

## 5 LITERATURA

- BALDWIN, R. F., 1973: Plywood Manufacturing praktices  
Miller Freeman Publikations, San Francisco
- BÖHME, P., LORENZ, V., WAGENFÜHR, R., 1983:  
Zum internationaler Stand der Herstellung und  
Verarbeitung dünner Furniere  
Holztechnologie, 24:1
- CEJPEK, V., 1990: Rozvoj překližkárenské technologie a techniky v ZPD  
Hodonín, Dřevo roč. 45, p 4-8
- ČSN 480050, 1990: Surové dříví, Základní a společná ustanovení
- ČSN 480051, 1981: Sortimenty surového dříví. Surové kmeny
- ČSN 480055, 1985: Jehličnaté sortimenty surového dříví. Technické  
požadavky
- ČSN 480056, 1985: Listnaté sortimenty surového dřeva. Technické  
požadavky
- ČSN 492301, 1986: Dýhy. Základní a společná ustanovení
- ČSN 492315, 1985: Okrasné dýhy
- ČSN 492320, 1988: Sesazenky a hrany
- ČSN 492622, 1978: Konstrukční desky zadyhované
- DRÁPELA, J., 1980: Výroba nábytku  
SNTL Praha, pp 485
- Eisner, K a kol., 1966: Příručka lepení dřeva,  
SNTL, Praha
- FUNCK, J.W., SHEFIELD, T.H., 1985:  
.: Venner recovery and losses through the green-end  
clipper  
Forest Products Journal, 35, 11-12, p 30-34
- HORSKÝ, D., 1987: Hydrotermická úprava a ochrana dřeva  
VTU Zvolen, pp 76
- KAFKA, E., 1989: Dřevařská příručka  
SNTL Praha, pp 986
- KHARITONOVA, G.A., CHUBUKINA, S.M., 1988:  
Opreděleníje kačestva krasnogo dřeva  
Derevoobratyvajuščaja promyšlenost',  
No.11, p 26-27
- KIRILOV, A.N., GLOTOV, A.Z., 1985:  
Uplotněníje stroganogo špona  
Derevoobratyvajuščaja promyšlenost',  
No 12.5, p 9-10
- KOLEKTIV, 1995: Zborník vedeckých prác DF TU vo Zvolene, 1995/1  
Zvolen, VTU
- KOLEKTIV, 1996: Zborník vedeckých prác DF TU vo Zvolene, 1996/1.  
Zvolen VTU
- KOLLMAN, F., 1962: Furniere, Lagerhölzer und Tischlerplatten  
Springer Verlag, Berlin

- KOLLMANN, F.F.P., KUENZL, E.W., STAMM, J.A., 1975:  
Principles of Wood Science and Technology  
Springer Verlag, Berlin, Heidelberg, New York,
- KRÁL, P., a kol., 1990:  
Dýhy a sesazenky  
Sborník pracovních norem, VVÚN Brno, pp 128
- KRÁL, P., a kol., 1990:  
Lepení a dýhování  
Sborník pracovních norem, VVÚN Brno, pp 63
- KRÁL, P., a kol., 1993:  
Vývojové trendy v dřevařském a nábytkářském  
průmyslu  
VŠZ Brno, pp 508
- KRÁL, P., 1994:  
Zařízení na lepení a okrajování čelních konců  
dýhových sesazetek  
Drevo, p 170 - 171
- KRÁL, P., 1994:  
Čtyřnožové hydraulické nůžky na stříhání svazků dýh a  
dýhových sesazetek  
Drevo, p 198 - 199
- KRÁL, P., HRÁZSKÝ, J., SLONEK, L., 1996:  
Analýza kvality dýhy ve vztahu ke znehodnocujícím  
činitelům  
Výzkumná zpráva, MZLU Brno, pp 60
- KRÁL, P., HRÁZSKÝ, J., 1997:  
Analýza kvality dýh ve vztahu k výtěži  
Výzkumná práce, MZLU Brno, pp 74
- KRÁL, P., 1993:  
Technologie výroby dýh a překližovaných desek  
Skriptum, VŠZ Brno, pp 191
- KRÁL, P., HRÁZSKÝ, J., 1995:  
Technologie výroby dýh a překližovaných desek  
Návody na cvičení, Skriptum, VŠZ Brno, pp 134
- KRÁLÍK, J., 1954:  
Dýhy v průmyslové výrobě, SNTL, Praha
- KUBINSKÝ, E., 1971:  
Súčasný stav plastifikácie gulatiny  
Výskumná správa, ŠDVÚ Bratislava
- MAHÚT, J., RÉH, R., 1995:  
Decorative venner and plywood production  
VTU Zvolen, pp 181
- MELCER, I., 1985:  
Technologický význam hydrotermickej úpravy dreva  
Drevo, No 40, p 136 - 138
- MICHALEC, M., ČAJÁNEK, K., 1986:  
Jehličnaté a listnaté sortimenty surového dříví  
Komentář k ČSN 480055 a ČSN 480056  
VÚNM Praha, pp 86
- MICHEEV, F.F., VORONOV, V.A., LJUBČENKO, V.I., SIMONOV, A.C., 1975:  
Proizvodstvo luščenogo i stroganogo špona  
Vysšaja škola Moskva, pp 207
- MORAVEC, HAVLÍČEK., 1956:  
Překližované trubky, závěrečná zpráva  
ŠDVÚ, Bratislava
- NOVOTNÝ, M., A KOL., 1986:  
Technologie III pro 3. a 4. ročník SPŠ dřevařských,  
SNTL, Praha
- MOTHE, F., 1990:  
Evaluation of the quality of a rotary cut venner  
technique in sprince  
Actes du Colloque Sciences et Industries du Bois  
Bordeaux, Vol/1, p 83 - 92

