

<https://repozitorij.sumfak.unizg.hr/user/profile/mbz/278264>

Vrijeme izvoza: 09.04.2025. 14:33:58

Repozitorij: repozitorij.sumfak.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 35

Broj izvezenih zapisa: 35

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Poboljšanje GIS modela uvođenjem produkata daljinskih istraživanja		Jezerčić, Marija	
Primjena bespilotnih letjelica za detekciju šteta od vjetroizvala i sanaciju šuma		Liović, Juraj	
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	
Prednosti digitalnog ortofota (DOF) pri kartiranju staništa na dijelu Parka prirode Dinara		Paić, Karlo	
Primjena digitalnog modela reljefa u analizi prostora		Šantić, Gabrijela	
Analiza vidljivosti protupožarnih osmatračnica za područje šumarije Šibenik		Krtalić, Branimir	
Brojnost i rasprostranjenost jarebice kamenjarke (<i>Alectoris graeca</i> Meisner) u Republici Hrvatskoj		Vodopija, Valerija	
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	
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	
Značaj geoinformacijskih tehnologija pri praćenju promjena stanja drvoreda grada Zagreba		Valpotić, Gordan	
Monitoring prašumskih oblika vegetacije na kontinentalnom kršu Hrvatske		Jukić, Mislav	

Protupožarna zaštita u zaštićenim područjima		Paić, Karlo	
Usporedba terenskih i podataka dobivenih snimanjem bespilotnom letjelicom		Novotny, Luka	
Utvrđivanje promjena načina korištenja zemljišta metodama daljinskih istraživanja		Mihaljević, Bruno	
Analize terminalne balistike kod odstrjela krupne divljači.		Topolovčan, Tomislav	
Potencijalna evapotranspiracija, vodni deficit i suša na području hrvatskog Sredozemlja		Dubravac, Klara	
Definiranje strukture površina lovišta primjenom sustava bespilotnih letjelica		Matak, Iva	
Primjena hiperspektralnih skenera u šumarstvu		Cindrić, Fran Bono	
Uporaba 3D Lidar podataka pri izmjeri šuma		Šabarić, Magdalena	
Upotreba lidarskih podataka pri praćenju vegetacije urbanih područja		Kičić, Martina	
Praćenje zdravstvenog stanja stabala u Park šumi Maksimir metodama daljinskih istraživanja		Zagoranski, Franka	
Mogućnosti primjene Quantum GIS-a u šumarstvu s osvrtom na ArcGIS		Palčić, Domagoj	
Primjena ICK aerosnimaka za praćenje i predviđanje oštećenosti šuma na istraživanom području		Divić, Krešimir	
Značaj uspostave jedinstvenoga GIS modela za potrebe šumarstva		Huđek, Dean	
Katalog opreme			
Utvrđivanje širenja 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	