

OBSAH:

Úvod	6
Altová, V.: Poznámky k charakteru a vývoji jeskyní v Rychlebských horách	7
Benová, A.: Vnútorná štruktúra geometrických foriem georeliéfu povodia Vápeničného potoka v Malých Karpatoch vo vzťahu ku geomorfologickým procesom	10
Beták J.: Extrakcia geomorfologickej mriežky z rôznych typov dát	16
Břízová, E.: Findings of the Organic Sediments Investigation at the Geological Mapping in the Protected Landscape Area Žďárské vrchy	22
Čech, V.: Typizácia georeliéfu Vlárskej kotliny a východnej časti pohoria Galmus pre cestovný ruch.....	26
Gil, E., Dlugosz, M.: Wartości progowe opadów a ruchy osuwiskowe na przykładzie wybranych osuwisk w polskich Karpatach fliszowych	32
Grešková, A., Lehotský, M.: Geomorfologický výskum korytových habitatov.....	38
Hartvich, F.: Morfometrické techniky s využitím izobazit na príkladu reliéfu strední Šumavy	43
Hradecký, J.: Principy transformací geomorfologického režimu vodních toků v oblasti karpatského flyše (ČR).....	49
Hrádek, M.: Megatvary oválného půdorysu v granitech Českého masívu.....	55
Hrádek, M.: Příčiny a následky ničivých povodní během kolonizace vrchovin ve 13. a 14. stol.	60
Hrádek, M., Malik, I., Owczarek, P.: Zapis aktywności spływów gruzowych na podstawie analizy przyrostów rocznych drzew (Sudety Wschodnie)	65
Chrost, A.: The possibility of sedimentological and dendrochronological record of extreme hydrologic events in non-gauged headwaters, Keprník Massif, Eastern Sudetes	70
Janásková, B.: Vztah sněhové pokrývky a periglaciálních tvarů ve vybraných lokalitách východních Krkonoš	74
Jančuška, D.: Štruktúry a procesy riečneho systému Studeného potoka (Vysoké Tatry)	77
Kadlčíková, J.: Geomorfologické vymezení hlavních úrovní krasování v Javoříčském krasu s využitím metodiky GIS	83
Kalvoda, J.: Geomorfologie ve výzkumných záměrech Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy v Praze a Výzkumném centru dynamiky Země	88
Kalvoda, J., Nikonov, A.A.: Recentní morfotektonika Vachšského příkrovu v severním Pamiru	94
Kedzia, S.: Winter thermal regime of ground in the Kozia Dolinka valley (Polish High Tatra Mts.)	100
Kirchner, K., Roštínský, P.: Svahové procesy na západním svahu Hobrtenek v Kohoutovické vrchovině na západním okraji Brna	104
Klimek, K., Zielińska, M.: Mid –mountain slopes clearance as a cause of small channel pattern transformation (a case study from Černa Opava catchment, Eastern Sudetes)	107
Košťálik, J.: Uplatňovanie novších metód pri geomorfologických výskumoch Západných Karpát	112
Krejčí, L., Máčka, Z.: Dřevní hmota v říčních korytech – zdroje, objem, distribuce a interakce s fluvialními tvary (případová studie z NPR Ramena řeky Moravy, CHKO Litovelské Pomoraví)	117
Křížek, M.: Morfostrukturní ovlivnění údolní sítě Rusavské hornatiny.....	123

