

Výběrová rešerše z okruhu témat a aktivit tuzemského lesního školkařství (verze III.)

Václav Nárovec

Publikováno na webových stránkách serveru www.vulhm.cz: 4. dubna 2019

Literatura (>330 pramenů)

AMBROŽ R. 2011. Osobní zkušenosti při sázení poloodrostků a odrostků v 3-5litrových kontejnerech. In: Němec L., Baudyšová A. & Růžková M. (eds.): *Doprava, manipulace a sázení sadebního materiálu lesních dřevin*. Sborník referátů. Řečany nad Labem, 18. srpna 2011. Pelhřimov, Sdružení vlastníků obecních a soukromých lesů v ČR: 29–30.

BADALÍKOVÁ B., NOVOTNÁ J. 2017. K čemu je dobrá organická hmota v půdě? In: Martinec P. (ed.): *Hospodaření s půdou ve školkařských provozech*. Sborník příspěvků. Třebíč a Čikov, 14. a 15. června 2017. Tečovice, Sdružení lesních školkařů ČR: 36–40.

BALÁŠ M., KUNEŠ I., NÁROVCOVÁ J. 2016. Zkušenosti s použitím přenosného motorového jamkovače při zakládání lesa. *Zprávy lesnického výzkumu*, 61 (4): 262–270.

BALÁŠ M., NÁROVCOVÁ J., NÁROVEC V., KUNEŠ I., BURDA P., MACHOVIČ I., MARTINŮ V. 2018a. Postupy pro zalesňování degradovaných a rekultivovaných stanovišť s využitím poloodrostků a odrostků nové generace. Certifikovaná metodika. 1. vydání. Strnady, Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti: 75 s. – Lesnický průvodce 1/2018.

BALÁŠ M., NÁROVCOVÁ J., KUNEŠ I., NÁROVEC V., BURDA P., MACHOVIČ I., ŠIMERDA L. 2018b. Použití listnatých poloodrostků a odrostků nové generace v lesnictví. Certifikovaná metodika. 1. vydání. Strnady, Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti: 59 s. – Lesnický průvodce 2/2018.

BEDNAŘÍK F., MAUER O. 2011. Předosevní příprava lípy srdčité (*Tilia cordata* Mill.). In: John J. & Foltánek V. (eds.): *Aktuální problematika lesního školkařství České republiky v r. 2011*. Sborník referátů. Lísek u Bystřice nad Pernštejnem, 24. a 25. listopadu 2011. Brno, Tribun EU: 31–34.

BEDNAŘÍK F., MAUER O. 2012. Předosevní příprava jilmu habrolistého. In: John J. & Foltánek V. (eds.): *Aktuální problematika lesního školkařství České republiky v r. 2012*. Sborník referátů. Kutná Hora [Hotel U Kata], 27. a 28. listopadu 2012. Brno, Tribun EU: 75–77.

BLUĐOVSKÝ Z., BARTŮNEK J., DOMES Z., JANČAŘÍK V., NOVOTNÝ M., PEJŘIMOVSKÝ J., POLENO Z., ŠINDELÁŘ J., ŠVENDA A., ZATLOUKAL V. 1998. Lesní hospodářství v České republice. 1. vydání. Hradec Králové, Lesy České republiky: 139 s.

BULÍŘ P., JECH D. 2003. Zakládání a pěstování dřevin v krajině. In: Tábor I. a kol. (eds.): *Metodické podklady pro navrhování a realizaci výsadbových opatření v rámci krajinnotvorných programů*. Průhonice, Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví: 39–52.

BURDA P. 2006. Praktické zkušenosti s vedením školkařské evidence. In: Foltánek V. (ed.): *Aktuální problematika lesního školkařství České republiky v roce 2006*. Sborník referátů. Třebíč, 7. a 8. prosince 2006. Brno, Sdružení lesních školkařů ČR: 24–25.

BURDA P. 2008. Zkušenosti s pěstováním a uplatněním poloodrostků a odrostků produkovaných v soukromé lesní školce. In: Foltánek V. (ed.): *Pěstování poloodrostků a odrostků sadebního materiálu lesních dřevin v lesních školkách*. Sborník referátů z terénního semináře. Sepekov, 5. června 2008. Brno, Tribun EU: 22–24.

BURDA P., NÁROVCOVÁ J. 2009. Ověřování technologie pěstování poloodrostků a odrostků v lesních školkách. *Zprávy lesnického výzkumu*, 54: 92–98.

BURDA P., NÁROVCOVÁ J., NÁROVEC V. 2017. Zakládání a obnova lesa za využití poloodrostků a odrostků listnatých dřevin je nadále aktuální téma – vybrané literární prameny a elektronické zdroje. In: Martinec P. (ed.): *Hospodaření s půdou v lesních školkách*. Sborník příspěvků ze semináře. Třebíč, 14. a 15. června 2017. Tečovice, Sdružení lesních školkařů ČR: 65–69.

BURDA P., NÁROVCOVÁ J., NÁROVEC V., KUNEŠ I., BALÁŠ M., MACHOVIČ I. 2015. Technologie pěstování listnatých poloodrostků a odrostků nové generace v lesních školkách. Certifikovaná metodika. Strnady, Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti: 56 s. – Lesnický průvodce 3/2015.

BURDA P., NÁROVCOVÁ J., ŠIMERDA L. 2016. Praktická doporučení při umělé obnově lesa prostokořenným sadebním materiálem. Milevsko, vlastním nákladem Ing. Pavel Burda, Ph.D. – Lesní školky Sepekov: 22 s.

CAFOUREK J. 2015. Současný stav lesního školkařství. In: Lench J. (ed.): *Quo vadis lesnictví? I. Kam kráčí lesní semenářství a školkařství?* Sborník příspěvků. Brno, Česká lesnická společnost při LDF MENDELU v Brně: 52–58.

CIENCIALA E. et al. [17 autorů]. 2014. Lesnická adaptační strategie pro měnící se prostředí v podmínkách Moravskoslezských Beskyd (LASPROBES). [Závěrečná zpráva projektu Grantové agentury LČR s. p. Hradec Králové]. Jílové u Prahy, IFER – Ústav pro výzkum lesních ekosystémů: 108 s. In: *Lesycr.cz* [online]. Dostupné na World Wide Web: <https://lesycr.cz/wp-content/uploads/2016/12/lasprobes-web.pdf> [citováno 2018-05-15].

ČERMÁK P., DVORSKÝ J., KLÍR J., KUNZOVÁ E., ROZSYPAL R., HEJÁTKOVÁ K. 2007. Bilance živin v ekologicky hospodařícím podniku. [Metodická pomůcka]. 1. vydání. Náměšť nad Oslavou, ZERA – Zemědělská a ekologická regionální agentura: 43 s.

ČERNÝ K. 2016. Recentní vlna invazí patogenů dřevin – zvýšené riziko pro lesní školkařství. In: Martinec P. (ed.): *Odborný seminář – Aktuální problematika lesního školkařství ČR*. Sborník referátů. Kostelec nad Černými lesy, 12. února 2016. Zlín [Tečovice], Sdružení lesních školkařů ČR: 24–37.

ČEŠKA P. 2016a. Praktické zkušenosti s typy sadebního materiálu a termíny výsadby při obnově lesa u VLS ČR, s. p. In: Martinec P. (ed.): *Moderní školkařské technologie a jejich využití v lesnictví. II. Intenzifikační opatření v lesních školkách*. Sborník příspěvků. Řečany nad Labem, 6. září 2016. Tečovice, Sdružení lesních školkařů ČR: 21–24.

ČEŠKA P. 2016b. Semenáček nebo sazenice? Problém listnatého krytokořenného sadebního materiálu. Pohled z praxe I. In: Draštík P. & Češka P. (eds.): *Semenáček nebo sazenice? Problém listnatého krytokořenného sadebního materiálu*. Sborník příspěvků. Brandýs nad Labem, 5. října 2016. Praha, Česká lesnická společnost: 7–10.

ČEŠKA P. 2018a. Umělá obnova lesa u VLS ČR, s. p. se zaměřením na obnovu kalamitních holin. In: Martinec P. (ed.): *Moderní školkařské technologie a jejich využití v lesnictví. III. Současné trendy v umělé obnově lesa*. Sborník příspěvků. Hlubočky-Hrubá Voda [Hotel Akademie], 29. a 30. 5. 2018. Tečovice, Sdružení lesních školkařů ČR: 12–17.

ČEŠKA P. 2018b. Výsledky užití krytokořenného sadebního materiálu u VLS. In: Houšková K. & Mauer O. (eds.): *Užití krytokořenného sadebního materiálu při obnovách lesa, zalesňování a výsadbách v krajině*. Sborník příspěvků. Brno, 4. 10. 2018. [Praha] Česká lesnická společnost: 68–72.

ČÍŽKOVÁ L. 2012. Kvalita a sortiment sadebního materiálu rychlerostoucích dřevin. In: John J. & Foltánek V. (eds.): *Aktuální problematika lesního školkařství České republiky v r. 2012*. Sborník referátů. Kutná Hora [Hotel U Kata], 27. a 28. listopadu 2012. Brno, Tribun EU: 85–89.

ČÍŽKOVÁ L., BARNET P., MÁCHOVÁ P. 2018. Využití topolu šedého jako náhrady jasanu a olše při obnově zejména lužních lesů. Certifikovaná metodika. 1. vydání, Strnady, Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti: 27 s. – Lesnický průvodce 3/2018. In: *Vulhm.cz* [online]. 14. 1. 2019. [citováno 16. ledna 2019]. Dostupné na World Wide Web: http://www.vulhm.cz/sites/File/vydavatelstva_cinnost/lesnicky_pruvodce/LP_3_2018.pdf

ČÍŽKOVÁ L., ČÍŽEK V. 2006. Možnosti pěstování rychlerostoucích dřevin v České republice. In: Foltánek V. (ed.): *Aktuální problematika lesního školkařství České republiky v roce 2006*. Sborník referátů. Třebíč, 7. a 8. prosince 2006. Brno, Sdružení lesních školkařů ČR: 55–59.

ČNI 1998. ČSN 48 2115. Sadební materiál lesních dřevin. Česká technická norma. [Zprac.: A. Jurásek a kol., T. Lokvenc & O. Mauer]. Praha, Český normalizační institut: 17 s.

DOHNANSKÝ T. 2016. Zkušenosti s typy sadebního materiálu a termíny při obnově lesa u LČR, s. p. In: Martinec P. (ed.): *Moderní školkařské technologie a jejich využití v lesnictví. II. Intenzifikační opatření v lesních školkách*. Sborník příspěvků. Řečany nad Labem, 6. září 2016. Tečovice, Sdružení lesních školkařů ČR: 29–36.

DOHNANSKÝ T., PROVAZNÍK L. 2016. Možnosti využití krytokořenných listnatých semenáčků a sazenic u státního podniku LČR, s. p. In: Draštík P. & Češka P. (eds.): *Semenáček nebo sazenice? Problém listnatého krytokořenného sadebního materiálu*. Sborník příspěvků. Brandýs nad Labem, 5. října 2016. Praha, Česká lesnická společnost: 14–20.

DUŠEK V. 1963. Zakládání soustav školek a oblastních školek má své problémy. *Lesnická práce*, 42 (12): 531–536.

DUŠEK V. 1984. Pěstování prostokořenných poloodrostků. 1. vydání. Jíloviště-Strnady, Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti: 27 s. – Lesnický průvodce 1/1984.

DUŠEK V. 1997. Lesní školkařství – základní údaje. 1. vydání. Písek, Matice lesnická: 139 s. – Dobové spisky Matice lesnické č. 3.

DUŠEK V., JANČAŘÍK V. 1988. ON 48 2211 Semenáčky a sazenice lesních dřevin. Oborová norma. [Schválena 5. 12. 1988. Účinnost od 1. 1. 1990. Nahradila ČSN 48 2211 z 18. 7. 1975]. Jíloviště-Strnady, Odvětvové normalizační středisko pro lesní hospodářství a myslivost při VÚLHM: 20 s.

DUŠEK V., NÁROVEC V. 1988. Optimalizace výživy sazenic pěstovaných na minerální půdě. [Dílčí závěrečná zpráva resortního výzkumného úkolu R-331-109/02/02]. Opočno, Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti – Výzkumná stanice: 106 s.

DUŠEK V., NÁROVEC V. 1991. Jsou kultury „zeleného hnojení“ aktuální i v soudobém lesním školkařství? *Lesnická práce*, 70 (2–3): 60–63.

DYMÁČEK R. 2016. Problematika obnovy a výchovy lesa u VLS ČR, s. p. na příkladu divize Plumlov. In: Lenocho J. (ed.): *Quo vadis lesnictví? II. Kam kráčí obnova a výchova lesních porostů?* Sborník příspěvků. Brno, 20. října 2016. Brno, Česká lesnická společnost při LDF MENDELU v Brně: 13–15.

FANTA J. 2017. Jak zajistit stabilitu lesů v čase klimatických změn? In: Petřík P., Macková J. & Fanta J. (eds.): *Krajina a lidé*. 1. vydání. Praha, Academia: 42–44.

FOLTÁNEK V. 2004. Školkařské podnikatelské subjekty sdružené v SLŠ ČR a nové právní prostředí pro podnikání v lesním školkařství. In: Foltánek V. et al. (eds.): *Aktuální problémy lesního školkařství České republiky*. Sborník ze semináře. Havlíčkův Brod, 9. prosince 2004. Kostelec nad Černými lesy, Lesnická práce: 44–50.

