

7.0 POUŽITÁ LITERATÚRA

1. Baier, J. - Peklík, V. : Ochrana dřeva v bytech, chatách a chalupách. SNTL, Praha 1983.
2. Balabán, K. - Kotlaba, F. : Atlas dřevokazných hub. Lesnícká knihovna, Praha 1970.
3. Bavendamm, W. : Der Hausschwamm und andere Bauholzpilze. GFV, Stuttgart 1969.
4. Blahník, R. - Zánová, V. : Mikrobiální koroze. SNTL, Praha 1963.
5. Blanchette, R. A. a kol. : Changes in structural and chemical components of wood delignified by fungi. Wood Sci. Technol. 19. 1985, 1, s. 35-46.
6. Blažej, A. - Košík, M. : Fytomasa ako chemická surovina. Veda, Bratislava 1985.
7. Domburg, G. E. : Teoretické a praktické aspekty ohňaščnosti drevených materiálov. Zinatne, Riga 1985.
8. Efransjah, F. - Kilbertus, G. - Bucur, V. : Impact of water storage on mechanical properties of spruce as detected by ultrasonics. Wood Sci. Technol. 23, 1989, 1, s. 35-42.
9. Fassatiová, O. : Plísne a vláknité houby v technické mikrobiológii. SNTL, Praha 1979.
10. Fukuda, K. - Tabe, S. - Haraguchi, T. : Action of microfungi on wood I. J. Jap. Wood Res. Soc., 27, 1981, 9, s. 691-695.
11. Fukuyama, M. - Urakami, H. : Diffusion of nonelectrolytes through wood saturated with water. J. Jap. Wood Res. Soc., 28, 1982, 1, s. 17-24; 32, 1986, 3, s. 147-154.
12. Galádová, M. a kol. : Soft rot development in beech and pine wood. Drev. Výskum, 23, 1978, 1, s. 1-13.
13. Gambetta, A. - Orlandi, E. : A comparative study of polystyrene modified wood and CCA treated wood. (Biological tests). In: Modyfikacja drewna 89, Poznań, 1989, s. 53-58.
14. Cogola, E. : Lesnícká entomológia. ES VŠLD Zvolen, 1989.
15. Gos, B. : Zmiany w drewnianych elementach klejonych pod wpływem działania agresywnych środowisk gazowych. SGCW-AR, Warszawa 1982.
16. Gyarmati, B. - Igmándy, Z. - Pagony, H. : Faanyagvédelem. MOK, Budapest 1975.
17. Horský, D. : Hydrotermická úprava a ochrana dreva, časť Ochrana dreva. ES VŠLD Zvolen, 1987.
18. Horský, D. - Reinprecht, L. : Modifikácia zdravého i degradovaného smrekového dreva polykondenzačnými živícami. Drevo, 38, 1983, 8, s. 224-226.
19. Horský, D. - Reinprecht, L. : Štúdiá subfosílného dubového dreva. Vedecké a pedagogické aktuality VŠLD, Zvolen, 1., 1986.
20. Horský, D. - Reinprecht, L. : Spevňovanie a rozmerová stabilizácia dreva degradovaného drevokaznými hubami. In: Zb. vedeckých prác DF VŠLD Zvolen 1985/86, Alfa Bratislava, 1987, s. 63-72.
21. Chovanec, D. : Príspevok k poznaniu príčin obmedzenej impregnovateľnosti smrekového dreva. Drevo, 42, 1987, 5, s. 128-129 a obálka s. 3.

22. Jeloková, E. : Drevosfarbujúce huby, plesne, baktérie a ochrana proti nim. In.: Biologická a protipožiarna ochrana dreva, DT Žilina 1990, s. 54-64.
23. Komora, F. : Vývoj chemických prostriedkov na drevo. Drevo, 42, 1987, 8, s. 234-238.
24. Komora, F. : Laboratórne skúšky pri vývoji a hodnotení nových fungicídnych a insekticídnych komponentov pre účely ochrany dreva. In.: Medzinárodná vedecká konferencia, Zvolen, 1987, sekcia 4, s. 203-208.
