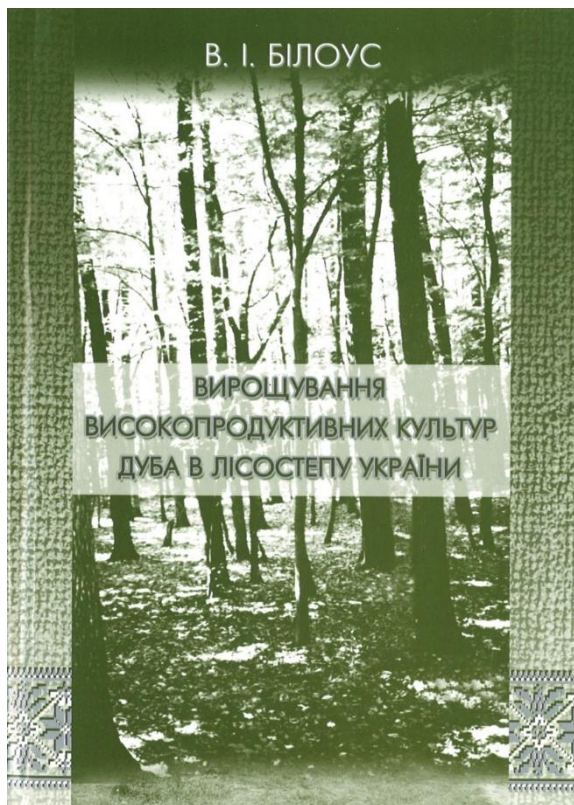
A photograph of a dense forest with tall, thin trees and a dirt path leading through the undergrowth. The scene is brightly lit, suggesting a sunny day. The text is overlaid on the upper portion of the image.

# **Ліс-безцінний дар природи**

*віртуальна книжкова виставка*

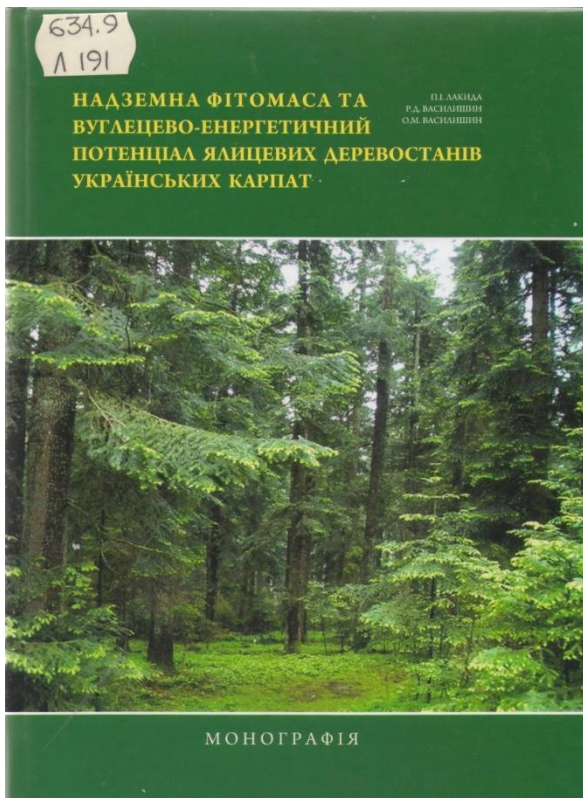




**Білоус В. І. Вирощування високопродуктивних культур дуба в Лісостепу України : монографія / В. І. Білоус. — Вінниця : Книга – Вега, 2007. — 176 с.**

