

PRIMJENA SUSTAVA ZA NAVIGACIJU U POLJOPRIVREDI

Kraus, Dražen

Master's thesis / Diplomski rad

2014

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: **Josip Juraj Strossmayer University of Osijek, Faculty of agriculture / Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Poljoprivredni fakultet**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://um.nsk.hr/um:nbn:hr:151:653709>

Rights / Prava: [In copyright](#) / [Zaštićeno autorskim pravom.](#)

Download date / Datum preuzimanja: **2024-11-29**



Sveučilište Josipa Jurja
Strossmayera u Osijeku

**Fakultet
agrobiotehničkih
znanosti Osijek**

Repository / Repozitorij:

[Repository of the Faculty of Agrobiotechnical
Sciences Osijek - Repository of the Faculty of
Agrobiotechnical Sciences Osijek](#)



1. UVOD

Poljoprivreda, a prije svega proizvodnja hrane, pod utjecajem je svjetskih trendova globalizacije. Cjelovita tehnologija proizvodnje hrane, od sjemena do stola tako postaje kompleksna i multidisciplinarna. Sinergijski pristup postaje neophodan, pa se i u području poljoprivrednog inženjerstva sve više primjenjuje. Klasičnu poljoprivrednu tehniku ili poljoprivrednu mehanizaciju zamjenjuje pojam inženjerstvo biosustava (*Biosystem Engineering*), što podrazumijeva širi pristup problematici tehnike i mehanizacije, uz uvažavanje svih dijelova proizvodnje, a posebno istaknutih problema: zdravstvena sigurnost/kvaliteta, zaštita životne sredine te profitabilnost proizvodnje. Primjenjivost novih visokoproduktivnih i sofisticiranih strojeva sve više se ograničava samo za rad na velikim površinama i visokoj razini angažiranosti. Tada one postaju superiorne, i to ne samo sa stajališta učinka i kvalitete, nego i profitabilnosti. Efikasno se koriste suvremeni visokoproduktivni strojevi, a konstantnim mjerenjem prinosa pravilno se raspodjeljuje prinos po vlasnicima i površinama. Upravo to omogućava korištenje navigacije u poljoprivredi.

Korištenjem uređaja za navigaciju u poljoprivredi, uvelike se može uštedjeti na gorivu, gnojivu, sredstvima za zaštitu i sl. Osim ekonomskih čimbenika, veliki je utjecaj na zaštitu okoliša i smanjenje zagađenja tla i vode.

2. PREGLED LITERATURE

Geografski informacijski sustav je integrirani sustav sklopovlja, računalnih alata i korisničke programske podrške, a u svrhu sakupljanja, organiziranja, rukovanja, analize, modeliranja i prilaza prostornih podataka s ciljem rješavanja složenih problema analize i planiranja (Jurišić i Plaščak, 2009).

Geografski informacijski sustav, GIS (eng. *Geographical Information System*) u najužem smislu jest računalni alat za kreiranje i analiziranje geografskih objekata, odnosno pojava i događaja u prostoru. Tehnologija GIS-a integrira zajedničke operacije baze podataka, kao što su pretraživanja i statističke analize, s vizualnim geografskim analizama temeljene na kartografskim prikazima (Pahernik M., 2006).

GPS je kratica za *Global Positioning System*. To je mreža satelita koja kontinuirano odašilje kodirane informacije, s pomoću kojih je omogućeno precizno određivanje položaja na Zemlji. GPS se temelji na skupini satelita Ministarstva obrane SAD-a koji stalno kruže oko Zemlje. Sateliti odašilju vrlo slabe radio signale omogućujući GPS-prijamniku da odredi svoj položaj na Zemlji. GPS omogućuje da se zabilježe položaji točaka na Zemlji i pomogne navigacija do tih točaka i od njih. GPS se može upotrebljavati svugdje, osim na mjestima gdje je nemoguće primiti signal, a to su mjesta unutar zgrada, u tunelima, špiljama, garažama i drugim podzemnim lokacijama te ispod vode (Jurišić i Plaščak, 2009.).

G6 Farmnavigator je GPS navigacija za preciznu poljoprivredu. Pomoću G6 Farmnavigator-a posao se obavlja brže i preciznije, nema nepotrebnog trošenja sredstava, smanjuju se troškovi i umor rukovatelja, a povećava produktivnost i efikasnost. Također, omogućeno je snimanje poslova i polja te povezivanje s Google Earth-om (<http://www.farmnavigator.com/>).

AvMap je razvio novu generaciju GPS-a za preciznu poljoprivredu s ciljem da premaši bitna ograničenja trenutnog dizajna u vidu ergonomije, jednostavnog namještanja i povezivanja. Farmnavigator G7 ima novi zaslon za preciznu poljoprivredu kakav još nije viđen (<http://www.avmap.it/>).

Trimble CFX – 750 je sustav za navigaciju sa zaslonom osjetljivim na dodir, koji pruža navigaciju, olakšava upravljanje i omogućuje precizno obavljanje poljoprivrednih radova. Uređaj također može koristiti velik broj dodataka koji povećavaju efikasnost prilikom sjetve, prskanja, gnojidbe i izvlačenja brazdi (<http://www.trimble.com/>).

3. CILJ ISTRAŽIVANJA

Glavni cilj istraživanja je testirati primjenu navigacijskih uređaja u praksi. Detaljno razraditi različite opcije koje nude te kako, korak po korak, koristiti uređaje za navigaciju u poljoprivredi. Uz manje razlike, većina uređaja za navigaciju u poljoprivredi nude iste ili slične mogućnosti, ali imaju različita sučelja te se na druge načine ostvaruju neke funkcije. Cilj istraživanja je testirati neke od njih u praksi te ih usporediti, navesti razlike među njima.

U istraživanju će biti obrađeni Farmnavigator G6, Farmnavigator G7 te Trimble CFX – 750. Farmnavigator G7 će biti testiran i u praksi, u ADNOVAS obrtu. ADNOVAS obrt za proizvodnju, usluge, promidžbu i trgovinu je smješten u Bilju, a vlasnik je Dani Varga. Cilj testiranja je bio vidjeti s kojom lakoćom se mogu podaci prebaciti s Farmnavigatora na osobno računalo te da li to može prosječan poljoprivrednik samostalno obaviti.

4. NAVIGACIJA U POLJOPRIVREDI

4.1. Geografski informacijski sustav (GIS)

Geoinformacijski sustav je jedan od najperspektivnijih informacijskih tehnologija današnjice. Njihovu primjenu treba očekivati tamo gdje je prostorne geometrijske podatke potrebno povezati s tekstualnim, odnosno atributnim podacima (podatci o vlasniku katastarske čestice, ime ulice, dozvoljena brzina kretanja i ostalo) i na temelju toga izvoditi potrebne analize.

Geografski informacijski sustav (GIS) je sustav za upravljanje prostornim podacima i svojstvima pridruženih njima. U najstrožem smislu to je računalni sustav sposoban za integriranje, spremanje, uređivanje, analiziranje i prikazivanje geografskih informacija. U općenitijem smislu GIS je oruđe "pametne karte" koje dopušta korisnicima stvaranje interaktivnih upitnika (istraživanja koja stvara korisnik), analiziranje prostornih informacija i uređivanje podataka.

Geografski informacijski sustav, skraćeno GIS (eng. *Geographical Information System*) u najužem je smislu računalni alat za kreiranje i analiziranje geografskih objekata, odnosno pojava i događaja u prostoru. Tehnologija GIS-a integrira zajedničke operacije baze podataka, kao što su pretraživanja i statističke analize, s vizualnim geografskim analizama temeljene na kartografskim prikazima (Pahernik M., 2006).

GIS čine slijedeće komponente:

- **hardware** (osobna računala, razni uređaji za prikupljanje podataka na terenu, uređaji za provedbu digitalizacije podataka, uređaji i mediji za spremanje podataka te uređaji za prikaz i ispis podataka);
- **software** (operativni sustavi za računala i namjenski programi – aplikacijski softver za obradu karata, slika, teksta, zvuka, tablično računanje te obradu baze podataka);
- **podatci** (podatci o prostoru koji čine bazu podataka i digitalne karte koje čine vizualizacijsku komponentu GIS-a);
- **metode** (planovi i pravila poslovanja korisnika GIS-a specifičnih za različite oblasti primjene);
- **korisnici** (stručnjaci koji se bave izradom baza podataka, mjerenjima na terenu, digitalizacijom različitih vrsta podataka pa sve do onih korisnika koji izvršavaju svakodnevne poslove koristeći se GIS tehnologijom).

Uporabom GIS-a i prostornih podataka dolazi do boljeg upravljanja informacijama, kvalitetnijih analiza, te mogućnosti izrade scenarija i povećanja efikasnosti određenih projekta. Ima za cilj stvaranje nove prostorne informacije koja je neophodna za donošenje pravilnih odluka. GIS tehnologija integrira uobičajene operacije s bazama podataka, kao što su pretraživanje, upiti ili statističke analize s jedinstvenim prednostima vizualizacije i prostorne analize koju donose karte. Ove mogućnosti izdvajaju GIS od ostalih informacijskih sustava i čine ga dragocjenim alatom za najrazličitije namjene i korisnike.

Zahvaljujući GIS sustavu svakomu se pruža prilika da u što kraćem roku dođe do potrebnih podataka, bez potrebe za traženjem neke lokacije na karti i mukotrpnim izdvajanjem dodatnih podataka na njoj radi analize. Tehnologija geografskog informacijskog sustava može se koristiti za znanstvena istraživanja, upravljanje resursima, imovinsko upravljanje, planiranje razvoja, kartografiju i planiranje puta (Jurišić i Plaščak, 2009.).

4.1.1. Podjela GIS-a

Kada se govori o GIS-u kao suvremenom i vrlo primjenjivanom alatu za obradu i prikazivanje prostornih podataka treba navesti i njegovu klasifikaciju, odnosno polja uporabe. Sukladno tome GIS se može klasificirati prema namjeni i prema razmjeri (mjerilu).

Prema namjeni GIS se dijeli na:

- **Zemljišni informacijski sustav** (ZIS – LIS eng. *Land Information System*) koji je uglavnom geodetski sustav zasnovan na parceli kao elementarnoj prostornoj jedinici. Primjenjuje se u premjeru i katastru zemljišta.
- **Prostorni informacijski sustav** (AIS) se najčešće koristi kod prostornog uređenja, komunalnog razvoja, u službenoj statistici te pri izradi, donošenju i provedbi regionalnih prostornih planova.
- **Informacijski sustav u ekologiji** (EIS) služi za integriranje prostornih informacija oko praćenja stanja u prirodi, zaštitu šuma, voda, klasifikaciju zemljišta prema uporabi, te određivanje tipova poljoprivrednih kultura koje će se upotrebljavati. Sadrži u sebi dva temeljna sustava: ekološki (biljka – tlo – klima) i ekonomski (dobit – tehnologija – uporaba).

- **Mrežni informacijski sustav (NES)** čija je svrha prikupljanje, obrada, analiza i prikaz podataka o infrastrukturnoj mreži. Najčešće ga upotrebljavaju gospodarski subjekti, komunalne službe, prostorni planeri i veliki infrastrukturni sustavi.
- **Specijalizirani informacijski sustav (SIS)** ne obuhvaća nijednu do sada navedenu vrstu GIS-a, već se odnosi na zračnu i putnu navigaciju te prostorne informacijske sustave industrije i nekih složenih objekata.

Prema razmjeri (mjerilu) GIS se dijeli na:

- **Sitnorazmjerne** informacijske sustave izrađene na bazi rastera i oslonjene na daljinska istraživanja kao izvor informacija.
- **Krupnorazmjerne** informacijske sustave koji u svojoj osnovi imaju vektorsku tehnologiju i značajni su po relacijskom organizacijom podataka koji u svojoj osnovi imaju parcelu.

