

## Soupis 160 literárních a informačních zdrojů, navrhovaných pro zevrubnou excerpci:

Václav Nárovec

[Informace pro spoluřešitele projektu GS-LCR-085].

- Baláž, G. (2009): **Nutričně produkční optimalizace smrkových kultur bodovým hnojením na technologicky odlišně rozpracovaných liniových valech a navazujících mezipruzích PLO - 01 Krušné hory**. Disertační práce. Brno, Ústav geologie a pedologie, Lesnická a dřevařská fakulta, Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně 2009. 126 s.
- Balek, J. (2006): **Praktické zkušenosti a výsledky s leteckou aplikací dolomitického vápence a hnojiv**. In: *Využití chemické meliorace v lesním hospodářství*. Sborník referátů z konference. Praha, 23. března 2006. Sest. P. Neuhöferová. Praha, Katedra pěstování lesů, Fakulta lesnická a environmentální, Česká zemědělská univerzita v Praze 2006, s. 19-21.
- Balek, J., Lomský, B., Šrámek, V. (2001): **Vápnění a hnojení lesních porostů v letech 2000-2001**. *Lesnická práce*, 80, 2001, č. 11, s. 483.
- Bartoš, J., Kacálek, D. (2013): **Přihnojení mladého porostu jedle bělokoré na zemědělské půdě**. *Zprávy lesnického výzkumu*, 58, 2013, č. 3, s. 213-217.
- Blažek, Z. (2016): **Efekt bodové aplikace hnojivových a organominerálních stimulačních přípravků na růst a vývoj smrkových kultur**. Bakalářská práce. Brno, Ústav geologie a pedologie, Lesnická a dřevařská fakulta, Mendelova univerzita v Brně 2016. 66 s.
- Bouchal, J. (2018): **Vliv hnojivých přípravků na bázi dusíku a síry na výživu a zdravotní stav porostů jasanů napadených *Chalara fraxinea***. Diplomová práce. Brno, Ústav lesnické botaniky, dendrologie a geobiocenologie, Lesnická a dřevařská fakulta, Mendelova univerzita v Brně 2018. 103 s.
- Brunette, V., Nadeau, J. C., Nadeau, R., Vit, R. (2001): **Zpráva o testech hnojení lesních porostů tabletami pomalu rozpustného hnojiva Silvamix® Forte**. [Zpráva soukromého vlastníka lesů v okolí St. Jacques de Leeds (Québec, Canada) pro ECOLAB Znojmo, spol. s r. o. ze dne 12. října 2001. Překlad z originálu odborného sdělení]. Znojmo, ECOLAB 2001. 6 s.
- Bulíř, P. (2005): **Impact of soil conditioners on the growth of European ash (*Fraxinus excelsior* L.) on dumps**. *Journal of Forest Science*, 51, 2005, č. 9, s. 392-402.
- Bulíř, P. (2006a): **Použití hnojiva Silvamix Forte na rekultivovaných plochách**. *Zahradnictví*, 98, 2006, č. 4, s. 44-45.
- Bulíř, P. (2006b): **Growth of Austrian pine (*Pinus nigra* Arnold) treated with soil conditioners on Loket spoil bank**. *Journal of Forest Science*, 52, 2006, č. 12, s. 556-564.
- Bulíř, P., Jech, D. (2003): **Zakládání a pěstování dřevin v krajině**. In: Tábor I. a kol.: *Metodické podklady pro navrhování a realizaci výsadbových opatření v rámci krajinotvorných programů*. 1. vydání. Průhonice, Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví 2003, s. 39-52.

Burda, P. (2000a): **Účinnost hnojiva SILVAMIX v lesních školkách**. Diplomová práce. Praha, Katedra pěstování lesů, Lesnická fakulta, Česká zemědělská univerzita v Praze 2000. 81 s.

Burda, P. (2000b): **Účinnost hnojiva SILVAMIX v lesních školkách**. [Zpráva pro ECOLAB Znojmo, spol. s r. o.]. Praha, Katedra pěstování lesů, Lesnická fakulta, Česká zemědělská univerzita v Praze 2000. 12 s.

Burda, P. (2003a): **Využití hnojiv Silvamix v lesních školkách**. In: *Využití chemické meliorace v lesním hospodářství ČR*. Sborník ze semináře. Kostelec nad Černými lesy, 18. 2. 2003. Sestavili V. Podrázský, J. Karas & P. Neuhöferová. Kostelec nad Černými lesy, Lesnická práce 2003, s. 30-38.

Burda, P. (2003b): **Využití hnojiv Silvamix v lesních školkách - vyhodnocení pokusů z lesních školek založených na jaře 2001**. Studie. Katedra pěstování lesů, Fakulta lesnická, Česká zemědělská univerzita v Praze 2003. 48 s.

Cafourek, J., Střítecký, J. (2006): **Zkušenosti s hnojivem Silvamix v podmínkách Latinské Ameriky**. In: *Využití chemické meliorace v lesním hospodářství*. Sborník referátů z konference. Praha, 23. března 2006. Sest. P. Neuhöferová. Praha, Katedra pěstování lesů, Fakulta lesnická a environmentální, Česká zemědělská univerzita v Praze 2006, s. 77-83.

Černohous, V., Kacálek, D. (2008): **Vliv různých způsobů meliorace půdy v horském povodí na počáteční růst buku lesního, javoru klenu a jedle bělokoré**. *Zprávy lesnického výzkumu*, 53, 2008, č. 3, s. 200-206.

Češek, T. (2016): **Vyhodnocení vlivu hnojiv řady Silvamix, vápnitého dolomitu a organominerálních stimulačních přípravků na podporu odrůstání smrku ztepilého (*Picea abies* /L./ Karsten)**. Bakalářská práce. Brno, Ústav geologie a pedologie, Lesnická a dřevařská fakulta, Mendelova univerzita v Brně 2016. 79 s.

Dubský, F., Martinů, V., Michněvič, E. (2000): **Speciální lesní pomalu rozpustná tabletovaná a prášková hnojiva Silvamix®**. In: Martinů, V. (editor): *Speciální lesní pomalu rozpustná tabletovaná a prášková hnojiva Silvamix a Silvagen*. 1. vydání. Znojmo, ECOLAB 2000, s. 1-3.