25. Kossaczky, E. - Surový, J. : Chemické inžinierstvo 1, 2. Alfa, Bratislava, 1968.
26. Košík, M. - Šurina, I. - Mícko, M.M. : Thermolytic reactions of cellulose part. II. Hydrolysis and thermooxidation. Folia Forestalia Polonica, B. 20, 1989, s. 81-89.
27. Kudela, M. : Atlas lesního hmyzu - škůdci na jehličnanech. SZN, Praha 1970.
28. Ladomerský, J. - Pajtík, J. : Vplyv vybraných chemicko-termických úprav na napäťovo -deformačné charakteristiky dreva. Drev. Výskum, 112, 1987, s. 55-67.
29. Langendorf, G. : Holzschutz. VEB Fachbuchverlag, Leipzig, 1988.
30. Lawniczak, M. : Modifikacija drévesiny v perspektive XXI. veka. In.: Medzinárodná vedecká konferencia, Zvolen, 1987, sekcia 4, s. 39-54.
31. Lazár, M. - Mikulášová, D. : Syntéza a vlastnosti makromolekulových látok. Alfa, Bratislava 1977.
32. Liese, W. : Vliv struktury a vlastností dřev na jejich chemické a biochemické použití. Drevo, 42, 1987, 12, s. 347-349.
33. Loužil, J. : Atlas lesného hmyzu. SVPL + SZN, Bratislava, 1961.
34. Lutomski, K. : Odporność na korozje biologiczna drewna modyfikowanego chemicznie oraz nasyconego żywicami syntetycznymi. In.: Modyfikacja drewna 89, Poznań, 1989, s. 153-165.
35. Makovíny, I. - Reinprecht, L. : Možnosti stanovenia hniloby dreva formou jeho elektrofyzikálnych charakteristík. In.: Ochrana dreva, 8. konferencia, DT Bratislava, 1990, s. 70-74.
36. Mahďáková, O. : Hodnotenie kvality ochranných látok na drevo v prírodných podmienkach bez kontaktu s pôdou. Drevo, 34, 1979, 11, s. 320-323.
37. Mahďáková, O. - Kadlecová, M. - Javorský, F. : Možnosti zlepšenia preimpregnovateľnosti smrekového dreva. In.: Ochrana dreva a drevných konštrukcií, DT České Budějovice, 1987, s. 1-10.
38. Melcer, I. a kol. : Analytická chémia dreva. SNTL Alfa, Bratislava 1976.
39. Medková, E. - Bohmannová, A. : Starožitný nábytek - údržba a opravy. SNTL, Praha, 1985.
40. Nečesaný, V. : Nové pohľady na rozklad ultraštruktúry drevné hmoty houbami a jejich enzymy. Drev. Výskum, 20, 1975, 1, s. 23-36.
41. Nemeč, B. a kol. : Botanická mikrotechnika. NČAV, Praha 1962.
42. Nicholas, D. D. : Multidisciplinary approach to the development of new wood preservatives. Forest Products Journal, 31, 1981, 8, s. 28-33.
43. Noguchi, H. - Nishimoto, K. - Imamura, Y. : Detection of very early stages of decay in western hemlock wood using acoustic emissions. Forest Prod. J., 36, 1986, 4, s. 35-36.

44. Novák, V. - Hrozinka, F. - Starý, B. : Atlas hmyzích škodcov lesných dre-
vín. Príroda, Bratislava, 1974.
45. Novotný, V. : Vliv zvýšené teploty na pevnost dřeva impregnovaného látkami
znižujícími hořlavost. Dřevo, 35, 1900.
46. Novotný, V. : Studium využití amoniakálních komplexů mědi a zinku v ochraně
dřeva. In: Ochrana dřeva, 8. konferencia, DT Bratislava, 1990, s. 16-20.
