

КНИГИ И СТАТИИ В ПЕРИОДИЧНИ ИЗДАНИЯ ОТНОСНО ИНТРОДУКЦИЯ НА ЧУЖДОЗЕМНИ ДЪРВЕСНИ ВИДОВЕ

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНИ БАЗИ ДАННИ

I. ОБЩА ЛИТЕРАТУРА

- АНДРЕЕВ, Л.Н. (ред.). 1986. Интродукция и охрана растений в СССР и США. Наука, Москва, 128 с.
- БАЗИЛЕВСКАЯ, Н. А. 1964. Теории и методы интродукции растений. Издательство Московского университета. 130 с.
- ВАКАРЕЛОВ, И., ДЕЛКОВ, Н. 1988. Дендрологическая характеристика зеленых площадей некоторых городов Югозападной Болгарии. В: Десяты конгрес дендрологов – Современное состояние общего исследования естественной дендрофлоры особым учетом сохранения её генофонда, София, 3-8 октябрия, 41-46.
- ВЪЧОВСКИ, ХР., Й. ЧАЛЪКОВ. 1963. За растежа и продуктивността на някои горски култури в района на Варненското горско стопанство. Горско стопанство, 5, 4-8 с.
- ГАНЧЕВ, А., Е. ПРОКОПИЕВ, 1959. Чуждоземни дървета и храсти в България. С., Земиздат.
- ГЕНЧЕВА, С., ИЛИЕВ, С., ДЕЛКОВ, Н., ВАКАРЕЛОВ И. 1986. Резултати от проучване на някои природни условия във връзка с изграждането на дендрариум край Приморско. Научни трудове на ВЛТИ, том XXX, серия Горско стопанство, Земиздат, София, 105-111.
- ГЕОРГИЕВ, Т., 1956. Определител на диворастящите и култивирани у нас дървесни и храстови видове. С.
- ГРАМАТИКОВ, Д. 1968. Нови декоративни дървета и храсти, Земиздат, София, 105.
- ГРАМАТИКОВ, Д., 1974. Определител на диворастящите и култивирани дървета и храсти в България. С., Земиздат.
- ГРАМАТИКОВ, Д., 1992. Определител на диворастящите и култивирани у нас дървесни и храстови, Пловдив, ИнтелСис.
- ДЕЛКОВ Н., 1988. Дендрологични аспекти на рекултивацията на промишлени насади от добив на въглища в НР България. Хабилитационен труд, С., ВЛТИ.
- ДИМИТРОВ, Т. 1923. Чуждоземни горски дървесни растения в България – материали за изучаването им. Сведения по земеделието, IV, №3-4, 19-28.

- ДИМИТРОВ, Т. 1926. Аклиматизирани чуждоземни дървесни растения в България – материали за изучаването им. Сведения по земеделието, VII, №11-12, 3-23.
- ДИМИТРОВ, Т. 1926. Чуждоземни горски и паркови растения в България – материали за изучаване техното аклиматизиране и натурализиране. Земеделски изпитателен институт, IV, 1-101.
- ДИМИТРОВ, Т., Б. СТЕФАНОВ. 1928. Горскодървесни екзоти и развъждането им в България. Държавна печатница, София. 192 с.
- ДОБРЕВ, Д. 1962. Залесяване с чуждоземни бързорастящи иглолистни дървесни видове. София, 68 с.
- ЗАХАРИЕВ, Б. 1975. Съвременни достижения по създаване специални горски култури за осигуряване нуждите от дървесина (обзор). Национален център за научна и техническа документация при ССА “Георги Димитров”, София, 133 с.
- ЗАХОВ, Т. 1957. Орехът в България, Природа и знание. 2, 12-15.
- ЗАХОВ, Т. 1965. За историята, произхода и разпространението на ореха. Природа, 3, 92-96 с.
- КУЛЕВ, Б. 1962. Чуждоземни бързорастящи дървесни видове за залесяванията у нас. Акация (*Robinia pseudoacacia*). Гигантска ела (*Abies grandis*). Лиственица (*Larix*). Червен американски дъб (*Quercus borealis*). София. 41 с.
- ЛАПИН, П.И (РЕД.). 1980. Интродукция древесных растений. Изд. “Наука”, Москва, 165 с.
- ЛАПИН, П.И (РЕД.). 1982. Исследование древесных растений при интродукции. Изд. “Наука”, Москва, 218 с.
- ЛОСИЦКИЙ, К. Б., ЧУЕНКОВ, В.С. 1980. Эталонные леса. Изд. “Лесная промышленность”, Москва, 190 с.
- СТОЯНОВ, Н. 1929. Горите на Балканския полуостров по описание на един съвременен английски ботаник. Горски преглед. 15, 1929, №5, 194-198.
- СТОЯНОВ, Н. 1933. Аклиматизационната проблема в България. Годишник на Софийския университет, Агрономо-лесовъден факултет, 9, 87-138.
- СТОЯНОВ, Н. 1933/34. Какво може да ни открие дървото. (Установяване на исторически дати по дървесните кръгове: дендро-хронология). Природа и наука, 4, 1933/34, №8-9, 116-118.
- МУХАМЕДШИН К., ТАЛАНЦЕВ Н., 1982, Можжевеловые леса, “Лесная промышленность”, Москва, 1982.
- ПАЛАШЕВ, ИВ., ЖИВЛАШКИ. 1968. Морският бор и перспективите са неговото използване в залесяването. Горско стопанство, №8, София.
- ПЕТКОВА, К., С. ТИМУШЕВА. 1999. Проучвания върху растежа на елдарския бор (*Pinus halepensis* var. *eldarica* Medw.) в района на горско стопанство Кресна. Лесовъдска мисъл, 1, София, 28-36.
- ПЕТРОВ М., 1994. Корковият дъб и отглеждането му в България, Академично издателство “Марин Дринов”.
- ПЕТРОВ, М. 1960. Резултати от интродукцията на еукомията в България. Научни трудове на НИИГГС, т. VIII, 209-230.

