

Meta podaci	<i>Metadata</i>	Termin koji se koristi da opiše informacije o podacima tipa kvalitet, sadržaj, veličina itd.
Mrežno mapiranje	<i>Grid mapping</i>	Lokacije uzimanja uzoraka sa parcele čije su lokacije prethodno definisane.
Mrežno uzorkovanje iz centra	<i>Grid Center Method</i>	Uzimanje zemljišta iz centra polja pravougaone mreže.
Mrežno uzorkovanje zemljišta	<i>Grid Soil Sampling</i>	Uzorkovanje zemljišta na čvorištima pravougaone mreže koja je formirana u GIS programu.
Multispektralni senzor	<i>Multispectral scanner</i>	Elektromagnetni senzor koji detektuje više talasnih opsega istovremeno.
NAVSTAR	<i>NAVigation by Satellite Timing and Ranging</i>	Satelitski navigacioni sistem SAD.
NDVI	<i>Normalized Difference Vegetation Index</i>	Indeks vegetacije koji numerički opisuje vigor biljnog pokrivača.
NMEA	<i>National Marine Electronics Association</i>	Protokol za prenos informacija sa GPS prijemnika na neki drugi uređaj.
OmniSTAR	<i>OmniSTAR</i>	Diferencijalni korekcionni signal koji se prima od satelita. Preduslov korišćenja je plaćanje pretplate i posedovanje adekvatne GPS opreme.
Optički senzori	<i>Optical sensors</i>	Detektori osetljivi na svetlost.
Osnovna mapa	<i>Base map</i>	Osnovna mapa polja koja pokazuje granice i neke strukture (put, kanal, drvo itd.).
Otrofotografija	<i>Orthophoto</i>	Fotografija iz vazduha koja kompenzuje izobličenja usled postojanja neravnina, odnosno reljefnih struktura.
Paralelno uklapanje prohoda	<i>Parallel swating</i>	Vođenje vozila po pravim paralelnim putanjama bez ostavljanja preskoka ili preklopa između uzastopnih prohoda.