

Seznam literatury:

- AGROSKIN, I.I. a dr. 1956: Hydraulika, SNTL Praha, 2 díly.
- AMEROS, Z. 1975: Vodná bilancia lesných porastov v ČSSR. ZZ VÚ P-16-331-053/1-11, Pedagog. fak., Banská Bystrica, 86 s.
- AMEROS, Z. 1989: Ekologické systémy ČSSR ve světle produkční ekologie, LF VŠZ Brno, strojopis, 22 s.
- HENEŠ, J. 1979: Lesnické stavby. SPN Praha, 370 s.
- BINDER, R. 1970: Zahradzanie bystrín a lavín. Priroda Bratislava, 296 s.
- BUDAGOVSKIJ, A.I. 1964: Isparenije počvennoj vlagi. Izd. Nauka, Moskva 243 s.
- CABLÍK, J., JŮVA, K. 1963: Protierozní ochrana půdy. SZN Praha, 324 s.
- ČERMÁK, J. a dr. 1979: Tok vody v systému půda-rostlina-atmosféra na příkladu břízy v lesním porostu-In: Sborník "Bilancia energie a vody v polných a lesných ekosystémech", VSP Nitra, 135-151.
- ČÍŽEK, J. a kol. 1975: Meliorace lesních půd - Navrhování a provádění odvodnění lesních půd. MLVH Praha, 145 s.
- DRDOVÁ, Z., NOVOTNÝ, M. 1976: Kapková závlaha. Studijní informace: půdoznal. meliorace, výživa rostlin, UVTI Praha, č. 1, 64 s.
- DRTIKOL, F. 1977: Základní klasifikace v lesních hospodářských plánech - "Les. práce" (Praha) 56, č. 2, 52-56.
- DUB, O., NĚMEC, J. 1969: Hydrologie. Tech. průvodce č. 34, SNTL Praha, 379 s.
- ENGLER, A. 1919: Einfluß des Waldes auf den Stand der Gewässer - Mitt. d. Schweiz. Zentralanstalt f.d. forstl. Versuchswesen, Zürich, 626 s.
- DUŠEK, V. 1968: Dosavadní poznatky se zavlažováním v lesních školkách. Lesnictví, UVTI Praha, č. 8-9, 120 s.
- DUŠEK, V., JIROUŠEK, L. 1978: Automatický závlahový systém pro lesní školky. Lesnický průvodce, VULHM Jíloviště-Strnady, č. 2, 54 s.
- FERDA, J. 1979: Následná opatření po provedeném odvodnění lesních půd. UT PGS "Lesnické stavby, meliorace a hrazení bystrín", VŠZ Brno, 201 - 212.
- FILIP, J., KREŠLOVÁ, E. 1975: Závlahy. UT ES VŠZ Brno, 133 s.
- HALLAIRE, M. 1961: Irrigation et utilisation des réserves naturelles - Annual Agronomique 12, č. 1; 87-97.
- HIBBERT, A.R. 1967: Forest Treatment Effects on Water Yield In: Forest Hydrology, Proceed. of Science Seminar at the Pennsylvania State Univers., Oxford, s. 527-543.
- HILLET, D. 1973: Soil and water. Acad. Press London-New York, 288 s.
- HOLÝ, M. a kol. 1976: Závlahové stavby. SNTL Praha, 445 s.
- HOLÝ, M. 1978: Protierozní ochrana. SNTL Praha, 288 s.
- HOLÝ, M. a kol. 1984: Odvodňovací stavby. SNTL, Praha, 472 s.
- HRUBEŠOVÁ, E. 1979: Lesnické stavby. Cvičení z projektování lesních cest. ES VŠZ Brno, 92 s.
- CHLÁDEK, G. 1976: Technická mechanika. UT ES VŠZ Brno, 231 s.
- INTRIBUS, R. 1977: Bilancia zrážok v lesnom bióme Carpineto-Quercetum -