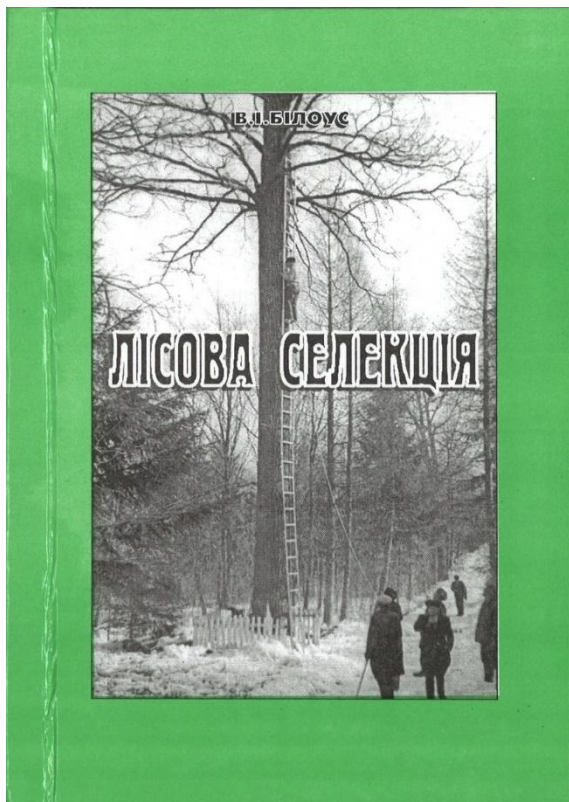
Приведена коротка історія розвитку лісокультурної справи на Україні, сучасна технологія відновлення дібров, висвітлені результати вивчення високопродуктивних культур дуба в Лісостепу проаналізовані взаємовідносини та взаємовплив дуба в мішаних та складних насадженнях.

Для широкого кола лісників-виробничників, науковців та студентів.



**Лакида П. І. Надземна фітомаса та вуглецево-енергетичний потенціал ялицевих деревостанів Українських Карпат : монографія / П. І. Лакида, Р. Д. Василюшин, О. М. Василюшин. — Корсунь-Шевченківський : Гаврищенко В. М., 2010. — 239, [1] с.**

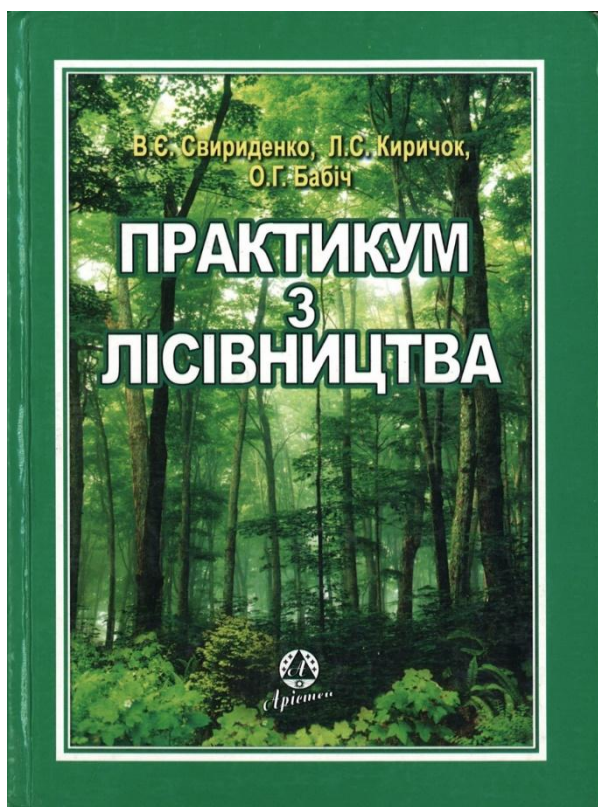
Висвітлено дослідження лісових біоценозів. Науково обґрунтована та практично реалізована система нормативно-інформаційного забезпечення оцінки компонентів надземної фіто маси дерев і деревостанів ялиці білої в Українських Карпатах та депонованого в них вуглецю.



**Білоус В. І. Лісова селекція : підручник / В. І. Білоус. — Умань, 2003. — 534 с.**

Розглянуто основні методи селекції лісових дерев з метою підвищення їх продуктивності та стійкості лісів України. Викладено сучасні методи вивчення мінливості та спадковості в природних насадженнях та культурах. Особлива увага приділяється вивченню внутрішньовидових особливостей основних лісоутворюючих видів, розвитку процесів інтрогресивної гібридизації та організації сортового лісового насінництва. Okремо розглянуті селекція та насінництво головних та супутніх лісоутворюючих видів у зв'язку з селекцією до негативних умов зовнішнього середовища.