FOLTÁNEK V. 2006. Aktuální problematika lesního školkařství v roce 2006. In: Foltánek V. (ed.): *Aktuální problematika lesního školkařství České republiky v roce 2006*. Sborník referátů. Třebíč, 7. a 8. prosince 2006. Brno, Sdružení lesních školkařů ČR: 6–8.

FOLTÁNEK V. 2009. Lesní školkařství a podnikání. In: Foltánek V. (ed.): *Aktuální problematika lesního školkařství České republiky v r. 2009*. Sborník referátů. Měřín [Jablonna nad Vltavou], 23. a 24. listopadu 2009. Brno, Tribun EU: 13–19.

FOLTÁNEK V. 2010. Lesní školkařství jako obor a jeho vnímání současnými zákony. In: Foltánek V. (ed.): *Aktuální problematika lesního školkařství České republiky v r. 2010*. Sborník referátů. Lísek u Bystřice nad Pernštejnem, 25. a 26. listopadu 2010. Brno, Tribun EU: 13–17.

FOLTÁNEK V. 2011. Lesní školkařství jako odborná lesnická činnost a předmět podnikání. In: John J. & Foltánek V. (eds.): *Aktuální problematika lesního školkařství České republiky v r. 2011*. Sborník referátů. Lísek u Bystřice nad Pernštejnem, 24. a 25. listopadu 2011. Brno, Tribun EU: 73–78.

FOLTÁNEK V. 2013. Lesní školkařství v České republice v r. 2013. In: Foltánek V. (ed.): *Aktuální problematika lesního školkařství České republiky v r. 2013*. Sborník referátů. Lísek u Bystřice nad Pernštejnem, 27. listopadu 2013. Brno, Tribun EU: 37–41.

FOLTÁNEK V. 2014. Hlavní poznatky z historie lesního školkařství v naší republice. In: Pacovský M. (ed.): *Malé lesní školky, ano či ne?* Sborník referátů přednesených na odborném semináři střeďočekské regionální organizace SVOL v ČR. Jemniště, 10. září 2014. Kostelec nad Černými lesy, Lesnická práce: 4–11.

FOLTÁNEK V. 2015. Historický vývoj lesního semenářství a školkařství. In: Lenoč J. (ed.): *Quo vadis lesnictví? I. Kam kráčí lesní semenářství a školkařství?* Sborník příspěvků. Brno, 15. 10. 2015. Brno, Česká lesnická společnost při LDF MENDELU v Brně: 12–20.

FOLTÁNEK V. 2016. Lesní školkařství v České republice – od historie k současnosti. 1. vydání. Praha, Národní zemědělské muzeum: 155 s.

FOLTÁNEK V. 2017. Půda je přírodním bohatstvím a základem života. In: Martinec P. (ed.): *Hospodaření s půdou ve školkařských provozech.* Sborník příspěvků. Třebíč a Čikov, 14. a 15. června 2017. Tečovice, Sdružení lesních školkařů ČR: 5–6.

FRIČ J. 1930. O výchově dobrých lesních sazenic. *Československý háj*, 7 [seriál tematických příspěvků na pokračování]: 37–40, 76–84, 109–115, 144–152, 169–176, 203–217, 260–272, 288–303, 324–332, 353–362.

HARAŠTA P. 2010. Označování chemických přípravků z hlediska správné aplikace a připravované změny. In: Foltánek V. (ed.): *Aktuální problematika lesního školkařství České republiky v r. 2010.* Sborník referátů. Lísek u Bystřice nad Pernštejnem, 25. a 26. listopadu 2010. Brno, Tribun EU: 50–52.

HAVRÁNEK F., CUKOR J. 2019. Hospodaření se spárkatou zvěří v obnovených porostech na kalamitních holinách. In: Zahradník P. (ed.): *Dopady kůrovcové kalamity na vlastníky lesů.* Sborník příspěvků. Praha, 5. února 2019. Praha, Česká lesnická společnost: 38–42. (Výstup bez dedikace)

HAVRDOVÁ L., ČERNÝ K. 2011. Nekróza jasanu – epidemiologie, symptomy, možnosti ochrany. In: John J. & Foltánek V. (eds.): *Aktuální problematika lesního školkařství České republiky v r. 2011.* Sborník referátů. Lísek u Bystřice nad Pernštejnem, 24. a 25. listopadu 2011. Brno, Tribun EU: 39–46.

HLÁSNY T., CSABA M., SEIDL R., KULLA L., MERGANIČOVÁ K., TROMBIK J., DOBOR L., BARCZA Z., KONÔPKA B. 2014. Climate change increases the drought risk in Central European forests: What are the options for adaptation? *Lesnícky časopis – Forestry Journal*, 60 (1): 5–18.

HLÁSNY T., MARUŠÁK R., NOVÁK J., BARKA I., ČIHÁK T., SLODIČÁK M. 2016. Adaptace hospodaření ve smrkových porostech České republiky na změnu klimatu s důrazem na produkci lesa. Certifikovaná metodika. Strnady, Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti: 59 s. – Lesnický průvodce 15/2016.

HLAVOVÁ Z. 2006. Služby poskytované lesním školkařům Semenářským závodem v Týništi nad Orlicí. In: Foltánek V. (ed.): *Aktuální problematika lesního školkařství České republiky v roce 2006.* Sborník referátů. Třebíč, 7. a 8. prosince 2006. Brno, Sdružení lesních školkařů ČR: 36–40.

- HNILICA R., MESSINGEROVÁ V., STANOVSKÝ M., SLUGEŇ J., HNILICOVÁ M., FERENČÍK M. 2015. Možnosti mechanizácie prác pri zakladaní a výchove lesa. 1. Vydanie. Zvolen, Technická univerzita vo Zvolene: 99 s.
- HNÍZDIL M. 2018. Rostlinolékařská kontrola okrasných a lesních dřevin podle nové legislativy EU. In: Martinec P. (ed.): *Aktuální problematika školkařství ČR v roce 2018*. Lísek u Bystřice nad Pernštejnem, 10. a 11. ledna 2018. Tečovice, Sdružení lesních školkařů ČR: 5–7.
- HOFHANZL Č. 2011. Smutná bída našeho času. 1. vydání. Třeštice, vlastním nákladem autora v Nakladatelství Václav Šplíchal Regia: 187 s.
- HOFHANZL Č. 2012. České lesy... a po nás potopa. 1. vydání. Třeštice, autor vlastním nákladem v Nakladatelství Václav Šplíchal Regia: 150 s.
- HOTOVEC M. 2012. Novela zákona o rostlinolékařské péči a její dopad na provozní činnost v lesních školkách. In: John J. & Foltánek V. (eds.): *Aktuální problematika lesního školkařství České republiky v r. 2012*. Sborník referátů. Kutná Hora [Hotel U Kata], 27. a 28. listopadu 2012. Brno, Tribun EU: 39–45.
- HRUŠKA J., CIENCIALA E. 2005. Dlouhodobá acidifikace a nutriční degradace lesních půd – limitující faktor současného lesnictví. 2. vydání. Praha, Česká geologická služba: 153 s.
- CHARVÁT R. 2016. Diferencovaný přístup k obnově a výchově lesních porostů. In: Lenoč J. (ed.): *Quo vadis lesnictví? II. Kam kráčí obnova a výchova lesních porostů?* Sborník příspěvků. Brno, 20. října 2016. Brno, Česká lesnická společnost při LDF MENDELU v Brně: 29–31.
- INDRA P., ŘEZÁČ J. 2001. Nová norma pro sadební materiál u Lesů České republiky, s. p. *Lesnická práce*, 80 (4): 156–157.
- JAKŠ F. 1977. Rozvoj lesů ČSR do roku 1990. 1. vydání. Praha, Státní zemědělské nakladatelství: 101 s.
- JANAUER V. 2006. Nové trendy při použití mechanizačních prostředků ve školkách, plantážích a ve výsadbách. In: Foltánek V. (ed.): *Aktuální problematika lesního školkařství České republiky v roce 2006*. Sborník referátů. Třebíč, 7. a 8. prosince 2006. Brno, Sdružení lesních školkařů ČR: 60–62.
- JANAUER V. 2011. Nové trendy při používání mechanizačních prostředků pro přípravu půdy ve školkách. In: John J. & Foltánek V. (eds.): *Aktuální problematika lesního školkařství České republiky v r. 2011*. Sborník referátů. Lísek u Bystřice nad Pernštejnem, 24. a 25. listopadu 2011. Brno, Tribun EU: 53–59.
- JANAUER V., BLOHOŇ M. 2014. Příprava půdy – základní technologické opatření ve školkách všech velikostí. In: Pacovský M. (ed.): *Malé lesní školky, ano či ne?* Sborník referátů přednesených na odborném semináři středočeské regionální organizace SVOL v ČR. Jemniště, 10. září 2014. Kostelec nad Černými lesy, *Lesnická práce*: 35–37.

JELÍNEK B., ÚRADNÍČEK L. 2010. Malé nebo velké sazenice? In: Petrová A. (ed.): *ÚSES – Zelená páteř krajiny 2010*. Sborník ze semináře. Brno, 8. a 9. září 2010. Kostelec na Hané, Česká společnost pro krajinnou ekologii s Ministerstvem životního prostředí ČR: 56–62.

JENIŠ J. 2017. Chřadnutí smrkových porostů ve správě VLS ČR s. p., divize Lipník. n. B. (Popis a vývoj situace a stavu smrkových porostů). In: Knížek M. (ed.): *Škodliví činitelé v lesích Česka 2016/2017 – Praktická ochrana v současných podmínkách*. Sborník referátů z celostátního semináře. Průhonice, 19. dubna 2017. Strnady, Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti: 44–48. – Zpravodaj ochrany lesa, svazek 20/2017.

JURÁSEK A. 1997. Problematika kvality sadebního materiálu lesních dřevin v současných podmínkách ČR. *Zprávy lesnického výzkumu*, 42 (1): 15–16.

JURÁSEK A. 1998. Kvalita reprodukčního materiálu lesních dřevin. *Lesnická práce*, 77 (4): 154.

JURÁSEK A. 2000. Kam směřuje naše lesní školkařství? *Lesnická práce*, 79 (3): 99–101.

JURÁSEK A. 2001. Výzkum v lesním školkařství a zalesňování na VS Opočno v současných podmínkách. In: Jurásek A., Novák J. & Slodičák M. (eds.): *50 let pěstebního výzkumu v Opočně*. Sborník z celostátní konference. Opočno, 12. 9. – 13. 9. 2001. Jíloviště-Strnady, Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti: 89–96.

JURÁSEK A. 2002. ČSN 48 2115 Sadební materiál lesních dřevin. *Lesnická práce*, 81 (6): 265.

JURÁSEK A. 2004. Úvodník. *Lesnická práce*, 83 (2): 57.

JURÁSEK A. 2007a. Aplikace zákona 149/2003 Sb. v oblasti kvality sadebního materiálu lesních dřevin. In: *Aplikace zákona č. 149/2003 Sb., o obchodu s reprodukčním materiálem v podmínkách LH ČR*. Sborník referátů. Kostelec nad Černými lesy, 14. června 2007. [Praha], Česká lesnická společnost: 20–23.

JURÁSEK A. 2007b. Možnosti systémového řešení požadavku EU na kvalitu sadebního materiálu na příkladu lesního hospodářství ČR. In: Sarvaš M. & Sušková M. (eds.): *Aktuálne problémy lesného škôlkarstva, semenárstva a umelej obnovy lesa 2007*. Zborník referátov z medzinárodného seminára, ktorý sa konal 27. a 28. marca 2007 v Liptovskom Jáne. Zvolen, Národné lesnícke centrum: 104–110. [CD-ROM].

JURÁSEK A. 2008. Význam kvality sadebního materiálu a její uplatnění v legislativě. *Lesnická práce*, 87 (10): 616–617.

JURÁSEK A. 2010. Aktuální úpravy parametrů kvality sadebního materiálu lesních dřevin v legislativě a v ČSN 48 2115. In: Novák J., Slodičák M. & Kacálek D. (eds.): *Současné poznatky pěstebního výzkumu*. Sborník přednášek odborného semináře pro praxi. Opočno, 24. června 2010. Opočno, Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti – Výzkumná stanice: 5–7.

JURÁSEK A. 2012. ČSN 48 2115 – Sadební materiál lesních dřevin a její Změna 2. In: *Inovace kvalifikačních znalostí v oboru lesního školkařství 2012*. Soubor tematických přednášek

přednesených v průběhu vzdělávacího cyklu uspořádaného pro technické pracovníky v lesním školkařství. Brno, Mendelova univerzita v Brně: 70–71.

JURÁSEK A. 2013. Požadované parametry kvality krytokořenného sadebního materiálu lesních dřevin používané pro umělou obnovu lesa a zalesňování. In: [Češka P. (ed.): *Certifikace PEFC – trvale udržitelné hospodaření v lesích ČR. Krytokořenný sadební materiál*. [Sborník referátů]. Praha, Česká lesnická společnost: 31–35.

JURÁSEK A. 2014. Stabilizace lesních ekosystémů vyváženým poměrem přirozené a umělé obnovy. Redakčně upravená výroční zpráva o řešení projektu KUS QJ1230330 v roce 2014. Strnady, Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti: 50 s.

JURÁSEK A. 2015. Sazenice, nebo sadební materiál? *Lesnická práce*, 94 (10): 684–685.

