

OBSAH

Barabas, D.: Analýza priestorového rozšírenia akumulačných foriem v karate Bodvy a ich možný vplyv na riziká vzniku povodní	6
Blahút, J., Sterlacchini, S.: Prostorová variabilita map náchylnosti územia ke vzniku svahových pohybů	6
Břízová, E., Pišút, P., Čejka, T., Uherčíková, E.: Vývoj nivy Dudváhu	7
Bucała, A.: Zmiany użytkowania ziemi w latach 1954-2004 na przykładzie zlewni potoków Jaszcze i Jamne w Gorcach	8
Čech, V.: Priestorová diferenciácia georeliéfu ako podklad fyzickogeografickej regionalizácie	9
Dąbrowska , K., Rojan, E.: Morfogenetické pôsobenie bory z 19. novembra 2004 v Slovenských Tatrách	10
Demek, J.: Význam geomorfologie pro výzkum krajiny	10
Długosz, M.: Rola opadów nawalnych w kształtowaniu rzeźby Pogórza Karpackiego na przykładzie ulewy z czerwca 2006 w rejonie Sędziszowa Małopolskiego	11
Gierszewski, P.: Sedimentation processes in a high-throughflow dam reservoir, Włocławek Reservoir, Central Poland	12
Hartvich, F., Mugnai, F., Proietti, C., Smolková, V., Strom, A.: A reconstruction of a former rockslide-dammed lake: the case of the Kokomeren River valley (Tien Shan, Kyrgyzstan)	13
Hartvich, F., Valenta, J.: Využití kombinovaného profilování při ověřování průběhu tektonických poruch na okraji Šumavy	14
Hochmuth, z., Labunová, A.:K priebehu podzemných priestorov významných jaskynných systémov Slovenského krasu vzhľadom na súčasný reliéf	15
Housarová, M.: Morphostructural analysis of the relief in the vicinity of the northwest part of the Pošumavský zlom Fault	16
Hradecký, J.: Využití metody automatizované digitální granulometrie při analýze akumulačních forem koryt vybraných štěrkonosných toků (Západní Karpaty, ČR)	16
Hradecký, J., Pánek, T., Švarc, J.: Svahové deformace jako diferenciační faktor krajiny – příklady z české části Západních Karpat	17
Janášková, B.: Geneze oblých elevací na úpatí severního svahu Jizerských hor	17
Jedlička, K.: Vývoj geomorfologických nástrojů v prostředí geomorfologického informačního systému	18
Juráček, J.: Užití metody gonioizobazit v rámci morfostrukturální analýzy severní části Jihlavsko-sázavské brázdy	18
Kadlčíková, J.: Hodnocení přesnosti digitálních modelů reliéfu	19
Kalvoda, J.: Geomorphological aspects of the global change of endogenic hazards and risks	19
Kędzia, S.: Relief – climate – timber line	20
Klimek, K.: The catchment/floodplain interaction; Osoblaha/Osobłoga valley; Eastern Sudetes foreland	21
Klimeš, J., Baroň, I., Pánek, T., Kosačík, T., Hradecký, J.: Recent catastrophic landslide and earthflow complex Hluboče near Brumov-Bylnice, flysch belt of Outer Western Carpathians (Czech Republic)	22
Kolejka, J., Plšek, V., Klimánek, M., Navrátil, V., Káňa, D.: Tématické mapy založené na digitálním modelu reliéfu ČR vysokého rozlišení	22
Komárková, V., Lenart, J., Pánek, T.:Výzkum svahových deformací v povodí Satiny (Moravskoslezské Beskydy)	23
Kozioł, K., Sobala, M.: Origin of the cave-forming crevices in the Skrzyczne massif (NW Silesian Beskid, Western Carpathians)	24