- In" Lesnícké studie, VULH Zvolen, č. 28, 64 s.
- JARABÁČ, M. 1979 : Balvanité skluzy - UT PGS "Lesnícké stavby, meliorace a hrazení bystřin" VŠZ Brno; 129-146.
- JARABÁČ, M. 1967 : Použití zdrsněných skluzů v bystřinném korytě - "Vodní hospodářství" (Praha) 17, č. 11; 509-511.
- VINCENT, J.
- JURIK, L. a kol. 1984 : Lesné cesty, Priroda Bratislava, 407 s.
- JŮVA, K. 1957 : Odvodňování půdy. SZN Praha, 526 s.
- JŮVA, K. 1959 : Závlaha půdy, SZN Praha,
- JŮVA, K., RÝZNAR, J. 1967 : Výstavba a údržba melioračních zařízení, SZN Praha, 402 s.
- JŮVA, K., TLAPÁK, V. 1978 : Odvodňování a úpravy toků. Odvodňování. ES, VŠZ Brno, 148 s.
- KAISLER, V. 1922 : Hrazení bystřin. Tech. průvodce, Praha, 41 s.
- KALIŠ, J. 1973 : Výsledky výzkumu problematiky balvanitých skluzů - In: Sborník "Balvanité skluzy při úpravách toků", Ostrava, s. 13 - 15.
- KALIŠ, J., MALEŇÁK, J. 1966 : Výzkum splaveninového režimu řeky při úpravách toků - In: Sborník k celostát. konfer. při úpravách toků Brno, s. 135 - 159.
- KEŠNER, B. 1976 : Agrometeorologie, SPN Praha, 272 s.
- KOLÁŘ, V. a kol. 1966 : Hydraulika. SNTL Praha, 712 s.
- KOLEKTIV AUTORŮ 1989 : Zakládání lesů II, ES VŠZ Brno, 326 s.
- KOZLÍK, V. a dr. 1961 : Ochrana půdy před vodnou eróziou. SVPL Bratislava, 229 s.
- KREČMER, V. 1969 : Vodohospodářské vlivy lesů. Studijn. infor. UVTI Praha, 104 s.
- 1973 : Vazby lesa a vody v našem lesním hospodářství - In: Zprávy les. výzkumu, Praha, č. 4; 2 - 16.
- KREČMER, V. 1976 : Zásady hospodaření v lesích vodohospodářského určení, VULHM, Jíloviště-Strnady, č. 2: 52 s.
- PERINA, V.
- KREŠL, J. 1965 : Hydrologie. Hydrogram povodňové vlny. UT ES VŠZ Brno, 48 s.
- 1980 : Hrazení bystřin. SPN Praha ; 184 s.
- 1980 : Technické meliorace - úprava vodního režimu lesních půd. UT ES VŠZ Brno, 97 s.
- 1986 : Vodohospodářská funkce lesa. FOLIA, řada A, VŠZ Brno, 54 s.
- KREŠL, J. BARTŮNKOVÁ 1978 : Lesnícké meliorace - cvičení. SPN Praha, 144 s.
- KREŠL, J. SEREDA, O. 1989 : Inženýrské stavby lesnícké a protierozní ochrana půdy. ES VŠZ Brno, 254 s.
- KREŠL, J. KREŠLOVÁ, E. 1975 : Závlaha v lesních školkách - In: Volná a kol. Racionalizace výroby sadebního materiálu a techniky zalesňování. UT PGS VŠZ Brno; 25 - 78.
- KRIEGEL, H. 1974 : Automatická závlaha obalených sazenic - "Lesnícká práce" (Praha), č. 11: 521 - 522.
- KROŠKIN, A.N. 1968 : Opredelenije srednězvěšennogo diametra nanosov gornych rek Kirgizii - In: Selevyje potoki i gornyje ruslovyje procesy. IANA SSR, Jerevan; 169-174.



