохозяйственными организациями (лесными округами). Частные лесовладельцы, особенно отдельные лица, в собственности которых находятся небольшие лесные участки, если они не являются членами ассоциаций, заключают договоры на предоставление таких услуг.	Неприменимо.

Вопросы 9-12	9. Сколько индивидуальных частных лесовладельцев ежегодно проходят курсы подготовки по вопросам ведения лесного хозяйства? Изменился ли этот показатель за последние 15 лет? Ожидается ли, что он изменится в будущем?	10. Насколько за последние 15 лет изменилась в Вашей стране доля лесовладельцев, живущих в городах? Насколько она изменится в будущем?	11. Как раздробленность собственности сказывается на индивидуальных частных лесовладельцах в Вашей стране?	12. Заинтересована ли молодежь управлять семейными лесами в будущем? Привлекаются ли молодые люди к управлению семейными лесами и участвуют ли они в этой деятельности?
Сербия	Данные отсутствуют.	Данные отсутствуют.	Данные отсутствуют.	Степень заинтересованности семей и молодежи в ведении лесного хозяйства является средней. Многие зависят от размеров владений.
Словакия	В период 2000-2005 годов для частных лесовладельцев и работников лесного хозяйства была организована специальная (в среднем 356 человек в год) и общая (в среднем 161 человек в год) подготовка. Число обучающихся постепенно растет.	Информация по этому вопросу отсутствует.	Мы считаем, что раздробленность лесных владений негативно сказывается на устойчивом лесопользовании. Поэтому в лесное законодательство включены положения, в соответствии с которыми для раздела лесного угодья площадью менее 10 000 м ² требуется разрешение соответствующего органа государственной администрации.	Каких-либо важных мер в этой области пока не принято.
Словения	В 2005 году было организовано почти 200 курсов, на которых обучались 3 500 человек (основные предметы: лесоводство, охрана лесов, техника безопасности и лесозаготовки). Первые курсы в рамках новой организационной структуры лесного хозяйства Словении были организованы ЛСС в 1995 году. В первые пять лет наблюдался резкий взлет активности и число учащихся существенно увеличилось. В течение следующих пяти лет число участников практически не менялось. 10-15 лет назад Словения и ее лесное хозяйство находились в процессе перехода, и количество мероприятий по этой линии было ограниченным.	В соответствии с общими тенденциями в обществе среди лесовладельцев преобладают городские жители. В их собственности находится более половины частных лесов, принадлежащих физическим лицам.	Раздробленность собственности представляет собой серьезную проблему для мелких частных лесовладельцев. С экономической точки зрения они все меньше и меньше зависят от лесов как источника доходов. Как правило, частные лесные угодья в Словении разбиты на три участка, находящиеся в различных местах.	Молодежь, живущая в городах, не очень заинтересована в управлении семейными лесами, однако в сельских районах многие виды деятельности, осуществляемые лесоводами, интересуют молодежь. В целом можно сказать, что с этой частью населения еще предстоит провести большую работу с целью активизации лесохозяйственной деятельности в их владениях.