Dubský, M. (1999): **Pomalu působící hnojiva řady Silvamix**. *Zahradkář*, 31, 1999, č. 5, [s. 22].

Dubský, M. (2010): **Použití hnojiv Silvamix®**. *Zahradnictví*, 102, 2010, č. 5, s. 66-68.

Dujka, P. (2017): **Možnosti využití hnojení při zalesňování nelesních půd v PLO 31 – Českomoravské mezihorí**. Diplomová práce. Brno, Ústav geologie a pedologie, Lesnická a dřevařská fakulta, Mendelova univerzita v Brně 2017. 74 s.

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 2017, s. 42-44.

Fišer, B., Kubelka, L. (2000): **Zpráva o výsledku ověření funkčnosti lesních pomalu rozpustných tablet Silvamix® při dohnojování lesních výsadb**. In: Martinů, V. (editor): *Speciální lesní pomalu rozpustná tabletovaná a prášková hnojiva Silvamix a Silvagen*. 1. vydání. Znojmo, ECOLAB 2000, s. 20-23.

Frouz, J. (2017): **Jak mohou být výsyvky užitečné k obnově krajiny**. In: Petřík P., Macková J., Fanta J. (eds.): *Krajina a lidé*. 1. vydání. Praha, Academia 2017, s. 103-105.

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* [Zvolen], 60, 2014, č. 1, s. 5-18.

Hošek, M. (2017): **Vliv chemické meliorace na půdní prostředí v kořenové zóně smrku ztepilého v oblasti Nížkého Jeseníku.** Diplomová práce. Brno, Ústav geologie a pedologie, Lesnická a dřevařská fakulta, Mendelova univerzita v Brně 2017. 59 s.

Chotěnovský, A. (2013): **Vliv aplikace tabletováných hnojiv řady Silvamix a dolomitického vápence na odrůstání a výživu výsadeb smrku ztepilého v PLO 27 – Hrubý Jeseník.** Bakalářská práce. [Vedoucí práce: Jan Pecháček]. Brno, Ústav geologie a pedologie, Lesnická a dřevařská fakulta, Mendelova univerzita v Brně 2013. 33 s.

Janoušek, J. (2016): **Ekologická charakteristika organozemí a možnosti využití rašelin v oblasti vybraných ložisek Třeboňské pánve a Krušných hor.** Disertační práce. Brno, Ústav geologie a pedologie, Lesnická a dřevařská fakulta, Mendelova univerzita v Brně 2016. 116 s.

Kadlec, J. (2015): **Porovnání účinků přípravků *Silvamix-Agluform* a *Vermaktiv-Stimul* při obnově lesa ve vrcholových partiích Kralického Sněžníku.** Bakalářská práce. Brno, Ústav geologie a pedologie, Lesnická a dřevařská fakulta, Mendelova univerzita v Brně 2015. 66 s.

Kadlec, J. (2017): **Efekt pomalu rozpustných hnojiv na pedochemické charakteristiky půdního prostředí ve vrcholových partiích Kralického Sněžníku.** Diplomová práce. Brno, Ústav geologie a pedologie, Lesnická a dřevařská fakulta, Mendelova univerzita v Brně 2015. 66 s.

Koňasová, T., Kuneš, I., Baláš, M., Millerová, K., Balcar, V., Špulák, O., Drury, M. (2012): **Influence of limestone and amphibolite application on growth of Norway spruce plantation under harsh mountain conditions.** *Journal of Forest Science*, 58, 2012, č. 11, s. 492-502.

Kouba, M. (2007): **Growth dynamics and the condition of plantings of Norway spruce on spread windrows after chemical amelioration in locality degraded due to bulldozer soil preparation (2002-2006).** In: *Forestry research in the Ore Mts.* Reviewed Proceedings from the National Scientific Workshop, Teplice, Czech Republic, April 19, 2007. Eds. Emanuel Kula & Petr Hrdlička. Brno, Mendel University of Agriculture and Forestry 2007, pp. 120-137. – ISBN 978-80-7375-081-7.

Kubelka, L. (1987): **Tvarovaná hnojiva a jejich použití v imisních oblastech.** *Lesnická práce*, 66, 1987, č. 10, s. 441-445.

Kubelka, L. (1988): **Technologie obnovy lesa.** *Lesnická práce*, 67, 1988, č. 7, s. 323-327.

Kubelka, L. (2000): **Silvamix - moderní ekologické hnojivo pro lesní hospodářství.** [Doporučení pro lesnickou praxi. Technologická studie]. 1. vydání. Znojmo, Ecolab 2000. Nestr. [26 s.]

Kubelka, L. (2001): **Silvamix – moderní hnojivo pro lesní hospodářství.** 1. vydání. Kostelec nad Černými lesy, Lesnická práce 2001. 39 s. – ISBN 80-86386-14-7.

Kubelka, L. (2003): **Silvamix – moderner Dünger für die Forstwirtschaft.** 1. vydání. Kostelec nad Černými lesy, Lesnická práce 2003. 39 s.

Kubiak, J. (2006): **Mykorhizace a hnojení rostlin v zahradnictví granulovanými hnojivy do substrátu a hnojení na list.** In: *Využití chemické meliorace v lesním hospodářství*. Sborník referátů z konference. Praha, 23. března 2006. Sest. P. Neuhöferová. Praha, Katedra pěstování lesů, Fakulta lesnická a environmentální, Česká zemědělská univerzita v Praze 2006, s. 47-61.

Kubíček, J. (2003): **Dílčí výsledky pokusu s tabletovanými hnojivy.** In: *Využití chemické meliorace v lesním hospodářství ČR*. Sborník ze semináře. Kostelec nad Černými lesy, 18. 2. 2003. Sestavili V. Podrázský, J. Karas & P. Neuhöferová. Kostelec nad Černými lesy, Lesnická práce 2003, s. 66-71.

Kubíček, J., Hegner, P. (2000): **Posouzení lesního pomalu rozpustného hnojiva Silvamix® z hlediska rychlosti uvolňování N-P-K živin.** In: Martinů, V. (editor): *Speciální lesní pomalu rozpustná tabletovaná a prášková hnojiva Silvamix a Silvagen*. 1. vydání. Znojmo, ECOLAB 2000, s. 12-14.

Kučera, J. (1995): **Aplikace práškového hnojiva Silvamix MG v lesních školkách.** *Lesnická práce*, 74, 1995, č. 5, s. 16-17.