JURÁSEK A. 2016. Semenáčky nebo sazenice? In: Draštík P. & Češka P. (eds.): *Semenáček nebo sazenice? Problém listnatého krytokořenného sadebního materiálu*. Sborník příspěvků. Brandýs nad Labem, 5. října 2016. Praha, Česká lesnická společnost: 21–24.

JURÁSEK A. a kol., LOKVENC T., MAUER O. 1998. ČSN 48 2115. Sadební materiál lesních dřevin. Česká technická norma. Praha, Český normalizační institut: 17 [20] s.

JURÁSEK A. a kol. 2002. Komentář k ČSN 48 2115 Sadební materiál lesních dřevin. 1. vydání. Praha, Český normalizační institut: 27 [28] s.

JURÁSEK A., MALÁ J. 2000. Zkušenosti s kvalitou sadebního materiálu z autovegetativního množení při pěstování ve školce a při obnově lesa. In: Jurásek A. (ed.): *Kontrola kvality reprodukčního materiálu lesních dřevin*. Sborník referátů z celostátního odborného semináře s mezinárodní účastí. Opočno, 7. a 8. března 2000. Jíloviště-Strnady, Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti: 81–89.

JURÁSEK A., MARTINCOVÁ J. 1996. Vliv nadmořské výšky školky na kvalitu sadebního materiálu horského smrku. *Práce VÚLHM*, 81: 93–104.

JURÁSEK A., MARTINCOVÁ J. 2000. Návrh národního standardu kvality sadebního materiálu. In: Jurásek A. (ed.): *Kontrola kvality reprodukčního materiálu lesních dřevin*. Sborník referátů z celostátního odborného semináře s mezinárodní účastí. Opočno, 7. a 8. března 2000. Jíloviště-Strnady, Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti: 9–20.

JURÁSEK A., MARTINCOVÁ J. 2001. Obaly pro pěstování sadebního materiálu. *Lesnická práce*, 80 (5): 202–204.

JURÁSEK A., MARTINCOVÁ J., LEUGNER J. 2010. Manipulace se sadebním materiálem lesních dřevin od vyzvednutí ve školce až po výsadbu. Certifikovaná metodika. 1. vydání. Strnady, Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti: 34 s. – Lesnický průvodce 5/2010.

JURÁSEK A., MARTINCOVÁ J., LEUGNER J. 2011. Zásady manipulace se sadebním materiálem lesních dřevin od vyzvednutí ve školce až po jeho výsadbu při obnově lesa a zalesňování. In: Němec L., Baudyšová A. & Růžková M. (eds.): *Doprava, manipulace a sázení sadebního materiálu lesních dřevin*. Sborník referátů. Řečany nad Labem, 18. srpna 2011. Pelhřimov, Sdružení vlastníků obecních a soukromých lesů v ČR: 4–14.

JURÁSEK A., MAUER O. 2002. ČSN 48 2115. Změna Z1. Sadební materiál lesních dřevin. Česká technická norma. Praha, Český normalizační institut: 15 [16] s.

JURÁSEK A., MAUER O., NÁROVCOVÁ J., NÁROVEC V. 2012. ČSN 48 2115 Sadební materiál lesních dřevin. Česká technická norma. Praha, Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: 24 s.

JURÁSEK A., NÁROVCOVÁ J., NÁROVEC V. 2012. Změny ČSN 48 2115 Sadební materiál lesních dřevin v rámci revize provedené v roce 2012. In: John J. & Foltánek V. (eds.): *Aktuální problematika lesního školkařství České republiky v r. 2012*. Sborník referátů. Kutná Hora [Hotel U Kata], 27. a 28. listopadu 2012. Brno, Tribun EU: 35–38.

JURÁSEK A., NÁROVCOVÁ J., NÁROVEC V., ČÍŽKOVÁ L. 2010. ČSN 48 2115. Změna Z2. Sadební materiál lesních dřevin. Praha, Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: 7 [8] s.

JURÁSEK A., NÁROVEC V., NÁROVCOVÁ J. 2009. Doplnění a úpravy standardů kvality sadebního materiálu lesních dřevin v ČSN 48 2115 a jejich uplatnění v novele vyhlášky č. 29/2004 Sb. In: Foltánek V. (ed.): *Aktuální problematika lesního školkařství České republiky v r. 2009*. Sborník referátů. Měřín [Jablonná nad Vltavou], 23. a 24. listopadu 2009. Brno, Tribun EU: 41–44.

KACÁLEK D., MAUER O., PODRÁZSKÝ V., SLODIČÁK M. a kol. 2017. Meliorační a zpevňující funkce lesních dřevin. 1. vydání. Kostelec nad Černými lesy, Lesnická práce: 300 s.

KANTOR J., POSPÍŠIL J., CHROUST M., SVATOŠ F., VOLNÁ M. 1965. Zakládání lesů. 1. vydání. Praha, Státní zemědělské nakladatelství: 486 s.

KLÍR J., KOZLOVSKÁ L. 2012. Správná zemědělská praxe pro ochranu vod před znečištěním. Certifikovaná metodika pro praxi. 1. vydání. Praha-Ruzyně, Výzkumný ústav rostlinné výroby: 24 s.

KOLÍN S. 2001. Deformace kořenového systému – stabilita budoucích porostů. *Lesnická práce*, 80 (4): 155.

KOŠULIČ M. 2010. Cesta k přírodě blízkému hospodářskému lesu. 1. vydání. Brno, Občanské sdružení FSC ČR [Forest Stewardship Council - FSC Česká republika]: 449 s.

KOŠULIČ M. 2019. Pionýrské dřeviny v hospodářském lese. *Lesnická práce*, 98 (1): s. 25–27.

KOTRLA P. 2009. Systém kontroly reprodukčního materiálu lesních dřevin ve vybraných zemích Evropského společenství. In: Foltánek V. (ed): *Aktuální problematika lesního školkařství České republiky v r. 2009*. Sborník referátů. Měřín [Jablonná nad Vltavou], 23. a 24. listopadu 2009. Brno, Tribun EU: 31–33.

KOTRLA P. 2010. Pravidla v mezinárodním obchodování s reprodukčním materiálem lesních dřevin (aktuální platné předpisy). In: Foltánek V. (ed.): *Aktuální problematika lesního školkařství České republiky v r. 2010*. Sborník referátů. Lísek u Bystřice nad Pernštejnem, 25. a 26. listopadu 2010. Brno, Tribun EU: 30–33.

KOTRLA P. 2015. Národní banka osiva a explantátů lesních dřevin v ČR. In: Lenocho J. (ed.): *Quo vadis lesnictví? I. Kam kráčí lesní semenářství a školkařství?* Sborník příspěvků. Brno, Česká lesnická společnost při LDF MENDELU v Brně: 41–43.

KOTRLA P., INDRA P. 2000. Kvalita reprodukčního materiálu v praxi LČR, s. p. (využití normy a standardů sadebního materiálu, kontrola kvality v návaznosti na legislativu). In: Jurásek A. (ed.): *Kontrola kvality reprodukčního materiálu lesních dřevin*. Sborník referátů z celostátního odborného semináře s mezinárodní účastí. Opočno, 7. a 8. března 2000. Opočno, Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti – Výzkumná stanice: 21–24.

KOTYZA F. 1963. Rozbor celkové situace školkařského provozu a perspektiva jeho dalšího vývoje. In: Kotyza F. et al. (eds.): *Nové směry ve školkařském provozu*. 1. vydání. Praha, Státní zemědělské nakladatelství: 7–32.

KRATOCHVÍLOVÁ L. 2015. Možnosti finanční podpory školek s produkcí sadebního materiálu lesních dřevin. In: Martinec P. (ed.): *Aktuální problematika lesního školkařství České republiky v roce 2014*. Sborník referátů. Lísek u Bystřice nad Pernštejnem, 20. ledna 2015. Zlín [Tečovice], Sdružení lesních školkařů ČR: 19–23.

KOVAŘÍČEK P., HŮLA J., VLÁŠKOVÁ M., KROULÍK M., MAŠEK J. 2012. Zapravení organické hmoty do půdy s cílem omezit povrchový odtok vody při přívalových deštích. Metodika pro praxi. 1. vydání Praha, Výzkumný ústav zemědělské techniky: 19 s.

KREJČÍŘ R. 2012. Dílčí výsledky testování pesticidů a biopreparátů potenciálně vhodných k použití v lesních školkách. In: John J. & Foltánek V. (eds.): *Aktuální problematika lesního školkařství České republiky v r. 2012*. Sborník referátů. Kutná Hora [Hotel U Kata], 27. a 28. listopadu 2012. Brno, Tribun EU: 104–109.

KRIEDEL H. 1984. Vliv kvality sadbového materiálu na růstové procesy borových kultur. *Lesnická práce*, 63 (1): 16–22.

KRIEDEL H. 1986. Vliv mechanizované výsadby na růst kořenů borovice. *Zprávy lesnického výzkumu*, 31 (3): 9–14.

KRIEDEL H. 1990. Růst a vývoj borových kultur s deformovanými kořeny. *Zprávy lesnického výzkumu*, 35 (1): 17–20.

KRNÁČOVÁ L. 2009. Přípravované novely právních předpisů vztahujících se k produkci a obchodování s reprodukčním materiálem lesních dřevin (novela zákona č. 149/2003 Sb. a novela vyhlášky č. 29/2004 Sb.). In: Foltánek V. (ed.): *Aktuální problematika lesního školkařství České republiky v r. 2009*. Sborník referátů. Měřín [Jablonná nad Vltavou], 23. a 24. listopadu 2009. Brno, Tribun EU: 7–11.

KRNÁČOVÁ L. 2010. Přípravované změny právních předpisů vztahujících se k produkci a uvádění do oběhu reprodukčního materiálu lesních dřevin (zákon č. 149/2003 Sb. a vyhláška č. 29/2004 Sb.). In: Foltánek V. (ed.): *Aktuální problematika lesního školkařství České republiky v r. 2010*. Sborník referátů. Lísek u Bystřice nad Pernštejnem, 25. a 26. listopadu 2010. Brno, Tribun EU: 7–12.

KRNÁČOVÁ L. 2011. Novela zákona č. 149/2003 Sb., o uvádění do oběhu reprodukčního materiálu lesních dřevin lesnický významných druhů a umělých kříženců, určeného k obnově lesa a k zalesňování, a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin). In: John J. & Foltánek V. (eds.): *Aktuální problematika lesního školkařství České republiky v r. 2011*. Sborník referátů. Lísek u Bystřice nad Pernštejnem, 24. a 25. listopadu 2011. Brno, Tribun EU: 7–12.

KRNÁČOVÁ L. 2012. Aktuální situace v legislativě vztahující se k lesnímu školkařství. In: John J. & Foltánek V. (eds.): *Aktuální problematika lesního školkařství České republiky v r. 2012*. Sborník referátů. Kutná Hora [Hotel U Kata], 27. a 28. listopadu 2012. Brno, Tribun EU: 29–34.

KRNÁČOVÁ L. 2013. Aktuální informace o legislativě vztahující se k lesnímu školkařství. In: Foltánek V. (ed.): *Aktuální problematika lesního školkařství České republiky v r. 2013*. Sborník referátů. Lísek u Bystřice nad Pernštejnem, 27. listopadu 2013. Brno, Tribun EU: 9–13.

KRNÁČOVÁ L. 2015a. Národní program na ochranu a reprodukci genofondu lesních dřevin na období 2014–2018. In: Martinec P. (ed.): *Aktuální problematika lesního školkařství České republiky v roce 2014*. Sborník referátů. Lísek u Bystřice nad Pernštejnem, 20. ledna 2015. Zlín [Tečovice], Sdružení lesních školkařů ČR: 9–13.

KRNÁČOVÁ L. 2015b. Faktory ovlivňující současný stav a budoucí vývoj lesního semenářství a školkařství. In: Lenocho J. (ed.): *Quo vadis lesnictví? I. Kam kráčí lesní semenářství a školkařství?* Sborník příspěvků. Brno, 15. 10. 2015. Brno, Česká lesnická společnost při LDF MENDELU v Brně: 7–11.

KULHANOVÁ P. 2016. Semenáček nebo sazenice? Problém listnatého krytokořenného sadebního materiálu. *Lesnická práce*, 95 (11): 758–759.

KUNEŠ I., BALÁŠ M., BURDA P. 2015. Odrostky jeřábu ptačího na extrémním horském stanovišti po sedmi letech od výsadby. In: Štefančík I. & Bednářová D. (eds.): *Aktuálně problémy v zakladání a pěstování lesa*. Liptovský Mikuláš, 5. – 6. oktobra 2015. Zvolen, Národní lesnické centrum: 56–64.

KUNEŠ I., BALÁŠ M., MILLEROVÁ K., BALCAR V. 2011. Vnášení listnaté příměsi a jedle do jehličnatých porostů Jizerských hor. Certifikovaná metodika. Strnady, Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti: 36 s. – Lesnický průvodce 9/2011.

KUPČÁK V., ŠEBEK V., JARSKÝ V. 2019. Ekonomické a lesopolitické dopady kůrovcová kalamity na vlastníky lesa. In: Zahradník P. (ed.): *Dopady kůrovcové kalamity na vlastníky lesů*. Sborník příspěvků. Praha, 5. února 2019. Praha, Česká lesnická společnost: 19–29. (Výstup za QK1820358 a QK1820041)

LASÁK O. 2011. Sazenice prodáváme v jamce. Systém pěstování sazenic technologií BCC a filozofie LESCUS Cetkovice. *Lesnická práce*, 90 (6): 424–425.