4.1.2. Prikaz GIS aktivnosti

Aktivnosti koje se provode u sklopu GIS sustava mogu se predstaviti kao:

- **Unos podataka** (prikupljanje podataka i pretvaranje u digitalni oblik te unos podataka izravno ili preko geodetskih instrumenata).
- **Spremanje i obrada podataka** (podatci se općenito spremaju u vektorskom i rasterskom obliku. Oblik podataka je vrlo važan i određuje moguće primjene tih podataka unutar sustava).
- **Upravljanje podacima** (GIS omogućuje integraciju podataka koje je nemoguće povezati na neki drugi način te se stoga temeljem različitih tipova podataka mogu kreirati i analizirati potpuno novi podatci).
- **Analiza podataka** (GIS mora biti u mogućnosti provoditi široki raspon funkcija za upravljanje i analizu različitih tipova podataka, jer u njihovoj integraciji leži njegova snaga).
- **Ispis i vizualizacija rezultata** (visokokvalitetni ispis podataka u različitim oblicima ostaje vrlo važan za većinu korisnika. Ispis može biti u obliku novih skupova digitalnih prostornih podataka, karata, tablica, izvješća, 3D modela terena, multimedijalnih prikaza, a kao odgovor na većinu upita dobiva se u formi tematske karte).

4.1.3. Geokodiranje

Analogni prikaz geografskih objekata su karte na papiru. Njihov digitalni prikaz sastoji se od koordinata, grafičkih elemenata i atributa. GIS zahtijeva da i karte i podatci budu prikazani kao brojevi. Značaj GIS-a leži upravo u mogućnosti povezivanja različitih informacija o prostoru i donošenja konkretnog zaključka o njihovoj vezi.

Da bi se podatci (alfanumerički i/ili grafički) mogli koristiti u GIS-u, potrebno je provesti njihovo geokodiranje. Geokodiranje podataka predstavlja ključnu operaciju za prikazivanje informacija u prostoru, a podrazumijeva postupak određivanja položaja na osnovi adresa ili nekih drugih sličnih informacija. Jednostavnije rečeno, geokodiranje je postupak transformacije i prilagođavanja digitalnih podataka za rad u GIS sustavu, jer svaki digitalni podatak nije „spreman“ svoju funkciju „odraditi“ u GIS sustavu ako nije geokodiran.

Proces geokodiranja digitalnih karata može početi tek nakon što je na njima provedeno georeferenciranje. Digitalne karte u GIS-u mogu se koristiti u obliku GIS podloge (vektorske ili rasterske) i u obliku tematskih karata koje se preklapaju preko podloge.

Vektorske podloge služe za vizualizaciju globalih prostornih odnosa i većeg geografskog područja (radi svoje jednostavnosti), a rasterska podloga (koja se sastoji od više pojedinosti) koristi se za prikaz manjih područja i analizu lokalnih prostornih odnosa.

Podatci o prostoru smještaju se u formi digitalnih karata predstavljenih kao niz različitih tematskih slojeva. Ovo se može približno predstaviti kao klasični planovi nacrtani na prozirnim folijama, pri čemu svaka folija sadrži samo određene vrste informacija (primjerice putovi, vode, zgrade i ostalo). Ovaj jednostavan, ali vrlo moćan koncept pokazao se od neprocjenjive vrijednosti u rješavanju raznih svakodnevnih problema.

Postupak određivanja položaja na osnovi adresa ili sličnih informacija naziva se geokodiranje i predstavlja ključnu operaciju za prikazivanje informacija u prostoru. Mnoge informacije koje su dostupne diljem Svijeta sadrže između ostalog i podatak o referentnoj lokaciji. Te se informacije mogu, ovisno o lokaciji, smjestiti na određenu točku na globusu. Prednost GIS-a je upravo u tome što može povezati te različite informacije u prostornom smislu i donijeti zaključak o njihovoj vezi.

4.2. GPS

GPS je kratica za *Global Positioning System*. To je mreža satelita koja kontinuirano odašilje kodirane informacije, s pomoću kojih je omogućeno precizno određivanje položaja na Zemlji. GPS se temelji na skupini satelita Ministarstva obrane SAD-a koji stalno kruže oko Zemlje. Sateliti odašilju vrlo slabe radio signale omogućujući GPS-prijamniku da odredi svoj položaj na Zemlji. GPS omogućuje da se zabilježe položaji točaka na Zemlji i pomogne navigacija do tih točaka i od njih.

GPS se može upotrebljavati svugdje, osim na mjestima gdje je nemoguće primiti signal, a to su mjesta unutar zgrada, u tunelima, špiljama, garažama i drugim podzemnim lokacijama te ispod vode (Jurišić i Plaščak, 2009.). Zanimljivo je da GPS zapravo nastao prije osobnih računala. Njegovi dizajneri nisu mogli predvidjeti dan kada će se nositi mali prijenosni GPS-prijamnici, teški svega nekoliko stotina grama, koji će „reći“ ne samo koordinate našeg položaja (geografsku širinu/duljinu), nego će položaj prikazati na karti s gradovima, ulicama i još puno toga.

4.2.1. Način rada

GPS prijamnik treba imati u vidu dva nužna čimbenika. Mora znati gdje su sateliti (njihov položaj) i koliko su daleko (udaljenost). Treba vidjeti najprije kako GPS prijamnik zna gdje su u prostoru smješteni sateliti.

GPS prijamnik od satelita prikuplja dvije vrste kodiranih informacija. Jedan tip informacija, podatci iz almanaha, sadrže približni položaj satelita. Ti se podatci kontinuirano prenose i spremaju u memoriju GPS prijamnika tako da on zna orbite satelita i gdje bi koji satelit trebao biti. Kako se sateliti pomiču uokolo, podatci iz almanaha periodički se ažuriraju novim informacijama. Svaki satelit može putovati malo izvan orbite, pa zemaljska stanica za praćenje prati orbite satelita, njihovu visinu, položaj i brzinu. Zemaljska stanica za praćenje šalje orbitalne informacije glavnoj kontrolnoj stanici, koja šalje satelitima ispravljene podatke. Ti ispravljani i egzaktni podatci o položajima nazivaju se "efemeride". Vrijede do šest sati i šalju se GPS prijamnicima u obliku kodiranih informacija.

Kada GPS prijamnik „zna“ precizan položaj satelita u prostoru, još treba „znati“ koliko su oni daleko kako bi mogao odrediti svoj položaj na Zemlji. Postoji jednostavna formula koja kaže prijamniku koliko je pojedini satelit daleko: udaljenost od satelita

jednaka je brzini emitiranog signala pomnoženoj s vremenom koje treba da signal dođe do prijammnika (brzina x vrijeme putovanja = udaljenost).

Koristeći osnovnu formulu za određivanje udaljenosti, prijammnik „zna“ brzinu. To je brzina radio valova - oko 300 000 kilometara u sekundi (brzina svjetlosti), s malim kašnjenjem zbog prolaska signala kroz Zemljinu atmosferu. Sada GPS prijammnik treba odrediti vremenski dio formule. Odgovor leži u kodiranom signalu koji satelit odašilje. Emitirani kod naziva se "pseudoslučajni kod" jer slični signalu šuma. Satelit generira pseudoslučajni kod, a GPS prijammnik generira isti kod i nastoji ga prilagoditi kodu satelita. Prijammnik tada uspoređuje dva koda da bi odredio koliko treba zakasniti (ili pomaknuti) svoj kod kako bi odgovarao kodu satelita. To vrijeme kašnjenja (pomaka) množi se s brzinom svjetlosti da bi se dobila udaljenost. Sat GPS prijammnika ne mjeri vrijeme tako precizno kao satovi satelita. Stavljanje atomskog sata u prijammnik učinilo bi ga mnogo većim i skupljim.

Svako određivanje udaljenosti treba još ispraviti za iznos pogreške sata GPS prijammnika. To je razlog što se određivanjem udaljenosti zapravo dobije "pseudoudaljenost". Da bi se odredio položaj na temelju pseudoudaljenosti, treba pratiti najmanje četiri satelita i uz pomoć računanja ukloniti pogrešku sata GPS prijammnika. Sad kada postoji oboje, položaj satelita i udaljenost, prijammnik može odrediti svoj položaj. Pretpostavka je da je 19 000 kilometara udaljenost od nekog satelita. Položaj će biti negdje na zamišljenoj sferi (lopti) kojoj je satelit u središtu i polumjer 19 000 kilometara. Pretpostavka je nadalje da je udaljenost 20.000 kilometara od drugog satelita. Druga sfera siječe prvu u zajedničkoj kružnici. Većina GPS prijammnika je paralelnog višekanalnog dizajna. Stariji jednokanalni prijammnici u najtežim uvjetima (kao što je gusta šuma) nisu stalno mogli primiti signal. Paralelni višekanalni prijammnici imaju obično između 5 i 12 prijammnih krugova. Svaki je pridružen jednom satelitskom signalu, tako da može održavati dobru vezu sa svakim satelitom. Višekanalni prijammnici brzo se povezuju sa satelitima kada se prvi put uključe i njihove su mogućnosti velike pri primanju signala čak i u teškim uvjetima (gusto lišće ili gradski uvjeti s visokim zgradama). Ako se doda treći satelit, na udaljenosti 21 000 kilometara, biti će dvije zajedničke točke u kojima se sijeku sve tri sfere.

Iako su moguća dva položaja, oni se znatno razlikuju po koordinatama. Za odluku o tome koja od dviju zajedničkih točaka daje stvarni položaj, trebat će unijeti približnu visinu u GPS prijammnik. To će omogućiti prijammniku izračunati dvodimenzionalni položaj (geografsku širinu i dužinu). Nadalje uz pomoć četvrtog satelita prijammnik može odrediti i

trodimenzionalni položaj (geografsku širinu, dužinu i visinu). Pretpostavka da je udaljenost od četvrtog satelita 18 000 kilometara. Sada postoji situacija da četvrta sfera sječe prve tri u jednoj zajedničkoj točki. Vrlo je vjerojatno da će se površine triju sfera sjeći jer je kružnica presjeka prvih dviju sfera normalno poprilična velika pa će stoga površina treće sfere vrlo vjerojatno sjeći ovu veliku kružnicu. Naprotiv, malo je vjerojatno da će površina sfere koja odgovara četvrtom satelitu sjeći bilo koju od dviju točaka iz presjeka prvih triju pošto bi svaka pogreška sata mogla uzrokovati promašaj točke presjeka. Ipak, udaljenost valjane procjene pozicije GPS prijamnika do površine sfere koja odgovara četvrtom satelitu može se iskoristiti za izračun korekcije satova.

Neka oznaka r^4 označava udaljenost od valjane procjene pozicije GPS prijamnika do četvrtog satelita, a p^4 označava pseudoraspon četvrtog satelita. Neka je $da=r^4-p^4$. Oznaka da je udaljenost od izračunate pozicije GPS prijamnika do površine sfere koja i odgovara četvrtom satelitu. Stoga vrijednost $b=da/c$ daje procjenu od (ispravno vrijeme) - (vrijeme indicirano satom na prijamniku). Sat GPS prijamnika može se pomaknuti unaprijed ako je vrijednost b pozitivna ili unatrag ako je b negativno.

Podatci o položaju satelita u bilo kojem trenutku nazivaju se podacima almanaha. Ponekad, kada GPS prijamnik nije dulje vrijeme uključen, podaci almanaha su zastarjeli ili "hladni". Kad je GPS-prijamnik "hladan", trebati će mu malo dulje vrijeme da pronađe satelite. Prijamnik se smatra "toplom" kad su podaci sakupljeni u posljednjih četiri do šest sati. Jednom kad je GPS prijamnik pronašao dovoljno satelita da može izračunati položaj, spreman je početi navigaciju. Većina prijamnika može prikazati položaj u obliku karte što značajno može pomoći u snalaženju u prostoru i u navigaciji.

Civilni GPS prijamnici sadrže pogreške pri određivanju položaja. Te pogreške su rezultat akumuliranja pogrešaka iz sljedećih izvora:

- **Ionosfersko i topografsko kašnjenje** - satelitski signal usporava kada prolazi kroz atmosferu. Sustav koristi ugrađeni model koji računa prosječno, ali ne točno vrijeme kašnjenja.
- **Višestruki put signala** – to se događa kada se GPS signal reflektira od objekata kao što su zgrade ili površine velikih stijena, prije nego što signal stigne do prijamnika. To povećava vrijeme putovanja signala tako uzrokujući pogrešku.
- **Pogreške sata prijamnika** – kako nije praktično imati atomski sat u GPS prijamniku, ugrađeni sat može imati male pogreške u vremenu.

