

G. LITERATURA

- Decker G., Hofman R., Gross M.: Boden - und Wurzelschäden durch Befahren von Waldbeständen.
Forst u. Holzwirt. 1986, č. 14 s. 367-370
- Deneš J.: Předpoklady snižování vodní eroze na lesních cestách
in: Protierozní ochrana půdy ČVTS Praha 1988, s.11-19
- Čížek J.: Biotechnické předpoklady mechanizace lesní výroby
SZN 1979
- Dejmal J.: Metodika posuzování alternativ výrobních postupů v těžební činnosti lesního hospodářství
Lesnictví 26/1980
- Dejmal J.: Jakou má strom naději přežít výchovné těžby bez zranění
Lesnická práce 10/1988 s. 459-461
- Domeš Z.: Řešení lesní dopravní sítě v zájmu protierozní ochrany lesní půdy
in: Protierozní ochrana půdy ČVTS Praha 1988 s.26-31
- Douda V.: Poškození lesních půd těžebně-dopravní mechanizací
Lesnictví 12/1981
- Douda V.: Nepříznivý vliv techniky na lesy v různých etapách vývoje
VŠZ Praha 1986
- Dressler M.: Význam a uplatnění limitujících faktorů pro těžební technologie
Lesnický průvodce 1/1982
- Eriksson L.: Strip roads damages caused by machine when thinning stands
Research Notes 137/1981
- Forbrig A.: Erforschung der Ursachen von Bodenschäden durch Forstmaschinen
Holz.Zbl. 1987 č. 140 s. 2144
- Gluth G.: Quantifizierung befahrungsbedingter Bodenveränderungen
Holz.Zbl. 1987 č. 112 s. 1618 - 1620
- Grečenko: Kolové a pásové traktory
SZN 1963
- Green D.: The effect of machine and tire size on soil compaction due to skidding with rubber tired skidders
Master Thesis. Virginia Polytechnic Institute and State University 1983

- Hochmut R.: Ochrana lesních porostů před škodami vznikajícími při nových plně mechanizovaných technologiích při výchově a těžbě
VÚLHM, DZZ 1975
- Håkansson S.: Space requirements for forwarders in thinning
Research Notes 114-1977
- Jahoda V.: Možnosti mechanizované protierozní ochrany lesní půdy při těžebně-dopravním procesu v ČSSR
in: Protierozní ochrana lesní půdy ČVTS Praha 1988
s. 53-60
- Jasenský L.: Možnosti zmiernenia porušování terénu mechanizačními prostředky vo flyšovej oblasti
Lesnícky časopis 2/1988 s. 161-167
- Kirchner K., Raušer J.: Vliv těžké lesní mechanizace na podmínky životního prostředí lesních oblastí
in: Realizace výsledků vědy a výzkumu v lesnické praxi ČVTS Č. Budějovice 1983
- Knutell H.: Stand damage in thinnings a comparison of some swedish thinning methods
Seminar on silvicultural, technological, economic and other problems connected with the mechanization of thinning operations. NDR 1983 s. 101-112
- Koger J., Trowse A., Burt E.: Skidder Tire Size vs. Soil Compaction in Soil Bins.
ASAE vol.27 No3 1984
- Koger J., Trowse A., Burt E.: Multiple Pass Effects of Skidder Tires on Soil Compaction
ASAE vol.28 No1 1985
- Kozłowski T.: Soil aeration and Growth of forest trees
Swand.J.For.Res. Vol.1 1986 s. 113-123
- Krag R., Higginbotham K., Rothwell R.: Logging and soil disturbance in Southeast British Columbia
Can.J.For.Res. Vol.16 1986 s. 1345-1354
- Krešl J.: Protierozní ochrana půdy - základní povinnost lesního hospodáře
Lesnická práce 1987, č. 8 s. 361-364

- Lazarev V.: Prognotirovanie vlijanija parametrov elastičnogo koleša na globnu kolei.
in: Mežvuzsb.nauč.tr. Mechan.lesozagotovok,
transport lesa Leningrad 1980 s. 72-74
- Löffler H.: Bodenschaden bei der Holzernte - Bedeutung und Erfassung
Forst u.Holzwirt. 40. 1985 č.14/15 s. 379-383
- Mellgren P.: Terrain Classification for Canadian Forestry
FERIC 1980
- Mellgren P.: The Use of High Flotatio Tires for Skidding in Wet and/or Steep Terrain
FERIC 1984
- Novosad J.: Úvod do lesníckej terramechaniky
Lesnícky časopis 4/1988 s. 347-354
- Peřina v., Šach: Možnosti snížení eroze půdy na obnovních sečích
Lesnícká práce 1986, č. 2 s. 61-65
- Popelka J.: Vztah technologických požadavků na traktor k jeho technickým vlastnostem
VÚLHM-VS Křtiny 1980
- Sauder B.: Low-ground-pressure Tires for Skidders
Information Report DPC-X-80 Ottawa 1985
- Šimanov V.: Negativní vlivy těžební techniky na lesní ekosystémy, cesty prevence a povýrobních úprav
Učební text VŠZ Brno KLTZD 1986
- Šimanov V.: Informace o překonávání nepříznivých následků komplexní mechanizace lesních prací na životní prostředí a na ekologii lesa
VÚLHM - VS Křtiny 1988 22s.
- Šimanov V.: Optimalizace technologií a motivace lidského činitele jako způsoby zábrany erozních škod způsobovaných těžební technikou
in: Protierozní ochrana lesní půdy ČVTS Praha 1988
- Skýpala J.: Aspekty oceňování mimoprodukčních funkcí lesa ve vztahu k oceňování škod na lesním fondu
Zprávy lesnického výzkumu 3/1988 s. 35-39

- Soukup P., Temlová B.: Vliv mechanizovaných technologických postupů při těžbě a přibližování dřeva na míru poškození stojících stromů v probírkách a předmýtních porostech
Lesnictví 6/1977
- Šach F.: Severské výsledky výzkumu vlivu těžebních strojů na stav předmýtních porostů
Lesnická práce 12/1983
- Šach F.: Poznatky a poškození půdy těžkými stroji ve Finsku
Lesnická práce 1/1984
- Šach F.: Ochrana lesní půdy před erozí
Lesnická práce 10/1988 s. 456-458
- Šach F.: Klasifikace ohroženosti lesních pozemků těžebně-dopravní erozí
in: Protierozní ochrana lesní půdy ČVTS Praha 1988
- Švenda A.: Technologie a příprava výroby dříví v lesním hospodářství ČSR
SZN 1983
- Wästerlund I.: The strenght of bark on Scots pine and Normay spruce trees.
Swedish University of Agricultural Sciences
Report No. 167/1986
- : Terrängmaskinen utforming värd. Del/2
Tryckeri AB Primo, Oskarhamm 1971
- : Verminderung der Umweltbelastung durch Motorsägen
Holz.Zbl. 1987 č. 111 s. 1573-1574
- : Sägeketten - Haftöl auf rein pflanzlicher Basis
Holz.Zbl. 1987 č. 112 s. 1592-1593