

OBSAH

PŘÍSPĚVKY

Buček, A., Friedl, M. & Štykar, J. Geobiocenologie a její aplikace	4
Čermák, J., Naděždina N. & Simon, J. Přístrojové metody použitelné pro terénní studie ekofyziologie celých stromů a porostů	13
Dimitrovský, K., Doleželová, D., Eliášová, B. Lesnická typologie a její využití v lesnické rekultivaci antropogenních substrátů	23
Dort, M. Využití lesnické typologie při plánování péče o chráněná území v AOPK ČR	30
Fišera, J. Hospodaření na lesnicko - typologicky rozmanitém majetku lesů Parish	34
Holuša, O. Využití lesnicko-typologického a geobiocenologického systému při řešení „lesnických“ projektů v oblasti Ukrajinských Karpat	39
Holuša, O. Živočiškové v rámci lesnicko-typologických jednotek.....	40
Holušová, K. & Holuša, O. Možnosti využití lesnické typologie při stanovení předmětů a cílů ochrany ve zvláště chráněných územích.....	41
Hůlka, M. Vývoj lesnické typologie u VLS ČR, s.p.	45
Chytrý, M. Revidovaná fytoocenologická klasifikace českých lesů: data, metody a výsledky.....	51
Jeník, J. Mezioborové kořeny lesnické typologie v Česku a na Slovensku	55
Klinka, K. Pozdrav účastníkům konference	63
Komprdová, K. & Zouhar, V. Klasifikace lesnické typologie na základě druhového složení	64
Kučera, A. Praktické uplatnění lesnické typologie v NP Šumava.....	70
Kučera, A., Vymětalová, Z., Mikita, T., Blažková, V., Kozumplíková, A. Využití lesnicko-typologických jednotek k hodnocení erozní odolnosti půd s využitím k trasování nepevných lesních tras „single tracks“	72
Kučera, M. Lesnická typologie v Národní inventarizaci lesů ČR.....	80

Kupčák, V., Pulkrab, K.	
Ekonomika pěstební činnosti na základě souborů lesních typů.....	87
Kusbach, A.	
Klasifikace vyšších typologických jednotek: jak dál v lesnické typologii?.....	93
Macků, J.	
Klimatické charakteristiky lesních vegetačních stupňů	100
Macků, J.	
Konstantní, dominantní a stálostní diagnostické druhy rostlin v LVS a SLT	107
Mansfeld, V.	
Produkční potenciál smrku ztepilého ve vztahu ke stanovištním podmínkám.....	114
Mikeska, M.	
Praxe lesnicko-typologického mapování ÚHÚL od počátku po současnost.....	122
Mikeska, M.	
Stanovištní kód – kombinace „Zlatníka“ a „Plívy“	131
Pásek, F.	
Lesnická typologie z pohledu lesnického zákonodárství.....	139
Polster, P.	
Lesnická typologie a kategorizace lesů	141
Schwarz, O., Jansa, V.	
Využití lesnické typologie v Krkonošském národním parku.....	147
Smola, M.	
Zkušenosti s lesnicko-typologickými podklady při vyhotovení LHP na LHC Dvůr Lobeč.....	155
Šimerda, L.	
Využití lesnické typologie a její rozvoj z pohledu lesnické praxe soukromého lesního majetku	164
Vašíček, J.	
Význam a perspektivy lesnické typologie pro lesní hospodářství České republiky	170
Vavříček, D., Soušek, Z. & Ulrich, R.	
Ochrana půd v rámci těžebně-dopravních technologií	174
Viewegh, J.	
Typologický systém ÚHÚL a typologie nově zalesňovaných lokalit	182
Zouhar, V.	
Stav lesnické typologie na Ústavu pro hospodářskou úpravu lesů Brandýs nad Labem	188
Zouhar, V.	
Možnosti vývoje Lesnicko-typologického klasifikačního systému.....	193

POSTERY

Driml, J. Lesnicko-typologická charakteristika majetku Belcredi	194
Holušová, K. & Holuša, O. Význam přesnosti lesnicko-typologického mapování pro oceňování lesních pozemků	195
Holušová, K. Analýza ekologicko-fyziologických charakteristik hlavních edifikátorů lesních vegetačních stupňů – teoretické možnosti a základní hypotézy	196
Holuša, O. Lesnicko-typologické jednotky a modelové skupiny živočichů – příklad hmyzího řádu <i>Psocoptera</i>	198
Holuša, O. & Zouhar, V. Základní terminologie v Lesnické typologii	200
Hůlka, M. Typologický průzkum z roku 1969 na území Dražice, VLS ČR. S.p.	201
Macků, J., Doležal, R. Scénář klimatické změny dle modelu Aladin pro období 2071-2099	202
Macků, J., Homolová, K. Pedogenetické asociace lesních půd	203
Mansfeld, V. Mapa produkčního potenciálu smrku ztepilého (<i>Picea abies</i> /L./ Karst.) v lesních ekosystémech ČR	204
Mansfeld, V. Produkční potenciál smrku ztepilého (<i>Picea abies</i> /L./ Karst.) podle lesnicko-typologických jednotek	205
Štěrbá, T. Determinace stanovištně významných lesních druhů ostřic (<i>Carex</i> L.) s využitím charakteru příčného řezu listu	206
Viewegh, J. Lesnická typologie – důležitý předmět vzdělání na Fakultě lesnické a dřevařské ČZU v Praze	207
Zouhar, V. Charakteristika 1. a 2. vegetačního stupně v oblasti jižní Moravy	208

Příklad doporučené citace: KUČERA, A.: *Praktické uplatnění lesnické typologie v NP Šumava*. In HOLUŠOVÁ, K. (ED): *Rozvoj lesnické typologie a její užití v lesnické praxi*. Sborník příspěvků z konference. Brandýs nad Labem: ÚHUL Brandýs nad Labem, 2012, s. 70-71. 208 str.