- **Orbitalne pogreške** – poznate su kao pogreške efemerida, netočnosti u izvještaju o položaju satelita.
- **Broj vidljivih satelita** – što više satelita prijamnik može „vidjeti“ to je bolja točnost. Zgrade, konfiguracija terena, gusto lišće mogu blokirati prijam signala, uzrokujući pogreške u položaju ili onemogućuju određivanje položaja. Što je bolja vidljivost to je bolji prijam.
- **Geometrija satelita/zasjenjivanje** – to se odnosi na relativan položaj satelita u nekom trenutku. Idealna geometrija satelita postoji kada su sateliti smješteni pod velikim kutom relativno jedan u odnosu na drugi. Nepovoljna geometrija nastaje kad su sateliti smješteni na pravcu ili su tijesno grupirani.

Točnost se može poboljšati kombiniranjem GPS prijamnika s diferencijalnim GPS (DGPS) prijamnikom, s kojim se mogu reducirati neke od navedenih pogrešaka.

4.2.2. Princip rada DGPS-a

Diferencijalni GPS radi tako da se GPS prijamnik (referentna stanica) stavi na poznati položaj. Budući da referentna (stacionarna) stanica zna svoj položaj, može odrediti pogreške u satelitskim signalima. Ona to radi mjerenjem udaljenosti do svakog satelita koristeći dolazne signale i uspoređujući te mjerene udaljenosti sa udaljenostima izračunatima iz poznatih položaja. Razlika između mjerene i izračunate udaljenosti za svaki vidljivi satelit postaje diferencijalna korekcija. Diferencijalna korekcija za svaki praćeni satelit se oblikuje u odgovarajuću korektivnu poruku i šalje DGPS prijamnicima. Te se diferencijalne korekcije primjenjuju u računanjima GPS prijamnika, uklanjajući mnoge od uobičajenih pogrešaka i povećavaju točnost. Razina postignute točnosti ovisi o GPS prijamniku, posebno o njegovoj blizini toj stanici. Prijemnik referentne stanice određuje komponente pogreške i daje korekcije GPS prijamniku u stvarnom (realnom) vremenu. Korekcije se mogu prenositi preko radio uređaja, preko satelita, itd.

CROPOS (*CROatian POSitioning System*) je državna mreža referentnih GNSS (*Global Navigation Satellite System*) stanica. To je sustav koji se sastoji od 30 referentnih GNSS stanica na međusobnoj udaljenosti od 70 km raspoređenih tako da pokrivaju cijelo područje Republike Hrvatske. Umreženi sustav referentnih GNSS stanica omogućuje kontinuirana mjerenja koja se računski obrađuju u kontrolnom centru.

Korisnicima su na raspolaganju tri vrste usluga koje se međusobno razlikuju po metodi rješenja, načinu prijenosa podataka, točnosti i formatu podataka. To su:

- **DSP** – diferencijalni servis pozicioniranja u realnom vremenu točnosti 0,5 m koji je namijenjen za upotrebu u geoinformacijskom sustavu, zaštiti okoliša, poljoprivredi, navigaciji, šumarstvu
- **VPPS** – visoko precizni pozicijski servis (centimetarske točnosti) namijenjen za upotrebu u katastru, geodeziji, izmjeri granica
- **GPPS** – geodetski precizni servis pozicioniranja točnosti manje od centimetarske namijenjen za znanstvena i geodinamička istraživanja

4.2.3. SBAS i EGNOS

SBAS (*Satellite Based Augmentation System*) je naziv za sustave koji s pomoću satelita odašilju korekcijske podatke i podatke o integritetu satelitskih sustava GPS i GLONASS (ruska mreža satelita iste namjene kao i GPS). Svrha im je povećati točnost i pouzdanost određivanja položaja.

EGNOS (*European Geostationary Navigation Overlay Service*) je SBAS koji se razvija za područje Europe. Sastojat će se od 34 zemaljske stanice i 3 geostacionarna satelita. Razvija ga Europska svemirska agencija, Europska komisija i EUROCONTROL (*Europska organizacija za sigurnost zračne navigacije*).

4.3. G6 Farmnavigator

G6 Farmnavigator je GPS navigacija za preciznu poljoprivredu. Praktičan je i jednostavan za uporabu zahvaljujući velikom 4.8" zaslonu osjetljivom na dodir i „pametnom“ grafičkom sučelju. Pomoću G6 Farmnavigator-a posao se obavlja brže i preciznije, nema nepotrebnog trošenja sredstava, smanjuju se troškovi i umor rukovatelja, a povećava produktivnost i efikasnost. Također, omogućeno je snimanje poslova i polja te povezivanje s Google Earth-om.

G6 Farmnavigator se rodio iz partnerstva između AvMap-a, talijanskog lidera u GPS navigacijama od 1994., i Satconsystem-a, stručnjaka u hightech alatima za poljoprivredu; zato je G6 Farmnavigator najkompletnije GPS rješenje.

Pomoću G6 Farmnavigator-a može se prilagoditi traka za prskanje s brojem sekcija, njihovu duljinu i broj mlaznica za svaku sekciju. Tijekom navigacije virtualna kontrola mlaznica za prskanje će pokazati koja sekcija mlaznica za prskanje mora biti isključena

kako bi se izbjeglo preklapanje. Ako traka za prskanje prolazi preko područja koje je već tretirano, taj dio je istaknut u crvenoj boji na zaslonu i upozorava da se isključi, a vraća se na žuto kada izađe iz tretiranog područja, što znači da se mogu opet otvoriti. Ta upozorenja su vrlo korisna pri polukružnom skretanju ili kod pokušaja izbjegavanja prepreka.

Kada se započne novi posao na terenu, svi podaci (opseg, područje, tretirana površina, prepreke, vrijeme, maksimalna brzina i maksimalni DOP) biti će spremljeni u bazi podataka. Rad može biti zaustavljen i ponovno pokrenut u bilo kojem trenutku. Moguće je vidjeti podatke za svako polje i mogu se izvesti baze podataka na Google Earth i ispisati. Također, moguće je prenositi bazu podataka od jednog G6 Farmnavigator-a do drugog, izvoziti podatke i unositi ih u novi Farmnavigator.

4.3.1. Karakteristike

4.3.1.1. Hardware

Ovaj uređaj dolazi u dvije verzije, G6 Farmnavigator i G6 Connect Farmnavigator. Standardni G6 Farmnavigator sadrži navigaciju za poljoprivredu, cestovnu navigaciju, Bluetooth za hands-free pozive i alkotester, dok G6 Connect Farmnavigator, osim navedenoga, a izuzev Bluetooth hands-free poziva, sadrži još GSM/GPRS mobilni telefon, digitalni DVBT TV te je kompatibilan s Geolink Fleet software-om za upravljanje.



Slika 1. G6 Farmnavigator (lijevo) i G6 Connect Farmnavigator (desno)

(www.farmnavigator.com)

Dimenzije uređaja su 133.6 mm x 83.4 mm x 28.6 mm, a težina 280 g. Kako je već spomenuto, zaslon je 4.8", 16/9 LCD TFT, osjetljiv na dodir, rezolucije 480x272 s osvjetljenjem zaslona 350 cd/m². Boja zaslona je 65K. Interna memorija je 128MB NAND

+ 64MB DRAM-a s podrškom za memoriju u vidu kartice s navigacijskim software-om i kartama. GPS prijemnik je ugrađeni U-Blox LEA5 1Hz + vanjski U-Blox LEA5 4 Hz, WAAS/EGNOS DGPS omogućen. Procesor je Freescale IMx31 - ARM11 520MHz, a baterija Li-Ion Polymer 1600mAh koja ima oko 4h autonomije. Također, tu su 2 zvučnika, samostalni nosač, audio izlaz za slušalice, USB ulaz i SD utor. Postoji i SIM utor, ali samo u G6 Connect Farmnavigator verziji.

Oprema uključuje i specijalni magnetni nosač, pošto G6 Farmnavigator radi na različitim poljima. Vrlo je praktičan za postavljanje i uklanjanje jer je 100% prenosiv. Pametni magnetni nosač jednostavno se priključi, bez potrebe za kablovima, zbog direktnog napajanja držača. Originalna vodootporna GPS antena radi u bilo kojem okruženju, stacionarno se namješta na krovu ili haubi. Uključen je i zaštitni gumeni okvir koji štiti okvir navigatora od udaranja i ogrebotina.



Slika 2. Vodootporna GPS antena i zaštitni gumeni okvir
(www.farmnavigator.com)

4.3.1.2. Software

Navigacija za poljoprivredu omogućuje paralelno, ukrivljeno ili koncentrično vođenje te virtualnu kontrolu mlaznica za prskanje, gnojidbu i sjetvu. Također, omogućuje mjerenje obujma i područja te pozicioniranje prepreka i uzoraka tla. Poslovi i baze podataka polja su u Google Earth formatu. Navigacija je kompatibilna s antenama drugih proizvođača kao John Deere, Trimble, Hemisphere, Leica itd.

G6 Farmnavigator ima mogućnost i cestovne navigacije; 2D pogled, 3D pogled i noćni pogled te „zavoj za zavoj“ glasovne upute s pretragom poštanskih brojeva. Omogućeno je i Lat Lon pretraživanje te usmjeravanje; brzo, kraće, izbjegavaj ceste, šetnice, trajektne linije, u okrete, autoceste, neasfaltirane ceste, naselja i sl. Uključeni su i

„vozi me doma“ brza naredba, stop planer te putno računalo. Cestovna navigacija ima visoku pokrivenost karte Europe.

Triband GSM telefon, uključen u G6 Connect Farmnavigator verziju, ima mogućnost slanja poruka, hands-free poziva i adresar. Također, tu su igre, pokretanje video i mp3 sadržaja, ugrađeni dah analizator (alkotester) i već spomenut digitalni DVBT TV, u G6 Connect Farmnavigator verziji. Opcijski, postoji i software za upravljanje vozila te ostali programi na upit.



Slika 3. Glavni izbornik
(G6 Farmnavigator priručnik za korisnike)

4.3.2. Montaža

Montaža G6 Farmnavigator-a je jednostavna. Pričvrstite magnetski nosač za držač na vakuum, na vjetrobransko staklo poljoprivrednog vozila. Treba obratiti pozornost da na vjetrobranu nema masnih mrlja i da se navlaži vakuumski priljepak zbog boljeg prijanjanja. Spoji se kabel za napajanje od 12 V s konektorom na magnetskom nosaču, a zatim na utičnicu automobilskog upaljača. Kabel GPS antene se spoji na 9-pinski konektor koji izlazi iz magnetskog nosača. Kabel za antenu spoji se na GPS antenu zavijanjem i postavi se antena iznad upravljačke osovine. Ako poklopac motora poljoprivrednog vozila nije napravljen od magnetskog materijala (plastike ili aluminija itd.), može se postaviti metalna ploča na poklopac motora i pričvrstiti ljepilom.

Treba obratiti pažnju da se nikada ne uklanja memorijska kartica dok software radi, čak i kada je uređaj u stand-by načinu rada, software je još aktivan u pozadini. Uvijek treba izaći iz software-a pomoću gumba za izlaz u navigacijskom izborniku i pričekati da se

uređaj vrati na početni izbornik, u suprotnom će se pojaviti greška u sustavu koja može dovesti do velikog gubitka podataka.