Kulhavý, J. (2003): **Vápnění lesních půd v Německu.** In: *Využití chemické meliorace v lesním hospodářství ČR*. Sborník ze semináře. Kostelec nad Černými lesy, 18. 2. 2003. Sestavili V. Podrázský, J. Karas & P. Neuhöferová. Kostelec nad Černými lesy, Lesnická práce 2003, s. 22-28.

Kuneš, I., Baláš, M., Balcar, V., Kacálek, D., Millerová, K., Jančová, A., Nováková, O., Špulák, O., Zahradník, D., Vítámvás, J., Koňasová, T. (2013): **Effects of fertilisation on growth and nutrition of Norway spruce on a harsh mountain site.** *Journal of Forest Science*, 59, 2013, č. 8, s. 306-318.

Kuneš, I., Balcar, V., Baláš, M. (2008): **Porovnání účinků Silvamixu s účinky mletého amfibolitu.** *Lesnická práce*, 87, 2008, č. 4, s. 257-259.

Kuneš, I., Balcar, V., Čížek, M. (2004): **Influence of amphibolite powder and Silvamix fertiliser on Norway spruce plantation in conditions of air polluted mountains.** *Journal of Forest Science*, 50, 2004, č. 8, s. 366-373.

Kuneš, I., Baláš, M., Špulák, O., Kacálek, D., Balcar, V., Šesták, J., Millerová, K. (2011): **Stav výživy smrku ztepilého jako podklad pro zvážení potřeby přihnojení listnáčů a jedle vnášených do jehličnatých porostů.** *Zprávy lesnického výzkumu*, 56, 2011, Issue Special, s. 36-43.

Kuneš, I., Ulbrichová, I., Podrázský, V. (2003): **Působení povrchového vápnění v podmínkách imisních holin.** *Lesnická práce*, 83, 2003, č. 12, s. 644-645.

Kuneš, I., Zahradník, D., Balcar, V., Špulák, O., Baláš, M., Koňasová, T., Kacálek, D., Vítámvás, J., Jančová, A., Nováková, O., Millerová, K. (2013): **Effects of fertilisation on biomass of Norway spruce on a harsh mountain site.** *Journal of Forest Science*, 59, 2013, č. 1, s. 8-21.

Kupka, I. (2003): **Reakce poloodrostků třešně ptačí (*Prunus avium* /L./) na hnojivo Silvamix při výsadbě.** In: *Využití chemické meliorace v lesním hospodářství ČR*. Sborník ze semináře. Kostelec nad Černými lesy, 18. 2. 2003. Sestavili V. Podrázský, J. Karas & P. Neuhöferová. Kostelec nad Černými lesy, Lesnická práce 2003, s. 53-57.

Kupka, I. (2005): **Reaction of Silver fir (*Abies alba* Mill.) plantation to fertilization.** *Journal of Forest Science*, 51, 2005, č. 3, s. 95-100.

Kupka, I. (2006): **Vliv hnojení při jamkové výsadbě na odrůstání kultur.** In: *Využití chemické meliorace v lesním hospodářství.* Sborník referátů z konference. Praha, 23. března 2006. Sest. P. Neuhöferová. Praha, Katedra pěstování lesů, Fakulta lesnická a environmentální, Česká zemědělská univerzita v Praze 2006, s. 85-90.

Kwarciak, A. (2006): **Hnojiva Silvamix na území Nadlesnictví Prudník.** In: *Využití chemické meliorace v lesním hospodářství.* Sborník referátů z konference. Praha, 23. března 2006. Sest. P. Neuhöferová. Praha, Katedra pěstování lesů, Fakulta lesnická a environmentální, Česká zemědělská univerzita v Praze 2006, s. 63-76. – ISBN 80-213-1476-1.

Lidický, V., Neznajová, Z., Dohnanský, T. (2015): **Problematika semenářství a školkařství z pohledu Lesů ČR, s. p.** In: *Quo vadis lesnictví? I. Kam kráčí lesní semenářství a školkařství?* Sborník příspěvků. Brno, 15. 10. 2015. Sest. J. Lenocho. Brno, Česká lesnická společnost při Lesnické a dřevařské fakultě Mendelovy univerzity v Brně, s. 48-51.

Lokvenc, T. (1987): **Zkušenosti s hnojením sazenic tabletami.** *Lesnická práce*, 66, 1987, č. 7, s. 299-301.

Lomský, B., Maxa, M. (2006): **Aplikace hnojiva Silvamix s vysokým obsahem hořčíku v západním Krušnohoří.** Poster. In: *Využití chemické meliorace v lesním hospodářství.* Sborník referátů z konference. Praha, 23. března 2006. Sest. P. Neuhöferová. Praha, Katedra pěstování lesů, Fakulta lesnická a environmentální, Česká zemědělská univerzita v Praze 2006, s. 131-132.

Lomský, B., Novotný, R., Šrámek, V. (2015): **Jsou imise stále aktuálním problémem lesů v ČR?** *Lesnická práce*, 94, 2015, č. 12, 818-820.

Lomský, B., Šrámek, V. (2003): **Hnojení lesů v ČR v letech 2000-2002.** In: *Využití chemické meliorace v lesním hospodářství ČR.* Sborník ze semináře. Kostelec nad Černými lesy, 18. 2. 2003. Sestavili V. Podrázský, J. Karas & P. Neuhöferová. Kostelec nad Černými lesy, *Lesnická práce* 2003, s. 8-16.

Lomský, B., Šrámek, V., Maxa, M. (2006): **Fertilizing measures to decrease Norway spruce yellowing.** *Journal of Forest Science*, 52, 2006, Special Issue, s. S65-S72.

Materna, J. (1999): **Stanovisko k použití lesních hnojiv řady Silvamix® v lesním hospodářství.** [Zpráva pro ECOLAB Znojmo, spol. s r. o. ze dne 3. května 1999]. Praha-Běchovice, Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský 1999. Nestr. [2 s.]

Materna, J., Ledinský, J. (1987): **Některé výsledky použití hnojivých tablet Fertilinz.** *Lesnická práce*, 66, 1987, č. 8, s. 374-375.