Вопросы 9-12	9. Сколько индивидуальных частных лесовладельцев ежегодно проходят курсы подготовки по вопросам ведения лесного хозяйства? Изменился ли этот показатель за последние 15 лет? Ожидается ли, что он изменится в будущем?	10. Насколько за последние 15 лет изменилась в Вашей стране доля лесовладельцев, живущих в городах? Насколько она изменится в будущем?	11. Как раздробленность собственности сказывается на индивидуальных частных лесовладельцах в Вашей стране?	12. Заинтересована ли молодежь управлять семейными лесами в будущем? Привлекаются ли молодые люди к управлению семейными лесами и участвуют ли они в этой деятельности?
Швеция	Мы не можем ответить на этот вопрос, поскольку не имеем соответствующих статистических данных. Подготовкой лесовладельцев по вопросам ведения лесного хозяйства занимаются Шведское лесное агентство и ассоциации лесовладельцев. Можно предположить, что число лесовладельцев, проходящих такую подготовку, несколько увеличилось, поскольку новыми лесовладельцами являются жители городов, которые не имеют опыта ведения сельского и лесного хозяйства.	Доля лесовладельцев, живущих в городах, за последние 15 лет увеличилась и будет расти в будущем.	Раздробленность собственности представляет собой проблему лишь в некоторых небольших районах Швеции.	Передача лесных угодий детям по-прежнему является широко распространенным явлением; однако дети, как правило, проявляют все меньший интерес к управлению семейными лесами. Они все реже живут вблизи семейных лесных угодий и получают доход не от лесов, а из других источников.
Швейцария	Участие (Источник: ШФТИ, 2004 год): более одного раза в год - 1,3%; раз в год - 1,7%; раз в два года - 1,3%; раз в 2-5 лет - 6,9%; менее, чем один раз в 1-5 лет, - 18%; никогда не участвовали - 70,9%. В 2006 году была начата информационная кампания (которая включает курсы подготовки) по технике безопасности, предназначенная для частных лесовладельцев.	Данные отсутствуют.	Характерной чертой частных лесовладений в Швейцарии является раздробленность лесов на мелкие участки (см. таблицу F2). Достигнуть рентабельности лесохозяйственных мероприятий в индивидуальных частных лесовладениях весьма трудно, а то и вовсе невозможно. Кроме того, для многих частных лесовладельцев доход от лесов, если он вообще поступает, зачастую имеет лишь небольшое значение. (О том, что доход от лесных угодий является большим, заявили менее 2% частных лесовладельцев (источник: ШФТИЦ, 2004 год).)	Данные отсутствуют.
Соединенное Королевство	Данные отсутствуют.	Данные отсутствуют.	Данные отсутствуют.	Данные отсутствуют.

Информация о Комитете по лесоматериалам

Комитет по лесоматериалам является основным вспомогательным органом ЕЭК ООН (Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций) и базируется в Женеве. Он представляет собой форум для сотрудничества и проведения консультаций между государствами - членами ЕЭК ООН по вопросам, касающимся лесного хозяйства, лесной промышленности и лесных товаров. Все страны Европы, бывшего СССР, Соединенные Штаты, Канада и Израиль являются членами ЕЭК ООН и участвуют в ее работе.

Комитет ЕЭК ООН по лесоматериалам, в контексте устойчивого развития, предоставляет странам-членам информацию и услуги, которые им необходимы для разработки политики и принятия решений в отношении их сектора лесного хозяйства и лесной промышленности ("сектор"), включая торговлю лесными товарами и их использование, и в соответствующих случаях подготавливает рекомендации для правительств стран-членов и заинтересованных организаций. С этой целью он:

1. при активном участии стран-членов проводит анализ краткосрочных, среднесрочных и долгосрочных изменений, которые происходят в секторе и влияют на его состояние, включая изменения, которые обеспечивают возможности для упрощения международной торговли и повышения эффективности охраны окружающей среды;
2. в целях проведения такого анализа собирает, хранит и распространяет касающиеся сектора статистические данные и принимает меры для повышения их качества и сопоставимости;
3. создает условия для развития сотрудничества, например путем организации семинаров, рабочих совещаний и специальных совещаний и создания временных групп специалистов в целях обмена экономической, экологической и технической информацией между правительствами и другими учреждениями стран-членов, что необходимо для разработки и проведения политики, обеспечивающей устойчивое развитие сектора и охрану окружающей среды в соответствующих странах;
4. осуществляет задачи, определенные ЕЭК ООН или Комитетом по лесоматериалам в качестве приоритетных, включая меры по содействию субрегиональному сотрудничеству и оказанию помощи странам Центральной и Восточной Европы с переходной экономикой и странам региона, которые являются развивающимися с экономической точки зрения;
5. также пересматривает свои структуру и приоритеты и сотрудничает с другими международными и межправительственными организациями, осуществляющими активную деятельность в секторе, и в частности с Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций (ФАО) и ее Европейской лесной комиссией (ЕЛК), а также с Международной организацией труда (МОТ), в целях обеспечения взаимодополняемости и предотвращения дублирования работы, оптимизируя тем самым использование ресурсов. Программа работы Комитета по лесоматериалам полностью объединена с программой работы ЕЛК. Комплексная программа работы Комитета по лесоматериалам и ЕЛК предусматривает осуществление деятельности в пяти областях работы: а) рынки и статистика; б) оценка лесных ресурсов и показатели устойчивого лесопользования; в) перспективы развития лесного сектора; г) социальные и культурные аспекты лесного хозяйства; и е) политика и кросс-секторальные вопросы.

