

XVII. MEDZINÁRODNÉ STRETNUTIE SNEHÁROV

7. 3 - 9. 3. 2012



Jeseníky, Rejvíz, chalupa Přírodovědecké fakulty UK

Seznam přednesených příspěvků

- 1) Kučerová, D., Jeníček, M.: Prostorové rozložení sněhu v experimentálních povodích Krušných hor
- 2) Lešková, D., Babiaková, G.: Zima - indikátor sucha?
- 3) Liová, S., Matoková, K., Smrtník, P., Wendlová, V., Zvolenský, M.: Vyhodnotenie zásob vody v snehovej pokrývke v povodí Váhu - zima 2011/2012, porovnanie zím od roku 2004 do 2012
- 4) Liová, S.: Zima v povodí Váhu 2011/2012 - ľady a ľadové povodne
- 5) Hančarová, E., Vajskebr, V., Ducháček, L...: Využití dat sněhoměrného polštáře pro stanovení vodní bilance
- 6) Šanda M., Šmídl J., Jankovec J.: Využití stabilních izotopů kyslíku pro stanovení podílu vody ze sněhu na odtoku
- 7) Šmídl J., Šanda, M.: Modelování tání sněhové pokrývky v horském povodí Uhlířská
- 8) Tučková, K., Bercha, Š., Ducháček, L., Jiráček, J., Brodský, L.: Detekce nulové izochiony pomocí družicových snímků MODIS v rámci České republiky
- 9) Tučková, K., Brodský, L., Vobora, V., Bartaloš, T.: Operační monitoring sněhové pokrývky z dat DPZ v zimní sezóně 2011-2012
- 10) Beitlerová, H., Fliegl, O., Jelínek, J., Jeníček, M.: Akumulace a tání sněhu v experimentálních povodích PŘF UK na Šumavě
- 11) Juras, R., Pavlásek, J.: Simulace dešťových srážek na sněhovou pokrývku
- 12) Klose, Z., Pavlásek, J.: Porovnání vývoje a tání sněhové pokrývky na lokalitách s různým lesním managementem v NP Šumava
- 13) Hříbik, M. a kol.: 8 rokov meraní hydrofyzikálnych vlastností snehu na Polane
- 14) Hříbik, M. a kol.: Mikrobiológia snehu pod Chopkom
- 15) Hříbik, M. a kol.: Hydrofyzikálne vlastnosti umelého snehu