

Time of export: 26.04.2024. 20:36:31

Repository: repositorij.sumfak.unizg.hr

Number of records on this URL: 19

Records exported: 19

Title	URL	Authors	Host item title
Digitalni ortofoto - izrada i mogućnosti primjene u šumarstvu na primjeru g.j. Sjeverna Ivanščica		Belcar, Maja	
Potreba za uvođenjem digitalnog modela reljefa kao jednog od slojeva unutar uspostavljenog GIS-modela g.j. Golija		Bobetić, Marija	
Izrada digitalnog ortofota za provođenje različitih prostornih analiza		Ištuk, Jelena	
Kreiranje idejnog rješenja uređenja parka Susedgrad putem inovativne terenske izmjere suvremenim uređajima		Barišić, Andrija	
Prednosti digitalnog ortofota (DOF) pri kartiranju staništa na dijelu Parka prirode Dinara		Paić, Karlo	
Primjena digitalnog modela reljefa u analizi prostora		Šantić, Gabrijela	
Utvrđivanje zdravstvenog stanja šuma metodama daljinskih istraživanja		Netoušek, Teo	
Vegetacijski indeksi i njihova primjena u šumarstvu		Puškadija, Matea	
Metode ocjene točnosti klasifikacija satelitskih snimaka		Brajković, Matea	
Analiza vidljivosti protupožarnih osmatračnica za područje šumarije Šibenik		Krtalić, Branimir	
Klasifikacije satelitskih snimaka, vrste i načini		Kovčalića, Sara	
Značaj GIS-a pri praćenju 10-godišnjeg slučajnog prihoda u jasenovim sastojinama		Ivanišević, Vinko	
Promjene pokrova i načina korištenja zemljišta Sisačko-moslavačke županije		Sekulić, Patricia	
Usporedba digitalnog modela terena izrađenog na temelju topografske karte i produkata daljinskih istraživanja		Komšić, Robert	
Usporedba terenskih i podataka dobivenih snimanjem bespilotnom letjelicom		Novotny, Luka	
Utvrđivanje promjena načina korištenja zemljišta metodama daljinskih istraživanja		Mihaljević, Bruno	
Usporedba metoda interpretacija analognih i digitalnih aerosnimkama		Samaržija, Mirna	
GIS model zelenih površina grada Knina		Kaliger, Ante	

Procjena oštećenosti krošanja na analognim i digitalnim infracrvenim kolornim (ICK) aerosnimkama uz određivanje najpovoljnije veličine uzorka		Kolić, Jelena	
---	--	---------------	--