Более подробную информацию о работе Комитета можно получить по адресу:

UNECE/FAO Forestry and Timber Section
Trade and Timber Division
United Nations Economic Commission for Europe
Palais des Nations
CH-1211 Geneva 10, Switzerland
Факс: +41 22 917 0041
Электронная почта: info.timber@unece.org
Адрес вебсайта: <http://www.unece.org/trade/timber>

Публикации ЕЭК ООН/ФАО

Ежегодный обзор рынка лесных товаров, 2009-2010 годы

ECE/TIM/SP/25

*Примечание: другие публикации и информация, касающаяся ситуации на рынке, имеются в электронном формате на нашем вебсайте.
Просьба иметь в виду, что Бюллетень по лесоматериалам более не выпускается.
Теперь эта публикация выходит в Женевской серии исследований по сектору лесного хозяйства и лесной промышленности.*

Женевская серия исследований по сектору лесного хозяйства и лесной промышленности

Ежегодный обзор рынка лесных товаров, 2008-2009 годы	ECE/TIM/SP/24
Ежегодный обзор рынка лесных товаров, 2007-2008 годы	ECE/TIM/SP/23
Ежегодный обзор рынка лесных товаров, 2006-2007 годы	ECE/TIM/SP/22
Ежегодный обзор рынка лесных товаров, 2005-2006 годы	ECE/TIM/SP/21
Перспективное исследование по лесному сектору Европы: 1960-2000-2020 годы, Основной доклад	ECE/TIM/SP/20
Лесохозяйственная политика и учреждения Европы, 1998-2000 годы	ECE/TIM/SP/19
Краткий национальный очерк о секторе лесного хозяйства и лесной промышленности: Российская Федерация	ECE/TIM/SP/18
(Краткие национальные очерки также имеются по Албании, Армении, Беларуси, Болгарии, бывшей Чешской и Словацкой Федеративной Республике, Эстонии, Грузии, Венгрии, Литве, Польше, Румынии, Республике Молдова, Словении и Украине)	
Лесные ресурсы Европы, СНГ, Северной Америки, Австралии, Японии и Новой Зеландии	ECE/TIM/SP/17
Состояние лесов и лесного хозяйства в Европе, 1999 год	ECE/TIM/SP/16
Недревесные лесные товары и услуги леса	ECE/TIM/SP/15

Приобрести вышеуказанные публикации или подписаться на них можно через Службу изданий Организации Объединенных Наций:

Заказы из стран Африки, Европы и Ближнего Востока следует направлять по адресу:

Sales and Marketing Section, Room C-113
United Nations
Palais des Nations
CH – 1211 Geneva 10, Switzerland
Факс: + 41 22 917 0027
Электронная почта: unpubli@unog.ch

Заказы из стран Северной Америки, Латинской Америки, Карибского бассейна, Азии и Тихого океана следует направлять по адресу:

Sales and Marketing Section, Room DC2-853
United Nations
2 United Nations Plaza
New York, N.Y. 10017, United States, of America
Факс: + 1 212 963 3489
Электронная почта: publications@un.org

Вебсайт: info.timber@unece.org

* * * * *

Женевская серия документов по сектору лесного хозяйства и лесной промышленности для обсуждения (только на языке оригинала)

