

INHALT

Bohlander, F.	Monatslohn mit Leistungszulage auf Basis betriebswirtschaftlichen Kennziffern	3
Krpan, A.P. - Zečić, Ž.	Analyse der Arbeit des Knickschleppers Timberjack 240 C beim Holzrücken auf den Neigungen	13
Horvat, D. - Šušnjar, M.	Morphologische Analyse der landwirtschaftlichen Schleppers eingesetzten in der Forstwirtschaft	27
Altzinger, K. - Stampfer, K. - Dürrstein, H.	Krebsgefährdung bei der Motorsägenarbeit	39
Redkin, A. K. – Ryzhkov, A. E. – Pautov, Y. A.	Forstliche Zertifizierung in Russland: Forstnutzung-Aspekten	49
Vik, T. – Lisland, T.	Beanspruchung während Ausziehen von Drahtseil von Winden	57
Rumpf, J.	Voraussetzungen und Möglichkeiten der Naturnahen Holznutzung	65
Grosse, W.	Holzeinschlagsunternehmen in Sibirien – Struktur und Tendenzen	71
Moskalik, T.	Stand und Entwicklung der forstwirtschaftlichen Dienstleistungsbetriebe in Polen	81
Eskioglou, P. – Karagiannis, K. – Doukas, K.	Die Probleme der aufgeschwellten Tonböden in den Forstwegen und ihre Lösung	89
Karagiannis, E. – Kararizos, P.	Ökologische Folgerungen der Mechanisierung von Holzrückearbeiten in Griechenland	97
Blija, T. – Amantovs, A.	Tellerbodenfräse TPF-1N in der Forstwirtschaft von Lettland	109
Dinev, D. – Asparuchov, A.-Malinova, L.	Forschung der Einwirkung verschiedener Arten von technologischen Schemen für Abtransport des Holzes bei Pflegehieben in Eichen- und Buchenbeständen in Ostbulgarien	115
Lipoglavšek, M.	Arbeitsunfälle im Staatswald Sloveniens	127
Krč, J.	Gebrauch von dem MS Excel Programmpaket bei der Planung der Forstnutzung	137
Pecl, J.	Maschine, Management und Forstpolitik in Privatforsten	147
Rousek, M.	Besserung der Temperatur – Oxydationsstabilität der biologisch abbaubaren Ölen	155
Ulrich, R.	Intensität der Infektion durch Holzerstörende Pilze nach Rindenabzug	163
Neruda, J. – Valenta, J.	ATV – Mittel und deren Ausnutzung in Holzrücke-technologien	169
Mahler, G. - Pfeil, Ch. – Bacher, M.	Mechanisierte Holzernte in Hanglagen	177
Giefing, D. F. – Klentak-Karafa, I.	Energiebilanz der Holzgewinnung 70-74-jährige Kiefer abhängig von den Arbeitsverfahren	187

Beiträge veröffentlichte als ein Appendix dieses

Sammelbuches:

Major, M. – Lewark, S.	Akademische Neuaufbau Süd-Ost-Europas
Nimz, R.	Erfahrungen beim Harvestereinsatz in Vorkalkulierten Fichtenbeständen
Horek, P.	Forstseilbahnsystem Larix Hydro