- KUIBWA, K.  
KUTÍLEK, M.  
LARCHER, W.
- LEVI, I.I.  
LHOTSKÝ, J.
- LHOTSKÝ, J. a kol.
- LYR, H.  
POLSTER, H.  
FIEDLER, H.
- MACOUN, Z.
- MALÍŠEK, A.
- MAŘAN, B. LHOTA, O.
- MITSCHERLICH, G.  
MOLČANOV, A.A.  
NOVÁK, L.
- NOVÁK, L.  
NOVÁK, L.
- NOVÁK, V.
- PALL, J.
- PASÁK, V. a dr.
- PENKA, M. a dr.  
PENKA, M.
- PETRUŠKA, B.
- PICKO, J.
- PISARKOV, CH.A.  
BABIKOV, B.V.
- PJAVČENKO, N.I.  
SABO, E.D.
- PLÍVA, K.
- 1979: Zemědělské soustavy. SZN Praha, 407 s.  
1978: Vodohospodářská pedologie. SMEL Praha, 295 s.  
1988: Fyziologická ekologie rostlin. Academia Praha, 368 s.  
1957: Dynamika ruslových potočků. Moskva, 252 s.  
1979: Meliorace degradovaných lesních půd - In: UT PGS "Lesnické stavby, meliorace a hrazení bystřin", ES VŠZ Brno, s. 213 - 224.  
1987: Degradace lesních půd a jejich meliorace. SZN Praha, 234 s.  
1967: Gehölzphysiologie. VEB g. Fischer Verlag, Jena, 421 s.  
1979: Navrhování lesní odvodňovací sítě v praxi. - UT PGS "Lesnické stavby, meliorace a hrazení bystřin" ES VŠZ Brno, s. 180 - 200.  
1956: Výzkum hrubých splavenin - rozbor vztahů štěrkové lavice - "Vodní hospodářství" (Praha) č. 12; 312 - 314.  
1954: Povrchový odtok v lese a bezlesí. Sborník ČSAZV, řada B, 27, č. 4, s. 349 - 376.  
1971: Wald, Wachstum und Umwelt. Frankfurt a. M., 362 s.  
1960: Hidrologičeskaja rol lesa. Moskva, 485 s.  
1979: Řešení nivelety dna při hrazení bystřin - UT PGS "Lesnické stavby, meliorace a hrazení bystřin" ES VŠZ Brno, s. 105 - 128.  
1981: Ochrana a tvorba krajiny II. ES VŠZ Praha, 271 s.  
1989: Posuzování stability dna bystřinných toků - In: Sborník: "Přírodní prostředí a vodní toky 89", Most, 2. díl, s. 18 - 27.  
1934: Déšť - In: Lesnický slovník naučný, ČML, Písek, s. 267.  
1978: Koncepce ekologického systému půda-rostlina-ovzduší a její aplikace. - In: Meliorace, UT SPN Praha, s. 7 - 32.  
1984: Ochrana zemědělské půdy proti erozi. SZN Praha, 164 s.  
1973: Zavlažování rostlin, SZN Praha, 307 s.  
1985: Transpirace a spotřeba vody rostlinami. Academia Praha, 256 s.  
1975: Optimalizace dimenzování vývaru a objektů hrazení bystřin. SVOČ, katedra LSMa HB LF VŠZ Brno, 14 s.  
1957: Příspěvek k problému závislosti srážek na poloze místa a jeho nadmořské výšce - "Meteorologické zprávy" (Praha) 10, s. 99 - 108.  
1974: Osušení je lesných zeml. Leningrad, 171 s.  
1962: Osnovy gidromelioracii. Moskva, 379 s.  
1979: Hnojení a meliorace lesních půd v koncepcích lesního hospodářství ČSR - In: Zvyšování produktivnosti



lesů hnojením a meliorací půd.

Sborník ČSAZ Praha, s. 5 - 12.