- MOTHE, F., 1987: Testing of surface roughness meter to assess the quality of wood surfaces  
Annales des Science Forestieres, 44:4, p 473 –488
- MÖRATH, E., 1979: Das Dämpfen und Kochen in der Furnier und Sperrholzindustrie  
Sägewerk, Industrie und Holzwirtschaft, No 1, 2
- NAKE, R., ACHTERBERG, W., 1989: Eignung von Douglasie als Messerfurnier  
Holztechnologie Leipzig, 30 : 6, p 286-290
- NAGAI, M., KOBAYASHI, J., FUKUI, H., 1993: Veneer cutting of softwoods. Influence of cutting direction to ray or manual ring on the veneer quality  
Mokuzai-Gakkashí Journal of the Japan Wood Research Society Tokyo, 39:9, 998-1004
- OROSZLÁN, T., 1990: Zariadenie na skladanie dyhových súborov, Drevo roč. 45, p 15-16
- PETREK, P., 1992: Prvé biodosky Lignopol vyrobené v ČSFR na novej linke v Polomke, Drevo roč. 47, p 2-5.
- POLÁČEK, J., 1985: Moderní strojní zařízení pro výrobu krájených dých I, II, III, Drevo roč. 40 (1985), p 6-8, 42-45, 76-81
- POLÁČEK, J., 1989: Současný stav a perspektivy vývoje zařízení na výrobu dých a překližek, Drevo roč. 44 (1989), s. 257-262
- POLÁČIK, A., 1983: Technológia konštrukčných veľkoplošných materiálov. Časť I. Výroba dých a preglejovaných dosák  
VŠLD Zvolen
- REPKA, P., ROŠŠ, R., ŠVECOVÁ, M., 1973: Technológia sušenia hrubej lúpanej dyhy  
ŠDVÚ, Bratislava
- SAMEK, J., 1978: Veľkoplošné drevné materiály. Prehľad vlastností a použitia, ŠDVÚ, Bratislava
- SEDLIAČIK, M., Sedloiačik, J., 1987: Technológia spracovania drevy II, Časť : Lepidlá a pomocné látky, Technická univerzita Zvolen, pp 247
- SERGOVSKIJ, P. S., 1975: Hydrotermická úprava a sušení dřeva  
Alfa Bratislava, pp 402
- SERGOVSKIJ, P. S., RASEV, A. I., 1987: Gidrotermičeskaja obrabotka i konservirovanie drevesiny, Moskva, Lesnaja promyšlenost', pp 360
- SMIRNOV, A. V., 1956: Výroba dých a preglejok,  
SVTL, Bratislava
- SOCHOR, M., KADLEC, P., 1978: Optimálne podmienky hydrotermickej úpravy a reznej geometrie pri výrobe dých,  
Zborník zo seminára: Kombinované preglejované materiály, Pezinok
- SOCHOR, M., KADLEC, P., 1990: Hydrotermická úprava dřeva pro výrobu dých  
Drevo 45, , p 33 – 35

- SOCHOR, M., PLEŠKO, I., REPKA, P., VARGOVÁ, M., 1984: Výroba nových druhov dýhovacích a vrstvených materiálov  
Alfa Bratislava, pp 77
- SOCHOR, M., PLEŠKO, I., 1988: Výroba a použitie krajaných dekoratívnych dýh so sníženou hrúbkou  
Drevo, 43, p 67 –71
- SOINÉ, H., 1995: Holzwekstoffe; Herstellung und Verarbeitung  
DRW-Verlag, Leifelden, pp 366
- SURAN, P., 1984: Krájací stroj na dyhy s podĺžným smerom rezu,  
Drevo roč. 39 (1984), p 119
- ŠTELLER, Š., REPKA, P., 1969: Predlisovanie dyhových súborov za studena,  
ŠDVÚ, Bratislava
- Šteller, Š., Vargová, M., 1975: Nové druhy preglejovaných materiálov, Drevo roč. 30 (1975), p 363-365
- TRÁVNÍK, A. a kol., 1962: Príručka drevárskeho technológa  
ŠVTL Bratislava, pp 799.
- TREBULA, P., 1990: Sušenie a hydrotermická úprava dreva  
VTU Zvolen, pp 255
- VALTÝNI, V., POÓR, J., 1989: Niekoľko postrehov k výrobe lamelových dielcov,  
Drevo roč. 44 (1989), p 265-268
- ZVIRÁK, J., DENTER, P., 1981: Výskum nových spôsobov krájania dýh  
Výskumná správa č. VVT 18/81, ŠDVÚ Bratislava