Для студентів факультетів лісового, садово-паркового господарства та лісової міліорації, інженерно-технологічних працівників, біологів, спеціалістів лісового господарства та охорони праці.

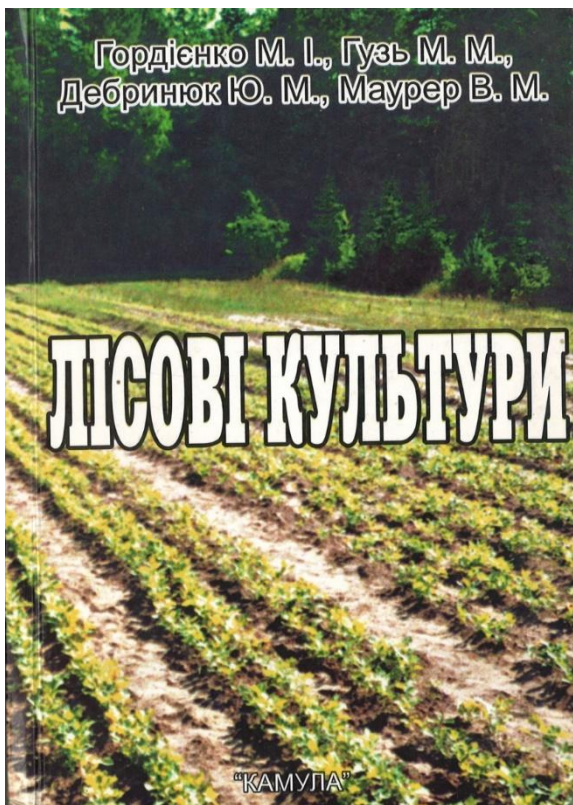


**Свириденко В. Є. Практикум з лісівництва : навч. посібник / В. Є. Свириденко, Л. С. Киричок, О. Г. Бабіч; за ред. В. Є. Свириденка. — Київ : Арістей, 2006. — 416 с.**

У навчальному посібнику викладені у відповідності з діючими програмами дисципліни «Лісівництво» та суміжних з ними дисциплін лабораторні роботи, їх мета та методика виконання, необхідні дані для формування індивідуальних завдань, контрольні запитання до кожної теми лабораторної роботи. Okремі розділи стосуються важливих питань рекреаційного лісівництва, охорони лісів від пожеж, побічного користування лісом.

Розраховано на студентів вузів і коледжів з напрямку «Лісове і садово-паркове господарство», учнів лісових технікумів. Буде корисним ботанікам, біологам, екологам, спеціалістам лісового та садово-паркового господарства.

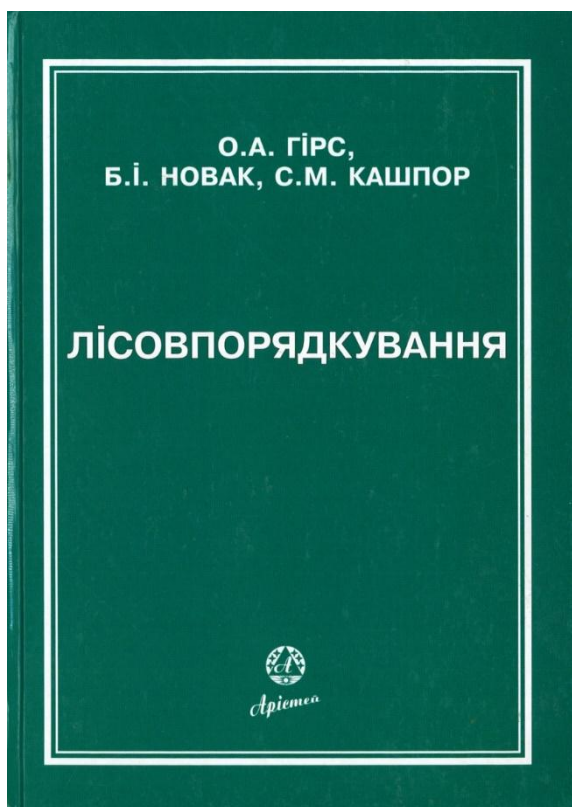




**Лісові культури : підручник / [Гордієнко М. І., Гузь М. М., Дебринюк Ю. М., Маурер В. М.] ; за ред. М. М. Гузя. — Львів : Камула, 2005. — 608 с.**