Mauer, O. (2016): **Inovace a nové směry budoucího vývoje obnovy lesa.** In: *Quo vadis lesnictví? II. Kam kráčí obnova a výchova lesních porostů?* Sborník příspěvků. Brno, 20. října 2016. Sest. J. Lenocho. Brno, Česká lesnická společnost při Lesnické a dřevařské fakultě Mendelovy univerzity v Brně, s. 16-21.

Mauer, O., Jurásek, A. (2015): **ČSN 48 2116. Umělá obnova a zalesňování.** Česká technická norma. Praha, Vydavatelství Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví 2015. 21 s.

Mauer, O., Leugner, J. (2014a): **ČSN 48 2117. Příprava stanoviště pro obnovu lesa a zalesňování.** Česká technická norma. Praha, Vydavatelství Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví 2014. 13 s.

Mauer, O., Leugner, J. (2014b): **Péče a ochrana kultur po obnově a zalesňování**. Certifikovaná metodika. Brno, Mendelova univerzita v Brně 2014. 26 s.

Mauer, O., Mauerová, P. (2011): **Půdy v lesních školkách a jejich vliv na kvalitu produkce sadebního materiálu lesních dřevin**. In: *Péče o půdu v lesních školkách*. Sborník referátů přednesených na instruktážním kurzu uspořádaném Sdružením lesních školkařů České republiky. Křtiny, 8. září 2011. Sest. V. Foltánek. Brno, Tribun EU 2011, s. 22-32.

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 2016. 60 s. – Lesnický průvodce 7/2016.

Nárovec, V. (1989): **Předběžné výsledky pokusných aplikací hnojivých tablet Preform v lesních kulturách**. *Zprávy lesnického výzkumu*, 34, 1989, č. 3, s. 14-17.

Nárovec, V. (1991): **Přihnojování lesních kultur tabletovými hnojivy**. *Zprávy lesnického výzkumu*, 36, 1991, č. 1, s. 29-31.

Nárovec, V. (1992): **Výsledky testování hnojivých tablet Preform v lesních kulturách**. *Zprávy lesnického výzkumu*, 37, 1992, č. 1, s. 18-21.

Nárovec, V. (1995): **Pokyny pro udržování produkční schopnosti půd v lesních školkách hnojením**. [Realizační výstup etapy E08 výzkumného úkolu N03-329-869-03 *Meliorace lesních půd k zlepšování účinnosti lesního fondu*]. 1. vydání. Opočno, Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti – Výzkumná stanice 1995. 36 s.

Nárovec, V. (1997): **Hnojení lesních výsadb tabletovými hnojivy**. [Poradenská zpráva pro ECOLAB Znojmo, spol. s r. o. ze dne 7. července 1997]. Opočno, Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti – Výzkumná stanice 1997. 3 s.

Nárovec, V. (2001): **100x o hnojení v lese. Zásady zlepšování lesních půd a výživy lesních porostů hnojením**. 2. vydání. Kostelec nad Černými lesy, Lesnická práce 2001. 31 s.

Nárovec, V. (2003): **O půdách v lesních školkách**. 2. vydání. Kostelec nad Černými lesy, Lesnická práce 2003. 27 s.

Nárovec, V. (2004): **Hnojivé tablety v soustavách hnojení lesních kultur**. *Lesnická práce*, 83, 2004, č. 3, s. 128-129.

Nárovec, V., Jurásek, A. (2000a): **Několik poznámek k přihnojování lesních kultur**. *Lesnická práce*, 79, 2000, č. 4, s. 176-177.

Nárovec, V., Jurásek, A. (2000b): **Několik poznámek k lesním hnojivům Silvamix® a k přihnojování lesních kultur**. In: Martinů, V. (editor): *Speciální lesní pomalu rozpustná tabletová a prášková hnojiva Silvamix a Silvagen*. 1. vydání. Znojmo, ECOLAB 2000, s. 46-48.

Nárovec, V., Šach, F., Podrázský, V., Černošous, V. (1995): **Zásady zlepšování lesních půd a výživy lesních porostů hnojením**. [Realizační výstup etapy výzkumného úkolu N03-329-869-03]. 1. vydání. Opočno, Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti – Výzkumná stanice 1995. 31 s.



Nárovec, V., Štěnička, S. (1991): **Zkušenosti s hnojivými tabletami Preform**. *Lesnická práce*, 70, 1991, č. 12, s. 365-368.

Nárovec, V., Štěnička, S. (1992): **Pokyny pro přihnojování lesních kultur tabletovaným hnojivem Preform I**. Jíloviště-Strnady, Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti 1992. 5 s. – Bulletin TEI, série Pěstování, č. 8/1992.

Paták, O. (2016): **Možnosti využití bodové aplikace hnojivých a organominerálních stimulačních přípravků při obnově horského lesa**. Bakalářská práce. Brno, Ústav geologie a pedologie, Lesnická a dřevařská fakulta, Mendelova univerzita v Brně 2016. 69 s.

Pecháček, J., Janoušek, J., Dundek, P., Vavříček, D. (2017): **Initial fertilization impact on Norway spruce nutrition and growth in the Krušné hory Mts**. *Acta Universitatis agriculturae et silviculturae Mendeliana Brunensis*, 65, 2017, č. 3, s. 907-917. – ISSN 1211-8516.

Pecháček, J., Vavříček, D., Janoušek, J., Litschman, T. (2012): **Bodová revitalizace půdy při obnově lesa v 7. – 8. LVS v PLO Hrubý Jeseník**. Závěrečná zpráva výzkumného projektu č. GS-LCR-040 Grantové služby Lesů České republiky [řešitel projektu Mendelova univerzita v Brně]. Hradec Králové, Lesy České republiky 2012. 40 s.

Pecháček, J., Vavříček, D., Kučera, A., Dundek, P. (2017): **The effect of slow-release fertilizers on the soil environment of windrows in the Krušné hory Mts**. *Journal of Forest Science*, 63, 2017, č. 7, s. 331-338.

Podrázský, V. (1997): **Účinnost hnojiv řady SILVAMIX – předběžné výsledky**. [Zpráva pro ECOLAB Znojmo, spol. s r. o. ze dne 15. prosince 1997]. Praha-Suchdol, Katedra zakládání a pěstování lesů, Lesnická fakulta, Česká zemědělská univerzita v Praze 1997. 2 s.