- СТЕФАНОВ, Б. 1941. Дъбът-паламуд (*Quercus aegilops* L.). Природа и наука. XI, 7, 58-59.
- СТЕФАНОВ, Б. И кол. 1950. Културата на чая в България. Известия на Биологическия институт при БАН. Т. I, 92-106.
- ФЛОРОВ, Р. 1966. Климатичните аналогии и интродукция на зелената дугласка. Горско стопанство, №9, София.
- ФЛОРОВ, Р., ДОНЧЕВ, Ж. 1979. Климат и гора. Земиздат, София, 128 с.
- ХОЛЯВКО, В.С. 1981. Лесные быстрорастущие экзоты. Изд. "Лесная промышленность", Москва, 224 с.
- ЭЙЗЕНРЕЙХ, Х. 1959. Быстрорастущие древесные породы. Изд. "Иностранной литературы", Москва, 483 с.
- ЮРУКОВ С., ЖЕЛЕВ П., АЛЕКСАНДРОВ ПЛ., ИЛИЕВ Н., 2003. Морфологични особености на видовете от род Кедър (*Cedrus*), интродуцирани в България. "Сборник научни доклади от международна конференция", 2003
- HARLOW, W.M., HARRAR, E.S. 1941. Textbook of dendrology. McGraw-Hill book company, New York&London, 542 pp.
- MITCHELL, A. 1996 . Trees of Britain. Harper Collins Publishers, London, 367 pp.
- HICKEY, M., C. KING, 2000. The Cambridge illustrated glossary of botanical terms, 200 pp.
- EISELT, M. G., R. S. SCHRODER, 1976. Nadelgehölze. Leipzig, Neumann Verlag.
- EISELT, M. G., R. S. SCHRODER, 1977. Laubgehölze. Leipzig, Neumann Verlag.
- GODET, JEAN-DENIS, 1983. Knospen und Zweige der einheimischen Baum- und Straucharten. Bern, Verlag J. Neumann-Neudamm.
- KRÜSSMANN, G., 1972. Handbuch der Nadelgehölze. Berlin, Paul Parey Verlag.
- SCHNEIDER, C. K. 1903. Dendrologische Winterstudien. Jena, Gustav Fischer.
- SCHRETZENMAYR, M., 1960. Taschenbuch der heimischen Bäume und Sträucher. Leipzig-Jena, Urania Verlag.
- HARLOW, W. M., E. S. HARRAR, AND F. M. WHITE. 1979. Textbook of dendrology. 6 th ed. McGraw-Hill, Inc. New York, NY. 510 pp.
- TARIS B., 1966. Peuplier et populiculture, Paris.
- VIDAKOVIC, MIRKO. 1991. Conifers: morphology and variation. Translated from Croatian by Maja Soljan. Croatia: Graficki Zavod Hrvatske.
- VIDAKOVIC, MIRKO. 1992. Conifers, Morphology and Variation. Graficki Zavod Hrvatske, Zagreb (University of Arizona Press, Tucson, AZ).

