

		Tada se prave potpopulacije u okviru kojih pojedinačni uzorci mogu biti slučajno ili već na neki drugi način odabrani.
<b>Stvarni podaci sa terena</b>	<i>Ground Reference data</i>	Podaci dobijeni opservacijom u polju radi interpretacije informacija dobijenih senzorskom detekcijom.
<b>Svemirski segment</b>	<i>Space segment</i>	GPS sateliti u orbitama na visini od 20.000 km.
<b>Svojstvo</b>	<i>Feature</i>	Geografska osobina zemljišta koja se opisuje prostorno i atributivno, kao što su polje, put, drvo.
<b>Tačnost (GPS)</b>	<i>Accuracy</i>	Odstupanje između stvarne geopozicije prijemnika i one koju generiše GPS uređaj. Ovaj pokazatelj se koristi za ocenjivanje performansi GPS uređaja.
<b>Talasnii opseg</b>	<i>Band width</i>	Definisani interval talasnih dužina elektromagnetnog spektra.
<b>Tematska karta</b>	<i>Thematic map</i>	Klasifikovana slika snimljena daljinskom detekcijom.
<b>Tenziometar</b>	<i>Tensiometer</i>	Uređaj koji meri potencijal za vodu zemljišta.
<b>Terenska kompenzacija</b>	<i>Terrain compensation</i>	Dodatna opcija na autovođenim GPS sistemima koji koriguju poziciju prijemnika na nagnutim terenima.
<b>Terensko potvrđivanje</b>	<i>Ground Truthing</i>	Potvrđivanje tačnosti podataka daljinske detekcije upoređivanjem sa stvarnim vrednostima uzetimna terenu po kriterijumu zajedničke lokacije.
<b>Termalni opseg</b>	<i>Thermal band</i>	Infracrveni talasi.
<b>USB</b>	<i>Universal Serial Bus</i>	Mrežni standard zasnovan na serijskoj arhitekturi. Koristi se za povezivanje spoljašnjih uređaja sa PC-