У підручнику висвітлені питання лісового насінництва, організації лісонасіннєвої справи, влаштування лісових розсадників та особливостей вирощування садивного матеріалу в них. Викладено теоретичні основи створення лісових культур та описано сучасні технології створення штучних насаджень основних лісотвірних аборигенних і цінних інтродукованих деревних порід в залежності від типу лісорослинних умов, типу лісу і категорії лісокультурної площі.

Для студентів вищих навчальних закладів, які навчаються за спеціальністю «Лісове господарство», «Садово-паркове господарство», «Лісова меліорація», «Мисливське господарство», аспірантів і викладачів профільних кафедр, а також для спеціалістів лісового господарства.

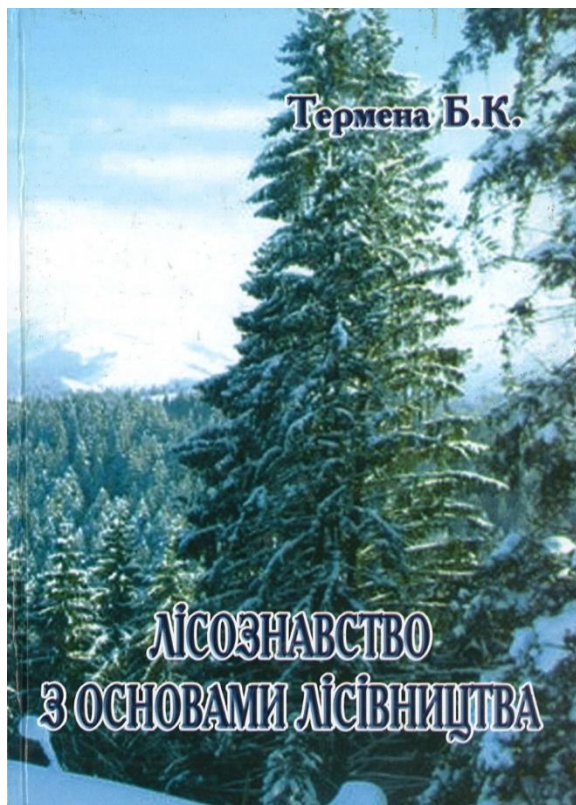


**Гірс О. А. Лісовпорядкування : підручник / О. А. Гірс, Б. І. Новак, С. М. Кашпор. — Київ : Арістей, 2004. — 384 с.**

В даному підручнику вперше розглянуті питання безперервного лісовпорядкування та застосування географічних інформаційних систем (ГІС) у лісовому господарстві, організації лісогосподарської діяльності в зонах радіаційного забруднення, впорядкування садово-паркових та мисливських господарств.

Видання адресоване студентам вищих і середніх навчальних закладів, котрі навчаються за спеціальностями «Лісове та садово-паркове господарство», і «Мисливствознавство». Деякі висвітлені в підручнику теоретичні та практичні питання лісовпорядкування будуть цікавими