4.3.3. Navigacija za poljoprivredu

Kako bi se koristile funkcije navigacije za poljoprivredu, treba otvoriti glavni izbornik i kliknuti na gumb *Navigacija za poljoprivredu*, u gornjem desnom kutu. U izborniku *Navigacija za poljoprivredu* mogu se pronaći sljedeći gumbi:

- Polja
- Šoba za prskanje
- Postavke
- Uvozi polja
- Videokamera
- Glasnoća i osvjetljenje
- Bluetooth



Slika 4. Izbornik *Navigacija za poljoprivredu*

(G6 Farmnavigator priručnik za korisnike)

4.3.3.1. Polja

Kako bi unijeli podatke polja, koji sadržavaju detaljne informacije o svakom polju, u glavnom izborniku pritisne se gumb *Polja*. Ovdje se može izraditi novo polje ili otvoriti sačuvano polje, kako bi se nastavio prethodno započet posao.



Slika 5. Izbornik *Polja*

(G6 Farmnavigator priručnik za korisnike)

Kada se otvori glavni izbornik *Navigacije za poljoprivredu* i klikne na gumb *Polje*, pojavi se popis svih sačuvanih polja. Pri prvom korištenju popis je prazan. Za stvaranje novog polja, pritisne se *Izradi novo*. Polje će biti otvoreno.

Prije početka obrade polja ili prije mjerenja polja, važno je namjestiti radnu širinu. Potrebno je vratiti se u glavni izbornik *Navigacija za poljoprivredu*, pritisnuti gumb *Postavke*, pritisnuti gumb *Radna širina*, lijevom i desnom strelicom namjestiti željenu širinu te pritisnuti *Prihvati* za potvrdu. Potrebno je pritisnuti gumb *Započni s radom*, na donjoj traci, za početak snimanja podataka (obrađeno područje, brzina, opseg i područje) koji će biti sačuvani u bazi podataka polja. Za prekid snimanja obrađenog područja, klikne se na *Završi* u donjem lijevom kutu.

Prva aktivnost koja se može napraviti jest mjerenje polja vožnjom cijelim obimom polja. Za početak, vozi se nekoliko metara. Tada se klikne na gumb za mjerenje (ikona s ravnalom). Granica je zabilježena od početne crte (crvena strelica). Nakon toga, vozi se poljem dok se ne dođete do početne točke, a tada se ponovno klikne na gumb za mjerenje. Granice polja su sačuvane i područje je izračunato. Podaci su pohranjeni u bazi podataka polja.



Slika 6. Mjerenje

(G6 Farmnavigator priručnik za korisnike)

Mogu se zabilježiti položaji uzoraka tla ili prepreka, poput drveća ili rupa. Da bi se sačuvalo položaj, približi se što više određenom objektu i klikne na gumb za prepreke (ikona s narančastim trokutom). Položaji prepreka i uzoraka tla su sačuvani u bazi podataka polja i prikazuju se na karti ikonom s narančastim trokutom i rednim brojevima.



Slika 7. Smještanje prepreka

(G6 Farmnavigator priručnik za korisnike)

4.3.3.2. Šoba za prskanje

Ovaj gumb otvara stranicu s postavkama za virtualnu kontrolu mlaznica za prskanje. Ovdje se mogu namjestiti duljina trake mlaznica za prskanje, točan broj segmenata, broj mlaznica i udaljenost među njima. Funkcija virtualne kontrole mlaznica za prskanje može se koristiti za kontrolu mlaznica, ali i drugih strojeva poput sadilica i rasipača, koji rade na sličan način.



Slika 8. Izbornik *Šoba za prskanje*
(G6 Farmnavigator priručnik za korisnike)

Navigacija za poljoprivredu nacrta mlaznicu koja se koristi, s istim brojem sekcija i prskalica. Omogućuju uključivanje i isključivanje različite sekcije. Da bi se aktivirala ova funkcija, pritisne se gumb *Šoba za prskanje* u glavnom izborniku te gumb *Prskanje uključeno*. Treba obratiti pažnju da kada se aktivira virtualna kontrola mlaznice za prskanje, po njenim se postavkama računa radna širina, a zanemaruje se radna širina namještena na stranici radna širina. Sekcije su prikazane kvadratima s brojevima. Može se izabrati svaka sekcija i promijeniti joj širinu klikom na gumb za promjenu dimenzija. Strelicama se namjesti broj mlaznica i potvrdi klikom na OK kako bi se sačuvale postavke i nastavilo sa sljedećom sekcijom.



Slika 9. Namještanje mlaznica za prskanje
(G6 Farmnavigator priručnik za korisnike)

Ako je virtualna kontrola mlaznice za prskanje namještena i aktivirana, različite sekcije prikazuju se u obliku LED svjetla s brojem, u pogledu polja. Svako svjetlo pokazuje bi li korisnik trebao uključiti ili isključiti određenu sekciju. Žuto znači da se

mlaznica za prskanje može otvoriti, crveno znači da se sekcija preklapa s područjem koje je već tretirano, tako da je korisnik može isključiti.

4.3.3.3. Postavke

Ovaj gumb se koristi za promjenu postavki. Na ovom zaslonu može se podesiti funkcija *Navigacija za poljoprivredu*, na poljoprivrednom stroju i njegovim dodatcima. Postavke uključuju:

- Radnu širinu
- Mlaznice za prskanje
- Linije vođenja
- Izravnavanje GPS
- Jedinica područja
- Najmanja brzina
- Opće postavke



Slika 10. Izbornik *Postavke*

(G6 Farmnavigator priručnik za korisnike)

U *Radnoj širini* može se namjestiti radna širina poljoprivrednog stroja. Ova se vrijednost koristi za izračun udaljenosti između linija vođenja. Ako je virtualna naredba *Šoba za prskanje* aktivirana, njene će postavke biti korištene za izračun. Gumb *Šoba za prskanje* nalazi se i u glavnom izborniku *Navigacija za poljoprivredu*, već je objašnjen. *Linije vođenja* omogućuju odabir između četiri različita tipa navigacije. *Izravnavanje GPS* omogućuje virtualno pomicanje GPS prijemnika naprijed i natrag (namješta položaj mlaznice) da bi se što preciznije odradio posao. *Jedinica područja* omogućuje odabir

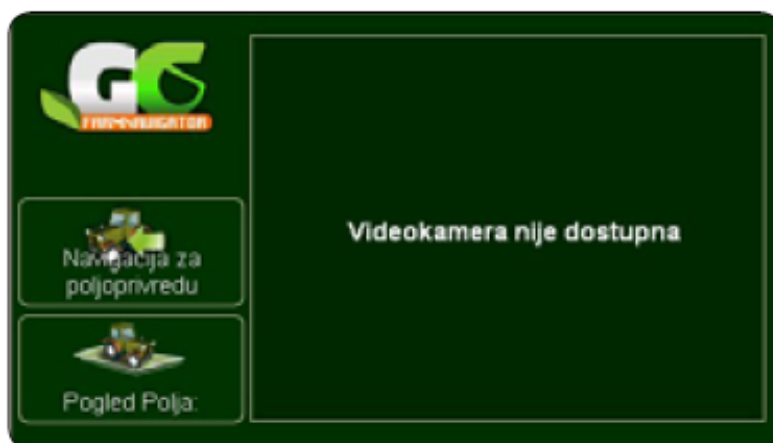
jedinice za mjerenje: Hektar = (km/h, m, cm,), Ar = (imperial, mph, stopa, Inč). U *Najmanja brzina* se može namjestiti najmanju brzinu za bilježenje GPS položaja. GPS se može pomicati okolo dok stoji mirno. Namještanjem najmanje brzine na 0.5 – 2 km/h izbjegava se bilježenje tih oscilacija koje kvare pravi GPS položaj. Standardna postavka je 1 km/h. U *Općim postavkama* mogu se mijenjati osnovne postavke uređaja, poput jezika i prikaza postavki.



Slika 11. Različite mogućnosti u izborniku *Postavke*
(G6 Farmnavigator priručnik za korisnike)

4.3.3.4. Ostali gumbi

Gumb *Videokamera* služi za prikaz slika sa stražnje videokamere. Lijevo su dva gumba, *Pogled polja* i *Navigacija za poljoprivredu*. *Pogled polja* služi za pokretanje zaslona s pogledom polja, a *Navigacija za poljoprivredu* za vraćanje u glavni izbornik navigacije.



Slika 12. Videokamera

(G6 Farmnavigator priručnik za korisnike)

U *Glasnoća i osvjetljenje* se mogu podesiti osvjetljenost zaslona i glasnoća usmenih uputa te zvučnih signala, pritiskom na lijeve i desne strelice.

Što se tiče gumba *Bluetooth*, navigacija za poljoprivredu nudi i funkciju hand-free poziva za telefone s Bluetooth-om.

4.3.3.5. Postavljanje linija vođenja

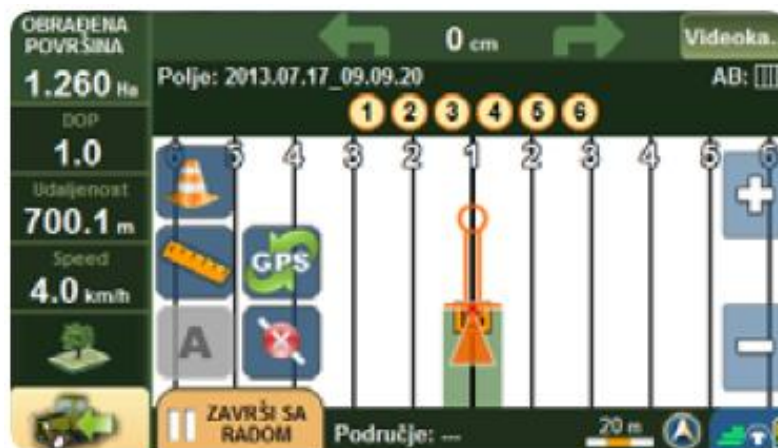
Jednom kada se iskreira polje, može se nastaviti s radom pomoću funkcije potpomognute vožnje (paralelne vožnje). Bilježenje obujma polja i referentne linije može se obaviti u jednom koraku. Za dobivanje pomoći u vožnji, moraju se podesiti linije vođenja. To se obavlja tako da se otvori glavni izbornik *Navigacija za poljoprivredu*, pritisne gumb *Postavke*, pritisne *Linije vođenja* te izabere između 4 različita tipa linija vođenja pritiskom na željenu mogućnost:

- Paralele
- Ukrivljene
- Linije izravnavanja
- Okolo i okolo (koncentrične)



Slika 13. Postavljanje linija vođenja
(G6 Farmnavigator priručnik za korisnike)

Paralelne linije vođenja idealne su za polja s ravnim granicama. Kada se vožnjom određuje prva referentna linija, namjesti se točka A na početku rute pritiskom na gumb A. Početna točka prikazuje se na karti kao narančasti kvadrat sa slovom A. Jednom kada je namještena točka A, pojavljuje se gumb B. Kada se dođe do granice područja, namjesti se točka B pritiskom na gumb B. Točka B prikazuje se na karti jednako kao točka A. Dvije točke koriste se za crtanje nove referentne ravne linije i odgovarajuće paralelne linije, na udaljenosti koja je prethodno namještena kao radna širina.



Slika 14. Paralelne linije vođenja
(G6 Farmnavigator priručnik za korisnike)

Ukrivljene linije vođenja koriste se za polja sa zakrivljenim granicama. Vožnjom se odredi prva referentna linija podešavanjem točke A. Zatim, prije nego što se stigne do granice, podesi se točka B. Navigacija za poljoprivredu zabilježit će svaki položaj i nacrtati

točnu odvoženu liniju i odgovarajuće paralelne linije na udaljenosti koja je prethodno namještena kao radna širina ili virtualna širina mlaznice za prskanje.



Slika 15. Ukrivljene linije vođenja
(G6 Farmnavigator priručnik za korisnike)

Linije izravnavanja se koriste za rad u poljima u kojima su linije izravnavanja već određene (npr. vinogradi). Navigacija za poljoprivredu ne vodi, nego pokazuje obrađeno područje i dopušta korištenje virtualne kontrole mlaznice za prskanje.



Slika 16. Linije izravnavanja
(G6 Farmnavigator priručnik za korisnike)

Za podešavanje koncentričnih linija vođenja, mogu se stvoriti koncentrične linije počevši od obima polja prema centru. Pritisne se A, počne se voziti obimom i pritisne B kada se završi. Software će nacrtati koncentrične linije do centra polja.



