

Vrijeme izvoza: 29.03.2024. 09:51:26

Repozitorij: repositorij.sumfak.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 51

Broj izvezenih zapisa: 51

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Katalog idejnih rješenja na širem području Nacionalnog parka Plitvička jezera		Bičanić, Martina	
Primjena digitalnog modela reljefa u analizi prostora		Šantić, Gabrijela	
Analiza vidljivosti protupožarnih osmatračnica za područje šumarije Šibenik		Krtalić, Branimir	
Promjene pokrova i načina korištenja zemljišta Sisačko-moslavačke županije		Sekulić, Patricia	
Analiza promjena pokrovnosti i načina korištenja zemljišta NP Plitvička jezera		Cindrić, Ivana	
Kvantitativna procjena i kartiranje percepcije kulturoloških usluga i negativnosti zelene infrastrukture grada Zagreba		Kičić, Martina	
Ispitivanje točnosti digitalnog modela terena iz različitih izvora		Čuić, Vedran	
Vrste i načini klasifikacija satelitskih snimaka		Rimac, Nikolina	
Diskretni i punovalni lidarski sustavi		Perković, Petra	
Evidentiranje parkovne infrastrukture s prijedlogom unaprjeđenja na području park šume Anindol		Razum, Ivan	
Usporedba terenskih i podataka dobivenih snimanjem bespilotnom letjelicom		Novotny, Luka	
Utvrđivanje promjena načina korištenja zemljišta metodama daljinskih istraživanja		Mihaljević, Bruno	
Rezultati analize stanišnih promjena na nekim lokalitetima obitavanja trčke skvržulje Zadarske županije		Buljat, Mate	
Usporedba metoda interpretacija analognih i digitalnih aerosnimkama		Samaržija, Mirna	
Uporaba 3D Lidar podataka pri izmjeri šuma		Šabarić, Magdalena	
Utjecaj bujica na šumske prometnice u planinskom reljefnom području		Novaković, Karlo	
Kartiranje šumske vegetacije primjenom različitih metoda na primjeru Nacionalnoga parka Risnjak		Vidaković, Antonio	
Usporedba terenskih podataka na primjeru interventne staze upotrebom suvremenih mjernih uređaja		Babić, Vedran	

Upotreba lidarskih podataka pri praćenju vegetacije urbanih područja	Kičić, Martina	
Procjena šumske biomase pomoći LIDAR tehnologije u degradiranim šumama brežuljkastoga i nizinskoga vegetacijskog pojasa u središnjoj Hrvatskoj	Berta, Alen	
Praćenje zdravstvenog stanja stabala u Park šumi Maksimir metodama daljinskih istraživanja	Zagoranski, Franka	
Bespilotne letjelice, razvoj, značaj i primjena u šumarstvu	Vugdelija, Karmen	
GIS model zelenih površina grada Knina	Kaliger, Ante	
Mogućnosti primjene Quantum GIS-a u šumarstvu s osvrtom na ArcGIS	Palčić, Domagoj	
Postupci pri fotointerpretaciji za potrebe šumarstva	Ferderber, Luka	
Uporaba GIS-a pri izradi studija utjecaja na okoliš	Gašparović, Pavle	
Usporedba metoda prikupljanja podataka za izradu digitalnog modela reljefa (DMR-a)	Ostović, Katarina	
Promjena strukture površina kao osnove za smjernice lovnog gospodarenja	Poljak, Želimir	
Praćenje i kartiranje promjena na digitalnom ortofotu	Marković, Anamarija	
Usporedba fotogrametrijske i terenske izmjere strukturnih elemenata sastojine	Perić, Marija	
Klasifikacija terena Samoborskog gorja na temelju digitalnog modela reljefa	Lastovčić, Vedran	
Načini izrade, poboljšanje i uporaba DMR-a u šumarstvu	Zagoranski, Franka	
Određivanje aerofototaksacijskih veličina stabala na digitalnim aerosnimkama	Birkić, Šimun-Andrija	
Primjena GIS-a i daljinskih istraživanja za procjenu šteta kod prirodnih katastrofa	Stipaničić, Lovro	
Primjena ICK aerosnimaka za praćenje i predviđanje oštećenosti šuma na istraživanom području	Divić, Krešimir	
Upotreba aerosnimaka u šumarstvu	Maras, Marija	
Upotreba laserskog skenera (LIDAR) u istraživanju dinamike bukovo - jelove prašume Čorkova uvala-Čudinka	Žmegač, Anja	
Uspostava GIS modela i katastra drveća Đakovačkog groblja	Čirko, Ivana	
Značaj uspostave jedinstvenoga GIS modela za potrebe šumarstva	Huđek, Dean	
Korištenje satelitskih snimaka za monitoring, utvrđivanje i procjenu šteta nastalih prirodnim katastrofama	Kos, Tea	
Procjena oštećenosti krošanja na analognim i digitalnim infracrvenim kolornim (ICK) aerosnimkama uz određivanje najpovoljnije veličine uzorka	Kolić, Jelena	

Iskorištenje nadzemne biomase pri sječi stabalaca u drugom dobnom rezredu nizinskih šuma	Babić, Ivan	
Ekogeografija invazivne flore Hrvatske	Vuković, Nina	
Digitalni ortofoto i njegova primjena u šumarstvu	Lolić, Nikola	
LIDAR - primjena u šumarstvu	Damić, Darija	
Primjena daljinskih istraživanja u uređivanju šuma u Hrvatskoj	Majhen, Tomica	
Slojne analize unutar uspostavljenog GIS modela	Petry, Ivan	
Utvrđivanje oštećenosti šuma na satelitskim snimkama	Filipović, Ivan	
Utvrđivanje šumske vegetacije na travnjačke površine metodama daljinskih istraživanja i GIS-a	Dodig, Katarina	
Procjena oštećenosti šuma primjenom vegetacijskih indeksa i vizualne interpretacije satelitske snimke	Opačak, Mislav	
Dinamika poplava kao čimbenik lovnog gospodarenja u lovištu III/39 "Opeke II"	Kušmiš, Mišo	