LEUGNER J. 2016. Historický vývoj obnovy lesa. In: Lenocho J. (ed.): *Quo vadis lesnictví? II. Kam kráčí obnova a výchova lesních porostů?* Sborník příspěvků. Brno, 20. října 2016. Brno, Česká lesnická společnost při LDF MENDELU v Brně: 7–10.

LEUGNER J., BARTOŠ J., MARTINCOVÁ J. 2019. Problém s obnovou lesa na kalamitních holinách. In: Zahradník P. (ed.): *Dopady kůrovcové kalamity na vlastníky lesů*. Sborník příspěvků. Praha, 5. února 2019. Praha, Česká lesnická společnost: 30–32.

LEUGNER J., JURÁSEK A. 2017. Zhodnocení kvality a stavu prostokořenného sadebního materiálu smrku ztepilého v lesních školkách v ČR s mimořádnými přírůsty v roce 2016. [Expertizní sdělení pro Lesy České republiky, s. p.]. Opočno, Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti – Výzkumná stanice: nestránkováno [3 s.].

LEUGNER J., JURÁSEK A., MARTINCOVÁ J. 2011. Vývoj kořenových systémů smrku ztepilého v kulturách založených krytokořenným a prostokořenným sadebním materiálem v extrémních horských podmínkách. *Zprávy lesnického výzkumu*, 56 (1): 31–37.

LÉKO I. 2019. Boj s kůrovcem je absolutní priorita. Zapojit se musí každý vlastník lesa. [Rozhovor s Ing. Josefem Vojáčkem, generálním ředitelem Lesů České republiky, s. p.]. *Lidové noviny* [29. 1. 2019], 32 (24): 4–5.

LIDICKÝ V., NEZNAJOVÁ Z., DOHNANSKÝ T. 2015. Problematika semenářství a školkařství z pohledu Lesů ČR, s. p. In: Lenocho J. (ed.): *Quo vadis lesnictví? I. Kam kráčí lesní semenářství a školkařství?* Sborník příspěvků. Brno, Česká lesnická společnost při LDF MENDELU v Brně: 48–51.

LIŠKA J. 2018. 100 let od vzniku velké mniškové kalamity. *Lesnická práce*, 97 (1): 32–34.

LOJDA J. 2010. Dotační zdroje v lesním školkařství. In: Foltánek V. (ed.): *Aktuální problematika lesního školkařství České republiky v r. 2010*. Sborník referátů. Lísek u Bystřice nad Pernštejnem, 25. a 26. listopadu 2010. Brno, Tribun EU: 18–20.

LOKVENC T. 1976. Rozbor příčin ztrát v kulturách lesních dřevin na území ČSR v roce 1976. [Studie]. Opočno, Výzkumná stanice: 40 s.

LOKVENC T. 1978. Problematika zalesňování velkými sazenicemi. *Lesnická práce*, 57 (4): 153–157.

LOKVENC T. 1980. Kvalita sadebního materiálu lesních dřevin. Studijní informace – Lesnictví č. 1/80. Jíloviště-Strnady, Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti: 67 s.

LOKVENC T. 1984. Kvalita sadbového materiálu, její hodnocení a význam pro zalesňování. In: Volná, M. (ed.): *Hlavní směry v pěstování lesů. Racionalizace školkařské výroby*. Skriptum pro postgraduální studium. Brno, Vysoká škola zemědělská v Brně: 20–30.

LOKVENC T. 1986. Některé poznatky s používáním břízy při zalesňování imisních holin. *Lesnická práce*, 65 (9): 390–393.

LOKVENC T. 1987. Výběr sadbového materiálu pro zalesňování imisních holin. *Lesnická práce*, 66 (5): 204–208.

LOKVENC T. 1995. Heslo: poloodrostek. In: *Lesnický naučný slovník. II. Díl P–Ž*. 1. vydání. Praha, Ministerstvo zemědělství 1995: s. 84.

LOKVENEC T., MICHALEC M. 1975. ČSN 48 2211 Semenáčky a sazenice lesních dřevin. [Schválena 18. 7. 1975. Účinnost od 1. 1. 1977]. Praha, Úřad pro normalizaci a měření 1976: 12 s.

LOKVENEC T., MICHALEC M., PAŘEZ J., ŠINDELÁŘ J., REMIŠ J., FILIP P. 1990. ON 48 2410. Zalesňování a péče o kultury a mlaziny. Oborová norma. Jíloviště-Strnady, Odvětvové normalizační středisko pro lesní hospodářství a myslivosti při VÚLHM: 25 [32] s.

LOMSKÝ B. 2014. Úvod. In: Šrámek V., Novotný R., Fiala P., Neudertová-Hellebrandová K., Reininger D., Samek T., Čihák T., Fadrhonsová V.: Vápnění lesů v České republice. 1. vydání. Praha, Ministerstvo zemědělství: s. 5.

MÁJEK T., MILENKOVIČ I. 2018. Rod *Phytophthora* a jeho role ve školkařství. In: Martinec P. (ed.): *Aktuální problematika školkařství ČR v roce 2018*. Lísek u Bystřice nad Pernštejnem, 10. a 11. ledna 2018. Tečovice, Sdružení lesních školkařů ČR: 9–11.

MALČÁNKOVÁ T., PŘÍHODA J. 2019. Rok 2018 – Lesnictví tak, jak ho neznáme. [Anketa]. *Lesnická práce*, 98 (1): s. 4–21.

MARTINCOVÁ J. 1996. Vývoj růstových anomálií u semenáčků borovice lesní ve školkách. *Zprávy lesnického výzkumu*, 41 (4): 8–11.

MARTINCOVÁ J. 1999. Hodnocení kvality sadebního materiálu před výsadbou. *Lesnická práce*, 78 (3): 124–125.

MARTINCOVÁ J. 2000. Poznatky z hodnocení kvality sadebního materiálu. *Lesnická práce*, 79 (3): 114–116.

MARTINEC P. 2015. Katalog členských subjektů Sdružení lesních školkařů ČR, z. s. 1. vydání. Praha, Ministerstvo zemědělství: 96 s.

MARTINEC P. 2018a. Kůrovcová kalamita a reputace českých lesníků. In: Martinec P. (ed.): *Moderní školkařské technologie a jejich využití v lesnictví. III. Současné trendy v umělé obnově lesa*. Sborník příspěvků. Hlubočky-Hrubá Voda, 29. a 30. 5. 2018. Tečovice, Sdružení lesních školkařů ČR: 4–6.

MARTINEC, P. 2018b. Aktuální problematika umělé obnovy lesa v ČR. In: Martinec P. (ed.): *Moderní školkařské technologie a jejich využití v lesnictví. III. Současné trendy v umělé obnově lesa*. Sborník příspěvků. Hlubočky-Hrubá Voda, 29. a 30. 5. 2018. Tečovice, Sdružení lesních školkařů ČR: 7–11.

MARTINEC P. 2018c. Možnosti (limity) pěstování krytokořenného sadebního materiálu v lesních školkách České republiky. In: Houšková K. & Mauer O. (eds.): *Užití krytokořenného sadebního materiálu při obnovách lesa, zalesňování a výsadbách v krajině*. Sborník příspěvků. Brno, 4. října 2018. [Praha] Česká lesnická společnost: 84–89.

MARTINEC P. 2018d. Státní správa poskytuje vlastníkům lesa alespoň poradenství. Tisková zpráva Sdružení lesních školkařů ČR, z. s. (5. listopadu 2018). Tečovice, Sdružení lesních školkařů ČR 2018. 1 s. In: *Lesniskolky.cz* [online]. 6. 11. 2018. [citováno 2. ledna 2019].

Dostupné na World Wide Web: <http://www.lesniskolky.cz/news/241/66/STaTNI-SPRaVA-POSKYTUJE-VLASTNiKuM-LESA-ALESPOn-PORADENSTVi/>

MARTINEC P. 2018e. Lesní školkaři v ČR v ČR mohou ročně pěstovat 300 milionů kusů sadebního materiálu lesních dřevin. Tisková zpráva Sdružení lesních školkařů ČR, z. s. (4. prosince 2018). Tečovice, Sdružení lesních školkařů ČR 2018. 1 s. In: *Lesniskolky.cz* [online]. 4. 12. 2018. [citováno 2. ledna 2019]. Dostupné na World Wide Web: <http://www.lesniskolky.cz/news/242/66/LESNi-sKOLKArI-V-cR-MOHOU-ROcNe-PeSTOVAT-300-MILIONu-KUSu-SADEBNiHO-MATERIaLU-LESNiCH-DrEVIN/>

MARTINEC P., NĚMEC P., NÁROVCOVÁ J., NÁROVEC V. 2019. Východiska pro pěstování sadebního materiálu lesních dřevin při současné kalamitní situaci v ČR. In: Zahradník P. (ed.): *Dopady kůrovcové kalamity na vlastníky lesů*. Sborník příspěvků. Praha, 5. února 2019. Praha, Česká lesnická společnost: 33–37. (Výstup za TH02030253)

MAUER O. 1989. Vliv antropogenní činnosti na vývoj kořenového systému smrku ztepilého (*Picea abies* /L./ Karsten). [Doktorská disertační práce]. Lesnická fakulta Vysoké školy zemědělské v Brně: 322 s.

MAUER O. 1997. Kvalita služeb školkařských provozů. *Zprávy lesnického výzkumu*, 42 (1): 17–18.

MAUER O. 1998. Zásady pěstování a užití poloodrostků a odrostků. In: Cafourek J. & Klečka S. (eds.): *Poloodrostky a odrostky lesních dřevin*. Sborník referátů. Budišov u Třebíče, 6. 10. 1998. Zlín, Lesy České republiky – Oblastní inspektorát: 1–17.

MAUER O. 2000. Lesní školkařství po transformaci lesního hospodářství. *Lesnická práce*, 79 (3): 101–103.

MAUER O. 2002. Pěstování sadebního materiálu borovice lesní (*Pinus sylvestris* L.) zkracováním nadzemní části. In: Janota J. (ed.): *Borovice – semenářství, školkařství, pěstování*. Sborník referátů celostátního semináře. Mimoň, 25. června 2002. Praha, Česká lesnická společnost: 24–31.

MAUER O. 2006. Technologie pěstování krytokořenného sadebního materiálu. In: Mauer O. a kol. (eds.): *Produkce krytokořenného sadebního materiálu lesních dřevin*. 1. vydání. Kostelec nad Černými lesy, Sdružení lesních školkařů ČR v nakladatelství Lesnická práce: 85–112.

MAUER O. 2008. Pěstování poloodrostků a odrostků (význam, zásady pěstování, určení k výsadbě). In: Foltánek V. (ed.): *Pěstování poloodrostků a odrostků sadebního materiálu lesních dřevin v lesních školkách*. Sborník referátů z terénního semináře. Sepekov, 5. června 2008. Brno, Tribun EU: 6–21.

MAUER O. 2011. Vliv kvality obnovních prací na následnou kvalitu a stabilitu založených lesních porostů. In: Němec L., Baudyšová A. & Růžková M. (eds.): *Doprava, manipulace a sázení sadebního materiálu lesních dřevin*. Sborník referátů. Řečany nad Labem, 18. srpna 2011. Pelhřimov, Sdružení vlastníků obecních a soukromých lesů v ČR: 15–24.

- MAUER O. 2012a. Volba biotechniky výsadby dle morfologických parametrů sadebního materiálu. In: John J. & Foltánek V. (eds.): *Aktuální problematika lesního školkařství České republiky v r. 2012*. Sborník referátů. Kutná Hora [Hotel U Kata], 27. a 28. listopadu 2012. Brno, Tribun EU: 67–74.
- MAUER O. 2012b. Pěstování sadebního materiálu na stres. In: John J. & Foltánek V. (eds.): *Aktuální problematika lesního školkařství České republiky v r. 2012*. Sborník referátů. Kutná Hora [Hotel U Kata], 27. a 28. listopadu 2012. Brno, Tribun EU: 51–66.
- MAUER O. 2016. Fyziologické a morfologické aspekty pěstování jednoletých krytokořených semenáčků buku lesního na vzduchovém polštáři (BK fv1). In: Draštík P. & Češka P. (eds.): *Semenáček nebo sazenice? Problém listnatého krytokořeného sadebního materiálu*. Sborník příspěvků. Brandýs nad Labem, 5. 10. 2016. [Praha], Česká lesnická společnost: 25–34.
- MAUER O. 2016b: Inovace a nové směry budoucího vývoje obnovy lesa. In: Lenocho J. (ed.): *Quo vadis lesnictví? II. Kam kráčí obnova a výchova lesních porostů?* Sborník příspěvků. Brno, 20. října 2016. Brno, Česká lesnická společnost při LDF MENDELU v Brně: 16–21.
- MAUER O. 2018. Zalesňovat, nebo ponechat sukcesi? *Lesnická práce*, 97 (11): 824–826.
- MAUER O., HOUŠKOVÁ K. 2015. Inovace a nové směry vývoje lesního školkařství v České republice. In: Lenocho J. (ed.): *Quo vadis lesnictví? I. Kam kráčí lesní semenářství a školkařství?* Sborník příspěvků. Brno, 15. 10. 2015. ČLS při LDF MENDELU v Brně: 72–77.
- MAUER O., HOUŠKOVÁ K. 2016. Obnova a principy pěstování třešně ptačí. *Lesnická práce*, 95 (10): 18–20.
- MAUER O., JURÁSEK A. 2015. ČSN 48 2116. Umělá obnova lesa a zalesňování. Česká technická norma. Praha, Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: 24 s.
- MAUER O., KVASNICOVÁ D., HAVLÍČEK R. 2009. Skladování sadebního materiálu lesních dřevin v jeskyních. In: Foltánek V. (ed.): *Aktuální problematika lesního školkařství České republiky v r. 2009*. Sborník referátů. Měřín [Jablonná nad Vltavou], 23. a 24. listopadu 2009. Brno, Tribun EU: 83–87.
- MAUER O., LEUGNER J. 2014. Péče a ochrana kultur po obnově a zalesňování. Certifikovaná metodika. Brno, Mendelova univerzita v Brně: 26 s.
- MAUER O., MAUEROVÁ P. 2010. Vliv zkracování kořenového systému buku lesního (*Fagus sylvatica* L.) a dubu zimního (*Quercus petraea* L.) na výskyt hnilob kořenového systému. In: Foltánek V. (ed.): *Aktuální problematika lesního školkařství České republiky v r. 2010*. Sborník referátů. Lísek u Bystřice nad Pernštejnem, 25. a 26. listopadu 2010. Brno, Tribun EU: 63–68.
- MAUER O., MAUEROVÁ P. 2011. Půdy v lesních školkách a jejich vliv na kvalitu produkce sadebního materiálu lesních dřevin. In: Foltánek V. (ed.): *Péče o půdu v lesních školkách*. Sborník referátů. Česká Skalice, 6. 9. 2011. Brno, Tribun EU: 22–32.

