

Vrijeme izvoza: 05.04.2025. 07:05:10

Repositorij: repositorij.agr.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 33

Broj izvezenih zapisa: 33

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Poboljšanje GIS modela uvođenjem produkata daljinskih istraživanja		Jezerčić, Marija	
Uloga metoda daljinskih istraživanja pri izlučivanju sastojina		Brkić, Mia	
Spatio-temporal dynamic of soil organic matter in fire affected land using spectroscopy and remote sensing		Hrelja, Iva	
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	
Značaj GIS-a pri praćenju 10-godišnjeg slučajnog prihoda u jasenovim sastojinama		Ivanišević, Vinko	
Usporedba digitalnog modela terena izrađenog na temelju topografske karte i produkata daljinskih istraživanja		Komšić, Robert	
Genetska raznolikost hrvatskih provenijencija obične bukve ( <i>Fagus sylvatica</i> L.) u odgovoru na sušni stres		Bogunović, Sanja	
Značaj geoinformacijskih tehnologija pri praćenju promjena stanja drvoreda grada Zagreba		Valpotić, Gordan	
Primjena geografskog Informacijskog sustava u obnovi parka kupališnog lječilišta u Lipiku		Radić Knežević, Ksenija	
Uporaba 3D Lidar podataka pri izmjeri šuma		Šabarić, Magdalena	
Upotreba lidarskih podataka pri praćenju vegetacije urbanih područja		Kičić, Martina	

Upotreba bespilotnih letjelica u lovnom gospodarenju		Nosek, Helena	
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	
GIS model zelenih površina grada Knina		Kaliger, Ante	
Mogućnosti primjene Quantum GIS-a u šumarstvu s osvrtom na ArcGIS		Palčić, Domagoj	
Urbanoekološki kontekst održivog razvoja u gradovima 21. stoljeća. Urbana poljoprivreda i urbano vrtlarenje kao primjeri održivog urbanog okoliša.		Koletić, Irena	
Očuvanje zaštićenih područja prirode u razvoju turizma zadarske županije		Krpina, Vesna	
Primjena ICK aerosnimaka za praćenje i predviđanje oštećenosti šuma na istraživanom području		Divić, Krešimir	
Značaj uspostave jedinstvenoga GIS modela za potrebe šumarstva		Huđek, Dean	
Procjena oštećenosti krošanja na analognim i digitalnim infracrvenim kolornim (ICK) aerosnimkama uz određivanje najpovoljnije veličine uzorka		Kolić, Jelena	
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	
Značaj GIS - a pri kartiranju načina korištenja zemljišta		Mlinarić, Luka	
Primjena WorldView-2 satelitskih snimaka za procjenu oštećenosti stabala Park šume Jelenovac		Pavlić, Matko	
Metode daljinskih istraživanja i GIS-a za praćenje zdravstvenog stanja šuma		Vidaković, Ilija	
The possibility of applying aerial photographs from cyclical aerial survey in the Republic of Croatia to forest management		Pernar, Renata; Klobučar, Damir; Kušan, Vladimir	
Relationship between diameter increment and damage status of pedunculate oak (Quercus robur L.)		Pernar, Renata; Kušan, Vladimir; Galić, Željko	
Application of results of aerial photograph interpretation and geographical information system for planning in forestry		Pernar, Renata	

Inventarizacije oštećenosti šuma u Republici Hrvatskoj primjenom infracrvenih kolornih (ICK) aerosnimaka		Kalafadžić, Zvonimir; Kušan, Vladimir; Horvatić, Zvonimir; Pernar, Renata	
--	--	--	--