

Vrijeme izvoza: 29.03.2024. 13:56:30

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 22

Broj izvezenih zapisa: 22

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
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	
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	
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	
Primjena ICK aerosnimaka za praćenje i predviđanje oštećenosti šuma na istraživanom području		Divić, Krešimir	
Značaj uspostave jedinstvenoga GIS modela za potrebe šumarstva		Huđek, Dean	

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		Pavlič, Matko	
Metode daljinskih istraživanja i GIS-a za praćenje zdravstvenog stanja šuma		Vidaković, Ilija	