

# OBSAH

Úvodní slovo.....	3
Co víme o Karpatských lesích v České republice? .....	4
Lesnická typologie (nejen) v lesích Karpat.....	17
Naplňování Programu 2020 Lesů ČR, s. p., v Karpatech na území České republiky.....	21
Některá rizika spojená s celoplošným povrchovým leteckým vápněním lesních ekosystémů nejen v oblasti Karpat .....	32
Modely a nástroje gis pro hodnocení biodiverzity v povodí Dřevnice .....	47
Fuzzy digitální mapování půd v oblasti Radhošského hřbetu .....	55
Využití pokročilých statistických metod v aplikaci lesnického typologického klasifikačního systému .....	60
Chřadnutí smrku ztepilého ( <i>Picea abies</i> /L./ Karst.) v Těšínských Beskydech.....	68
Princip druhové ochrany hmyzu – největší evropské vážky Páskovce balkánského ( <i>Cordulegaster heros</i> , Odonata) v oblasti Chřibů v České republice.....	78
Ohrožené a vzácné druhy brouků a motýlů lesních porostů Chřibů a možnosti jejich ochrany.....	84
Střevlíkovití Západních Karpat ve sbírkách Muzea Beskyd .....	86
Ekologie střevlíkovitých (coleoptera: carabidae) ve vztahu k lesnicko-typologickému klasifikačnímu systému.....	92
Lýkožrút smrekový v Tatrách .....	101
Zhodnotenie zmien fytoocenóz smrekovcových smrečín na území postihnutom vetrovou kalamitou vo Vysokých Tatrách .....	115
Chřiby geoparkem?.....	121
Biskupské lesy Biskupství ostravsko-opavského .....	130