

15 ЗАХИСТ ЕКОСИСТЕМ СУШІ



ПУБЛІЧНА
БІБЛІОТЕКА
ІМЕНІ
ДРЕВІЯКАНИ

До Міжнародного дня лісів

огляд літератури

2022

Ліс є однією з екосистем планети, яка до сьогоднішнього дня у великій мірі змінилася під впливом людської діяльності. Завдяки використанню лісу людство має можливість відновлювати деякі компоненти біосфери зниклі в результаті господарської діяльності людини, а також створювати різні вироби для власного користування.

Лісовий фонд нашої планети є основним джерелом надходження кисню у повітря, та за своїм призначенням і розташуванням виконує багато інших функцій, в тому числі рекреаційні, водоохоронні, захисні, санітарно-гігієнічні, забезпечує потреби суспільства в лісових ресурсах. Сучасні екологічні проблеми лісів мають не просто загальнодержавний, а й глобальний характер. А тому вирішення екологічних проблем зелених насаджень нашої держави стає дедалі актуальнішим, як у міжнародних відносинах, так і в економічному та науково-технічному співробітництві. Збереження лісів – одне з ключових завдань досягнення Цілей сталого розвитку, зокрема 15 цілі «Захист і відновлення екосистем суші та сприяння їх раціональному використанню, раціональне лісокористування, боротьба з опустелюванням, припинення та повернення назад процесу деградації земель і зупинення втрати біорізноманіття».

21 березня відзначають Всесвітній день лісів за роль і значення лісів та лісового господарства в житті суспільства. Його започаткували за рішенням Генеральної Асамблеї Організації Об'єднаних Націй 28 листопада 2012.

Щороку в цей день фахівці в усьому світі знаходять час для обговорення цінності лісу. Населення може дізнатися як відбувається або ж має відбуватися збалансоване управління лісами, невиснажливе використання лісових ресурсів (без заподіяння шкоди лісовим екосистемам) з метою їх збереження для майбутніх поколінь.

Пропонуємо ознайомитись з оглядом літератури, який підготовлено з нагоди Міжнародного дня лісів.

У огляді книги розташовані за алфавітом.

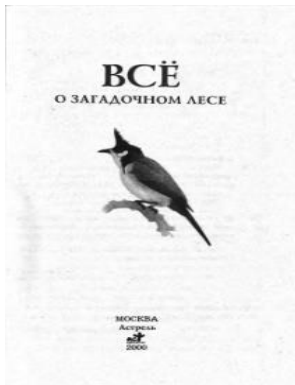


Бестард, А. Що ховається у лісі? / Айна Бестард ; [пер. з англ. О. Горби]. - Львів : Видавництво Старого Лева, 2017. - 24 с. : іл.



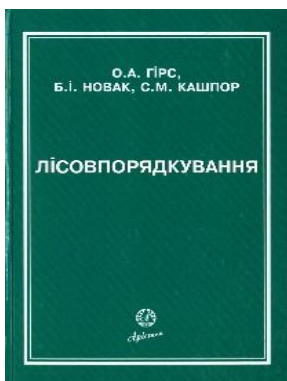
Була, О. Туконі - мешканець лісу : [для дошкільного і молодшого шкільного віку] / Оксана Була ; [іл. О. Булої]. - Львів : Вид-во Старого Лева, 2018. - 35 с. : іл.

У лісі живуть туконі. Одні тримаються поряд зі своїми деревами, інші дбають про звірів або птахів. Хтось стежить за зміною пір року. Всі туконі дуже заклопотані, але це для них не робота. Туконі Мандрівник відомий своїм рюкзаком-жолудем, його легко впізнати. Одного дня він зібрався навідати свого найкращого друга... Хто його найкращий друг і що означає бути мешканцем лісу? Саме про це – у новій книжці-картинці Оксани Були.



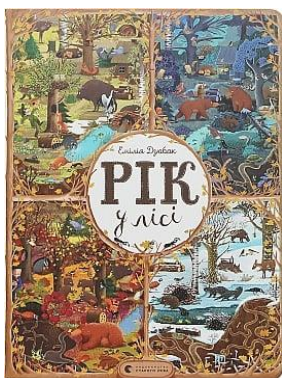
Все о загадочном лесе : Детская энциклопедия / Н. П. Бобнева. - Москва : Астрель: АСТ, 2000. - 320 с. : ил. - (Все о ...)

Серію популярних дитячих енциклопедій "Все про..." продовжує книга, що розповідає про загадки та секрети лісів нашої планети. Ви дізнаєтесь скільки лісів на Землі, які вони різні, які таємниці вони зберігають, які рослини та тварини живуть у них.



