

Distr.
GENERAL

TIM/EFC/WP.1/SEM.54/2002/R.8 (Summary)
19 July 2002

RUSSIAN
Original: ENGLISH

ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ
КОМИССИЯ

ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Комитет по лесоматериалам

Европейская лесная комиссия

МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТРУДА



**ОБЪЕДИНЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ТЕХНОЛОГИИ, УПРАВЛЕНИЮ И
ПОДГОТОВКЕ РАБОТНИКОВ В ЛЕСНОМ СЕКТОРЕ**

Семинар на тему
"ОБЛЕСЕНИЕ В КОНТЕКСТЕ УСТОЙЧИВОГО ЛЕСОПОЛЬЗОВАНИЯ"

приуроченный к двадцать четвертой сессии Объединенного комитета ФАО/ЕЭК/МОТ
по технологии, управлению и подготовке работников в лесном секторе

Эннис, графство Клэр, Ирландия, 15-19 сентября 2002 года

Возможности облесения пустующих сельскохозяйственных земель в Латвии

Основной документ, подготовленный г-ном Теодросом Блия
и г-ном Гунтисом Сеферсом

Резюме

Лесные площади в Латвии увеличились с 25% в 1935 году до их нынешнего уровня - 44% от общей площади земель. Приблизительно 2,8 млн. гектара лесных площадей классифицируются как продуктивные леса, на которых произрастает сосна (41%), ель (18%), береза (28%), осина и ольха (11%), дуб и ясень (2%). В результате проведения земельной реформы структура лесовладения претерпела радикальные изменения. На долю государственных лесов приходится 49,9% от общего объема лесных площадей, в то время как доля лесов частных владельцев и сельскохозяйственных предприятий составляет 50,1%.

GE.02-23003 (R) 010802 010802

В Латвии примерно 280 000 гектаров земель классифицируются как непригодные для сельскохозяйственных целей. 580 000 гектаров земель более не культивируются. Эта тенденция неиспользования сельскохозяйственных земель, вероятно, сохранится на ближайшую перспективу, причем площади таких земель, по-видимому, будут возрастать.

Лесные массивы в Латвии расширяются за счет естественной колонизации и быстрого зарастания некультивируемых земель. При этом на больших площадях возникают низкосортные и экономически малопродуктивные леса. Сегодня требуются научно обоснованные меры по облесению для улучшения экологического состояния лесов и повышения их экономической значимости. Двумя важными элементами этой задачи являются: искусственное облесение земель и проведение крупномасштабных операций в поддержку естественного облесения.

Искусственное облесение земель породами деревьев, отвечающих определенным условиям и экономическим критериям (сосна, ель, береза, ольха, осина, дуб и ясень) требует больших затрат. Проведение крупномасштабных операций в поддержку естественного облесения является более выгодным с экологической и экономической точек зрения, а также более простым в технологическом плане решением вопроса.