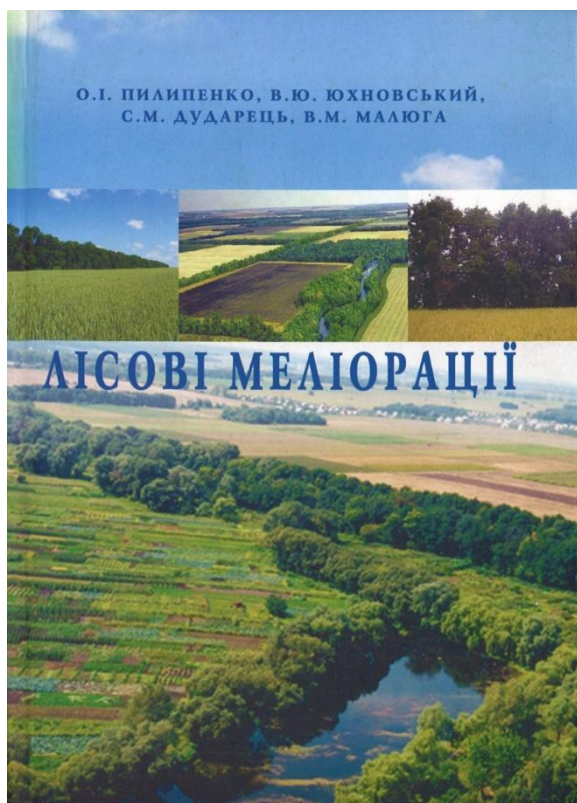
також для наукових працівників, аспірантів, лісовпорядників і спеціалістів лісового господарства.



**Термена Б. К. Лісознавство з основами лісівництва : навч. посіб. / Б. К. Термена. — Чернівці : Книги – XXI, 2005. — 160 с.**

У посібнику висвітлено поняття лісового фітоценозу як природної екосистеми. Показана залежність деревних рослин від екологічних факторів, роль біотичних факторів і антропогенний вплив на ліс. Особлива увага відведена основним етапам формування врожаю насіння деревних рослин, природному відновленню лісових фітоценозів, питання лісового насінництва і селекції, а також штучному лісорозведенню і вегетативному відновленню лісу.

Запропонований посібник допоможе студентам при вивченні курсів «Лісознавство з основами лісівництва», «Екологія деревних рослин» і «Основи лісівництва та лісовпорядкування».



**Лісові меліорації : підручник / [Пилипенко О. И., Юхновський В. Ю., Дударець С. М., Малюга В. М.]. — Київ : Аграрна освіта, 2010. — 282 с.**

Викладено основні питання щодо створення і використання захисних лісових насаджень. Особливу увагу приділено водній ерозії ґрунтів і протиерозійним заходам. Розкрито питання меліорації піщаних земель, гірських і техногенних ландшафтів.

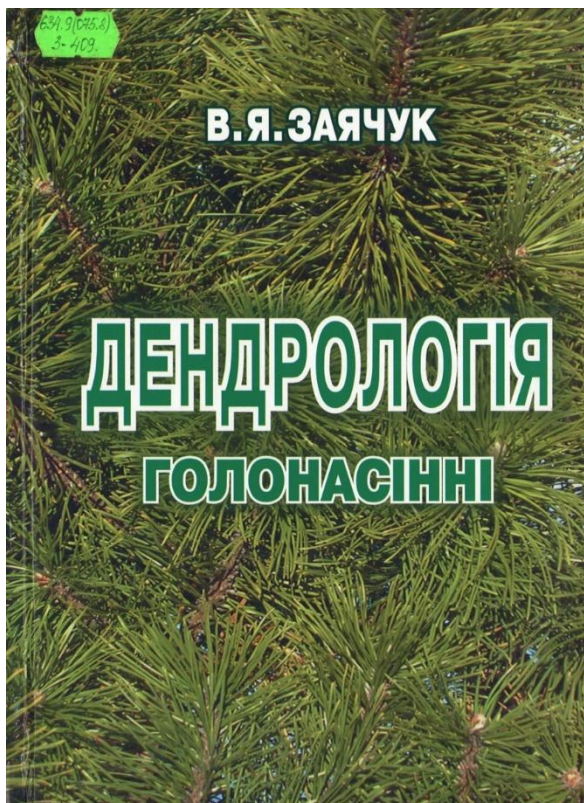
Може бути корисний студентам, магістрам і аспірантам вищих навчальних закладів, науковцям і фахівцям лісової, агролісомеліоративної та аграрної галузей, а також інших сумісних секторів економіки.