47. Osnač, N. H. : Pronicajemnost i provodimost drevesiny. Lesnaja Prom.,
Moskva 1964.
48. Osvald, A. : Horenie dreva a materiálov na báze dreva. Zb. vedeckých prác,
DF VŠLD Zvolen, 1983/84, Alfa Bratislava, 1984, s. 197-216.
49. Paserin, V. : Ochrana drevených konštrukcií. Alfa, Bratislava 1983.
50. Reinprecht, L. - Mahút, J. - Osvald, A. : K problematike vplyvu ochranných
látok na odolnosť preglejok voči plesniam. Dřevo, 41, 1986, 10, s. 301-303.
51. Reinprecht, L. - Mihálik, A. : K problematike úlohy fosforu a lignínsacha-
ridickej skladby na priebeh termických analýz dreva. In: Horenie dreva, DT
Žilina, 1988, s. 185-197.
52. Reinprecht, L. : Vybrané vlastnosti dreva po jeho úprave kyselinou, zásadou
alebo oxidačným činidlom. Drev. Výskum, 119, 1988, s. 43-62.
53. Reinprecht, L. - Horský, D. - Ričinová, K. : Vplyv expozičných zaťažení na
vlastnosti náterových systémov s obsahom fungicídov. In: Zb. vedeckých
prác DF VŠLD Zvolen, 1989/1, Alfa Bratislava, 1989, s. 139-153.
54. Reinprecht, L. : Ochrana konštrukcií na báze dreva a aglomerovaných mate-
riálov proti hubovým organizmom. In: Drevostavby 89, DT Žilina, s. 171-179.
55. Reinprecht, L. - Makovíny, I. : Diffuzija veščeťv v strukture bukovej dre-
vesiny nasýščennoj vodoj. In: Modyfikacija drewna 89, Poznań, 1989, s. 265-
274.
56. Reinprecht, L. : Drevorozkladajúce huby; Chemické prostriedky k ochrane
dreva; Impregnovateľnosť drevin a technológie ochrany dreva. In: Biologická
a protipožiarna ochrana dreva, DT Žilina, 1990, s. 39-53; 65-81; 82-97.
57. Reinprecht, L. : Charakterizácia štádií deštruktívnej hniloby drevin pros-
tredníctvom vybraných mechanických vlastností a chemických rozborov I. a II
Drev. Výskum, 129, 1991, s. 43-62; 130, s. 29-44.
58. Reinprecht, L. : Analógia prenosu látok v dreve prostredníctvom síl tlako-
vých a difúzných. Zb. vedeckých prác DF VŠLD Zvolen, (tlač).
59. Reinprecht, L. : Objekty z dreva poškodené hubami a hmyzom - zhoršenie
vlastností dreva a ich obnova konzervátorskými zásahmi. In: Konzervovanie
dreva poškodeného hubami a hmyzom, Zvolen 1991, s. 5-23.
60. Rypáček, V. : Biologická charakteristika rozkladu dřeva houbami. Drev. Výs-
kum, 20, 1975, 1, s. 1-22.
61. Rypáček, V. : Depolymerizace polysacharidické složky dřeva dřevokaznými
houbami. Drev. Výskum, 22, 1977, 1 - 2, s. 9-17.
62. Scháněl, L. : Vliv vnějších podmínek na rozklad dřeva houbami. Drev. Výs-
kum, 20, 1975, 1, s. 59-80.
63. Trebula, P. : Hydrotermická úprava a ochrana dreva, časť Hydrotermická ú-
prava dreva. ES VŠLD Zvolen, 1989.
64. Wilcox, W. W. : Review of literature on the effects of early stages of de-
cay on wood strength. Wood and Fiber, 9, 1978, 4, s. 252-257.
65. Zelinger, J. - Šimůnková, E. - Kotlík, P. : Chemie v práci konzervátora a
restaurátora. Academia, Praha 1982.