

Vrijeme izvoza: 09.04.2025. 02:32:36

Repozitorij: repositorij.sumfak.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 23

Broj izvezenih zapisa: 23

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Poboljšanje GIS modela uvođenjem produkata daljinskih istraživanja		Jezerčić, Marija	
Uloga metoda daljinskih istraživanja pri izlučivanju sastojina		Brkić, Mia	
Usporedba podataka dobivenih zračnim i terestričkim laserskim skeniranjem (LIDAR) pri izmjeri šuma		Perković, Petra	
Mogućnosti uporabe digitalnog ortofota (DOF) za potrebe kartiranja u šumarstvu		Đuranić, Dora	
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		Kovčalija, Sara	
Značaj GIS-a pri praćenju 10-godišnjeg slučajnog prihoda u jasenovim sastojinama		Ivanšević, 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	