Slika 17. Koncentrične linije (Okolo i okolo)
(G6 Farmnavigator priručnik za korisnike)

4.3.3.6. Potpomognuta vožnja

Nakon što su linije vođenja podešene, navigacijska pomoć prikazuje se iznad karte. Navigacijska pomoć prikazuje dvije strelice za smjer, a u tom smjeru upravljanje vozilom mora biti ispravljeno da bi se vozilo izračunatom linijom vođenja. Nepodudarnost između položaja vozila i linije vođenja prikazuje se između strelica za smjer, u metrima i centimetrima, da se omogući vrlo precizan ispravak. Na lijevoj strani su četiri kućice:

- Obradeno područje
- Put (udaljenost)
- Brzina
- DOP (preciznost GPS-a)



Slika 18. Potpomognuta vožnja
(G6 Farmnavigator priručnik za korisnike)

DOP (*Dilution of precision*) je vrijednost koja pokazuje preciznost GPS-a. Pogreške GPS-a u izračunu udaljenosti događaju se zbog dva faktora, preciznosti kojom se poznaje udaljenost svakog satelita i geometrije satelita. Pogreške u izračunu udaljenosti mogu se nadomjestiti korištenjem Distance WAAS-a i ostalih tehnika, ali maksimalna točnost u izračunu položaja ograničena je satelitskom geometrijom, koja varira s vremenom. Signal svakog GPS satelita posjeduje razinu preciznosti, ovisno o relativnom položaju satelita, te se preciznosti mogu kombinirati i pružiti pojačanu ili jako kompresiranu preciznost.

Niska DOP vrijednost predstavlja bolji izračun preciznosti GPS-a, zbog šireg kuta između satelita kojim se izračunava položaj jedinice GPS-a. Što je viši DOP, veća je mogućnost pogreške u izračunu položaja. Ostali faktori koji mogu povećati vrijednost DOP-a su prepreke poput planina ili zgrada u blizini.

Važno je znati DOP vrijednost u svakom trenutku zato što pomaže u shvaćanju koliko se može vjerovati u preciznost GPS-a u određenom trenutku. Ako je vrijednost loša, bilo bi dobro pričekati da se poboljša i tada započeti s radom. Farmnavigator djeluje samo ako DOP vrijednost ne prelazi 2.0. Ako DOP prelazi 2.0, Farmnavigator će se zaustaviti zbog loše geometrije satelita.

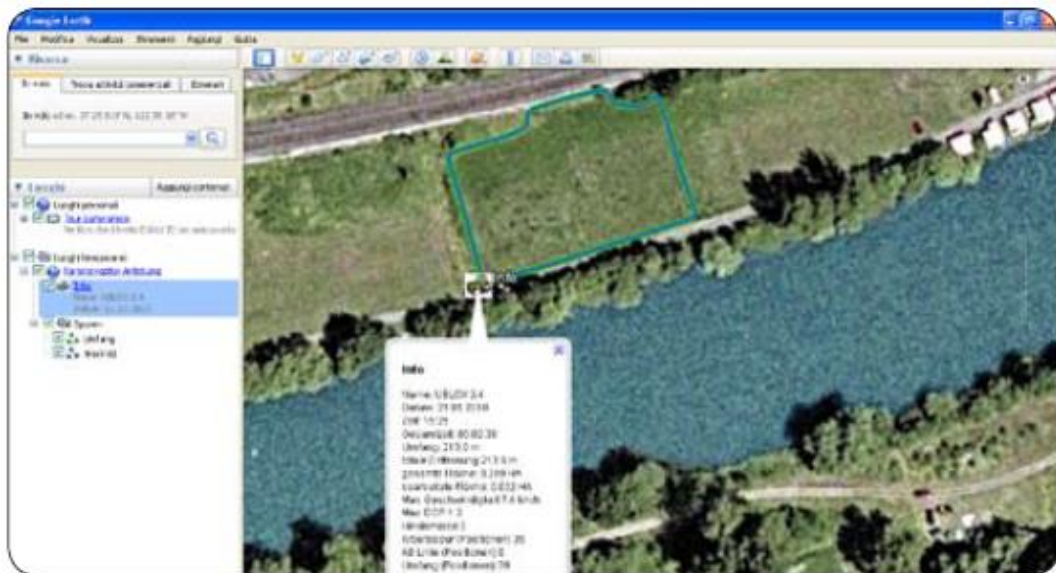
Tablica 1. DOP vrijednosti
(G6 Farmnavigator priručnik za korisnike)

1	Idealno
1.1 – 1.2	Sjajno
1.3 – 2	Dobro

4.3.4. Izvoz podataka u Google Earth

Svako polje izrađeno i obrađeno u G6 Farmnavigator-u može se izvesti i vidjeti u Google Earth-u. Navedeno se radi na način da se otvori baza podataka polja, izabere polje koje se želi izvesti i otvori ga se pritiskom na *Otvori odabrano*. Nakon toga, vrati se u bazu podataka polja, izabere polje i pritisne *Pokaži info, Mogućnosti* te *Izvoz*. G6 Farmnavigator pretvara informacije o polju u format .Kmz, koji je kompatibilan s Google Earth-om. Ta će polja biti sačuvana u memoriji Farmnavigator-a, u datoteci *Polja*. Zatim se spoji G6 Farmnavigator na računalo, pomoću priloženog USB-a, bez unošenja podataka. Na

računalu, u prozoru izmjenjivi disk, otvori se datoteka *Polja* koja sadrži kartu svakog sačuvanog polja i datoteke u formatu .Kmx. Ako je Google Earth instaliran na računalu, samo treba kliknuti na datoteku .Kmx da se otvori. Na karti Google Earth-a moći će se vidjeti obim polja označen u boji te prepreke sačuvane u polju. Za više podataka, klikne se na ime polja ili na ikonu *Info* (trajanje rada, maksimalni DOP, postavke radne širine, itd.).



Slika 19. Prikaz polja u Google Earth-u
(G6 Farmnavigator priručnik za korisnike)

4.3.5. Cijena opreme

PROIZVOD	SLIKA	OPIS	PC BEZ PDV
G6 Connect Farmnavigator + John Deere antena (preciznost 8-15 cm)		4,8 " zaslon osjetljiv na dodir, pametni magnetski nositelj uključuje i auto punjač i kućni punjač. Unutarnja plus vanjska John Deere GPS antena. Bluetooth za telefon, Stop planer, putno računalo, Lane Assistant, MP3, MP4. GPRS mobilni telefon, DVB-T digitalni TV . Farmnavigator Software: farm navigator, područje mjerenja i obim, lightbar navigacija s paralelnim ili kružnog vodstvom, spray bum virtualni prekidač. Europska Navteq karata za cestovnu navigaciju prednaložena.	€ 2.222,00
G6 Farmnavigator + John Deere antena (preciznost 8-15 cm)		4,8 " zaslon osjetljiv na dodir, pametni magnetski nositelj uključuje i auto punjač i kućni punjač. Unutarnja plus vanjska John Deere GPS antena. Bluetooth za telefon, Stop planer, putno računalo, Lane Assistant, MP3, MP4. Farmnavigator Software: farm navigator, područje mjerenja i obim, lightbar navigacija s paralelnim ili kružnog vodstvom, spray bum virtualni prekidač. Europska Navteq karata za cestovnu navigaciju prednaložena.	€ 1.771,00
G6 Farmnavigator (preciznost ovisna od antene)		4,8 " zaslon osjetljiv na dodir, pametni magnetski nositelj uključuje i auto punjač i kućni punjač. Unutarnja antena + mogućnost vanjske antene. Bluetooth za telefon, Stop planer, putno računalo, Lane Assistant, MP3, MP4. Farmnavigator Software: farm navigator, područje mjerenja i obim, lightbar navigacija s paralelnim ili kružnog vodstvom, spray bum virtualni prekidač. Europska Navteq karata za cestovnu navigaciju prednaložena.	€ 920,00
G6 Farmnavigator + vanjska GPS antena (preciznost 20-30 cm)		4,8 " zaslon osjetljiv na dodir, pametni magnetski nositelj uključuje i auto punjač i kućni punjač. Unutarnja plus vanjska GPS antena. Bluetooth za telefon, Stop planer, putno računalo, Lane Assistant, MP3, MP4. Farmnavigator Software: farm navigator, područje mjerenja i obim, lightbar navigacija s paralelnim ili kružnog vodstvom, spray bum virtualni prekidač. Europska Navteq karata za cestovnu navigaciju prednaložena.	€ 1.195,00
G6 Connect Farmnavigator + vanjska GPS antena (preciznost 20-30 cm)		4,8 " zaslon osjetljiv na dodir, pametni magnetski nositelj uključuje i auto punjač i kućni punjač. Unutarnja plus vanjska GPS antena. Bluetooth za telefon, Stop planer, putno računalo, Lane Assistant, MP3, MP4. GPRS mobilni telefon, DVB-T digitalni TV . Farmnavigator Software: farm navigator, područje mjerenja i obim, lightbar navigacija s paralelnim ili kružnog vodstvom, spray bum virtualni prekidač. Europska Navteq karata za cestovnu navigaciju prednaložena.	€ 1.399,00
Zaštitna guma za G6 Farmnavigator - u paketu		Zaštita protiv udara in odrgnina za G6 Farmnavigator. Barva: ZelenaŽuta	€ 15,83
Zaštitna guma za G6 Connect Farmnavigator - u paketu		Zaštita protiv udara in odrgnina za G6 Connect Farmnavigator. Barva: ZelenaŽuta	€ 15,83
Vanjska GPS antena AvMap		U-Blox GPS module plus antena. Waterproof. , WAAS / EGNOS DGPS	€ 300,00
Magnetni konektor		AvMap magnetni nositelj i Serial kabel	€ 45,00
Serijski kabel 9 Pin adapter		Serial cable to connect the navigator to enhanced external antenna. Standard 9 Pin serial connector.	€ 26,67
Vakuumski nosač		Vakuumski nositelj za staklo	€ 24,17
Kabel za napajanje		12/24V punjač za cigarete	€ 24,17

* Kartografija Evrope 43 držav: Albanija, Andora, Avstrija, Belgija, Belorusija, Bosna in Hercegovina (glavno mesto), Bolgarija, Hrvatska, Republika Češka, Danska, Estonija, Finska, Francija, Njemačka, Gibraltar, Grčka, Mađarska, Irska, Italija, Latvija, Liechtenstein, Litva, Luxembourg, Makedonija, Moldavija, Monako, Crna gora, Nizozemska, Norveška, Poljska, Portugalska, Rumunija, San Marino, Srbija, Slovačka, Slovenija, Španija, Švedska, Švicarska, Turčija, Ukrajina, Velika Britanija in Vatikan.

Slika 20. Cijene G6 Farmnavigator-a i dodatne opreme

(www.farmnavigator.com)

4.4. G7 Farmnavigator

AvMap je razvio novu generaciju GPS-a za preciznu poljoprivredu s ciljem da premaši bitna ograničenja trenutnog dizajna u vidu ergonomije, jednostavnog namještanja i povezivanja.



Slika 21. G7 Farmnavigator

(<http://www.avmap.it/>)

Farmnavigator G7 ima novi zaslon za preciznu poljoprivredu kakav još nije viđen. Zaslon je prekriven od ruba do ruba s tvrdim staklom, tako da se može lako očistiti od prašine. Otporan je na prašinu i vodu, stoga se može koristiti i na traktorima bez kabine. Zaslon je veličine 7" i čitljiv je po suncu. Pogled se može približiti i udaljiti s dva prsta ili pomoću daljinskog upravljača, koji može biti fiksiran bilo gdje u kabini, kako bi se osigurale precizne naredbe pri vožnji preko neravnih polja.

