

# 《杨树种植者指南》

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 03.03.2017 Брой: 3/2017



2017年，由Yancho Naydenov副教授博士与M. Eng. Nikolay Stoyanov合著的新版杨树种植者手册预计将出版。

全球木材消费量的持续增长，引发了对其快速再生问题的关注。

解决此问题的方案之一，可能是建立集约化的杨树人工林。在保加利亚这样的温带气候条件下，杨树是生长最快的树种。杨树易于无性繁殖，这有利于其推广。

因此，新版杨树种植者手册的出版，也是在该国特定气候条件下获取速生木材的替代方法方面迈出的积极一步。

本手册探讨了杨树和柳树对于木材生产的重要性及其分类学基础。它描述了造林实践中使用的杨树无性系。书中介绍了这些树种的繁殖方法和技术，以及苗木的生产。内容涵盖了杨树立地分类、适宜无性系的选择，以及杨树林分建立、抚育和管理的技术。书中还开发了一种顺应自然的生态模型，用于管理“堤防-河岸”区域。此外，手册详细研究了影响杨树的病害和害虫分类学及其防治方法。