The Importance of China's Forest Products Markets to the UNECE Region	ECE/TIM/DP/57
Harvested Wood Products in the Context of Climate Change Policies: Workshop Proceedings - 2008	*ECE/TIM/DP/55
The Forest Sector in the Green Economy	ECE/TIM/DP/54
National Wood Resources Balances: Workshop Proceedings	*ECE/TIM/DP/53
Potential Wood Supply in Europe	*ECE/TIM/DP/52
Wood Availability and Demand in Europe	*ECE/TIM/DP/51
Forest Products Conversion Factors for the UNECE Region	ECE/TIM/DP/49
Mobilizing Wood Resources : Can Europe's Forests Satisfy the Increasing Demand for Raw Material and Energy Under Sustainable Forest Management? Workshop Proceedings - January 2007	*ECE/TIM/DP/48
European Forest Sector Outlook Study: Trends 2000-2005 Compared to the EFSOS Scenarios	ECE/TIM/DP/47
Forest and Forest Products Country Profile; Tajikistan	*ECE/TIM/DP/46
Forest and Forest Products Country Profile: Uzbekistan	ECE/TIM/DP/45
Forest Certification - Do Governments Have a Role?	ECE/TIM/DP/44
International Forest Sector Institutions and Policy Instruments for Europe: A Source Book	ECE/TIM/DP/43
Forests, Wood and Energy: Policy Interactions	ECE/TIM/DP/42
Outlook for the Development of European Forest Resources	ECE/TIM/DP/41
Forest and Forest Products Country Profile: Serbia and Montenegro	ECE/TIM/DP/40
Forest Certification Update for the UNECE Region, 2003	ECE/TIM/DP/39
Forest and Forest Products Country Profile: Republic of Bulgaria	ECE/TIM/DP/38
Forest Legislation in Europe	ECE/TIM/DP/37
Value-Added Wood Products Markets, 2001-2003	ECE/TIM/DP/36
Trends in the Tropical Timber Trade, 2002-2003	ECE/TIM/DP/35
The Policy Context of the European Forest Sector	ECE/TIM/DP/34
Biological Diversity, Tree Species Composition and Environmental Protection in the Regional FRA-2000	ECE/TIM/DP/33
Forestry and Forest Products Country Profile: Ukraine	ECE/TIM/DP/32
The Development of European Forest Resources, 1950 to 2000: A Better Information Base	ECE/TIM/DP/31
Modelling and Projections of Forest Products Demand, Supply and Trade in Europe	ECE/TIM/DP/30
Employment Trends and Prospects in the European Forest Sector	ECE/TIM/DP/29
Forestry Cooperation with Countries in Transition	ECE/TIM/DP/28
Russian Federation Forest Sector Outlook Study	ECE/TIM/DP/27
Forest and Forest Products Country Profile: Georgia	ECE/TIM/DP/26
Forest certification update for the UNECE region, summer 2002	ECE/TIM/DP/25
Forecasts of economic growth in OECD and central and eastern European countries for the period 2000-2040	ECE/TIM/DP/24
Forest Certification update for the UNECE Region, summer 2001	ECE/TIM/DP/23
Structural, Compositional and Functional Aspects of Forest Biodiversity in Europe	ECE/TIM/DP/22
Markets for secondary processed wood products, 1990-2000	ECE/TIM/DP/21
Forest certification update for the UNECE Region, summer 2000	ECE/TIM/DP/20
Trade and environment issues in the forest and forest products sector	ECE/TIM/DP/19
Multiple use forestry	ECE/TIM/DP/18
Forest certification update for the UNECE Region, summer 1999	ECE/TIM/DP/17
A summary of "The competitive climate for wood products and paper packaging: the factors causing substitution with emphasis on environmental promotions"	ECE/TIM/DP/16
Recycling, energy and market interactions	ECE/TIM/DP/15
The status of forest certification in the UNECE region	ECE/TIM/DP/14
The role of women on forest properties in Haute-Savoie (France): Initial researches	ECE/TIM/DP/13
Interim Report on the Implementation of Resolution H3 of the Helsinki Ministerial Conference on the protection of forests in Europe (Results of the second enquiry)	ECE/TIM/DP/12
Manual on acute forest damage	ECE/TIM/DP/7

* Материалы только для загрузки на компьютер

Вышеуказанные публикации могут быть бесплатно получены в:

UNECE/FAO Forestry and Timber Section
Trade and Timber Division
United Nations Economic Commission for Europe
Palais des Nations
CH-1211 Geneva 10, Switzerland
Факс: + 41 22 917 0041
Электронная почта: info.timber@unece.org

Материалы для загрузки на компьютер имеются по адресу: <http://www.unece.org/trade/timber>

Inside of back cover

ЖЕНЕВСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЕЭК ООН/ФАО ПО СЕКТОРУ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЛЕСНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

В Женевской серии исследований ЕЭК ООН/ФАО по сектору лесного хозяйства и лесной промышленности публикуются ежегодные и периодические аналитические материалы по сектору лесного хозяйства и лесной промышленности. Эти исследования подготавливаются на официальной основе по линии регулярных мероприятий, проводимых в рамках комплексной программы работы Комитета ЕЭК ООН по лесоматериалам и Европейской лесной комиссии ФАО, и, будучи таковыми, служат целям разработки политики. Они предназначены для правительств, промышленности, научно-исследовательских учреждений, университетов, международных организаций, неправительственных организаций, а также для экспертов из других секторов. Зачастую эти публикации служат основой для обсуждений, проводимых Комитетом по лесоматериалам, Европейской лесной комиссией и их вспомогательными органами.