- MAUER O., PALÁTOVÁ E., BÁRTOVÁ A., JURÁSEK A., NÁROVCOVÁ J., SZABLA K. 2006. Produkce krytokořenného sadebního materiálu lesních dřevin. 1. vydání. Kostelec nad Černými lesy, Lesnická práce: 136 s.
- MAUER O., ROZMÁNEK M., HOUŠKOVÁ K. 2018. Drought spells and their impact on the growth of young plantations established with the containerized planting stock. *Acta Universitatis agriculturae et silviculturae Mendeliana Brunensis*, 66 (1): 89–99.
- MAUER O., VANĚK P. 2013. Kvalita zakládaných kultur – základ kvality nových porostů. In: Baláš M. et al. (eds.): *Proceedings of Central European Silviculture*. Sborník z konference. Kostelec nad Černými lesy, 2. – 3. 7. 2013. ČZU v Praze: 159–166.
- METZL J. 2018a. Chceme založit zdravý a přirozený les na kalamitních holinách? *Lesnická práce*, 97 (1): 38–40.
- METZL J. 2018b. Cesty k přirozenému lesu krok za krokem. 1. vydání. Chlum u Třeboně, vlastním nákladem autora 2018. 144 s.
- MLVH ČSR. 1977. Instrukce pro lesní školky státních organizací lesního hospodářství. [Autor: Ing. Vratislav Dušek, CSc.; Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti Jiloviště-Strnady, Výzkumná stanice Opočno]. Praha. Ministerstvo lesního a vodního hospodářství České socialistické republiky [1977]: 27 s.
- MZe 2016a. Strategie resortu Ministerstva zemědělství České republiky s výhledem do roku 2030. (Č. j.: 66699/2015-MZE-10051). 1. vydání. Praha, Ministerstvo zemědělství ČR: 136 s.
- MZe 2016b. Zpráva o stavu lesa a lesního hospodářství České republiky v roce 2015. 1. vydání. Praha, Ministerstvo zemědělství: 132 s.
- MZe 2016c. Koncepce poradenského systému Ministerstva zemědělství na období 2017–2015. (Č. j.: 66681/2016-MZE-14153). 1. vydání. Praha, Ministerstvo zemědělství ČR: 43 s.
- MZe 2018. Výběr zpráv – opatření proti suchu, více masa i proměna českých lesů. *Zprávy z Ministerstva zemědělství* (Newsletter MZe), listopad 2018, s. 12. [online]. Dostupné z http://eagri.cz/public/web/file/608628/Zpravy_z_MZe_11_2018.pdf [cit. 2018-11-22].
- MŽP 2017. Národní akční plán adaptace na změnu klimatu 2017. 60 s. In: *Mzp.cz* [online]. Dostupné na World Wide Web: [https://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/news_170116_NAP/\\$FILE/NAP_material.pdf](https://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/news_170116_NAP/$FILE/NAP_material.pdf) [cit. 2018-05-15].
- NÁROVCOVÁ J. 2006. Analýza poškození sazenic buku lesního mrazem. In: Foltánek V. (ed.): *Aktuální problematika lesního školkařství České republiky v roce 2006*. Sborník referátů. Třebíč, 7. a 8. prosince 2006. Brno, Sdružení lesních školkařů ČR: 49–52.
- NÁROVCOVÁ J. 2008: Kvalitativní znaky poloodrostků a odrostků. In: Foltánek V. (ed.): *Pěstování poloodrostků a odrostků sadebního materiálu lesních dřevin v lesních školkách*. Sborník referátů z terénního semináře. Sepekov, 5. června 2008. Brno, Tribun EU: 25–32.

NÁROVCOVÁ J. 2011. Poradenské aktivity zkušební laboratoře *Školkařská kontrola v roce 2011*. In: John J. & Foltánek V. (eds.): *Aktuální problematika lesního školkařství České republiky v r. 2011*. Sborník referátů. Lisek u Bystřice nad Pernštejnem, 24. a 25. listopadu 2011. Brno, Tribun EU: 67–72.

NÁROVCOVÁ J. 2013a. Poloodrostky a odrostky nové generace. In: Novák J. et al. (eds.): *Aktuální problémy pěstování lesa*. Sborník přednášek odborného semináře. Opočno 28. listopadu 2013. Strnady, Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti: 9–11.

NÁROVCOVÁ J. 2013b. Katalog obalů pro pěstování krytokořenného sadebního materiálu lesních dřevin. In: Novák J. et al. (eds.): *Aktuální problémy pěstování lesa*. Sborník přednášek odborného semináře. Opočno 28. listopadu 2013. Strnady, Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti: 12–13.

NÁROVCOVÁ J. 2015. Morfologické charakteristiky standardních jednoletých krytokořenných semenáčků listnatých dřevin výškové třídy 51–80 cm. *Zprávy lesnického výzkumu*, 60 (3): 165–170.

NÁROVCOVÁ J. 2016. Růst jednoletých krytokořenných semenáčků výškové třídy 51–80 cm v období 3 roky po výsadbě. *Zprávy lesnického výzkumu*, 61 (4): 290–297.

NÁROVCOVÁ J. 2018. Využití krytokořenných výpěstků buku lesního pro obnovu lesa vyšších poloh. In: Houšková K. & Mauer O. (eds.): *Užití krytokořenného sadebního materiálu při obnovách lesa, zalesňování a výsadbách v krajině*. Sborník příspěvků. Brno, 4. října 2018. [Praha] Česká lesnická společnost: 38–40.

NÁROVCOVÁ J., BALÁŠ M. 2017. Výsadby listnatých poloodrostků a odrostků pomocí přenosného motorového jamkovače. In: Sušková M. (ed.): *Lesné semenárstvo, škôľkarstvo a umelá obnova lesa 2017*. Zborník príspevkov. Liptovský Ján, 20. a 21. júna 2017. Snina, Združenie lesných škôľkarov Slovenskej republiky: nestránkované.

NÁROVCOVÁ J., BALÁŠ M., BURDA P., KUNEŠ I., MACHOVIČ I. 2018a. Zásady správné provozní praxe při pěstování poloodrostků a odrostků nové generace a při jejich užití k zakládání lesů. In: Martinec P. (ed.): *Moderní školkařské technologie a jejich využití v lesnictví. III. Současné trendy v umělé obnově lesa*. Sborník příspěvků. Hlubočky-Hrubá Voda, 29. – 30. 5. 2018. Tečovice, Sdružení lesních školkařů ČR: 42–53.

NÁROVCOVÁ J., BALÁŠ M., BURDA P., KUNEŠ I., MACHOVIČ I. 2018b. Zkušenosti s motomanuálními výsadbami listnatých poloodrostků nové generace. In: Martinec P. (ed.): *Moderní školkařské technologie a jejich využití v lesnictví. III. Současné trendy v umělé obnově lesa*. Sborník příspěvků. Hlubočky-Hrubá Voda, 29. – 30. 5. 2018. Tečovice, Sdružení lesních školkařů ČR: 36–41.

NÁROVCOVÁ J., NÁROVEC V. 2006. Poradenské aktivity zkušební laboratoře *Školkařská kontrola v roce 2006*. In: Foltánek V. (ed.): *Aktuální problematika lesního školkařství České republiky v roce 2006*. Sborník referátů. Třebíč, 7. a 8. prosince 2006. Brno, Sdružení lesních školkařů ČR: 65–68.

NÁROVCOVÁ J., NÁROVEC V. 2009. Kontrola kvality semenáčků a sazenic borovice lesní. In: Foltánek V. (ed.): *Aktuální problematika lesního školkařství České republiky v r. 2009*.

Sborník referátů. Měřín [Jablonná nad Vltavou], 23. a 24. listopadu 2009. Brno, Tribun EU: 35–39.

NÁROVCOVÁ J., NÁROVEC V. 2014. Vývoj požadavků na půdy v lesních školkách. In: Pacovský M. (ed.): *Malé lesní školky, ano či ne?* Sborník referátů přednesených na odborném semináři středočeské regionální organizace SVOL v ČR. Jemniště, 10. září 2014. Kostelec nad Černými lesy, Lesnická práce: 16–23.

NÁROVCOVÁ J., NÁROVEC V., NĚMEC P. 2016. Optimalizace hnojení a hospodaření na půdách lesních školek. Certifikovaná metodika. 1. vydání. Strnady, Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti: 60 s. – Lesnický průvodce 7/2016.

NÁROVCOVÁ J., NĚMEC P. 2017. Kultury zeleného hnojení v soustavách hospodaření na půdách lesních školek. In: Martinec P. (ed.): *Hospodaření s půdou ve školkařských provozech*. Sborník příspěvků. Třebíč a Čikov, 14. a 15. června 2017. Tečovice, Sdružení lesních školkařů ČR: 41–48.

NÁROVCOVÁ J., SKUHRAVÁ M. 2002. Příčiny poškození buku v lesních školkách. *Lesnická práce*, 81 (3): 120–123.

NÁROVEC V. 2003. O půdách v lesních školkách. Půdní podmínky v lesních školkách, jejich kontrola a vyhodnocování výsledků půdních rozborů. 1. vydání. Kostelec nad Černými lesy, Lesnická práce: 27 s.

NÁROVEC V. 2006. Úrodnost půd ve vybraných lesních školkách. In: Foltánek V. (ed.): *Aktuální problematika lesního školkařství České republiky v roce 2006*. Sborník referátů. Třebíč, 7. – 8. prosince 2006. Brno, Sdružení lesních školkařů České republiky: 41–48.

NÁROVEC V. 2010. Změna Z2 ČSN 48 2115. *Lesnická práce*, 89 (9): 613.

NÁROVEC V. 2016. Jakým směrem se v tuzemském lesním školkařství bude ubírat smluvní pěstitelství? In: Martinec P. (ed.): *Moderní školkařské technologie a jejich využití v lesnictví. II. Intenzifikační opatření v lesních školkách*. Sborník příspěvků. Řečany nad Labem, 6. září 2016. Tečovice, Sdružení lesních školkařů ČR: 5–10.

NÁROVEC V. 2017. Východiska pro návrhy soustav hnojení a hospodaření na půdách lesních školek. 1. vydání. Kostelec nad Černými lesy, Lesnická práce: 80 s.

NÁROVEC V., NÁROVCOVÁ J., BURDA P., MACHOVIČ I. 2018. Předpoklady a příklady úspěšné obnovy lesa za využití poloodrostků a odrostků listnatých dřevin – vybrané literární prameny a elektronické zdroje. In: Martinec P. (ed.): *Moderní školkařské technologie a jejich využití v lesnictví. III. Současné trendy v umělé obnově lesa*. Sborník příspěvků. Hlubočky-Hrubá Voda, 29. – 30. 5. 2018. Tečovice, Sdružení lesních školkařů ČR: 54–65.

NÁROVEC V., NÁROVCOVÁ J., BURDA P., MACHOVIČ I. 2019. Prostokořenné poloodrostky lesních dřevin – vybrané literární prameny a elektronické zdroje. In: Martinec P. (ed.): *Aktuální problematika školkařství ČR v roce 2019*. Sborník příspěvků z odborného semináře Školkařské dny 2019. Lísek u Bystřice nad Pernštejnem, 12. – 13. února 2019. Tečovice, Sdružení lesních školkařů ČR: 47–53.

