

<https://repozitorij.rgn.unizg.hr/user/profile/mbz/401402>

Vrijeme izvoza: 06.05.2024. 23:18:23

Repozitorij: repozitorij.rgn.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 5

Broj izvezenih zapisa: 5

<b>Naslov</b>	<b>URL</b>	<b>Autori</b>	<b>Naslov izvornika</b>
Impact of Input Data on the Quality of the Landslide Susceptibility Large-Scale Maps: A Case Study from NW Croatia		Krkač, Martin; Bernat Gazibara, Sanja; Sinčić, Marko; Lukačić, Hrvoje; Šarić, Gabrijela; Mihalić Arbanas, Snježana	
Landslide and Soil Erosion Inventory Mapping Based on High-Resolution Remote Sensing Data: A Case Study from Istria (Croatia)		Bernat Gazibara, Sanja; Jagodnik, Petra; Lukačić, Hrvoje; Sinčić, Marko; Krkač, Martin; Šarić, Gabrijela; Arbanas, Željko; Mihalić Arbanas, Snježana	
The landslide susceptibility assessment for application in the spatial planning system: from national to local scale		Bernat Gazibara, Sanja; Sinčić, Marko; Krkač, Martin; Lukačić, Hrvoje; Šarić, Gabrijela; Jagodnik, Petra; Mihalić Arbanas, Snježana	
Određivanje poplavljenog područja korištenjem multispektralnih satelitskih snimaka u R programskom sustavu		Šarić, Gabrijela	
Usporedba visina s topografske karte u mjerilu 1:25 000 s visinama iz satelitske misije SRTM za područje Svete Nedelje		Šarić, Gabrijela	