- PRETL, J. 1973: Návrh nového způsobu prognózy velikosti půdního smyvu v podmínkách ČSSR. KDIS ČVUT Praha.
- RAUNER, Ju.L. 1962: K metodike opredelenija sostavljajuščich teplogo balansa lesa. - In: Teplovýj balans lesa i polja, IAN SSR Moskva, s. 104 - 130.
- RIEDL, O., ZACHAR, D. 1973: Lesotechnické meliorace. SZN Praha, 568 s.
- RIJTEMA, P.E. 1965: An analysis of actual evapotranspiration. Wageningen, 107 s.
- RUTKOVSKIJ, V.I. 1958: Vlijanie lesochozjajstvennyh meroprijatij na stok rek. - In: Izvest. AN SSSR, ser. Geograf., č. 3; 114 - 126.
- SCHOKLITSCH, A. 1914: Über Schlepkraft und Geschiebebewegung. Leipzig 66 s.
- SCHULZ, H.D. 1974: Grundwasserqualität von bewaldeten und von landwirtschaftlich genutzten Einzugsgebieten. "Allg. Forstzeitung" (München) 49, s. 1079 - 1080.
- SEDLÁK, L. a kol. 1978: Meliorace, SPN Praha, 240 s.
- SKATULA, L. 1960: Hrazení bystřin a strží. SZN Praha, 422 s.
- SLAVÍK, B. a kol. 1965: Metody studia vodního provozu rostlin. Academia Praha, 304 s.
- SLAYTER, R.C. 1967: Plant water relationships. Acad. Press, London-New York
- SOZYKIN, N.F. 1939: Gidrologičeskoje značenijsje lesnoj podstilki i fizičeskich svojstv lesnych počv. - In: Trudy VNIILCH, Moskva, č. 8., a. 125 - 206.
- STEHLÍK, O. 1970: Geografická rajonizace eroze půdy v ČSSR. ČSAV geografický ústav Brno.
- ŠÁLEK, J. 1978: Odvodňování a závlahové stavby. ES VUT Brno, 256 s.
- ŠÁLY, R. 1978: Poda, základ lesnej produkcie. Priroda Bratislava, 235 s.
- ŠKOPEK, V. 1984: Kriteria pro rozlišování vodních toků a bystřiny z hlediska platnosti ČSN 736820, ČSN 736821 a ON 482506 - "Vodní hospodářství" (Praha), č. 11; 301 - 305
- ŠKOPEK, V., NOVÁK, L. 1977: Hrazení bystřin a strží. Komentář k ON 48 2506, Praha 88 s.
- ŠMELKO, Š., WOLF, J. 1977: Štatistické metody v lesnictve. Priroda Bratislava, 336 s.
- ŠOLE, B., VOKÁČ, F. 1976: Použití trhavin při výstavbě melioračních příkopů. - In: Agromelio 76, Karlovy Vary 15.-18.6.1976, III. díl, s. 90 - 98.
- ŠRYTR, P. 1973: Přímé poškozování vodních zdrojů. - In: V. konfer. o biosféře, Praha, s. 17 - 47.
- ŠTICH, O. 1958: O zákonitostech pohybu splavenin. VÚV Bratislava, Práce a štúdie, č. 2, 115 s.
- ŠVEHLÍK, Z. 1968: Závlahové stavby. SNTL Praha, 213 s.
- ŠVENDA, A. 1975: Technologie těžby dřeva a vodohospodářská funkce lesů - "Les. práce" (Praha) 54 ; 462-468.



- THIERY, E. 1891: Restaration des Montagnes. Paris, 413 s.
- TOMAN, F. 1985: Vliv klimatických podmínek na rozšíření vodní eroze v Jihomoravském kraji - In: "Meliorace" (Praha) 21; 45-49.
- VÁLEK, Z. 1953: Výzkum vlivu lesa na odtok v povodí Kýchové a Zděchovky, Praha  
1962: Lesy, pole a pastviny v hydrologii pramenných oblastí Kýchové a Zděchovky. - In: Práce a studie VÚV Praha, 115 s.
- VALENTINI, C. 1895: Del modo di determinare il profilo di compensazione - "Il Politecnico" (Milan); 174 - 180.
- VALTÝNI, J. 1969: Eroziívna deformácia a určenie rovnovážného sklonu bystrinného koryta. - "Lesnictví" (Praha) 15; 743-756.  
1972: Zazelenovanie údolných nádrží. Lesnické štúdie VÚLH Zvolen, č. 13, 80 s.
- VESELÝ, V. 1964: Protierozní a vodohospodářský význam ochranných lesních pásů. Sborník LF VŠZ Praha, č. 3.
- VOLNÝ, S. 1967: Lesnické meliorace. Návod ke cvičení. UT ES VŠZ Brno, 113 s.
- WANG, F. 1901: Grundriß der Wildbachverbauung. Leipzig, 479 s.
- WISCHMEIER, W.H., SMITH, D. 1965: Soil loss prediction equation - In: Soil erosion by water. FAO Rome.
- ZACHAR, D. 1970: Erózia pody. SAV Bratislava, 527 s.
- ZACHAR, D. a kol. 1984: Lesnicke meliorácie. Príroda Bratislava, 488 s.
- ZELENÝ, V. 1969: Perspektiva členění vodohospodářských účinků lesů vzhledem k vzrůstající potřebě vody. - "Les. práce" (Praha), 48, č. 2.  
1972: Vliv hospodaření v lesích na vodní režim malých povodí. - In: Nové směry v úpravách povodí, Ostrava, s. 31 - 59.

Atlas podnebia ČSR, ÚSKG Praha, 1958

Hydrologické poměry ČSSR, 1. - 3. díl, HMÚ Praha, 1965.