Гірс, О. А. Лісовпорядкування : підруч. для вузів / О. А. Гірс, Б. І. Новак, С. М. Кашпор. - Київ : Арістей, 2004. - 384 с.

В підручнику розглянуті питання безперервного лісовпорядкування та застосування географічних інформаційних систем (ГІС) у лісовому господарстві, організації лісгосподарської діяльності в зонах радіаційного забруднення, впорядкування садово-паркових та мисливських господарств. Видання адресоване студентам вищих, середніх навчальних закладів.



Дзюбак, Е. Рік у лісі : [для дошкільного та молодшого шкільного віку] / Емілія Дзюбак ; [пер. з пол. О. Горби ; худож. Е. Дзюбак]. - Львів : Вид-во Старого Лева, 2014. - 255 с.

На дітей чекають дванадцять картин про дванадцять місяців року, на кожній з яких зображені його мешканці в різних ситуаціях. На першому розвороті можна познайомитись з усіма мешканцями, а на останньому розміщена інтелектуальна гра. Завдяки незвичайним картинам діти дізнаються багато нового про звички тварин, що вони їдять, як готуються до зими, хто робить запаси, хто займається потомством.



Книга про ліс : [для дітей старшого шкільного віку та усіх інших] / [Є. Яцюк та ін.]. - [Україна] : [Пори року], [2019]. - 80 с.

Українська книга від колективу науковців та популяризаторів науки. Книга містить чудові ілюстрації та присвячена лісам України. У популярній формі розповідається про особливості біології дерев, пристосування до існування у різних умовах, закономірності утворення лісів, основні екологічні зв'язки між деревами та іншими рослинами, тваринами та грибами, про історію формування лісів. Наведений короткий опис лісів різних природних зон. Для дітей старшого шкільного віку та усіх інших, хто цікавиться природою та, зокрема, лісами.



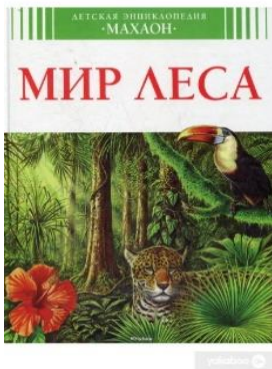
Міхаліцина, К. Хто росте у лісі : [для дошкільного і молодшого шкільного віку] / Катерина Міхаліцина ; худож. оформлення Оксани Були. - Львів : Вид-во Старого Лева, 2019. - 41 с.

Це цілком звичайна історія про те, як буркотливий борсук і бешикетні білки світ... тобто рідний ліс рятували. Але також і про те, скільки відтінків має осіннє листя буків і грабів, як готуються до зими ялина й модрина, чи мох дубовий – насправді мох і чому не можна палити сухостоїв, навіть якщо здається, що там ніхто не живе. А ще ця книжка спонукає читачів поміркувати, чим цінні спогади, потренує увагу (спробуйте-но знайти усіх клопів-солдатики, які заховала на малюнках художниці Оксани Були!) і запропонує «рецепт» виготовлення чудової гірлянди в екостилі.



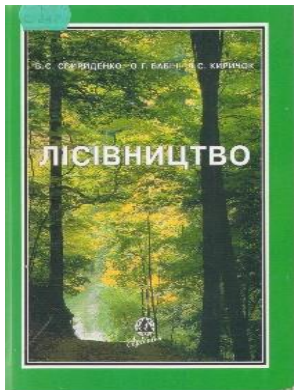
Мусієнко, М. М. Екологія рослин : підруч. для вузів / М. М. Мусієнко. - Київ : Либідь, 2006. - 432 с. : іл.

Пропонована книга — перший україномовний підручник з екології рослин, в якому узагальнено сучасні знання про рослинний світ та його унікальну функціональну роль в окремих екосистемах і біосфері в цілому. Проаналізовано абіотичні та біотичні умови життєдіяльності рослин, екологічні групи рослин за відношенням до різних умов існування, адаптаційні можливості та стійкість рослинних організмів до несприятливих факторів, значення рослин у кругообігу речовин і трансформації сонячної енергії, глобальні масштаби процесу фотосинтезу, який є основою первинної біопродуктивності, його значення у відтворенні біоресурсів і збереженні екологічної рівноваги сучасної біосфери



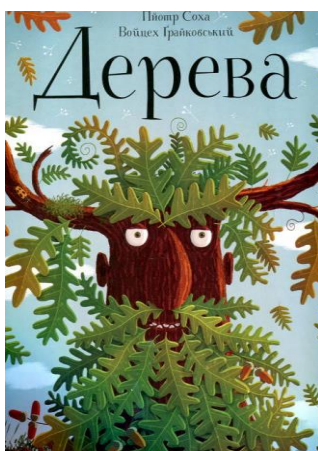
Мир леса : [для среднего школьного возраста] / авт. текста Генри Эйнар ; пер. с фр. Анны Васильевой ; худож. Мари-Кристин Лемайор, Бернар Алюни. - Москва : Махаон, 2008. - 125 с. : ил.