Primjenjiv je svim poljodjelicima jer ima software jednostavan za korištenje. Jednostavno se postavi pravac/smjer odnosno liniju vođenja za obradu/vožnju i zatim se slijedi pravac te rukama se utvrdi koliko vozilo mora biti ispravljeno pri vožnji. Jedinstveni dizajn kursora pokazuje točnu poziciju i smjer, treba se samo pobrinuti da crna linija navođenja bude uvijek vidljiva kroz krug na vrhu kursora. Kursor pomaže pri razumijevanju radijusa okretaja traktora, kada se radi s velikim širinama; pomaže da se prije ispravi vlastiti pravac.

Upravljanje sekcijama uporabom profila je također omogućeno na novom Farmnavigator-u. Kreiranje profila ili uzorka za svaku primjenu i aktivnost npr. sjetvu, gnojidbu ili prskanje; određivanje radne širine, broja sekcija i njihove pojedinačne širine. Odabere se profil, a zatim se dobije oznaka za ručnu kontrolu mlaznica, što uvelike

smanjuje troškove i doprinosi zaštiti okoliša. Moguće je nabaviti i dodatak za automatsku kontrolu sekcija pa cijeli proces može biti automatiziran.

Moguće je kreiranje baze podataka polja tj. mjere se granice polja, računa površina i snimaju prepreke ili uzorci tla. Snimaju se i podaci za svaku aktivnost na određenom području, za provjeru višestruke sukladnosti, uključujući i količina aplikacije, vozačke bilješke, ukupno vrijeme, obrađenost područja, korišteni profili itd.

G7 Farmnavigator ima 3 serijska ulaza na raspolaganju za povezivanje vanjskih uređaja. Povrh toga, opcija C-Box nudi USB, Video ulaz, Ethernet i CAN BUS. Jednostavno je povezivanje na prskalicu za automatsku kontrolu sekcija, Auto Steering uređaj i istovremeno stražnju kameru.

4.4.1. Dizajn

Instaliranje velike većine sličnih uređaja je kreirano kako bi se optimizirala čitljivost zaslona, što oduzima lakoću korištenja tipkovnice i zaslona osjetljivog na dodir, posebno zbog vibracija. Rješenje G7 Farmnavigator-a je daljinski upravljač. AvMap je smislio novi način kontrole koji bežično komunicira s uređajem. Tanak zaslon i daljinski upravljač dizajnirani su za ugodnost korisnika. Novi uređaji imaju odvojivu tipkovnicu koja se može koristiti na različite načine:

1. **Namještanje na ploču / volan** - u prikladan položaj, lako dostupan, dok se zaslon može staviti u viši položaj kako bi izbjegli izlaganje izravnoj sunčevoj svjetlosti.
2. **Potpuno prijenosan** - držati u rukama, objesiti iza vrata ili pričvrstiti za pojas.



Slika 22. Daljinski upravljač
(AvMap FarmNavigation 2014, prezentacija Osijek)

G7 Farmnavigator je robustan, a teži samo 640 g te je jednostavan za namještanje zahvaljujući nosaču za brzo odvajanje. Uređaj se priključuje na napajanje, na nosač za brzo odvajanje, sa samo jednim potezom; jednostavno je spojiti i odvojiti.

Postoji samo jedan multipinski priključak na konzoli, a samo jedan kabel izlazi iz nje. Sustav je prilagodljiv, tako da se mogu dodati željeni priključci u bilo kojem trenutku. Dovoljno je kupiti željeni C-Box da se nadogradi sustav. Nema muke s kablovima jer su svi priključci zaštićeni i osigurani na C-Box-u, a i sustav je otporan na vodu po standardu IPX6.

AvMap je osmislila novi brzo rastavljivi nosač s jednim multipinskim priključkom i dvije priključne kutije, dostupnima po izboru kupca. Opcija proširenja je C-Box Wi-Fi koji služi za jednostavno povezivanje svih oruđa i opreme. AvMap je osmislila novi razvodnik za povezivanje koji komunicira pomoću jednog kabela s uređajem.

Novi G7 Farmnavigator ima tri serijska ulaza na raspolaganju za spajanje vanjskih uređaja. Osim toga, opcija C-Box pruža dodatnu simultanu povezanost s Farmnavigatorima. Putem Farmnavigator-a jednostavno se može povezati s prskalicom za automatsku kontrolu sekcija, uređajima za automatsko upravljanje odnosno vođenje i kamerom za stražnji pogled polja, u isto vrijeme.

4.4.2. Tehnički podaci

Specifikacije hardware-a:

- Mikroprocesor: Dual Core Cortex A9 1 GHz Freescale IMX6-DUAL
- NAND memorija: 4 GB
- RAM memorija: DDR3 400 MHz 32-bitni bus, 512 MB
- Grafika: 3D GPU (200 Mtri/sec – 1 Gpxl/sec) + 2D GPU (300 Mpxl/sec)
- Zaslون: 7" LCD, 1024x600 WSGA, 1000 nits, široki kut gledanja, 16 milijuna boja
- Kapacitivni zaslon osjetljiv na dodir Multitouch
- Ugrađeni DGPS WAAS / EGNOS / MSAS
- Vanjska U-Blox GPS antena ili druga kompatibilna John Deere, Trimble, Hemisphere, Leica itd.
- Utor za kartice: 1 Micro SD
- I / O priključak: 24 PINS priključak za brzo odvajanje nosača za napajanje
- 3 serijski ulazi: 1x DB9 napajanje 12V DC, 1x DB9, 1x slobodne žice, vlastiti multipinski priključak za C-Box

- Napajanje: 10-35 Vdc
- Radna temperatura: 0° do 55° C
- Temperatura skladištenja: -30° do 80° C
- Otporan na vodu i prašinu IP56
- Dimenzije: 188 x 146 x 33 mm
- Težina: 640 g

Proširene opcije:



3 serijski ulazi – dodajte G7 Farmnavigator-u funkcije spajanjem vanjskih uređaja u tri serijska ulaza koji su na raspolaganju.



C-Box – opcija C-Box pruža dodatno simultanu povezanost na G7 Farmnavigator: USB, Video ulaz, Ethernet i CAN BUS.



Vanjski DGPS prijemnik – poboljšajte točnost dodavanjem vanjske GPS pametne antene s NMEA0183 izlazom.



Automatska kontrola sekcija – povežite kompatibilni kontroler s G7 Farmnavigator-om za smanjenje troškova i učinkovitiju zaštitu okoliša.



Auto Steering – nadogradite G7 Farmnavigator iz ručnog usmjeravanja na sustav automatskog upravljanja. Spojite C-Box s Novariant EcoSteer ili GeoSteer pri čemu se značajno povećava točnost.



Video kamera – kroz C-Box povežite G7 Farmnavigator s video kamerom kako bi tijekom rada vidjeli stražnji pogled na polju na zaslonu.



Farmnavigator mreža – G7 Farmnavigator podupire Wi-Fi povezivost za spremanje vlastite baze podataka, pravca vođenja i radnih podataka na osobnom dijelu, kada je Wi-Fi mreža dostupna. Nabavom C-Box-a i standardnog 3G USB ključa pristupa se Farmnavigator mreži s bilo kojeg mjesta u 3G pokrivenosti.

4.4.3. Software

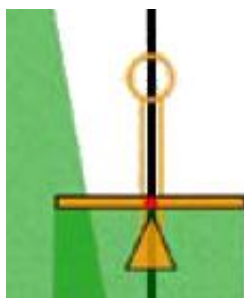
Ključne značajke:

- **Planiraj svoje polje** – mjerenje granica polja, računanje površine polja, spremanje položaja zapreka i uzoraka tla, spremanje podataka u format za izvoz u Google Earth.
- **Navođenje po polju** – moguće je birati između 4 vrste vođenja koje treba slijediti prilikom obrade polja, posebni kursor, spremanje postavki i njihovo ponovno korištenje u novim aktivnostima koje slijede na polju.
- **Kontrola sekcija** – virtualni prekidač nosača mlaznica, postavljanje profila oruđa.
- **Upravljanje zadacima** – odabiranje profila oruđa za svaki zadatak, spremanje podatka u bazu podataka u formatu za izvoz u Google Earth.
- **Opcijske značajke** – automatska kontrola sekcija, automatsko upravljanje, videokamera, Farmnavigator 3G mreža.

Birati se može između 4 različite vrste linija vođenja, koje se mogu spremati i kasnije koristiti za buduće aktivnosti u polju:

- Paralelne
- Ukrivljene
- Koncentrične (u krug)
- Izrađeni tragovi

Jedinstveni dizajn kursora pokazuje točnu lokaciju i smjer, treba se pobrinuti da crna linija navođenja bude uvijek vidljiva kroz krug na vrhu kursora. Kursor pomaže u razumijevanju radijusa okreta traktora, a to pomaže da se čim prije ispravi pravac odnosno smjer.



Slika 23. Posebni kursor

(AvMap FarmNavigation 2014, prezentacija Osijek)

Moguće je kreirati bazu podataka o poljima bez potrebe za dodatnim software-om. Polja se spremaju u bazu podataka s informacijama o obliku, granicama, preprekama, obrađenom području, radnom vremenu i statistici. Polja su spremljena u formatu koji omogućava izvoz podataka o poljima u Google Earth i ispis karte polja.



Slika 24. Prikaz polja u bazi podataka

(AvMap FarmNavigation 2014, prezentacija Osijek)

Zadatak ili misija je aktivnost na određenom polju. Svi podatci se spremaju za provjeru višestruke sukladnosti. Podatci koji se spremaju su: datum stvaranja, datum zadnjeg rada, ukupno vrijeme, obrađeno područje, profil oruđa, bilješke, poljoprivrednik, vozač, vjetar, kemikalije, maksimalni DOP i najveća brzina zadatka. Moguće je kreiranje profila za svako oruđe ili stroj i aktivnost, npr. sjetva, gnojidba ili prskanje. Odredi se radna širina ili broj sekcija nosača (trake) i njihova pojedinačna širina. Odabere se profil te se dobije oznaka za ručnu kontrolu mlaznica što smanjuje troškove i doprinosi zaštiti okoliša. Moguće je nabaviti i dodatak za automatsku kontrolu sekcija pa cijeli proces može biti automatiziran.



Slika 25. Glavni izbornik

(AvMap FarmNavigation 2014, prezentacija Osijek)

Virtualna kontrola može se koristiti za kontrolu prskalice, ali i ostala oruđa kao što su sadilice i rasipači koji djeluju na isti način. Virtualna traka na karti prikazuje koji dijelovi trebaju biti isključeni u slučaju preklapanja. Virtualna traka se može prilagoditi s točnom duljinom, brojem sekcija i mlaznica. Virtualna kontrola mlaznica radi u načinima paralelno, ukrivljeno i izrađenim tragovima.



Slika 26. Virtualna kontrola

(AvMap FarmNavigation 2014, prezentacija Osijek)

Opcijski G7 Farmnavigator nudi software za automatsku kontrolu sekcija, automatsko usmjeravanje, videokameru i Farmnavigator mrežu. Osim smanjenja ulaznih troškova i zaštite okoliša, kada je spojen na uređaj, omogućeno je automatsko preklapanje među sekcijama sadilica i sijačica. Sustav se može lako ugraditi u bilo koje vozilo.

Opcijski je moguća i nadogradnja G7 Farmnavigator-a iz ručnog na sustav automatskog upravljanja tzv. Auto Steering. Spajanje C-Box-a s Novariant, EcoSteer ili GeoSteer-om značajno povećava točnost. Dodavanje vanjske GPS pametne antene

(External DGPS receiver), s NMEA0183 izlazom, poboljšava točnost. Videokamera služi da bi tijekom rada vidjeli stražnji pogled polja izravno na zaslonu od 7". Jedini preduvjet je priključak C-Box-a. Pristup Farmnavigator „oblaku“ je omogućen s 3G USB ključem, a potom se preko Wi-Fi-ja može ažurirati software, spremi podatke u „oblak“, bežično prenijeti linije vođenja i podatke o zadacima. Preduvjet je priključak C-Box-a.

4.4.4. C-Box i Farmnavigator mreža

G7 Farmnavigator ima 3 serijska ulaza na raspolaganju za povezivanje vanjskih uređaja. Povrh toga, opcijski C-Box osigurava dodatno simultanu povezanost s G7 Farmnavigator-om. Kroz C-Box jednostavno se povezati na prskalicu za automatsku kontrolu sekcija, Auto Steering uređaje i stražnju kameru istovremeno.