Lacika, J.: Postvulkanický vývoj Slovenského stredohoria	129
Łajczak, A.: Deltas in dam reservoirs and conditions of their development, on the example of Polish Carpathians	136
Łajczak, A.: Vegetation and soil degradation on ski trails versus snow conditions for the last twenty years, Polish Carpathians	141
Lehotský, M.: Morfológia rieky - princípy a nástroje výskumu jej prispôsobovania	147
Lehotský, M., Novotný, J.: Metodológia konceptuálneho modelu vývoja morfológie rieky	154
Mackovčín, P., Cibulková, P., Demek, J., Havlíček, M., Kirchner, K., Slavík, P.: Nové geomorfologické členění České republiky 2005.....	160
Mackovčín, P., Cibulková, P., Demek, J., Havlíček, M., Ochman, J., Kutálek, S., Šváb, T.: Vyhodnocení svahových deformací v modelových územích České republiky	167
Marvánek, O.: Textury v sedimentech jeskyně Tereza	173
Medved'ová, A., Prokešová, R.: Dynamika reliéfu na zosuvoch – moderné metody monitoringu a ich využitie	175
Minár, J.: Fuzzy princíp v geomorfologickom výskume a mapovaní	181
Molenda, T., Rzętała, M. A.: Antropogeniczne zmiany rzeźby i stosunków wodnych na obszarze Kotliny Oświęcimskiej i Třeboňské pánve (Trzebońskiej Panvi).....	187
Nowaczyk, B.: A record of gale winds in the dunes on the Brda outwash (northern Poland)	191
Onderčová, J.: Extrakce krajinného skeletonu	198
Owczarek, P., Lokas, E., Wachniew, P., Ciszewski, D.: Anthropogenic alluviation in the Warta River valley (the Cracow Upland, Poland)	203
Pánek, T., Hradecký, J., Smolková, V.: Predispozice, struktura a geochronologie svahových deformací kulminační části Západních Beskyd	208
Papčo, P.: Datovanie vzniku a priebehu procesov historickej výmoľovej erózie	214
Pelíšek, I., Hradecký, J.: Definiční obory geomorfologických parametrů pro stanovení revitalizačního efektu vodních toků	219
Pišút, P.: K vývoju dolného toku rieky Moravy v prvej polovici 20. storočia	225
Placek, A.: Rzeźba strukturalna Sudetów w świetle odporności skał	231
Ratajczak, M.: Eolian cover sands south of Gubin (Lubsko Highland, south-western Wielkopolska)	237
Rypl, J.: Geomorfologicky zajímavé lokality severní části Žofínské hornatiny	241
Sedlák, P., Jančík, M.: Spektrální indexy v geologickém výzkumu.....	246
Smolová, I., Andrejs, V.: Geomorfologické poměry Skalského hřbetu v jižní části Teplického skalního města	250
Spiridonov, H.: Observations of a landslide in the Eastern Rhodopes.....	258
Šilhán, K., Pánek, T.: Mury v kulminační části Moravskoslezských Beskyd: předběžné výsledky geomorfologických a sedimentologických analýz	264
Šťastný, V.: Hodnocení geomorfologické odolnosti hornin v Rokycanské kotlině	270
Štěpančíková, P.: Neotektonický vývoj říční sítě sv. části Rychlebských hor a přilehlé oblasti	276
Traczyk, A.: Pokrywy głazowo-blokowe Sudetów Zachodnich w świetle badań jakościowych i ilościowych	282
Traczyk, A., Kasprzak, M.: Perspektywy badań dolin rzecznych w rejonie karkonoskim	288

Treml, V., Křížek, M., Engel, Z., Petr, L.: Strukturní půdy Vysokých Sudet – morfometrická charakteristika a časové zařazení	294
Vaníčková, E., Kalvoda, J.: Geomorfologický vývoj údolí Divoké Orlice v oblasti Zemské brány.....	300
Vítek, J.: Vývoj povrchových tvarů v permských sedimentech severní části orlické pánve	306
Vočadlova, K., Křížek, M.: Nové poznatky o prostorovém uspořádání glaciálních akumulační forem reliéfu v okolí Černého jezera na Šumavě	311
Zygmunt, E.: Morphology of the alluvial fans on the loess area (SW Poland)	317
Žižková, B., Pánek, T., Hradecký, J.: Geomorfologická transformace brachysynklinály Hodslavického Javorníku (Moravskoslezské Beskydy)	323