- NÁROVEC V., NÁROVCOVÁ J., JURÁSEK A., LEUGNER J. 2010. Poradenské aktivity zkušební laboratoře *Školkařská kontrola v roce 2010*. In: Foltánek V. (ed.): *Aktuální problematika lesního školkařství České republiky v r. 2010*. Sborník referátů. Lísek u Bystřice nad Pernštejnem, 25. a 26. listopadu 2010. Brno, Tribun EU: 58–62.
- NÁROVEC V., JURÁSEK A., LEUGNER J., NÁROVCOVÁ J., MARTINCOVÁ J., ERBANOVA E. 2015. Sadební materiál lesních dřevin. In: Šrámek V., Balcar V., Buriánek V. et al. (eds.): *Aktualizace studie „Lesnické hospodaření v Krušných horách“*. [Návrh směrnic lesnického hospodaření pro přírodní lesní oblast 01 – Krušné hory]. 1. vydání. Strnady, Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti 2015: 131–152.
- NEZNAJOVÁ Z. 2009. Aktuální situace a problematika Semenářského závodu v Týništi nad Orlicí. In: Foltánek V. (ed.): *Aktuální problematika lesního školkařství České republiky v r. 2009*. Sborník referátů. Měřín [Jablonná nad Vltavou], 23. a 24. listopadu 2009. Brno, Tribun EU: 77–81.
- NEZNAJOVÁ Z. 2010. Úloha semenářského závodu v Koncepti zachování a reprodukce genových zdrojů lesních dřevin u Lesů České republiky, s. p. na období 2010–2019. In: Foltánek V. (ed.): *Aktuální problematika lesního školkařství České republiky v r. 2010*. Sborník referátů. Lísek u Bystřice nad Pernštejnem, 25. a 26. listopadu 2010. Brno, Tribun EU: 21–25.
- NEZNAJOVÁ Z. 2012. Změny při zajišťování sběru semenné suroviny u Lesů České republiky, s. p. ve sběrové sezóně 2012/2013 a informace o objednávkovém systému osiva lesních a okrasných dřevin na webu semenářského závodu. In: John J. & Foltánek V. (eds.): *Aktuální problematika lesního školkařství České republiky v r. 2012*. Sborník referátů. Kutná Hora [Hotel U Kata], 27. a 28. listopadu 2012. Brno, Tribun EU: 46–50.
- NEZNAJOVÁ Z. 2014. Semenářský závod Lesů České republiky, s. p. v Týništi nad Orlicí a jeho služby pro vlastníky lesů. In: Pacovský M. (ed.): *Malé lesní školky, ano či ne?* Sborník referátů přednesených na odborném semináři středočeské regionální organizace SVOL v ČR. Jemniště, 10. září 2014. Kostelec nad Černými lesy, Lesnická práce: 29–34.
- NEZNAJOVÁ Z. 2016. Možnosti dlouhodobého skladování semen v Semenářském závodě v Týništi nad Orlicí a další služby pro pěstitele reprodukčního materiálu a vlastníky lesa. In: Martinec P. (ed.): *Moderní školkařské technologie a jejich využití v lesnictví. I. Vybrané problémy lesního semenářství a školkařství*. Sborník příspěvků. Třeboň-Vlčí luka, 22. 6. 2016. Tečovice, Sdružení lesních školkařů ČR: 33–38.
- NĚMEC L. 2001. Pěstování lesní sadby na vzduchovém polštáři. *Lesnická práce*, 80 (9): 426.
- NĚMEC L. 2006. Praktické zkušenosti s dokladováním sadebního materiálu lesních dřevin. In: Foltánek V. (ed.): *Aktuální problematika lesního školkařství České republiky v roce 2006*. Sborník referátů. Třebíč, 7. a 8. prosince 2006. Brno, Sdružení lesních školkařů ČR: 22–23.
- NĚMEC P. 2015. Současný stav lesního semenářství. In: Lenocho J. (ed.): *Quo vadis lesnictví? I. Kam kráčí lesní semenářství a školkařství?* Sborník příspěvků. Brno, 15. října 2015. Brno, Česká lesnická společnost při LDF MENDELU v Brně: 33–40.

- NĚMEC P. 2016a. Lesní semenářství jako předpoklad rozvoje moderních školkařských technologií pohledem obchodní společnosti Lesoškolky s. r. o. Řečany nad Labem. In: Martinec P. (ed.): *Moderní školkařské technologie a jejich využití v lesnictví. I. Vybrané problémy lesního semenářství a školkařství*. Sborník příspěvků. Třeboň-Vlčí luka, 22. června 2016. Tečovice, Sdružení lesních školkařů ČR: 44–53.
- NĚMEC P. 2016b. Možnosti dlouhodobého a krátkodobého skladování sadebního materiálu lesních dřevin v klimatizovaných skladech. In: Martinec P. (ed.): *Moderní školkařské technologie a jejich využití v lesnictví. II. Intenzifikační opatření v lesních školkách*. Sborník příspěvků. Řečany nad Labem, 6. září 2016. Tečovice, Sdružení lesních školkařů ČR: 11–16.
- NĚMEC P. 2016c. Problematika pěstování krytokořenných listnatých semenáčků a sazenic na vzduchovém polštáři. In: Draščík P. & Češka P. (eds.): *Semenáček nebo sazenice? Problém listnatého krytokořenného sadebního materiálu*. Sborník příspěvků. Brandýs nad Labem, 5. října 2016. Praha, Česká lesnická společnost: 11–13.
- NĚMEC P. 2018. Využití listnatých krytokořenných semenáčků výškové třídy 51–80 cm při umělé obnově lesa. In: Martinec P. (ed.): *Moderní školkařské technologie a jejich využití v lesnictví. III. Současné trendy v umělé obnově lesa*. Sborník příspěvků. Hlubočky-Hrubá Voda, 29. a 30. května 2018. Tečovice, Sdružení lesních školkařů ČR: 32–35.
- NĚMEC P., NÁROVCOVÁ J., NÁROVEC, V. 2014. Zásady pěstování jednoletých krytokořenných semenáčků listnatých dřevin výškové třídy 51–80 cm. Certifikovaná metodika. Strnady, Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti: 45 s. – Lesnický průvodce 2/2014.
- NĚMEC P., NÁROVEC V., NÁROVCOVÁ J. 2017. Odběry půdních vzorků při agrochemické půdní kontrole v podmínkách společnosti Lesoškolky s. r. o. Řečany nad Labem. In: Martinec P. (ed.): *Hospodaření s půdou ve školkařských provozech*. Sborník příspěvků. Třebíč a Čikov, 14. a 15. června 2017. Tečovice, Sdružení lesních školkařů ČR: 49–54.
- NĚMEC P., NÁROVCOVÁ J., NÁROVEC V., DUBSKÝ M. 2018. Zásady pěstování jednoletých krytokořenných semenáčků listnatých dřevin výškové třídy 51–80 cm. Certifikovaná metodika. 2. doplněné vydání. Strnady, Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti: 73 s. – Lesnický průvodce 8/2018.
- NOVÁ E. 2018. Listnáče proti suchu. Chybí miliony sazenic. *Lidové noviny* [13. srpna 2018], 31 (186): 1, 3.
- NOVÁ E. 2019a. Lesy se změní, stát zaplatí duby. *Lidové noviny* [23. a 24. února 2019], 32 (46): 1, 3.
- NOVÁ E. 2019b. Kůrovci neporučíme. Rozhovor Elišky Nové s ministrem zemědělství Miroslavem Tomanem. *Lidové noviny* [23. a 24. února 2019], 32 (46): 11.
- NOVÁ E. 2019c. Kůrovec už je horší než imise. *Lidové noviny* [20. března 2019], 32 (67): 1.
- NOVÁ E. 2019d. Appetit kůrovce desetkrát vzrostl. *Lidové noviny* [20. března 2019], 32 (67): 3.
- NOVOTNÝ P. 2013. Výhledové možnosti kontroly původu reprodukčního materiálu lesních dřevin v ČR na principu molekulárně-genetických analýz. In: Foltánek V. (ed.): *Aktuální*

problematika lesního školkařství České republiky v r. 2013. Sborník referátů. Lísek u Bystřice nad Pernštejnem, 27. listopadu 2013. Brno, Tribun EU: 14–20.

OBDRŽÁLEK J., VALNÝ P. 2003. Jakostní ukazatele školkařských výpěstků využitelných pro krajinnotvorné programy. In: Tábor I. a kol. (eds.): *Metodické podklady pro navrhování a realizaci výsadbových opatření v rámci krajinnotvorných programů*. Průhonice, Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví: 23–38.

PAŘÍZEK M. 2009a. Aktuální poznatky z kontrol dodavatelů prováděných pracovníky pověřené osoby ÚHÚL. In: Foltánek V. (ed.): *Aktuální problematika lesního školkařství České republiky v r. 2009*. Sborník referátů. Měřín [Jablonná nad Vltavou], 23. a 24. listopadu 2009. Brno, Tribun EU: 27–29.

PAŘÍZEK M. 2009b. Uznané zdroje reprodukčního materiálu v ČR z pohledu jejich využívání. In: Foltánek V. (ed.): *Aktuální problematika lesního školkařství České republiky v r. 2009*. Sborník referátů. Měřín [Jablonná nad Vltavou], 23. a 24. listopadu 2009. Brno, Tribun EU: 71–76.

PAŘÍZEK M. 2010. Aktuální informace z činnosti Ústavu pro hospodářskou úpravu lesů Brandýs nad Labem. In: Foltánek V. (ed.): *Aktuální problematika lesního školkařství České republiky v r. 2010*. Sborník referátů. Lísek u Bystřice nad Pernštejnem, 25. a 26. listopadu 2010. Brno, Tribun EU: 41–49.

PAŘÍZEK M. 2011. Aktuální informace z činnosti Ústavu pro hospodářskou úpravu lesů. In: John J. & Foltánek V. (eds.): *Aktuální problematika lesního školkařství České republiky v r. 2011*. Sborník referátů. Lísek u Bystřice nad Pernštejnem, 24. a 25. listopadu 2011. Brno, Tribun EU: 13–20.

PAŘÍZEK M. 2012. Aktuální informace z činnosti Ústavu pro hospodářskou úpravu lesů Brandýs nad Labem – výpěstnosti lesních dřevin. In: John J. & Foltánek V. (eds.): *Aktuální problematika lesního školkařství České republiky v r. 2012*. Sborník referátů. Kutná Hora [Hotel U Kata], 27. a 28. listopadu 2012. Brno, Tribun EU: 78–84.

PAŘÍZEK M. 2013. Povinnosti držitelů licencí podle zákona o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, ve znění pozdějších předpisů, a jejich nejčastější porušování. In: Foltánek V. (ed.): *Aktuální problematika lesního školkařství České republiky v r. 2013*. Sborník referátů. Lísek u Bystřice nad Pernštejnem, 27. listopadu 2013. Brno, Tribun EU: 14–20.

PAŘÍZEK M. 2015a. Kompetence pověřené osoby a jejich výkon v praxi. In: Martinec P. (ed.): *Aktuální problematika lesního školkařství České republiky v roce 2014*. Sborník referátů. Lísek u Bystřice nad Pernštejnem, 20. ledna 2015. Zlín [Tečovice], Sdružení lesních školkařů ČR: 14–18.

PAŘÍZEK M. 2015b. Informace o lesích ČR jako podklad pro uznávání zdrojů reprodukčního materiálu. In: Lenocho J. (ed.): *Quo vadis lesnictví? I. Kam kráčí lesní semenářství a školkařství?* Sborník příspěvků. Brno, 15. 10. 2015. Brno, Česká lesnická společnost při LDF MENDELU v Brně: 21–27.

PEROUTKA S. 2011. Osobní zkušenosti při sázení prostokořenného i obalovaného smrku ztepilého, jedle bělokoré a buku lesního. In: Němec L., Baudyšová A. & Růžková M. (eds.): *Doprava, manipulace a sázení sadebního materiálu lesních dřevin*. Sborník referátů. Řečany nad Labem, 18. srpna 2011. Pelhřimov, Sdružení vlastníků obecních a soukromých lesů v ČR: 25–26.

PEROUTKA S. 2014. Zkušenosti s provozem lesních školek. In: Pacovský M. (ed.): *Malé lesní školky, ano či ne?* Sborník referátů přednesených na odborném semináři středočeské regionální organizace SVOL v ČR. Jemniště, 10. září 2014. Kostelec nad Černými lesy, Lesnická práce: 24–28.

PEŘINA V. 1963. ON 48 2351 Hnojení v lesních školkách. Oborová norma. [Schválena 3. 9. 1963. Účinnost od 1. 3. 1964]. Praha, Úřad pro normalizaci a měření 1963: 16 s.

PEŘINA V. 1969. Příspěvek k používání listnatých odrostků. *Lesnická práce*, 48 (4): 171–176.

PEŘINA V., DUŠEK V. 1961. Využíváme dokonale plochy školek k produkci sazenic? *Lesnická práce*, 40 (5): 218–220.

PETERKOVÁ H. 2013. Provoz fóliovníků po roce provozu. *VLS: Časopis zaměstnanců Vojenských lesů a statků ČR*, s. p., 8 (3): 21.

PLÍVA K. 2000. Trvale udržitelné obhospodařování lesů podle souborů lesních typů. 1. vydání. [Praha, MZe], Brandýs nad Labem, Ústav pro hospodářskou úpravu lesa: 34 s. [účelová neprodejná publikace se 170 tabulkami a přehledy].

PODRÁZSKÝ V., ŠRÁMEK V., BALÁŠ M., BÍLEK L. 2015. Výživa a hnojení lesních porostů. [Učební texty]. 1. vydání. Praha, Česká zemědělská univerzita v Praze: 91 s.