Podrázský, V. (2003a): **Chemická meliorace v komplexu lesnických opatření**. In: *Využití chemické meliorace v lesním hospodářství ČR*. Sborník ze semináře. Kostelec nad Černými lesy, 18. 2. 2003. Sest. V. Podrázský, J. Karas & P. Neuhöferová. Kostelec nad Černými lesy, Lesnická práce 2003, s. 6-7.

Podrázský, V. (2003b): **Velkoplošné povrchové vápnění imisních holin: rizika a přínosy**. In: *Využití chemické meliorace v lesním hospodářství ČR*. Sborník ze semináře. Kostelec nad Černými lesy, 18. 2. 2003. Sest. V. Podrázský, J. Karas & P. Neuhöferová. Kostelec nad Černými lesy, Lesnická práce 2003, s. 60-65.

Podrázský, V. (2006a): **Hlavní možnosti využití hnojení v lesním hospodářství České republiky**. In: *Využití chemické meliorace v lesním hospodářství*. Sborník referátů z konference. Praha, 23. března 2006. Sest. P. Neuhöferová. Praha, Katedra pěstování lesů, Fakulta lesnická a environmentální, Česká zemědělská univerzita v Praze 2006, s. 7-13. – ISBN 80-213-1476-1.

Podrázský, V. V. (2006b): **Fertilization as an ameliorative measure – examples of the research at the Faculty of Forestry and Environment CUA in Prague**. *Journal of Forest Science*, 52, 2006, Special Issue, s. S58-S64.

Podrázský, V., Remeš, J. (2004a): **Poruchy ve výživě mladých smrkových porostů**. *Lesnická práce*, 83, 2004, č. 6, s. 304-305.

Podrázský, V., Remeš, J. (2004b): **Podpora výsadeb stanovištně náročných dřevin s využitím hnojiva Silvamix**. *Lesu zdar* [Hradec Králové, Lesy České republiky], 10, 2004, č. 10/11, s. 14-15.

Podrázský, V., Remeš, J. (2006): **Vliv přihnojení na růst výsadeb smrku a javoru klenu v oblasti Českomoravské vrchoviny - polesí Cikháj.** In: *Využití chemické meliorace v lesním hospodářství.* Sborník referátů z konference. Praha, 23. března 2006. Sest. P. Neuhöferová. Praha, Katedra pěstování lesů, Fakulta lesnická a environmentální, Česká zemědělská univerzita v Praze 2006, s. 119-122.

Podrázský, V., Remeš, J. (2008): **Vliv přihnojení na výškový růst kultury jedle obrovské.** *Zprávy lesnického výzkumu*, 53, 2008, č. 3, s. 207-210.

Podrázský, V., Remeš, J., Kratochvíl, J. (1998): **Výsledky zkušební aplikace hnojiv řady SILVAMIX.** [Zpráva pro ECOLAB Znojmo, spol. s r. o. ze dne 17. listopadu 1998]. Praha, Katedra pěstování lesů, Lesnická fakulta, Česká zemědělská univerzita v Praze 1998. 8 s.

Podrázský, V., Remeš, J., Kratochvíl, J. (1999): **Výsledky aplikace hnojiv řady Silvamix.** *Lesnická práce*, 78, 1999, č. 2, s. 70-72.

Podrázský, V., Remeš, J., Viewegh, J. (2004): **Hnojiva řady Silvamix a jejich využití v lesních porostech.** *Lesu zdar* [Hradec Králové, Lesy České republiky], 10, 2004, č. 5, s. 18-20.

Podrázský, V., Slabejová, K. (2012): **Možnosti využití hnojení v lesním hospodářství.** *Lesnická práce*, 91, 2012, č. 2, s. 77-79.

Podrázský, V., Šrámek, V., Baláš, M., Bílek, L. (2015): **Výživa a hnojení lesních porostů.** [Učební texty]. 1. vydání. Praha, Česká zemědělská univerzita v Praze 2015. 91 s.

Podrázský, V., Ulbrichová, I., Vacek, S. (2003): **Využití postupů vápnění a hnojení při stabilizaci žloutnoucích smrkových porostů.** In: *Využití chemické meliorace v lesním hospodářství ČR.* Sborník ze semináře. Kostelec nad Černými lesy, 18. 2. 2003. Sestavili V. Podrázský, J. Karas & P. Neuhöferová. Kostelec nad Černými lesy, Lesnická práce 2003, s. 88-93.

Podrázský, V., Vacek, S. (2003): **Možnosti úpravy žloutnutí lesních dřevin aplikací vápnění a hnojení.** *Lesnická práce*, 82, 2003, č. 4, s. 186-188.

Podrázský, V. V., Vacek, S., Ulbrichová, I. (2003): **Effect of fertilisation on Norway spruce needles.** *Journal of Forest Science*, 49, 2003, č. 7, s. 321-326.

Remeš, J., Bílek, L., Jahoda, M. (2016): **Vliv přípravy půdy a hnojení dřevěným popelem na růst sazenic borovice lesní.** *Zprávy lesnického výzkumu*, 61, 2016, č. 3, s. 197-202.

Remeš, J., Ulbrichová, I. (2000): **Výsledky aplikace hnojiv vybraných typů řady Silvamix na růst a vývoj kultur na degradovaných stanovištích NP Šumava.** In: *Monitoring, výzkum a management ekosystémů Národního parku Šumava.* Sborník z celostátní konference. Kostelec nad Černými lesy, 27. a 28. listopadu 2000. Sest. V. Podrázský. Praha, Lesnická fakulta, Česká zemědělská univerzita v Praze 2000, s. 130-137.

Remeš, J., Vacek, S., Podrázský, V. (2007): **The possibility of correction of Norway spruce health conditions by chemical site amelioration.** In: *Forestry research in the Ore Mts.* Reviewed Proceedings from the National Scientific Workshop, Teplice, Czech Republic, April 19, 2007. Eds. Emanuel Kula & Petr Hrdlička. Brno, Mendel University of Agriculture and Forestry 2007, pp. 50-60.

Remeš, J., Viewigh, J., Podrázský, V., Vacek, S. (2004): **Výsledky aplikace hnojiv řady SILVAMIX v lesních porostech.** *Lesnická práce*, 2004, 83, č. 2, s. 81-83.



