

V roku 2012 vzrástol počet kníh v knižničnom fonde Knižnice Arboréta Mlyňany SAV o nasledovné knižné tituly:

- ✚ POLLÁKOVÁ N., KONÔPKOVÁ J.: Vlastnosti pôdy pod vybranými domácimi a introdukovanými druhmi drevín v AM.
- ✚ Dendrological Days in Mlyňany Arboretum SAS 2012 – „Recent results from woody plants research and application“. Zborník abstraktov z medzinárodnej vedeckej konferencie k 120. výročiu založenia Arboréta Mlyňany SAV.
- ✚ M. H. A. HOFFMAN: List of names of woody plants.
- ✚ BESSEY E. A.: Morphology and taxonomy of fungi.
- ✚ BURN J. H. A KOL.: Biological standardization.
- ✚ WEYMAR H.: Buch der Moose.
- ✚ AINSWORTH G. C.: Adictionary of the fungi.
- ✚ GRABOWSKA B., KUBALA T.: Piwonie.
- ✚ Katalog róz.
- ✚ POPEK R.: Dziko rosnace. Róze Europy.
- ✚ JAŠA B., ZAVADIL B.: Encyklopedie růží.
- ✚ VOZÁROVÁ M. A KOL.: Osobnosti botaniky na Slovensku.
- ✚ ELIÁŠ P.: Funkčné skupiny rastlín vo fytoocenózach.
- ✚ BOOMGARDENOVÁ H., OFTRINGOVÁ B., OLLIG W.: Přírodní zahrady.
- ✚ MARIO LUDWIG: Rok v přírode.
- ✚ WOLFF J., THROLLOVÁ A.: Encyklopédia záhradných rastlín.
- ✚ REICHERTOVÁ S. DE PALACIO: Feng šuej. Záhrada v harmónii.
- ✚ COOMBES A.: Stromy – Příroda do vrecka.
- ✚ RUSSELL T., CUTLEROVÁ C.: Stromy – Světová encyklopedie.
- ✚ BARNA M., KULFAN J., BUBLINEC E.: Buk a bukové ekosystémy Slovenska.
- ✚ MANOLIU A. A KOL.: Osemjazyčný fytopatologický slovník. Hubové choroby.
- ✚ SERDOBOESKIJ I. P.: Chémia pôdy.
- ✚ KRUTZSCH H.: Wald aufbau.
- ✚ SMOLÍK L.: Pedologie.
- ✚ RYPÁČEK V.: Biologie dřevokazných hub.
- ✚ ŠANDERA K., SÁZAVSKÝ V.: Analytika cukrů.
- ✚ RAŠKY K.: Mikrobiologické vyšetřovací metody.
- ✚ WOLF J.: Mikroskopická technika.