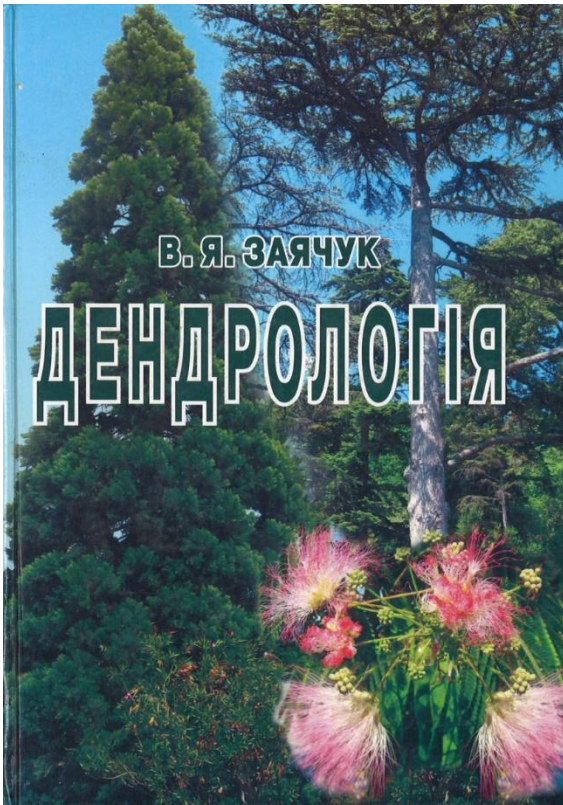
**Зима І. М. Механізація лісогосподарських робіт : підручник / І. М. Зима, Т. Т. Малюгін. — [4-е вид., перероб. та доп.]. — Київ : ІНКОС, 2006. — 488 с.**

У підручнику узагальнено передовий досвід використання машинної лісогосподарської техніки, враховано розроблену для лісового господарства систему машин.



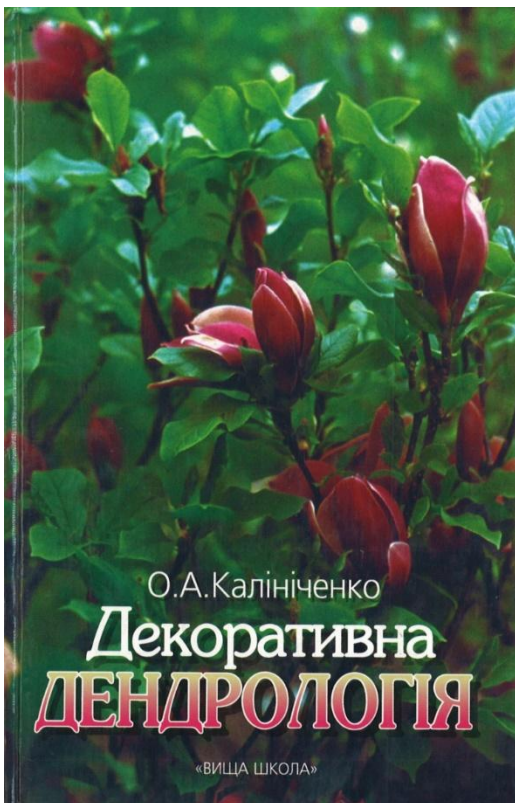
**Заячук В. Я. Дендрологія. Голонасінні : навчальний посібник / В. Я. Заячук. — [2-ге вид., перероб. та доп.]. — Львів : Камула, 2005. — 176 с. — ISBN 966-8343-30-1.**

В систематичному порядку подано дендрологічну характеристику голонасінних лісотвірних і супутніх аборигенних, інтродукованих чи перспективних для інтродукції в умовах України деревних рослин, проаналізовано їх біологічні, екологічні та лісівничі властивості. Наведено дані про їх батьківщину та штучний ареал. Показано шляхи сучасного застосування голонасінних рослин у різних галузях господарства.