Remeš, J., Výlupek, O. (2006): **Působení pomalu rozpustných hnojiv na růst kultur smrku a buku v Krušných horách.** In: *Využití chemické meliorace v lesním hospodářství.* Sborník referátů z konference. Praha, 23. března 2006. Sest. P. Neuhöferová. Praha, Katedra pěstování lesů, Fakulta lesnická a environmentální, Česká zemědělská univerzita v Praze 2006, s. 91-98.

Remeš, J., Výlupek, O., Podrázský, V., Zahradník, D. (2006): **Využití chemické meliorace při obnově lesních ekosystémů v Krušných horách.** In: *Meliorace v lesním hospodářství a v krajinném inženýrství.* Sborník referátů z konference. Kostelec nad Černými lesy, 26. – 27. 1. 2006. Sest. P. Neuhöferová. Praha, Fakulta lesnická a environmentální ČZU v Praze a Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy 2006, s. 251-258.

Remeš, J., Zahradník, D., Podrázský, V., Kubíček, J., Nárovec, V. (2005a): **Účinky pomalu rozpustných tableťovaných hnojiv.** *Lesnická práce*, 84, 2005, č. 6, s. 312-314.

Remeš, J., Zahradník, D., Podrázský, V., Kubíček, J., Nárovec, V. (2005b): **Działanie wolno rozpuszczalnych tabletek nawozowych na plantacjach świerka i buka.** *Las polski*, 85, 2005, č. 12, s. 26-28.

Rudawska, M., Leski, T., Kieliszewska-Rokicka, B. (2006): **Vliv pomalu působících hnojiv Silvamix® na rozvoj mykorhiz borovice lesní.** In: *Využití chemické meliorace v lesním hospodářství.* Sborník referátů z konference. Praha, 23. března 2006. Sest. P. Neuhöferová. Praha, Katedra pěstování lesů, Fakulta lesnická a environmentální, Česká zemědělská univerzita v Praze 2006, s. 35-45. – ISBN 80-213-1476-1.

Řehounek, J., Řehouneková, K., Prach, K. (eds.). 2010. **Ekologická obnova území narušených těžbou nerostných surovin a průmyslovými deponiemi.** 1. vydání. České Budějovice, Calla – Sdružení pro záchranu prostředí. 172 s.

Salaš, P. (1996): **Využití ekologicky šetrných tableťovaných hnojiv a látek zadržujících vodu v půdě v rámci projektu ochrany životního prostředí.** In: *Zpracování odpadů v zemědělství a ochrana životního prostředí.* Sborník vědeckého semináře. České Budějovice, 23. 8. 1996. Sestavil Rudolf Janál. Praha, Česká zemědělská univerzita v Praze 1996, s. 52-60.

Salaš, P. (1997): **Ekologické hnojivo Silvamix v lesnictví.** *Lesnická práce*, 76, 1997, č. 4, s. 146-147.

Salaš, P. (2002): **New technologies and improvement of nursery stock quality.** *Horticultural Science*, 29, 2002, č. 4, s. 153-160.

Salaš, P. (2003): **Využití hnojiv Silvamix ve školkařské produkci.** In: *Využití chemické meliorace v lesním hospodářství ČR.* Sborník ze semináře. Kostelec nad Černými lesy, 18. 2. 2003. Sestavili V. Podrázský, J. Karas & P. Neuhöferová. Kostelec nad Černými lesy, *Lesnická práce* 2003, s. 39-45.

Salaš, P., Řezníček, V. (2000): **Využití hnojiv SILVAMIX v lesních školkách.** *Lesnická práce*, 79, 2000, č. 3, s. 122-124.

Salaš, P., Řezníček, V., Čáp, Z. (2000): **Pomalu rozpustná hnojiva a možnosti jejich využití v lesních školkách.** In: Martinů, V. (editor): *Speciální lesní pomalu rozpustná tableťovaná a prášková hnojiva Silvamix a Silvagen.* 1. vydání. Znojmo, ECOLAB 2000, s. 52-58.

Salaš, P., Řezníček, V., Salašová, A. (1999): **Application of slow release tabletted fertilizers SILVAMIX® in ornamental gardening and silviculture.** *Folia Universitatis Agriculturae Stetinensis, Agricultura*, 1999, No. 78, pp. 291-297.

Sarvaš, M., Tučeková, A., Pavlenda, P. (2003): **Výsledky výskumu aplikácie hnojiva Silvamix® MG v lesoch Slovenska.** In: *Využití chemické meliorace v lesním hospodářství ČR.* Sborník ze semináře. Kostelec nad Černými lesy, 18. 2. 2003. Sestavili V. Podrázský, J. Karas & P. Neuhöferová. Kostelec nad Černými lesy, Lesnická práce 2003, s. 46-52.

Sarvaš, M., Tučeková, A., Šebeň, V. (2001): **Vyhodnotenie lesných kultúr a výsevov po aplikácii pomaly rozpustného lesného hnojiva Silvamix® MG.** [Správa pre ECOLAB Znojmo, spol. s r. o.]. Zvolen, Lesnícky výskumný ústav vo Zvolene 2001. 13 s. [+ 4 s. prílohy]

Semelová, V., Vacek, S. (2010): **Deficit hořčíku v lesních ekosystémech.** *Lesnická práce*, 89, 2010, č. 8, s. 520-522.

Slivková, T. (2016): **Vliv růstových stimulátorů a vybraných hnojiv na revitalizaci ekosystémů ve stádiu kultur v oblasti skarifikovaných degradací Krušných hor (LS Klášterec n. O.).** Bakalářská práce. Brno, Ústav geologie a pedologie, Lesnická a dřevařská fakulta, Mendelova univerzita v Brně 2016. 79 s.

Souček, J., Špulák, O. (2006): **Dřevěný popel – odpad, nebo cenná surovina?** *Lesnická práce*, 85, 2006, č. 1, s. 16-17.

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.

Šach, F., Černošous, V. (2000): **Redukce úrodnosti půdy a růstu smrkových kultur v důsledku mechanizovaného shrnování klestu.** In: *Lesnické hospodaření v imisní oblasti Orlických hor.* Sborník referátů z celostátního semináře. Opočno, 31. 8. – 1. 9. 2000. Ed. M. Slodičák. Opočno, Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti – Výzkumná stanice 2000, s. 65-72. – ISBN 80-902615-9-0.

