

Time of export: 29.03.2024. 11:56:49

Repository: repozitorij.rgn.unizg.hr

Number of records on this URL: 4

Records exported: 4

Title	URL	Authors	Host item title
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	