POKORNÝ E., ŠARAPATKA B., HEJÁTKOVÁ K. 2007. Hodnocení kvality půdy v ekologicky hospodařícím podniku. [Metodická pomůcka]. 1. vydání. Náměšť nad Oslavou, ZERA – Zemědělská a ekologická regionální agentura: 28 s.

POLENO Z. 1997. Trvale udržitelné obhospodařování lesů. 1. vydání. Praha, Ministerstvo zemědělství České republiky v nakladatelství Agrospoj: 105 s.

POŠTULKA M. 2016. Rekonstrukce závlahových systémů lesních školek. In: Martinec P. (ed.): *Odborný seminář – Aktuální problematika lesního školkařství ČR*. Sborník referátů. Kostelec nad Černými lesy, 12. února 2016. Zlín [Tečovice], Sdružení lesních školkařů ČR: 20–23.

PROCHÁZKOVÁ Z., BEZDĚČKOVÁ L. 2006. Zajištění odběru vzorků semenného materiálu na podzim 2006. In: Foltánek V. (ed.): *Aktuální problematika lesního školkařství České republiky v roce 2006*. Sborník referátů. Třebíč, 7. a 8. prosince 2006. Brno, Sdružení lesních školkařů ČR: 31–35.

PROCHÁZKOVÁ Z., BEZDĚČKOVÁ L. 2011. Kvalita semen smrku, borovice, modřínu, jedle a buku v posledních 50 letech. In: John J. & Foltánek V. (eds.): *Aktuální problematika lesního školkařství České republiky v r. 2011*. Sborník referátů. Lísek u Bystřice nad Pernštejnem, 24. a 25. listopadu 2011. Brno, Tribun EU: 21–29.

- PŮLPÁN L. 2016. Obnova lesa v kontextu s trvale udržitelným hospodařením. In: Lenocho J. (ed.): *Quo vadis lesnictví? II. Kam kráčí obnova a výchova lesních porostů?* Sborník příspěvků. Brno, 20. října 2016. Brno, Česká lesnická společnost při LDF MENDELU v Brně: 11–12.
- REDAKCE LP [ex MAUER O.] 1999. Pěstování poloodrostků listnatých dřevin. *Lesnická práce*, 78 (2): 66–69.
- REMEŠ J., PULKRAB K. 2016. Ekonomická efektivnost různých způsobů pěstování lesů. In: Lenocho J. (ed.): *Quo vadis lesnictví? II. Kam kráčí obnova a výchova lesních porostů?* Sborník příspěvků. Brno, 20. října 2016. Brno, Česká lesnická společnost při LDF MENDELU v Brně: 32–37.
- ROZMÁNEK M. 2015. Nové technologie a možnosti podnikání v lesním školkařství. In: Lenocho J. (ed.): *Quo vadis lesnictví? I. Kam kráčí lesní semenářství a školkařství?* Sborník příspěvků. Brno, 15. 10. 2015. Brno, Česká lesnická společnost při LDF MENDELU v Brně: 68–71.
- ROŽNOVSKÝ J. 2017. Klimatické změny ve vztahu k půdě a růstu rostlin. In: Martinec P. (ed.): *Hospodaření s půdou ve školkařských provozech*. Sborník příspěvků. Třebíč a Čikov, 14. a 15. června 2017. Tečovice, Sdružení lesních školkařů ČR: 9–16.
- ŘÍČNÝ T. 2016. Umělá obnova lesa v oblastech postižených kůrovcovou kalamitou z pohledu realizační firmy. In: Martinec P. (ed.): *Moderní školkařské technologie a jejich využití v lesnictví. II. Intenzifikační opatření v lesních školkách*. Sborník příspěvků. Řečany nad Labem, 6. září 2016. Tečovice, Sdružení lesních školkařů ČR: 25–28.
- SALAŠ P. 2012. Opatření vedoucí k zamezení biologické degradace půd a zvýšení biodiverzity v suchých oblastech ČR. Certifikovaná metodika. 1. vydání. Brno, Mendelova univerzita v Brně: 104 s.
- SALAŠ P., VLK R., ROŽNOVSKÝ J., BURGOVÁ J. 2018. Využití hydroabsorbentů při školkařské produkci a výsadbě dřevin. In: Martinec P. (ed.): *Aktuální problematika školkařství ČR v roce 2018*. Lísek u Bystřice nad Pernštejnem, 10. a 11. ledna 2018. Tečovice, Sdružení lesních školkařů ČR: 49–53.
- SAMEK V., JANČAŘÍK V., MICHALEC M., ČVANČARA R. 1990. Příprava zalesňovacího materiálu pro imisní oblasti. (Problematika). 1. vydání. Jíloviště-Strnady, Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti: 56 s. – Lesnický průvodce 4/1990.
- SILVARIUM – LESNICKÝ, DŘEVAŘSKÝ A MYSLIVECKÝ ZPRAVODAJSKÝ WEB (2016): Smrk byl v Německu vyhlášen stromem roku 2017. Zprávy o lesnictví, dřevařství a myslivosti (25. října 2016). In: *Silvarium.cz* [online]. 25. 10. 2016. [citováno 2. ledna 2019]. Dostupné na World Wide Web: <http://www.silvarium.cz/lesnictvi/smrk-byl-v-nemecku-vyhlasen-stromem-roku-2017>
- SIMANOV V. 2011. Náš zákazník není náš pán. *Lesnická práce*, 90 (5): 308–311.

SIMANOV V. 2015. Vývoj lesnické techniky v českých zemích v letech 1945–1992. 1. vydání. Praha, Národní zemědělské muzeum: 217 s.

SIMANOV V. 2017. Historie lesnické techniky v letech 1945-1992. Závěrem. *Lesnická práce*, 96 (2): 106–109.

SIMANOV V. 2018. Vrtěti kůrovcem. *Dřevarařský magazín*, 19, 2018, č. 9, s. 3–5. In: *Drevmag.com* [online]. 13. 7. 2018 [cit. 2018-12-17]. Dostupné na World Wide Web: <http://www.drevmag.com/cs/drevarsky-servis/5557-vrteti-kurovcem>

SIMANOV V. 2019a. Budoucnost se nepředpovídá, budoucnost se tvoří. *Lesnická práce*, 98 (1): s. 6.

SIMANOV V. 2019b. Kůrovec: Mlčeti zlato... In: *Neviditelnypes.lidovky.cz* [online]. 22. 1. 2019 [cit. 2019-01-26]. Dostupné na World Wide Web: http://neviditelnypes.lidovky.cz/kurovec-mlceti-zlato-05g-/p_ekonomika.aspx?c=A190119_205004_p_ekonomika_wag

SKOUPÝ J. 1967. Sazenice hroudové. In: Lokvenc T. a Skoupý J.: *Pěstování a výsadba sazenic s obaleným kořením*. 1. vydání. Praha, Státní zemědělské nakladatelství: 38–55.

SKUHRAVÁ M. 2002. Bejlomorka bukopupenová a další škůdci na buku v lesních školkách. In: Kotrla P. (ed.): *Příčiny poškození buku v lesních školkách a možnosti preventivních opatření*. Sborník referátů z celostátního semináře. Opočno, 30. května 2002. Kravaře, AVE Centrum: 6–7.

SLEZÁČEK Z. 2009. Substráty a jejich použití v lesním školkařství. In: Foltánek V. (ed.): *Aktuální problematika lesního školkařství České republiky v r. 2009*. Sborník referátů. Měřín [Jablonná nad Vltavou], 23. a 24. listopadu 2009. Brno, Tribun EU: 61–65.

SLEZÁČEK Z. 2011. Nové poznatky z pěstování bukových a smrkových sjíjí na substrátech. In: John J. & Foltánek V. (eds.): *Aktuální problematika lesního školkařství České republiky v r. 2011*. Sborník referátů. Lísek u Bystřice nad Pernštejnem, 24. a 25. listopadu 2011. Brno, Tribun EU: 73–78.

SLEZÁČEK Z. 2012. Diagnostika buku pomocí listových analýz a potlačení houbových chorob na smrku. In: John J. & Foltánek V. (eds.): *Aktuální problematika lesního školkařství České republiky v r. 2012*. Sborník referátů. Kutná Hora [Hotel U Kata], 27. a 28. listopadu 2012. Brno, Tribun EU: 96–103.

SLEZÁČEK Z. 2013. Základy výživy při pěstování krytokořenné sadby lesních dřevin. In: Foltánek V. (ed.): *Aktuální problematika lesního školkařství České republiky v roce 2013*. Sborník referátů přednesených na semináři uspořádaném Sdružením lesních školkařů ČR. Lísek u Bystřice nad Pernštejnem, 27. listopadu 2013. Brno, Tribun EU: 30–32.

SLEZÁČEK Z. 2015. Použití obnovitelných surovin ve školkařských substrátech, výsledky z praxe. In: Martinec P. (ed.): *Aktuální problematika lesního školkařství České republiky v roce 2014*. Sborník referátů. Lísek u Bystřice nad Pernštejnem, 20. ledna 2015. Zlín [Tečovice], Sdružení lesních školkařů ČR: 26–29.

- SLEZÁČEK Z. 2016. Substráty pro krytokořenou sadbu, výsledky z praxe. In: Martinec P. (ed.): *Odborný seminář – Aktuální problematika lesního školkařství ČR*. Sborník referátů. Kostelec nad Černými lesy, 12. února 2016. Zlín [Tečovice], Sdružení lesních školkařů ČR: 38–41.
- SLODIČÁK M., NOVÁK J. 2007. Výchova lesních porostů hlavních hospodářských dřevin. Recenzovaná metodika. 1. vydání. Jíloviště-Strnady, Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti: 46 s. – *Lesnický průvodce* 4/2007.
- SLODIČÁK M., NOVÁK J., KACÁLEK D. 2011. Pěstební postupy k biologické melioraci narušených lesních půd. Certifikovaná metodika. 1. vydání. Strnady, Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti: 37 s. – *Lesnický průvodce* 6/2011.
- SLOUP M. 2004. Uvádění reprodukčního materiálu lesních dřevin do oběhu. *Lesnická práce*, 83 (2): 60–61.
- SLOUP M. 2011. Uplatňování lesního zákona a příklon k přírodě blízkému hospodaření. *Lesnická práce*, 90 (5): 314.
- SLOUP M. 2019. Komentář Miroslava Sloupa k současné situaci v lesnictví. *Lesnická práce*, 98 (1): s. 10.
- SMEJKAL T. 2016. Dotace pro lesní školky v ČR. In: Martinec P. (ed.): *Odborný seminář – Aktuální problematika lesního školkařství ČR*. Sborník referátů. Kostelec nad Černými lesy, 12. února 2016. Zlín [Tečovice], Sdružení lesních školkařů ČR: 13–19.
- SMEJKAL T. 2018. Aktivity v oblasti finanční podpory školkařské činnosti. In: Martinec P. (ed.): *Aktuální problematika školkařství ČR v roce 2018*. Lísek u Bystřice nad Pernštejnem, 10. a 11. ledna 2018. Tečovice, Sdružení lesních školkařů ČR: 21–24.
- STANĚK J. 2004. Právní poradna. Využití rybníčního sedimentu. *Lesnická práce*, 83 (5): 278.
- STIBOROVÁ A. 2006. Problematika a možnosti pojištění produkce lesních školek. In: Foltánek V. (ed.): *Aktuální problematika lesního školkařství České republiky v roce 2006*. Sborník referátů. Třebíč, 7. a 8. prosince 2006. Brno, Sdružení lesních školkařů ČR: 63–64.
- STRAKOVÁ M., SALAŠ P., KOHUT M., PEKAŘ M., ŠEVČÍKOVÁ M., PELIKÁN J. 2010. Studium problematiky biologické degradace půd v podmínkách aridního klimatu. *Úroda*, 58 (12): 115–120.
- STROMBERG A. 1988. Deformace a stabilita kořenového systému. *Lesnická práce*, 67 (11): 18–23.
- SURMANOVÁ K. 2018. Smrky to mají nahnuté. *Lidové noviny* [28. 11. 2018], 31 (274): 3.
- SURMANOVÁ K. 2018b. Kůrovec vítězí. Ničí už i turistické značky. *Lidové noviny* [28. 11. 2018], 31 (274): s. 1 a 3.
- SURMANOVÁ K. 2019a. Narovnané řeky musíme opět zvlnit. *Lidové noviny* [23. 3. 2019], 32 (70): 2.

SURMANOVÁ K. 2019b. Broukovi ubyde krmiva. Smrk mizí. *Lidové noviny* [27. 3. 2019], 32 (73): 4.

SURMANOVÁ K., LÉKO I. 2019. Kůrovec letos: dvojnásobná zkáza. *Lidové noviny* [29. 1. 2019], 32 (24): 1.

SYNEK M. 2018. Podíl melioračních a zpevňujících dřevin v první věkové třídě podle vlastnické struktury. *Lesnická práce*, 97 (1): 25–27.

SVOBODA J., DOHNANSKÝ T., KOTEK K., LIDICKÝ V., MORÁVEK F., NOVÁK J., PŮLPÁN L., ŠIMERDA L., TESAŘ V. 2015. Program trvale udržitelného hospodaření v lesích. 1. vydání. Hradec Králové, Lesy České republiky: 71 s.

SVOBODA J., ČERVENSKÝ J., DOHNAL M., DOHNANSKÝ T., FIŠER K., HRDLIČKA O., JURÁSEK M., KOTRLA P., KRCHOV V., MORÁVEK F., NEZNAJOVÁ Z., PAŘÍZEK M., STONAWSKI J. 2010. Koncepce zachování a reprodukce genových zdrojů lesních dřevin u Lesů České republiky, s. p., na období 2010-2019. 1. vydání. Hradec Králové, Lesy České republiky: 36 s.