Kroczak, R.: Modyfikacja linii odpływu w małej zlewni pogórskiej przez sieć dróg polnych (Pogórze Ciężkowickie, Karpaty)	24
Křížek, M., Baláková, H., Lisá, L.: Zalednění dolu Bílého Labe v Krkonoších	25
Křížek, M., Borská, J.: Změny údolní sítě Železných hor	27
Křížek, M., Nyplová, P.: Modelace vývoje tříděných půd ve Vysokých Sudetech	27
Křížek, M., Treml, V., Čermák, P.: Recentní vývoj údolních niv Střední Opavy a Jeleního potoka	28
Křížek, M., Vočadlová, K., Engel, Z: Construction and characteristics of k-curve as a means of determination of cirque remodelation	28
Łajczak, A.: The contemporary development of the 'Cylowa Zerwa' landslide on Mt. Babia Góra and its contribution to the reconstruction of the local Holocene-age morphology	29
Lamparski, P.: Internal structure of some kame hills in the light of ground penetrating radar (GPR) data	29
Lamparski, P.: Ground penetrating radar (GPR) on recognition of thickness of biogenic sediments – case study	30
Lehotský, M.: Komplexita a geomorfológia	31
Lehotský, M., Grešková, A.: Konektivita/diskonektivita sedimentov tatranského riečneho systému: príklad povodia Studeného potoka	32
Lehotský, M., Novotný, J.: Breh – formy, procesy a vývoj: príklad riečneho úseku Dunaja	32
Máčka, Z., Smetana, M.: Korytovo-nivní jednotky v diferenciaci geosystému údolních niv – metodické problémy vymezování, případová studie z povodí Svratky	33
Matyja, M.: Spatial distribution and frequency of mass movements in the upper montane zone on the northern slope of Babia Góra Mountain, Poland	34
Medved'ová, A., Minár, J., Prokešová, R.: Dynamicky orientovaný hierarchický GmIS (prípadová štúdia Ľubietová)	35
Migoń, P., Pánek, T., Hradecký, J., Kasprzak, M., Šilhán, K., Smolková, V.: Geomorphic and geophysical evidence of deep-seated and flow-like landslides in the Kamienne Mountains (Middle Sudetes, Poland)	35
Minár; J., Barka, I., Bielik; M., Kováč, M., Plašienka, D., Stankoviansky, M.: Morfoštruktúry Západných Karpát vo svetle najnovších geologických a geofyzikálnych poznatkov	36
Nowaczyk, B.: Evolution of landforms in the vicinity of Brześć Kujawski	38
Pacina, J.: Testování postupů pro automatizované vymezování hranic elementárních forem georeliéfu jako součást Geomorfologického informačního systému	38
Pánek, T., Danišík, M., Hradecký, J., Smolková, V., Šilhán, K.: Výzdvih a exhumace Krymského pohoří (Ukrajina): model založený na analýze termochronologických dat, paleopovrchů a geomorfometrie	39
Pánek, T., Hradecký, J., Minár, J., Šilhán, K.: Záznam holocenního vývoje reliéfu v hrazeném jezeru a týlních depresích velkého sesuvu v Oščadnici (Kysucké Beskydy, Slovensko): interpretace radiokarbonových datování a pylových analýz	40
Pavuza, R.: Spring tufa deposits in eastern Austria	41
Pełka-Gościniak, J.: Intensity of aeolian processes in Poland (review of literature)	42
Peterková, L., Kirchner, K., Hubatka, F., Nehyba, S.: Rozšírení poznatků o geomorfologickém vývoji lokality Obora v údolí Svratky sz. od Brna při použití vertikálního elektrického sondování	43
Pišút, P.: Ohrozenie dediny Čunovo laterálnou eróziou Dunaja v 18. storočí	44
Prokešová, R., Kardoš, M., Medved'ová, A., Koróny, S., Krátká, E.: Thirty years of the “Ľubietová landslide” evolution: DTMs derived from Aerial Photographs as a Tool for long-term Analysis	45
Rączkowska, Z.: Solifluction and its effects in the high-mountain of Europe	46
Raška, P.: Biogeomorphic effects of trees on rock-mantled slopes: searching for dynamic equilibrium	47

Ratajczak, M.: Hills on Lubsza Height (Western Poland) in Marginal Zone of The Last Scandinavian Ice-Sheet - Kems or Temperate Morainic Hills – Verification of View	48
Ratajczak, M., Jasiewicz, J.: Application of Foss GIS Software for Semiautomatic Classification of Landforms on Lowlands Areas of the Temperate Zone on The Basis of Lubska Heighr (Western Poland)	49
Sládek, J.: Vplyv morfotektoniky na vývoj reliéfu južnej časti Malej Fatry, Turčianskej kotliny a pohoria Žiar	50
Smetanová, A.: Analýza vlastností svetlých plôch na černozemiach v GIS a príklady jej využitia v geomorfologickom výskume	51
Stankoviansky, M., Koco, Š., Pecho, J., Jenčo, M., Juhás, J.: Geomorfologická odozva bazénu suchej doliny na veľkoplošnú zmenu využitia krajiny	51
Szczypek, T., Puchejda, W., Andrejczuk, W.: Wulkany błotne na Półwyspie Kerczeńskim (Krym, Ukraina)	52
Szmańda, J. B.: Flood rhythm in overbank deposits - Vistula, Drwęca and Tążyna rivers valley (Central Poland) case study	53
Szmańda, J. B., Lehotský, M., Novotný, J.: Floodplain sedimentological response to modern floods – effects of 2002 and 2007 floods in Danube river, Bratislava	54
Šilhán, K., Pánek, T.: Předběžné výsledky výzkumu historické chronologie blokovobahenních proudů v Moravskoslezských Beskydech	55
Štěpančíková, P.: Morfotektonické charakteristiky sv. okrajového svahu Rychlebských hor v zóně okrajového sudetského zlomu	56
Štěpančíková, P., Moreno, X.: Paleoseismologický výzkum zlomové zóny Carboneras (Almería, jv. Španělsko)	57
Tomczyk, C.: Structural-textural feature of sediments that build terraces in Lubsza valley	58
Treml, V., Křížek, M., Engel, Z., Petr, L.: Geneze akumulačních forem reliéfu v údolí Prudkého potoka (Králický Sněžník)	59
Treml, V., Křížek, M., Engel, Z., Petr, L.: Genetické typy údolních uzávěrů hlavního hřbetu Hrubého Jeseníku	60
Vočadlová, K.: Srovnání zalednění v okolí Černého a Čertova jezera na Šumavě	61
Wistuba, M.: Transformation of the channel pattern on alluvial fans – Černá Opava tributaries, Eastern Sudetes	61