Šimková, P.; Formánek, P.; Vavříček, D. (2007): **The influence of technologies and mineral fertilizers shortly after application on the mineralised non-sorbed nitrogen (NH<sub>4</sub><sup>+</sup>, NO<sub>3</sub><sup>-</sup>) in the substrates of cultivated windrows in the Krušné hory Mts.** In: *Forestry research in the Ore Mts.* Reviewed Proceedings from the National Scientific Workshop, Teplice, Czech Republic, April 19, 2007. Eds. Emanuel Kula & Petr Hrdlička. Brno, Mendel University of Agriculture and Forestry 2007, pp. 61-73. – ISBN 978-80-7375-081-7.

Špulák, O., Martincová, J., Vítámvás, J., Kuneš, I. (2014): **The effect of fertilization on chlorophyll activity, content of photosynthetically active pigments and nutrients in Carpathian birch leaves.** *Austrian Journal of Forest Science*, 131, 2014, Heft 1, S. 23-44.

Šrámek, F., Dubský, M. (2002): **Influence of fertilization application and growing substrate on container-grown woody ornamentals.** *Rostlinná výroba*, 48, 2002, č. 10, s. 448-457.

Šrámek, F., Dubský, M. (2007): **Effect of slow release fertilizers on container-grown woody plants.** *Horticultural Science*, 34, 2007, č. 1, s. 35-41.

Šrámek, V. (2008): **Chřadnutí lesních porostů na LS Jablunkov - určení komplexu příčin poškození a návrh opatření na revitalizaci lesa**. Závěrečná zpráva výzkumného projektu č. GS-LCR-020 Grantové služby Lesů České republiky [řešitel projektu Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti Strnady]. Hradec Králové, Lesy České republiky 2008. 12 s.

Šrámek, V., Fadrhonsová, V., Jurkovská, L. (2014a): **Kontroly aplikací vápnění v lesních porostech**. Certifikovaná metodika. 1. vydání. Strnady, Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti 2014. 30 s. – Lesnický průvodce 6/2014.

Šrámek, V., Fadrhonsová, V., Jurkovská, L. (2014b): **Metodika výběru ploch pro vápnění lesních půd**. Certifikovaná metodika. 1. vydání. Strnady, Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti 2014. 32 s.

Šrámek, V., Fadrhonsová, V., Lomský, B. (2003a): **Vápnění lesních porostů v ČR v letech 2000 až 2004**. In: *Využití chemické meliorace v lesním hospodářství ČR*. Sborník ze semináře. Kostelec nad Černými lesy, 18. 2. 2003. Sestavili V. Podrázský, J. Karas & P. Neuhöferová. Kostelec nad Černými lesy, Lesnická práce 2003, s. 17-21.

Šrámek, V., Fadrhonsová, V., Lomský, B. (2003b): **Vápnění a hnojení lesních porostů v ČR v letech 2000 až 2004**. *Lesnická práce*, 82, 2003, č. 4, s. 184-185.

Šrámek, V., Novotný, R., Fiala, P., Neudertová-Hellebrandová, K., Reininger, D., Samek, T., Čihák, T., Fadrhonsová, V. (2014): **Vápnění lesů v České republice**. 1. vydání. Praha, Ministerstvo zemědělství 2014. 91 s.

Šrámek, V., Lomský, B. (1998): **Krušné hory 1997 - zkušenosti a nové problémy**. *Lesnická práce*, 77, 1998, č. 1, s. 19-20.

Šrámek, V., Lomský, B., Fadrhonsová, V. (2001): **Žloutnutí smrkových porostů v ČR – nový projev staré zátěže?** *Lesnická práce*, 80, 2001, č. 11, s. 484-485.

Šrámek, V., Soukup, F., Slodičák, M., Balcar, V., Čapek, M., Dušek, D., Fadrhonsová, V., Hellebrandová, K., Kacálek, D., Lachmanová, Z., Novák, J., Novotný, R., Pešková, V., Vejpusťková, M., Vortelová, L. (2009): **Poškození lesních porostů ve vrcholových partiích Javořice - určení komplexu příčin poškození a návrh opatření na revitalizaci lesa**. Závěrečná zpráva výzkumného projektu č. GS-LCR-001 Grantové služby Lesů České republiky [řešitel projektu Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti Strnady]. Hradec Králové, Lesy České republiky 2009. Nestr. [18 s.]

Šrámek, V., Vortelová, L., Maxa, M. (2006): **Hodnocení dlouhodobé účinnosti leteckého vápnění provedeného v roce 2000 v oblasti západního Krušnohoří**. In: *Využití chemické meliorace v lesním hospodářství*. Sborník referátů z konference. Praha, 23. března 2006. Sest. P. Neuhöferová. Praha, Katedra pěstování lesů, Fakulta lesnická a environmentální, Česká zemědělská univerzita v Praze 2006, s. 27-33. – ISBN 80-213-1476-1.

Štofko, P. (2010): **Effects of slow-release fertilizers of Silvamix and Silvagen line on growth of a young spruce and larch forest plantation three years after application**. *Folia Forestalia Polonica* - Seria A, Forestry, Vol. 52, 2010, No. 1, pp. 54-60.

Švéda, K. (2011): **Vliv vybraných tabletovaných hnojiv na parametry půdního prostředí a výsadby smrku ztepilého na kyselých skeletnatých stanovištích 8. LVS doplněné klimadaty.** Diplomová práce. Brno, Ústav geologie a pedologie, Lesnická a dřevařská fakulta, Mendelova univerzita v Brně 2011. 65 s.

Tučeková, A. (2010): **Overovanie účinnosti hnojivých aditív v umelej obnove na viatych pieskoch Záhoria.** In: *Pěstování lesů v nižších vegetačních stupních*. Sborník původních vědeckých prací prezentovaných na mezinárodní konferenci... Křtiny, 6. – 8. 9. 2010. Sestavili R. Knott, J. Peňáz & P. Vaněk. Ústav zakládání a pěstění lesů, Lesnická a dřevařská fakulta, Mendelova univerzita v Brně 2010, s. 152-158.

Vacek, S., Hejcman, M., Semelová, V., Remeš, J., Podrázský, V. (2009): **Effect of soil chemical properties on growth, foliation and nutrition of Norway spruce stand affected by yellowing in the Bohemian Forest Mts., Czech Republic.** *European Journal of Forest Research*, 128, 2009, č. 4, s. 367-375.