C-Box – priključak na ploter, CAN BUS, 1 Ethernet, 1 USB, 1 Video ulaz



C-Box Wi-Fi – CAN BUS, 1 Ethernet, 1 USB, 2 Video ulaza, 2 serijska priključka, Wi-Fi

G7 Farmnavigator podržava Wi-Fi povezivanje za spremanje vlastite baze podataka na osobnom „oblaku“. Nakon spremanja na „oblak“, ova informacija je dostupna s bilo kojeg računala ili mobilnog uređaja, nema potrebe za komplicirane postupke sinkronizacije. Nabavom C-Box-a i standardnog 3G USB uređaja omogućeno je pristupanje Farmnavigator mreži s bilo kojeg mjesta u 3G pokrivenosti.

Načini spajanja Farmnavigator-a s „oblakom“:



Wi-Fi (uvjet je Wi-Fi mreža)



C-Box Wi-Fi (uvjet je Wi-Fi mreža)














C-Box + 3G USB uređaj (uvjet je 3G pokrivenost)



C-Box Wi-Fi + 3G USB uređaj (uvjet je 3G pokrivenost)

4.4.5. Cijena opreme

PROIZVOD	SLIKA	OPIS I OPREMA	PC BEZ PDV
NOVO - G7 Farmnavigator + vanjska Novatel GPS antena (preciznost oko 10 cm)		<ul style="list-style-type: none"> 7" zaslon osjetljiv na dodir + vanjska antena Novatel (Preciznost +/- 10 cm) Vakuumski nosač za monitor, daljinski upravljač 4 tipa vođenja, Paralelno, Ukrivljeno, Kružno i po tragovima Spremanje polja, Zadatki (Misije) Mogućnost, video kamere, Auto steering, RTK, Auto prskalice itd U paketu: 12 V kabel za utikač, Nosač s punjačem s 1 DB9 +12 V - 1 DB9 - 1 Serijske slobodne žice - Kabel napajanja sa 3 PIN konektor Nosač sa zaštitom od gume, Poklopac za sunce, Krpa za čišćenje, Nosač za pričvršćivanje + Vijci, Daljinski upravljač, Brze Upute 	€ 2.500,00
NOVO - G7 Farmnavigator + vanjska John Deere GPS antena (preciznost oko 10 cm)		<ul style="list-style-type: none"> 7" zaslon osjetljiv na dodir + vanjska antena John Deere SF 300 (Preciznost +/- 10 cm) Ne podupire RTK Ostalo sve isto kao prvi model 	€ 2.295,00
NOVO - G7 Farmnavigator + vanjska AvMap Ublox GPS antena (preciznost oko 30 cm)		<ul style="list-style-type: none"> 7" zaslon osjetljiv na dodir + vanjska antena AvMap Ublox (Preciznost +/- 30 cm) Ne podupire RTK Ostalo sve isto kao prvi model 	€ 1.800,00
NOVO - G7 Farmnavigator bez vanjske antene (preciznost ovisna od dodatne antene)		<ul style="list-style-type: none"> 7" zaslon osjetljiv na dodir bez dodane antene (kompatibilan sa antenama NMEA 0183) Ostalo sve isto kao prvi model 	€ 1.500,00
DODATNA OPREMA FARMNAVIGATOR G7:			
Vakuumski nosač		Vakuumski nositelj za staklo	€ 19,90
Daljinski upravljač		Daljinsko upravljanje sa tipkama	€ 150,00
C-Box		Za proširenje na druge uređaje - povezan sa kablom sa G7	€ 150,00
C-Box Wi-Fi		Za proširenje na druge uređaje - povezan WiFi sa G7	€ 500,00
Vanjska antena AvMap UBX DGPS 30 cm		U-Blox GPS module plus antena. Waterproof. , WAAS / EGNOS DGPS, preciznost oko 30 cm	€ 360,00
Vanjska antena Novatel NTL DGPS/GLONASS Glyde 10 cm		NOVATEL GPS/DGPS/GLONASS Glyde 10-20 cm, antena. Waterproof, preciznost oko 10 cm	€ 1.000,00
Vanjska GPS antena John Deere SF300 10 cm		JOHN DEERE antena za preciznije vođenje, Waterproof, preciznost oko 10 cm	€ 850,00

Slika 27. Cijene G7 Farmnavigator-a i dodatne opreme

(<http://www.avmap.it/>)

IME ILI FIRMA: _____

PREZIME: _____

ADRESA: _____

POŠT. BR: _____

TELEFON (GSM): _____

EMAIL ILI FAX: _____

PROIZVOD	OZNAČITE X U POLJE	KOLIČINA (BROJ)	PC SA POPUSTOM BEZ PDV	NAPOMENA
NOVO - G7 Farmnavigator + vanjska Novatel GPS antena (preciznost oko 10 cm)			€ 2.125,00	
NOVO - G7 Farmnavigator + vanjska John Deere GPS antena (preciznost oko 10 cm)			€ 1.950,75	
NOVO - G7 Farmnavigator + vanjska AvMap Ublox GPS antena (preciznost oko 30 cm)			€ 1.530,00	
NOVO - G7 Farmnavigator bez vanjske antena (preciznost ovisna od dodatne antene)			€ 1.350,00	
DODATNA OPREMA FARMNAVIGATOR G7:				
Vakuumski nosač			€ 17,91	
Daljinski upravljač			€ 135,00	
C-Box			€ 135,00	
C-Box WI-FI			€ 450,00	
Vanjska antena AvMap UBX DGPS 30 cm			€ 324,00	
Vanjska antena Novatel NTL DGPS/GLONASS Glyde 10 cm			€ 900,00	
Vanjska GPS antena John Deere SF300 10 cm			€ 765,00	
Druge vanjske antene			NA UPIT	
FARMNAVIGATOR G7 OPCIJE:				
Auto steering			NA UPIT	
Stražnja kamera			NA UPIT	
Automatska kontrola sekcija			NA UPIT	
RTK antena			NA UPIT	
FARMNAVIGATOR G6:				
G6 Connect Farmnavigator + John Deere antena (preciznost oko 10 cm)			€ 1.888,70	
G6 Farmnavigator + John Deere antena (preciznost oko 10 cm)			€ 1.593,90	
G6 Connect Farmnavigator + vanjska GPS antena (preciznost oko 30 cm)			€ 1.231,12	
G6 Farmnavigator + vanjska GPS antena (preciznost oko 30 cm)			€ 1.075,50	
G6 Farmnavigator bez vanjske antena (preciznost ovisna od dodatne antene)			€ 828,00	
DODATNA OPREMA FARMNAVIGATOR G6:				
Vanjska GPS antena AvMap Ublox oko 30 cm			€ 324,00	
Vanjska GPS antena John Deere SF300 oko 10 cm			€ 765,00	
Vakuumski nosač			€ 17,91	
Kabel za napajanje			€ 21,75	
Dodatni kabel za natenu John Deere SF300			€ 153,00	

Nabava in dobava:
Za veće nabave od 10 kom i više je vrijeme dostave: 10 dana
PCO distributor
Narudžbe: tel., e-mail

Plaćanje: Predračun ili po isporuci
Dobava: Za narudžbe nad 200 eur neto besplatno
Isporuka: od 1 do 5 radnih dana za količine na zalih, ostalo po dogovoru
Garancija i servis: Garancija 24 mjeseca, servis in rezervni dijelovi u Sloveniji
odn. kod zastupnika u Hrvatskoj

Gepoint d.o.o. Poljane 1, 6278 Pobegi, ID št. za DDV: 8176280381,
GSM: 00388 41 807 617, Tel.: 00388 69 017 173, E-mail: info@avmap.si TRR: 8168 1010 0003 8938 878 Banka Koper

Zadržavamo pravo promjene cijena.

Slika 28. Upit za kupnju G6 i G7 Farmnavigator-a te dodatne opreme
(<http://www.avmap.it/>)

4.5. Trimble CFX – 750

Trimble CFX – 750 je sustav za navigaciju sa zaslonom osjetljivim na dodir, koji pruža navigaciju, olakšava upravljanje i omogućuje precizno obavljanje poljoprivrednih radova. Ima ugrađeni GPS prijemnik koji je moguće nadograditi da se omogući primanje GLONASS satelitskih signala. Uređaj također može koristiti velik broj dodataka koji povećavaju efikasnost prilikom sjetve, prskanja, gnojidbe i izvlačenja brazdi, uključujući i Field IQ sustav za kontrolu ulaza.



Slika 29. Trimble CFX – 750

(<http://www.trimble.com/>)

4.5.1. USB priključak i upute za brzi početak

Na uređaju postoji USB priključak za učitavanje i čuvanje podataka o polju. Priključak se nalazi na poleđini uređaja i kompatibilan je s velikim brojem USB uređaja. Ako je USB ispravno stavljen, na navigacijskom zaslonu se pojavljuje USB ikonica. Boja USB ikonice pokazuje trenutno stanje USB uređaja:

- **Zelena** – uređaj je priključen
- **Žuta** – priključivanje uređaja je u tijeku
- **Crvena** – veza s uređajem je prekinuta



Slika 30. Prikaz USB ikonice na zaslonu
(Trimble CFX – 750 priručnik za korisnike)

Ponekad se javi potreba za snimkom zaslona, npr. da se prikupe informacije o kada se pojavi određen problem. Kada se napravi snimak zaslona, uređaj će kreirati direktorij na USB-u i tamo spremi datoteku. Snimak zaslona se može napraviti samo kada je USB uređaj uključen. Snimak zaslona se napravi na način da se istovremeno pritisnu oba gumba za kontrolu osvjjetljenja i drže pritisnuta dok zaslon ne bljesne. Datoteka se sprema u .png formatu.

Opcija *Upute za brzi početak* omogućuje podešavanje važnih postavki prije početka vožnje. Ova opcija se automatski pokreće kada se prvi puta uključi uređaj. Kada se pokrene, moguće je odabrati da se ne pojavljuje svaki puta kada se uključi uređaj.



Slika 31. Prva stranica *Upute za brzi početak*
(Trimble CFX – 750 priručnik za korisnike)

4.5.2. Navigacijski izbornik

Na navigacijskom izborniku nalazi se tekst i ikonice koje pružaju operativne informacije i omogućavaju pristup raznim funkcijama sustava. Dostupnost teksta i ikonica ovisi o podešenosti sustava. Ikonica se aktivira pritiskom prsta.



Slika 32. Navigacijski izbornik

(Trimble CFX – 750 priručnik za korisnike)

Pritiskom na ikonicu *Status* iskoče prozorčići koji prikazuje razne postavke sustava. Isti prozorčići se uklanjaju, ako se nastavi pritiskati ista tipka dok ne nestanu. Pritiskom na ikonicu *Konfiguracija* otvara se izbornik postavki. Pomoću izbornika postavki mogu se podesiti postavke sustava i pregledati status sljedećih postavki:

- Vozilo
- Prikjučni uređaj
- Navigacija
- GPS
- Podaci
- Sustav

Konfiguracija



Slika 33. Izbornik postavki
(Trimble CFX – 750 priručnik za korisnike)

Ikonica *Prikaz* omogućuje promjenu perspektive. Perspektiva se može približiti i udaljiti te potpuno promijeniti. Perspektiva na navigacijskom izborniku se može približiti (*Zoom in*) pritiskom na ikonicu *Uvećaj* te udaljiti (*Zoom out*) pritiskom na ikonicu *Umanji*. Postoje dva načina pogleda, „pogled od gore“ i „pogled od nazad“. Standardno je postavljeno tako da se mijenja „pogled od gore“ u „pogled od nazad“ kada se približi AB liniji. „Pogled od gore“ se uključuje pritiskom na ikonicu *Overhead*.