II. СПЕЦИАЛИЗИРАНА ЛИТЕРАТУРА ЗА ОТДЕЛНИ ДЪРВЕСНИ ВИДОВЕ¹

-
- ИГЛОЛИСТНИ** VIDAКOVIC, MIRKO. 1991. Conifers: morphology and variation. Translated from Croatian by Maja Soljan. Croatia: Graficki Zavod Hrvatske.
- VIDAKOVIC, MIRKO. 1992. Conifers, Morphology and Variation. Graficki Zavod Hrvatske, Zagreb (University of Arizona Press, Tucson, AZ).
-
- ДУГЛАСКА** ВАКАРЕЛОВ, И., МИРЧЕВ, С. 1995. Дендрохронологичен анализ за влиянието на влажния и температурен режим върху червения дъб (*Quercus rubra* L.), В: Сборник “Юбилейна научна конференция (2-3 юни 1994) – 100 год. от рождението на акад. Б. Стефанов (1894-1979), том II, София, 105-109.
- ВАКАРЕЛОВ, И. 1974. Значението на някои морфологични признаци при вътревидовата таксономия на дугласката. Горско стопанство, год. XXX, № 1, 21-25.
- ВАКАРЕЛОВ И. , 1971. Резултати и перспективи на интродукцията на *Pseudotsuga menziesii* (Mirb.) Franco, *Pinus strobus* L. и *Pinus ponderosa* Dougl. в озеленяването на софийски район., Автореферат, 1971 Д/В17²
- ФЛОРОВ, Р. 1966. Климатичните аналогии и интродукция на зелената дугласка. Горско стопанство, №9, 16-19 с.
- ПЕТКОВА КР., 1989. Проучвания върху развъждането на зелената дугласка (*Pseudotsuga menziesii* (Mirb.) Franco) в някои райони на Стара планина, Автореферат, 1989 г. Д/П44
- ПОПОВ, ЕМИЛ. 1991. Проучване върху резултата от интродукцията на зелената дугласка *Pseudotsuga menziesii* (Mirb.) Franco / у нас. Автореферат, София : Инст. за гората. Д/П76
-
- ЛИСТВЕНИЦА** КАЛИНКОВ, В. Й. ЧАЛЪКОВ. Върху растежа на лиственицата (*Larix europaea*) в Държавната гора „Белемекен“. Горско стопанство. 3, 353-356.
- МИЛЕВ М., 1996. Проучвания върху развъждането на европейската (*Larix decidua* Mill.) и японската (*Larix kaempferi* (Lamb.) Carr.) лиственица в България, Автореферат, 1996 Д/М57
- ЦОГТБААТАР, ЖАМСРАНГИЙН. 1994. Проучвания върху строежа и растежа на Сибирската лиственица (*Larix*
-

¹ Тук са добавени и дисертации, които има разработени за дадения вид/видове.

² За улеснение на някои от цитираните дисертации са посочени и сигнатурите, по които могат да се намерят в библиотеката на ЛТУ

- ТАКСОДИЕВИ** БОНЕВ, ИЛ. 1961. Гигантската секвоя (*Sequoiadendron giganteum*) в чужбина и у нас. Природа, 6, 225-230.
- БОНЕВ, ИЛ. 1966. Метасеквоята 0 бързорастящ дървесен вид, Природа, 6, 22-25.
- ДЕЛКОВ Н. и кол., 1987. Резултати от интродукцията на обикновения блатен кипарис (*Taxodium distichum* (L.) Rich.) в България, Горскостопанска наука, кн.4
- ДЕЛКОВ Н., С. ЮРУКОВ, Е. АЛПЕР, Г. МЕТОДИЕВ, 1987. Изследвания върху някои голосеменни екзоти в Ботаническата градина на Висшия Лесотехнически институт. Горскостопанска наука, 6, 21-25.
- ДЕЛКОВ Н., С. ЮРУКОВ, Ж. МАРЕВ, 1987. Резултати от интродукцията на блатен кипарис (*Taxodium distichum* (L.) Rich.) в България. Горскостопанска наука, 4, 18-25.
- ДЕЛКОВ Н., ЮРУКОВ С., СТОЯНОВ П., 1987, Досегашни резултати от интродукцията на метасеквоята (*Metasequoia glyptostroboides* Hu et Cheng.) в България. Горскостопанска наука, кн.3, София.
- ИЛИЕВ Н., 1997. Възможности за повишаване използването на гигантската секвоя (*Sequoiadendron giganteum* (Lindl.) Buchh.) чрез семенно и вегетативно размножаване. Автореферат, София.
- ХАДЖИЕВ, П. 1957. Метасеквоята (*Metasequoia glyptostroboides* Hu et Cheng). Природа, 3, 71-76.
-
- КЕДРИ** ПЕЕВ, ХР. 1965. Кедрите покрай Варненското черноморие и възможности за тяхното използване за залесяване. горско стопанство, 2, 19-22 с.
- ПЕЕВ, ХР. 1968. Особености в развитието и растежа на кедрите. Горско стопанство, №1, София.
- ПЕЕВ, ХР. 1969. Кедрите като дървесен вид. Горско стопанство, №2, София.
- ПЕЕВ, ХР. 1969. Култури от кедри. Горско стопанство, №5, София.
- ЮРУКОВ С., ЖЕЛЕВ П., АЛЕКСАНДРОВ ПЛ., ИЛИЕВ Н., 2003. Морфологични особености на видовете от род Кедър (*Cedrus*), интродуцирани в България. "Сборник научни доклади от международна конференция", 2003
-
- БОРОВЕ** РУСКОВ, М. 1938. Върху развъждането на веймутовия бор в чужбина и у нас и опитът за заменяването му с бяла мура. Годишник на СУ, Агономо-лесовъден факултет, кн. 2, София.
- ПАЛАШЕВ, ИВ., ЖИВЛАШКИ. 1968. Морският бор и перспективите са неговото използване в залесяването.
-