Vacek, S., Podrázský, V., Hejcman, M., Remeš, J. (2006): **Effect of Mg fertilization on yellowing disease of Norway spruce at higher elevations of the Šumava Mts., Czech Republic.** *Journal of Forest Science*, 52, 2006, č. 10, s. 474-481.

Vacek, S., Remeš, J., Podrázský, V. (2006): **Korekce žloutnutí dospělých smrkových porostů aplikací hnojiva Silvamix.** In: *Využití chemické meliorace v lesním hospodářství*. Sborník referátů z konference. Praha, 23. března 2006. Sest. P. Neuhöferová. Praha, Katedra pěstování lesů, Fakulta lesnická a environmentální, Česká zemědělská univerzita v Praze 2006, s. 99-107.

Válková, O. (1990): **Zpráva o výsledku ověření funkčnosti hnojivých tablet Silvamix – výrobce JZD Práče.** [Zpráva pro PŘ SvčSL Teplice]. Jíloviště-Strnady, Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti 1990. 5 s.

Válková, O., Kubelka, L. (1986): **Biotextilie a možnosti jejich využití v ochraně lesních kultur před buřením.** Jíloviště-Strnady, Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti 1986. 12s. – Bulletin TEI, série Ochrana, č. 1/1986.

Vaněk, V., Balík, J., Černý, J., Pavlík, M., Pavlíková, D., Tlustoš, P., Valtera, J. (2012): **Výživa zahradních rostlin.** 1. vydání. Praha, Academia 2012. 568 s.

Vavříček, D. (1997): **Vliv bazických horninových mouček (dolomitického vápence a amfibolitu) na chemismus půd a vybrané složky smrkových ekosystémů v imisních oblastech flyšového pásma Beskyd.** Autoreferát kandidátské disertační práce. Brno, Lesnická a dřevařská fakulta, Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně 1997. 24 s.

Vavříček, D. (2000): **Možnosti využití tabletovaného hnojiva při revitalizaci lesních ekosystémů.** In: *Lesnické hospodaření v imisní oblasti Orlických hor*. Sborník referátů z celostátního semináře. Opočno, 31. 8. – 1. 9. 2000. Sestavil Marian Slodičák. Opočno, Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti – Výzkumná stanice 2000, s. 151-159. – ISBN 80-902615-9-0.

Vavříček, D. (2011): **Péče o úrodnost půd v lesních školkách.** In: *Péče o půdu v lesních školkách*. Sborník referátů přednesených na instruktážním kurzu uspořádaném Sdružením lesních školkařů České republiky. Česká Skalice, 6. září 2011. Sestavil Vladimír Foltánek. Brno, Tribun EU 2011, s. 46-77.

Vavříček, D., Pecháček, J., Baláž, G. (2011): **Vliv hnojení na výživu a růst smrku ztepilého (*Picea abies* /L./ Karsten) na lokalitě Špičák v oblasti Krušných hor.** *Zprávy lesnického výzkumu*, 56, 2011, č. 2, s. 130-136.

Vavříček, D., Pecháček, J., Baláž, G., Pancová-Šimková, P., Formánek, P. (2010): **Revitalizace půdního prostředí valů v 7. LVS Krušných hor s návrhem dalších opatření pro obnovu lesa.** Závěrečná zpráva výzkumného projektu č. GS-LCR-007 Grantové služby Lesů České republiky [řešitel projektu Mendelova univerzita v Brně]. Hradec Králové, Lesy České republiky 2010. 26 s.

Vavříček, D., Pecháček, J., Jonák, P., Samec, P. (2010): **The effect of point application of fertilizers on the soil environment of spread line windrows in the Krušné hory Mts.** *Journal of Forest Science*, 56, 2010, č. 5, s. 195-208.

Vavříček, D., Šimková, P. (2006): **Vliv krátkodobého působení bodové aplikace tabletovaných hnojiv v organominerálních půdních vrstvách rozpracovaných liniových valů Krušných hor na výživu *Picea abies* (L.) Karst.** In: *Využití chemické meliorace v lesním hospodářství*. Sborník referátů z konference. Praha, 23. března 2006. Sest. P. Neuhöferová. Praha, Katedra pěstování lesů, Fakulta lesnická a environmentální, Česká zemědělská univerzita v Praze 2006, s. 109-117.

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

Walendzik, R. J. (1996): **Výsledky zkoušek účinku hnojení sazenic smrku a buku hnojiv *Silvamix® MG, Silvamix® W a Silvamix® R.*** [Zpráva pro ECOLAB Znojmo, spol. s r. o. ze dne 9. dubna 1996. Překlad z polštiny]. Raszyn-Sękoczin Las, Instytut Badawczy Leśnictwa 1996. Nestr. [2 s.]

Walendzik, R. J. (1997): **Výsledky zkoušek účinku hnojení sazenic smrku a buku hnojiv *Silvamix® MG, Silvamix® W a Silvamix® R.*** [Zpráva pro ECOLAB Znojmo, spol. s r. o. ze dne 24. února 1997. Překlad z polštiny]. Raszyn-Sękoczin Las, Instytut Badawczy Leśnictwa 1997. Nestr. [1 s.]

Walendzik, R. J., Klocek, A. (1998): **Zpráva o výzkumu hnojení smrkových, bukových a modřínových lesních výsadeb a jednotlivých a skupinových výsadeb javoru a limby pomalu rozpustným lesním hnojivem *Silvamix® MG* na terénu Nadlesnictví Szklarska Poręba (období výzkumu 1997-1998).** [Zpráva pro ECOLAB Znojmo, spol. s r. o. ze dne 23. listopadu 1998. Překlad z polského originálu]. Raszyn-Sękoczin Las, Instytut Badawczy Leśnictwa 1998. Nestr. [3 s. + 4 tab.]

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

Zezula, J. (2006): **Koncepce revitalizace lesa hnojením lesních porostů u státního podniku Lesy České republiky.** In: *Využití chemické meliorace v lesním hospodářství*. Sborník referátů z konference. Praha, 23. března 2006. Sest. P. Neuhöferová. Praha, Katedra pěstování lesů, Fakulta lesnická a environmentální, Česká zemědělská univerzita v Praze 2006, s. 15-18.

\* \* \*

Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti – Výzkumná stanice Opočno

V Opočně dne 13. srpna 2018