Які ліси зростають на нашій планеті? Як відрізнити сліди оленя від слідів кабана? Які звірі водяться у тайзі, а які – у тропічних лісах? Чи бувають отруйними жаби? Що крім горіхів та грибів їдять білки? Скільки років живе дерево? Які дерева найвищі? Чому "худне" баобаб? Чи може гриб з'їсти дерево? Чи є голки у новонароджених їжаків? Відповіді на ці та багато інших питань юні читачі знайдуть у цій захоплюючій, чудово ілюстрованій енциклопедії, в якій розповідається про ліси різних природних зон Землі та їх мешканців.



Свириденко, В. Є. Лісівництво : цикл лекцій : навч. посіб. / В. Є. Свириденко. - Київ : Арістей, 2007. - 390 с. : іл.

У підручнику розкривається суть лісу, як складного рослинного угруповання, найважливішого компонента біосфери Землі. У першій частині «Лісознавство» розглянута морфологія лісу, його взаємодія з екологічними факторами, поновлення, ріст та формування лісових насаджень, типологія лісу. У другій частині «Лісівництво» висвітлені принципи головного користування лісом, системи головних рубок, біологічні основи та технологія рубок догляду за лісом.



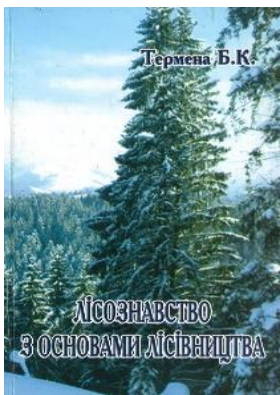
Соха, П. Дерева / Пйотр Соха, Войцех Грайковський ; пер. з пол. Василя Сагана. - [Київ] : Час майстрів, [2020]. - 72 с. : іл.

Відвідай дивовижний світ дерев! Довідайся, хто живе в них і на них, хто ними харчується, хто розносить їхнє насіння. Оглянь найвищі, найстаріші та найтовщі дерева у світі. Зустрінься з ентами, Адамом і Євою, Робіном Гудом і Буддою. Придивися до праці лісоруба й поглянь, які будівлі, інструменти й транспортні засоби можна зробити з деревини. Дізнайся про дерево життя, дерево-людоджера та священний фікус. Зазирни до лісу. Зайди в лісові нетрі



Такер, З. Грета і гіганти : історія, натхнена боротьбою Грети Тунберг за порятунок світу : [переклад] / Зої Такер, худож. Зої Персіко. - [Київ] : [Видавнича група КМ-БУКС], [2020]. - 32 с. : іл.

Історія насправді дуже проста й децю ідеалізована. Якось до дівчинки Грети, «яка жила в серці прекрасного лісу», прийшли тварини із проханням про допомогу. Гіганти знищують їхній ліс. Очевидно, мова про браконьєрів, що завзято вирубують ліс. Дівчинка вирішує намалювати плакат із написом «Годі!» й таким чином бойкотувати винищувачів лісу. Згодом до неї приєднується хлопчик, а потім ще багато людей. У фіналі гіганти таки помітили протест, прислухалися до їхніх прохань чи то радше вимог і змінили свій спосіб життя. Врешті, й ліс змінився, став ще більш прекрасним. Звісно, у реальності таких чудесних перетворень не буває. Але ця історія може бути дуже добрим поштовхом до розмов з малими дітьми про захист довкілля. Ця книжка з малюнками надихає і розповідає дітям історію номінантки на Нобелівську премію миру Грети Тунберг.



Термена Б. К. Лісознавство з основами лісівництва : навч. посіб. / Б. К. Термена. — Чернівці : Книги – ХХІ, 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

Огляд підготувала Копитко Ж., Своровський А.

Редактор: Трубайчук О. М.

Відповідальна за випуск Денисова С.

Відділ електронних ресурсів та довідково-бібліографічного обслуговування:

вул. Тургенівська, 83-85

телефон: (044) 486-01-46, (044) 486-00-35

e-mail: 4bibliograf4@gmail.com

© Публічна бібліотека імені Лесі Українки для дорослих м. Києва, 2022