Исследования, как правило, основываются на статистических данных, прогнозах и информации, представляемых национальными корреспондентами стран региона ЕЭК ООН (Европы, Северной Америки и Содружества Независимых Государств). Базовая информация зачастую представляется в ответах на согласованные вопросники, а затем дополняется результатами анализа, проводимого внешними экспертами и сотрудниками секретариата. Исследования публикуются под ответственность секретариата, хотя в большинстве случаев они являются результатом работы многих специалистов, не работающих в ЕЭК ООН/ФАО.

Исследования, по возможности, переводятся на три официальных языка ЕЭК ООН: английский, русский и французский. Они являются изданиями ООН для продажи и распространяются через книжные магазины ООН и их отделения. Они автоматически направляются главам делегаций в Комитете и Комиссии, утвержденным архивным библиотекам и информационным центрам, а также распространяются по официальным спискам подписки. Их также можно приобрести в Секциях продаж и маркетинга в Женеве и Нью-Йорке путем направления запроса по адресу соответственно unpuli@unog.ch и puplications@un.org. Кроме того, они имеются на вебсайте Комитета по лесоматериалам и Европейской лесной комиссии по адресу: <http://www.unece.org/trade/timber>.

Будем признательны читателям за их замечания. Вопросник для читателей имеется по адресу: www.unece.org/trade/timber/mis/fpama.htm.

UNECE/FAO Forestry and Timber Section
Trade and Timber Division
United Nations Economic Commission for Europe/
Food and Agriculture Organization of the United Nations
Palais des Nations
CH-1211 Geneva 10, Switzerland
Факс: +41 22 917 0041
www.unece.org/trade/timber
info.timber@unece.org

Back cover

Частные лесовладения в Европе

Более половины лесов в Европе, исключая Россию и другие страны СНГ, находится в частной собственности. Частные лесовладельцы играют одну из ключевых ролей в обеспечении устойчивости лесных экосистем, развитии сельских районов и осуществлении поставок ресурсов на рынок. Тем не менее о частных лесовладениях в Европе по-прежнему многое неизвестно. В 2006-2007 годах Европейская экономическая комиссия Организации Объединенных Наций, Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций, Конференция по вопросам охраны лесов в Европе на уровне министров (КОЛЕМ, ныне процесс "Леса Европы") и Европейская конфедерация частных лесовладельцев (ЕКЧЛВ) провели совместное обследование, с тем чтобы попытаться устранить этот пробел в знаниях. Соответствующий вопросник был направлен 38 странам - членам КОЛЕМ, где имеются частные лесные хозяйства. Ответы, в которых приводятся данные главным образом за 2005 год, были получены от следующих 23 стран: Австрия, Бельгия, Болгария, Венгрия, Германия, Ирландия, Исландия, Кипр, Латвия, Литва, Нидерланды, Норвегия, Польша, Румыния, Сербия, Словакия, Словения, Соединенное Королевство, Финляндия, Франция, Чешская Республика, Швейцария и Швеция. В настоящем исследовании представлены основные результаты анализа национальных ответов, а также выводы о состоянии частных лесных хозяйств в Европе, сделанные исходя из распределения лесов по категориям собственности, структуры владений, социально-экономических характеристик, тенденций в области реституции/приватизации, изменений в структуре собственности и информации ассоциаций частных лесовладельцев.

Комитет ЕЭК ООН по лесоматериалам и Европейская лесная комиссия ФАО

Дополнительная информация о лесном секторе, а также информация о Комитете ЕЭК ООН по лесоматериалам и Европейской лесной комиссии ФАО имеется на вебсайте www.unece.org/timber. Информация о ЕЭК ООН и ФАО размещена соответственно на сайтах www.unece.org и www.fao.org.

UNECE/FAO Forestry and Timber Section
Trade and Timber Division
United Nations Economic Commission for Europe
Palais des Nations
CH-1211 Geneva 10, Switzerland
Факс: +41 22 917 0041
Электронная почта: info.timber@inece.org
<http://www.unece.org/trade/timber>