- ✚ SKRAMLIK VON E.: Anleitung zum physiologischen Praktikum.
- ✚ APPELT H.: Einführung in die Mikroskopischen unter suchungs methoden.
- ✚ KRETOVIČ V. L.: Základy biochemie rostlin.
- ✚ HRUBÝ K.: Genetika.
- ✚ BEYER H.: Lehrbuch der organischen Chemie.
- ✚ KEIL B.: Laboratorní technika organické chemie.
- ✚ DELONG A., DRAHOŠ V.: Praktická elektrónová mikroskopie.
- ✚ KLIKA J.: Nauka o rostlinných společenstvech.
- ✚ PETRŮ E., ŘETOVSKÝ R.: Rostlinné explantáty.
- ✚ KOLEKTÍV AUTOROV: Progress in Protozoology.
- ✚ MOLISCH H., HÖFLER K.: Anatomie der Pflanze.
- ✚ ŠKRDLÍK V.: Tajemství mikrobů.
- ✚ MÁLEK I.: O množení a pěstování mikroorganismů.
- ✚ SCHEFFER F., SCHACHTSCHABEL P.: Lehrbuch der Agrikulturchemie und Bodenkunde.
Teil I.
- ✚ STRASBURGER E., KOERNICKE M.: Das kleine botanische praktikum für anfänger.
- ✚ HRUBÝ K. A KOL.: Botanická mikrotechnika.
- ✚ MÁLEK I. A KOL.: Kontinuální kultivace mikroorganismů.
- ✚ LUNDEGARDH H.: Pflanzen physiologie.
- ✚ ČIČIBABIN A. E.: Základy organickej chémie. I. diel.
- ✚ RAŠKA K.: Epidemiologie.
- ✚ FABIAN V.: Základní statistické metody.
- ✚ DUCHOŇ F., HAMPL J.: Agrochemie.
- ✚ KOLEKTÍV AUTOROV: 100 nejzajímavějších stromů. Biosferické rezervace Dolní
Morava.
- ✚ KRIŠTÍN A. A KOL.: Rovnokřídlovce (Orthoptera) a modlivky (Mantodea) Poľany:
ekológia, rozšírenie a ochrana.
- ✚ KRIŠTÍN A. A KOL.: Vtáctvo Chráneného vtáčieho územia Poľana.
- ✚ BEEBY, A.-M. BRENNAN: First ecology ecological principles and environmental issues.
- ✚ KUNCA A.: Aktuálne problémy v ochrane lesa.
- ✚ PATOČKA J. A KOL.: Die Eichenschädlinge und ihre Feinde.
- ✚ TREBENOVÁ M.: Liečivé rastliny z božej záhrady.
- ✚ TREBENOVÁ M.: Zdravie z Božej lekárne.
- ✚ SEDLÁČEK K. A KOL.: Červená kniha 1.

- ✚ BARUŠ V.: Červená kniha 2.
- ✚ FOLTA J., NOVÝ L.: Dějiny přírodních věd v datech.
- ✚ GAISLER J.: Za oponou přírody.
- ✚ HOLÝ F. A KOL.: Hry na přírodu a s přírodou.
- ✚ HOCHMUTH Z. A KOL.: Chočské vrchy – Liptovská Mara.
- ✚ GARGULÁK J., KRIŽO V.: Malá Fatra.
- ✚ HOCHMUTH Z.: Liptovská Mara.
- ✚ HOCHMUTH Z.: Demänovská dolina – Jasná.
- ✚ LINHART K.: Nízke Tatry – východ.
- ✚ ĎURČEK J.: Pieniny – Vyšné Ružbachy.
- ✚ ĎURČEK J.: Zemplínska Šírava.
- ✚ GARGULÁK J., KRIŽO V.: Vrátna.
- ✚ SEITZ P.: Liečivá sila zo záhrady.
- ✚ ZAPLETAL M.: Hry ve městě a na vsi.
- ✚ ZAPLETAL M.: Hry v přírodě.
- ✚ STEIN I.: Chémia a technológia enzýmův I.
- ✚ STEIN I.: Chémia a technológia enzýmův II.
- ✚ ŠTERZL J.: Obranné pochody v organismu.
- ✚ Přírodní ohniská nákaz. Sborník prác o prírodnej ohniskovosti rôznych nákaz človeka, zvierat i rastlín v zmysle učenia akademika J. N. Pavlovského.
- ✚ SANIGA M.: Rozprávková vtáčia záhradka.
- ✚ SANIGA M.: Poézia prírody.
- ✚ ÚRADNÍČEK L. A KOL.: Dřeviny české republiky.
- ✚ ÚRADNÍČEK L. A KOL.: Arboretum Křtiny. Průvodce.
- ✚ DYKYJOVÁ D. A KOL.: Metody studia ekosystémů.
- ✚ Arcképcsarnok Híres szombathelyi nők.
- ✚ BELLÉROVÁ B. A KOL.: Prof. Ing. Pavel Hrubík, DrSc. – personálna bibliografia.
- ✚ Zaostréné na výskum a vývoj. Príklady odbornej praxe.
- ✚ Výskum a vývoj. Ako na projekty – príležitosti a možnosti.