ŠIMEK J. 1976. Racionalizace práce v pěstební činnosti. 1. vydání. Praha, Státní zemědělské nakladatelství: 245 s.

ŠIMON J., LHOTSKÝ J. a kol. 1989. Zpracování a zúrodnování půdy. 1. vydání. Praha, Státní zemědělské nakladatelství: 317 s.

ŠINDELÁŘ J. 1999. Některé cíle a možnosti racionalizace v lesním školkařství. *Zprávy lesnického výzkumu*, 44 (3): 11–14.

ŠTIPL P. 1992. Jaké jsou skutečné zalesňovací ztráty? *Lesnická práce*, 71 (12): 374.

ŠTÝS S. a kol. 1981. Rekultivace území postižených těžbou nerostných surovin. 1. vydání. Praha, SNTL – Nakladatelství technické literatury: 678 s.

TESAŘ V., VRŠKA T. 2016. Vývoj nepasečných postupů obhospodařování lesů a rozšiřující se možnosti jejich uplatnění. In: Lenoch J. (ed.): *Quo vadis lesnictví? II. Kam kráčí obnova a výchova lesních porostů?* Sborník příspěvků. Brno, 20. října 2016. Brno, Česká lesnická společnost při LDF MENDELU v Brně: s. 28.

TLOLKOVÁ I. 2018. Možnosti biologické ochrany pro okrasné a lesní školkaře. In: Martinec P. (ed.): *Aktuální problematika školkařství ČR v roce 2018*. Lísek u Bystřice nad Pernštejnem, 10. a 11. ledna 2018. Tečovice, Sdružení lesních školkařů ČR: 13–15.

TOMÁŠ J. 2011. Chemické laboratoře a jejich služby pro lesní školkařství. Vyhodnocení výsledků půdních rozborů. In: Foltánek V. (ed.): *Péče o půdu v lesních školkách*. Sborník referátů. Česká Skalice, 6. září 2011. Brno, Tribun EU: 78–84.

TRÁVNÍK K. a kol. 2012. Metodický návod pro hnojení plodin. 5. vydání. Brno, Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský: 26 s.

TUČEKOVÁ A. 2009. Pôdné kondicionéry v lesnických technológiach. In: Foltánek V. (ed.): *Aktuální problematika lesního školkařství České republiky v r. 2009*. Sborník referátů. Měřín [Jablonná nad Vltavou], 23. – 24. listopadu 2009. Brno, Tribun EU: 89–97.

ÚHÚL 2018 [11 autorů]. Generel obnovy lesních porostů po kalamitě. Etapa I. [Sestavili (eds.) Křístek Š., Turek K., Friedrichová H., Žárník M., Strejček R., Lukeš P., Sojka P., Tomeček P., Němejcová N., Kantorová M., Mlčoušek M.]. 1. vydání. Brandýs nad Labem [pobočka Frýdek-Místek], Ústav pro hospodářskou úpravu lesů: 50 s.

ÚHÚL 2019 [26 autorů]. Generel obnovy lesních porostů po kalamitě. Etapa II. [Sestavili (eds.) Křístek Š., Turek K., Žárník M., Friedrichová H., Strejček R., Lukeš P., Hájek F., Novák J., Veselý M., Leugner J., Sojka P., Březovjak Š., Soušek Z., Hubený J., Mahdal J., Stanovský J., Klásek R., Tomeček P., Němejcová N., Kantorová M., Mlčoušek M., Synek M., Zouhar V., Pospíšil M., Pacourek P., Kubišta J.]. 1. vydání. Brandýs nad Labem [pobočka Frýdek-Místek], Ústav pro hospodářskou úpravu lesů: 55 s.

ÚNM 1977. ČSN 48 2211. Semenačky a sazenice lesních dřevin. Československá státní norma. [Zprac.: T. Lokvenc a M. Michalec]. Praha, Ústav normalizace a měření: 11 s.

ÚNMZ 2012. ČSN 48 2115. Sadební materiál lesních dřevin. Úplná revize české technické normy. [Zprac.: A. Jurásek, O. Mauer, J. Nárovcová, V. Nárovec]. Praha, Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: 24 s.

ÚNMZ 2013. ČSN 48 2115. Oprava 1. Sadební materiál lesních dřevin. Česká technická norma. Praha, Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: 2 s.

ÚNMZ 2015. ČSN 48 2116. Umělá obnova lesa a zalesňování. Česká technická norma. [Zprac.: O. Mauer a A. Jurásek]. Praha, Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: 24 s.

VÁLEK M., KOTRLA P. 2006. Aktuální informace z činnosti pověřené osoby vyplývající ze zákona č. 149/2003 Sb. In: Foltánek V. (ed.): *Aktuální problematika lesního školkařství České republiky v roce 2006*. Sborník referátů. Třebíč, 7. a 8. prosince 2006. Brno, Sdružení lesních školkařů ČR: 12–14.

VALTERA J. 2010. Pěstební substráty v lesním školkařství. In: Foltánek V. (ed.): *Aktuální problematika lesního školkařství České republiky v r. 2010*. Sborník referátů. Lísek u Bystřice nad Pernštejnem, 25. a 26. listopadu 2010. Brno, Tribun EU: 74–79.

VALTERA J. 2012a. Půdní substráty, komposty, zeminy, hydroponní roztoky. In: Foltánek V. (ed.): *Inovace kvalifikačních znalostí v oboru lesního školkařství 2012*. Soubor tematických přednášek pro technické pracovníky v lesním školkařství. Brno, Institut celoživotního vzdělávání Mendelovy univerzity v Brně: 214–220.

VALTERA J. 2012b. Hnojiva, stimulanty, inhibitory. In: Foltánek V. (ed.): *Inovace kvalifikačních znalostí v oboru lesního školkařství 2012*. Soubor tematických přednášek pro technické pracovníky v lesním školkařství. Brno, Institut celoživotního vzdělávání Mendelovy univerzity v Brně: 221–228.

V AŠÍČEK J. 2012. Role lesů ve společnosti. In: John J. & Foltánek V. (eds.): *Aktuální problematika lesního školkařství České republiky v r. 2012*. Sborník referátů. Kutná Hora [Hotel U Kata], 27. a 28. listopadu 2012. Brno, Tribun EU: 8–13.

VAVŘÍČEK D. 2011. Péče o úrodnost půd v lesních školkách. In: Foltánek V. (ed.): *Péče o půdu v lesních školkách*. Sborník referátů. Česká Skalice, 6. 9. 2011. Brno, Tribun EU 2011: 46–77.

VAVŘÍČEK D. 2012. Půda a péče o půdu v lesních školkách. In: *Inovace kvalifikačních znalostí v oboru lesního školkařství 2012*. Soubor tematických přednášek... pro technické pracovníky v lesním školkařství. 1. vydání Brno, Mendelova univerzita v Brně: 205–213.

VAVŘÍČEK D., KUČERA A. 2017. Základy lesnického půdoznalství a výživy lesních dřevin. 1. vydání. Kostelec nad Černými lesy, Lesnická práce: 353 s.

VOBORNÍK P. 2016. Možnosti a přínosy rychle rostoucích dřevin. In: Lenocho J. (ed.): *Quo vadis lesnictví? II. Kam kráčí obnova a výchova lesních porostů?* Sborník příspěvků. Brno, 20. října 2016. Brno, Česká lesnická společnost při LDF MENDELU v Brně: 37–44.

VOLNÁ M. 1965. Zalesňování. In: Kantor J. et al. (eds.): *Zakládání lesů*. [schváleno jako vysokoškolská učebnice]. 1. vydání. Praha, Státní zemědělské nakladatelství: 345–453.

VONDRÁČEK P. 2011. Osobní zkušenosti při sázení prostokořenného i obalovaného dubu a prostokořenné borovice lesní. In: Němec L., Baudyšová A. & Růžková M. (eds.): *Doprava, manipulace a sázení sadebního materiálu lesních dřevin*. Sborník referátů. Řečany nad Labem, 18. srpna 2011. Pelhřimov, Sdružení vlastníků obecních a soukromých lesů v ČR: 27–28.

VYDAVATELSTVÍ ÚŘADU PRO NORMALIZACI. 1956. ČSN 48 2211 Sazenice lesních dřevin. Československá státní norma. [Schválena 29. 9. 1955. Platí od 1. 4. 1956. Závazná je od 1. 1. 1957]. 1. vydání. Praha, Vydavatelství úřadu pro normalizaci [Březen 1956]: 8 s.

VYDAVATELSTVÍ ÚŘADU PRO NORMALIZACI A MĚŘENÍ. 1963. ČSN 48 2211 Semenačky a sazenice lesních dřevin. Československá státní norma. [Schválena 5. 12. 1962. Platí od 1. 1. 1964. Závazná je od 1. 1. 1964]. 1. vydání. Praha, Vydavatelství Úřadu pro normalizaci a měření [Duben 1964]: 12 s.

ZAHRADNÍK P. a kol. 2014. Metodická příručka integrované ochrany rostlin pro lesní porosty. 1. vydání. Kostelec nad Černými lesy, Lesnická práce: 372 s.

ZAHRADNÍKOVÁ M., ZAHRADNÍK P. 2017. Změny v registraci přípravků na ochranu lesa pro rok 2017. In: Knížek M. et al. (eds.): *Škodliví činitelé v lesích Česka 2016/2017. Praktická ochrana lesa v současných podmínkách*. Sborník referátů. Průhonice, 19. 4. 2017. Strnady, Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti: 36–39. – Zpravodaj ochrany lesa. Sv. 20.

ZACHAR D. 1965. Zalesňovanie nelesných pôd. 1. vydanie. Bratislava, Slovenské vydavateľstvo pôdohospodárskej literatúry: 229 s.

ZEZULA J. 1997. Program trvale udržitelného hospodaření v lesích, výchova a obnova lesa. 1. vydání. Hradec Králové, Lesy České republiky: 60 s.

ZIMÁK V. 2006. Praktické zkušenosti s dokladováním původu osiva lesních dřevin. In: Foltánek V. (ed.): *Aktuální problematika lesního školkařství České republiky v roce 2006*. Sborník referátů. Třebíč, 7. a 8. prosince 2006. Brno, Sdružení lesních školkařů ČR: 15–21.

* * *

ČSN 46 4902-1. Výpěstky okrasných dřevin – Všeobecná ustanovení a ukazatele jakosti. 2001.

ČSN 48 2115. Sadební materiál lesních dřevin. 1998.

ČSN 48 2115. Změna Z1. Sadební materiál lesních dřevin. 2002.

ČSN 48 2115. Změna Z2. Sadební materiál lesních dřevin. 2010.

ČSN 48 2115. Sadební materiál lesních dřevin. 2012.

ČSN 48 2115 Oprava 1. Sadební materiál lesních dřevin. 2013.

ČSN 48 2116. Umělá obnova a zalesňování. 2015.

ČSN 48 2117. Příprava stanoviště pro obnovu lesa a zalesňování. 2014.

ČSN 48 2118. Inventarizace sadebního materiálu lesních dřevin ve školkách. 2016.

ČSN 48 2211. Sazenice lesních dřevin. 1955.

ČSN 48 2211. Semenáčky a sazenice lesních dřevin. 1962.

ČSN 48 2211. Semenáčky a sazenice lesních dřevin. 1975.

ON 48 2211. Semenáčky a sazenice lesních dřevin. 1988.

ČSN 48 2310. Lesní školky. 1954.

ČSN 48 2310. Lesní školky. 1963.

ON 48 2410. Zalesňování a péče o kultury a mlaziny. 1988.

LESNICKÝ NAUČNÝ SLOVNÍK. 1. DÍL. A - O. Praha, Ministerstvo zemědělství ČR 1994. 743 s.

LESNICKÝ NAUČNÝ SLOVNÍK. 2. DÍL. P - Ž. Praha, Ministerstvo zemědělství ČR 1995. 683 s.

MLVH ČSR. 1977. Instrukce pro lesní školky státních organizací lesního hospodářství. Praha, MLVH ČSR: 27 s.

Vláda ČR. 2017. Koncepce ochrany před následky sucha pro území České republiky. [Dokument schválený vládou ČR na zasedání dne 24. července 2017]. 67 s.

Vyhláška č. 139/2004 Sb., kterou se stanoví podrobnosti o přenosu semen a sazenic lesních dřevin, o evidenci o původu reprodukčního materiálu a podrobnosti o obnově lesních porostů a o zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa.

Vyhláška č. 298/2018 Sb., o zpracování oblastních plánů rozvoje lesů a o vymezení hospodářských souborů.

Zákon č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně některých zákonů (*lesní zákon*), ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 156/1998 Sb., o hnojivech, pomocných půdních látkách, pomocných rostlinných přípravcích a substrátech a o agrochemickém zkoušení zemědělských půd (*zákon o hnojivech*).

Zákon č. 149/2003 Sb., o uvádění do oběhu reprodukčního materiálu lesních dřevin lesnický významných druhů a umělých kříženců, určeného k obnově lesa a k zalesňování, a o změně některých souvisejících zákonů (*zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin*).

* * *

V Opočně dne 4. dubna 2019

Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti – Výzkumná stanice Opočno
(http://www.vulhm.cz/pestovani_lesa_opocno)