**Заячук В. Я. Дендрологія : підручник / В. Я. Заячук. — Львів : Априорі, 2008. — 655, [1] с. — іл. — ISBN 966-8256-93-6.**

У підручнику охарактеризовано ареалогію, екологію, морфологію, біологію, фенологію, біогеоценологію та систематику деревних рослин і рослинного покриву природних зон України. В систематичному порядку подано дендрологічну характеристику голонасінних і покритонасінних лісотвірних і супутніх автохтонних, інтродукованих чи перспективних для інтродукції в умовах України деревних рослин, проаналізовано їх біологічні, морфологічні, екологічні та лісівничі властивості. Наведено дані про їх природний та штучний ареали. Показано шляхи сучасного застосування деревних рослин у різних галузях господарства.



**Калініченко О. А. Декоративна дендрологія : навчальний посібник / О. А. Калініченко. — Київ : Вища школа, 2003. — 199 с.: іл. — ISBN 966-642-145-3.**

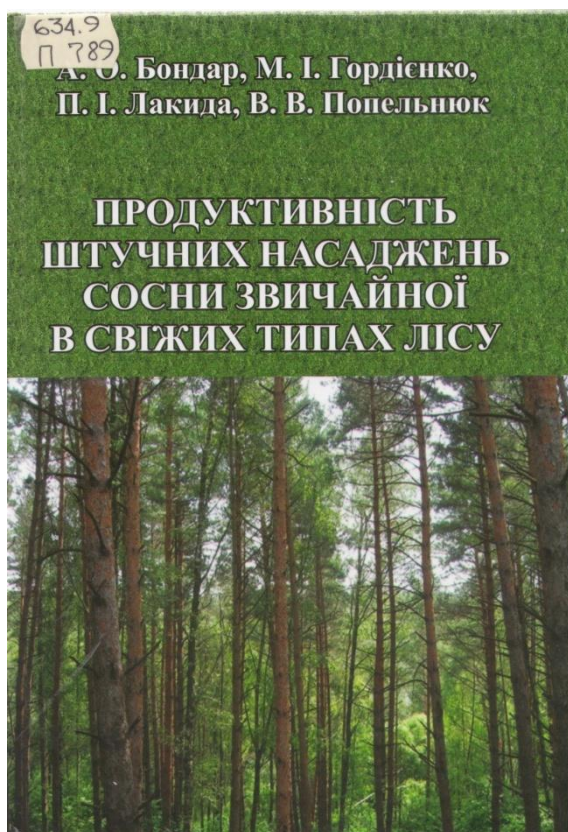
Викладено загальні відомості про деревні декоративні рослини, їхні біологічні й екологічні особливості. Наведено схему дендродекоративного районування території України, дано кліматичну характеристику кожного району та підрайону.





**Заячук В. Я. Дендрологія. Покритонасінні : навчальний посібник / В. Я. Заячук. — Львів : Камула, 2004. — 408 с.: іл. — ISBN 966-8343-29-8.**

В систематичному порядку подано дендрологічну характеристику Покритонасінних лісотвірних і супутніх аборигенних, інтродукованих чи перспективних для інтродукції в умовах України деревних рослин, проаналізовано їх біологічні, морфологічні, екологічні та лісівничі властивості. Наведено дані про природні та штучні ареали. Показано шляхи сучасного використання Покритонасінних рослин у різних галузях господарства.



**Продуктивність штучних насаджень сосни звичайної в свіжих типах лісу / [Бондар А. О., Гордієнко М. І., Лакида П. І., Попельнюк В. В.]. — Вінниця : Глобус-Прес, 2009. — 181, [1] с.**

У монографії наведено доповнення едафічної сітки типів лісу П.С. Погребняка, висвітлено нові біологічні та екологічні особливості сосни звичайної, стан та продуктивність штучних насаджень сосни звичайної в свіжих типах протоборів, борів, суборів, дібров, будову кореневої системи, товарну структуру, товарність сортиментів сосни в усіх свіжих типах лісу, виявлено чинники, які впливають на стан та продуктивність насаджень сосни.