	Горско стопанство, №8, София.
	ПЕТКОВА, К., С. ТИМУШЕВА. 1999. Проучвания върху растежа на елдарския бор (<i>Pinus halepensis</i> var. <i>eldarica</i> Medw.) в района на горско стопанство Кресна. Лесовъдска мисъл, 1, София, 28-36.
	ВАКАРЕЛОВ И. , 1971. Резултати и перспективи на интродукцията на <i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco, <i>Pinus strobus</i> L. и <i>Pinus ponderosa</i> Dougl. в озеленяването на софийски район., Автореферат, 1971 Д/В17
	ИВАНОВ, ИВ., 1971. Изменчивост и формово разнообразие на черния бор в Западните Родопи”, Автореферат
ХВОЙНИ	МУХАМЕДШИН К., ТАЛАНЦЕВ Н., 1982, Можжевеловые леса, “Лесная промышленность”, Москва, 1982.
ЧЕРВЕН ДЪБ	ТУРЛАКОВ, П. 1966. Растежът на червения дъб в района на Ломското горско стопанство. Горско стопанство, 4, 20-24 с. ХРИСТОВ ХР., 1992. Растеж и продуктивност на дървостойките от червен дъб (<i>Quercus rubra</i> L.) в Североизточна България. Автореферат, София. Д/Х78
КОРКОВ ДЪБ	ПЕТРОВ М., 1994. Корковият дъб и отглеждането му в България, Академично издателство “Марин Дринов”.
ЯВОРОЛИСТЕН ПЛАТАН	ДЕЛКОВ Н., 1987. Яворолистният платан - перспективен екзот за интензивни горски култури. Горско стопанство, горска промишленост, 4, 10-11.
БЯЛА АКАЦИЯ	Развъждането на акацията в Унгария. Лесовъдска сбирка, I, 1900, N 5, 116-120. ДОБРЕВ, Д., Н. ХРИСТОСКОВ. 1958. Как да създаваме насаждения от топола и акация. Земиздат. 24 с. ДОНЧЕВ, Ж. 1968. За някои основни моменти при създаване на промишлени култури от бяла акация <i>Robinia pseudoacacia</i> L. Научни трудове на ВЛТИ, т. XVI. ДОНЧЕВ, С. 1891. Развъждане на акация. София. ДИМИТРОВ, Е. 2001. Проучвания върху еколого-биологичните и лесовъдски особености на бялата акация в Североизточна България. Автореферат, София, 2001. ДИМИТРОВА, ПРОЛЕТКА. 2005. Еколого-биологични особености на <i>Robinia Pseudoacacia</i> L. върху деградирани терени : Автореферат на дисертация за присъждане на образователната и научна степен "Доктор"; Автореф. 2005. - 36 с. Д/Д59 СТОЯНОВ, В. 1926. Акация. Разпространение, лесовъдствени свойства, стопанско значение и отглеждане. Мин. На земеделието и държавните имоти, София, Държавна печатница, 23 с.

Някои полезни линкове:

<http://www.conifers.org/topics/sitemap.htm> - база данни за Голосеменни растения

<http://www.mobot.org/mobot/research/apweb/> - база данни за Покритосеменни растения

http://www.botanik.univie.ac.at/iapt/index_layer.php - международна асоциация по таксономия

<http://www.luomus.fi/english/botany/afe/index.htm> - карти за разпространение на видове в Европа

<http://esp.cr.usgs.gov/data/atlas/little/> - карти за разпространение на видове в Северна Америка

<http://www.fao.org/forestry/ipc/en/> - Международна комисия по тополите

<http://www.iufro.org/iufro/> - ЮФРО

<http://www.fao.org/forestry/aliens/en/> - инвазивни видове

<http://www.euforgen.org/>