

Distr.
GENERAL

TIM/EFC/WP.1/SEM.54/2002/R.18 (Summary)
23 July 2002

RUSSIAN
Original: ENGLISH

ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ
КОМИССИЯ

Комитет по лесоматериалам

ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ
Европейская лесная комиссия

МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТРУДА



**ОБЪЕДИНЕННЫЙ КОМИТЕТ ФАО/ЕЭК/МОТ 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

**Выращивание шести хвойных пород деревьев в различных
биоклиматических зонах Хорватии**

Основной документ, подготовленный г-жой Санья Перич

Резюме

Лесной научно-исследовательский институт в Ястребарско в 1960 году приступил к исследованиям с целью отбора наилучших пород хвойных деревьев для закладки леса. В качестве опытных культур были посажены три местных и три зарубежных породы деревьев. К местным породам относятся сосна обыкновенная (*Pinus sylvestris* L.), сосна

GE.02-23103 (R) 010802 010802

черная (*Pinus nigra* Arn.) и ель (*Picea abies* Karst.), к зарубежным – лиственница европейская (*Larix deciduas* Mill.), сосна Веймутова (*Pinus strobes* L.) и лжетсуга тиссолистная (*Pseudotsuga taxifolia* разновидность *viridis* Asch. et Gr.). Были созданы три параллельные испытательные зоны: одна – на бывших лесных почвах в восточном регионе (Дургутовица); другая – на сельскохозяйственных землях в северо-западном регионе (Слатки поток); и третья – в юго-западном регионе, на пустошах, поросших папоротником и вереском (Локве). Первые результаты выращивания местных и зарубежных пород деревьев в сравниваемых испытательных зонах на территории Республики Хорватия были опубликованы в 1979 году. Настоящий документ представляет собой исследование биоэкологических характеристик вышеупомянутых пород деревьев в различных биоклиматических условиях. По всем шести породам деревьев анализировались следующие параметры: общая высота, прирост по высоте, диаметр на высоте груди, прирост диаметра на высоте груди и приживаемость.