Slika 34. Ikonice za promjenu perspektive
(Trimble CFX – 750 priručnik za korisnike)

Ikonica *Brzi pristup* se koristi za brzo podešavanje uobičajenih postavki. Koje stavke se pojavljuju u izborniku brzi pristup ovisi o tome koje se aplikacije koriste u danom trenutku. Ikonica za brzi pristup se pojavljuje samo ako se koristi *Field IQ* ili upravljač promjenjivog doziranja. U sklopu brzog pristupa, moguće je kontrolirati:

- Podešavanje kraka
- Dopunjavanje
- Podešavanje uključivanja ogranka
- Podešavanje graničnog preklapanja
- Uključivanje / isključivanje ventila
- Namjerno preklapanje
- Željeno doziranje
- Agresivnost ventila

Podešavanje kraka se koristi da bi se pregledale i podesile postavke kao širina priključnog stroja, granice i broj ogranka. Upiše se širina trenutno priključenog stroja, a uređaj koristi ovu vrijednost da bi automatski proračunao širinu između redova. Širina se upisuje između 0,3 i 99,99 metara. Upiše se broj ogranka kojim se želi upravljati na priključnom stroju. Broj ogranka se upisuje od 1 do 10.

Dopunjavanje se koristi kako bi se pregledale i podesile postavke kao trenutna zapremnina, metoda dopunjavanja i dopuni odmah / djelomično dopuni odmah. Kod trenutne zapremnine se podešava trenutna zapremnina spremnika ili posude. Metoda dopunjavanja nudi da se odabere između *Dopunjavanje*, za punjenje do vrha, ili *Djelomično dopunjavanje*, za dodavanje određene količine. Kada se odabere jedna od ove dvije opcije, koristi se naredba *Dopuni odmah* i *Djelomično dopuni odmah*, ovisno koju smo opciju odabrali prije.

Podešavanje uključivanja ogranka se koristi da bi se pregledale i podesile postavke kao preklapanje zamijenjeno pokrivanjem, metoda dopunjavanja i dopuni odmah / djelomično dopuni odmah. Preklapanje zamijenjeno pokrivanjem kontrolira dozvoljeni iznos preklapanja krakom prije nego što sustav uključi taj ogranak. Veličine se upisuju u postocima i to od 1 do 99%. Za manje preskakanja podešava se visok postotak, kada je važno potpuno pokriti površinu. Sustav isključuje ogranke kada pokriju veći postotak bilo koje već pokrivene površine. Uslijed toga, može doći do duplog pokrivanja. Ogranci se uključuju čim vozilo s pokrivene površine prijeđe na nepokriveno područje. Za manje preklapanja se podešava manji postotak, kada se treba štedjeti materijal. Sustav isključuje ogranke čim se dođe na već pokrivenu površinu. Uslijed toga, može doći do izvjesne mjere preskakanja. Ogranci se uključuju čim cijeli priključni uređaj prijeđe s pokrivenog na nepokriveno područje. Ostale postavke su iste kao i u prethodnom dijelu.

Podešavanje graničnog preklapanja se koristi za kontroliranje količine preklapanja na graničnom dijelu, prije nego što sustav isključi krak ogranka. Upisuje se u postotcima od 1 do 99 %. Ova postavka funkcionira samo kada krak vrši preklapanje na kraju parcele, na mjestu okretanja vozila ili zone isključenja. Za manje preskakanja potrebno je podesiti visok postotak, kada je prihvatljivo zasijavati i izvan određenih granica. Za manje preklapanja potrebno je podesiti nizak postotak, kada nije željeno zasijavati izvan određenih granica. Vrlo niska postavka može izazvati izvjesnu mjeru preskakanja na graničnom području.

Uključivanje / isključivanje ventila omogućuje hardware-sko odlaganje time što određuje koliko vremena treba proći prije nego što se ventili uključe ili isključe. Da bi se koristila ova opcija, potrebno je izmjeriti koliko je sustavu, nakon što se uključi ili isključi, potrebno vremena (sekundi) da dostigne odgovarajuće doziranje. Vrijeme se upisuje između 0 i 10 sekundi.

Namjerno preklapanje se može koristiti kako bi bili sigurni da će tokom rada cijela površina biti ravnomjerno pokrivena, kada se dođe na neobrađeno područje ili kada se ode s pokrivenog područja. Željeno doziranje se koristi za podešavanje doziranja, tj. količine materijala koji se želi potrošiti. Upisuje se broj između 1333 i 41333.

Agresivnost ventila se koristi za podešavanje kako će sustav reagirati na korekcije upravljačem, ako se koristi sustav za automatsko upravljanje kao EZ-Steer ili sustav automatskog pilota. Zahvaljujući većoj postavci vozilo će brzo ponovno biti vraćeno na zadani pravac, ali će oscilacije biti velike. Ako postavka bude niža, vraćanje vozila u zadani pravac biti će umjerenije, ali se time izbjegava razbacivanje materijala. Postavka se upisuje u rasponu od 50 do 150%.

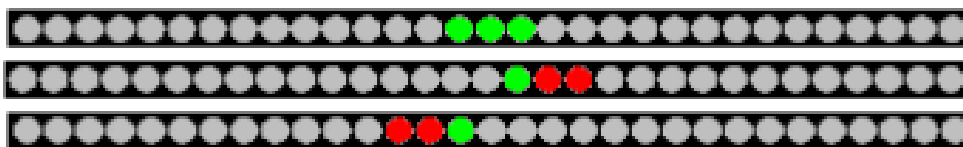
Kako bi se napravilo novo polje ili odabralo već postojeće, potrebno je na navigacijskom izborniku pritisnuti ikonicu *Reset navođenja*. Da bi se brzo malo pomjerali, premjestili ili vratili navigacijsku liniju potrebno je pritisnuti ikonicu *Navođenje*. Pritiskom na ikonicu *Kartiranje* moguće je brzo dodati ili obrisati sljedeće karakteristike:

- Kamen
- Ograda
- Drvo
- Područje
- Korov
- Zabranjena zona

4.5.3. Svjetlosna traka

Kada su uključene, LED diode pokazuju poziciju vozila u odnosu na željenu navigacijsku liniju. Kako se pozicija vozila mijenja, u odnosu na navigacijsku liniju, tako se LED diode pale nalijevo ili nadesno. Svjetlosna traka se koristi da se zadrži željeni pravac kada se podesi odstojanje priključnog stroja ili otklon priključnog stroja i kada je potrebno precizno održavanje pravca kod ravnih redova. LED diode, od kojih se sastoji svjetlosna traka, prikazuju poziciju vozila u odnosu na navigacijsku liniju:

- **Kada se vozilo nalazi na navigacijskoj liniji** – svijetle 3 zelene LED diode u sredini
- **Kada se vozilo pomakne s navigacijske linije** – uključivati će se LED diode nalijevo ili nadesno i promijeniti će boju u crvenu.



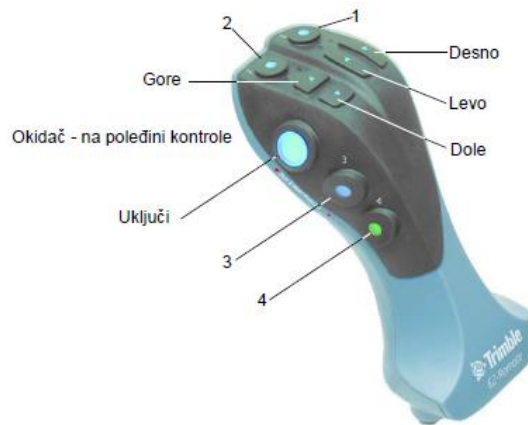
Slika 35. Svjetlosna traka

(Trimble CFX – 750 priručnik za korisnike)

4.5.4. EZ – Remote džojstik

Trimble CFX – 750 se može kontrolirati i preko EZ – Remote džojstika. Ovaj džojstik je opremljen s 10 LED tastera; šest imaju unaprijed podešene funkcije, a svakom od preostalih četiri tastera je moguće dodijeliti neku od sljedećih funkcija:

- Ucertavanje kamena, drveta ili korova
- Započni ili završi liniju
- Započni ili završi područje
- Započni ili završi zabranjeno područje
- Uključi ili isključi pokrivanje
- Upravljanje kamerom A ili kamerom B
- Prikaži pogled na kartu od nazad
- Prikaži pogled na kartu od gore
- Zumiraj
- Prikaži status



Slika 36. EZ – Remote džojstik
(Trimble CFX – 750 priručnik za korisnike)

4.5.5. Podaci

Trimble CFX – 750 čuva podatke o polju u svojoj memoriji. Podatke je moguće prebaciti na računalo pomoću USB uređaja ili bežičnim putem preko servera Connected Farm. Izborniku *Podaci* se pristupa na način da se na navigacijskom izborniku pritisne ikonica *Konfiguracija* te se na zaslonu odabere *Podaci*. Opcije u izborniku *Podaci* se koriste za:

- Čuvanje ili ponovno pronalaženje polja na USB uređaju
- Slanje polja (preko servera Connected Farm) na računalo
- Brisanje polja i snimki pokrivanja
- Izdvajanje datoteka s dijagnostičkim zapisima na USB uređaj radi tehničke podrške
- Kopiranje datoteka s propisanim količinama s USB uređaja u unutarnju memoriju i brisanje iz unutarnje memorije

Rad sa podacima



Slika 37. Izbornik *Podaci*
(Trimble CFX – 750 priručnik za korisnike)

5. MATERIJALI I METODE RADA

Za provedbu ovog diplomskog rada korišteni su priručnici za korisnike G6 Farmnavigator-a, G7 Farmnavigator-a i Trimble-a CFX – 750. Priručnici za korisnike su preuzeti sa službenih stranica navedenih uređaja. Osim priručnika za korisnike, sa službenih stranica su preuzeti i drugi materijali koji su korišteni u ovom diplomskom radu.

Korištena je i službena Power Point prezentacija, preuzeta od strane službenog zastupništva za AvMap u Sloveniji. Prezentaciju je obavio Edvard Janota ispred tvrtke Gepoint d.o.o., koja je službeni zastupnik AvMap-a za Sloveniju i distributer za sve zemlje bivše Jugoslavije. Gepoint d.o.o. i AvMap surađuju već 10 godina. Osim prezentacije, preuzeti su i razni promotivni letci od navedenog zastupništva. Također, korišteni su video zapisi sa promocije G7 Farmnavigator-a u Bilju 2014. godine, kao i drugi video zapisi AvMap-a.

Izvoz podataka s G7 Farmnavigator-a je testiran u ADNOVAS obrtu u Bilju, čiji vlasnik je Dani Varga. Kupio je G7 Farmnavigator radi uštede, ali je imao problema s izvozom podataka s njega pa smo se bazirali na to u testiranju. Cilj testiranja bio je vidjeti i valorizirati kojom lakoćom se mogu podatci prebaciti s Farmnavigatora na osobno računalo te da li to može prosječan poljoprivrednik sam napraviti.

6. REZULTATI ISTRAŽIVANJA

Korištenje sustava za navigaciju je nužno u modernoj poljoprivredi. Osim velike uštede koju donose, sve su strožije EU regulative za zaštitu okoliša. Poljoprivreda u Republici Hrvatskoj je i dalje podosta nesiguran posao, zbog više čimbenika, ali ponajviše zbog otkupne cijene proizvoda. Zbog navedenog problema, sve više poljoprivrednika se odlučuje na korištenje sustava za navigaciju u poljoprivredi.

Osim navedenog obrta ADNOVAS, u obitelji imaju i OPG, obje tvrtke zajedno posjeduju 500 ha obradivih površina te 5 traktora različite snage, kao i velik broj priključnih strojeva. Ukazao je na problem s cijenom otkupa u RH te naveo kako je to možda i najveći razlog što se okrenuo korištenju sustava za navigaciju u poljoprivredi. U budućnosti se očekuje da Europska Unija donese stalne cijene otkupa žitarica i uljarica, ali dok se to ne dogodi potrebno je tražiti uštedu gdje god je to moguće.

Obrt je kupio sustav za navigaciju radi precizne gnojidbe, zaštite, ali ponajviše radi praćenja podataka. Obavlja analizu tla pa radi plan gnojidbe, što ne bi mogao bez sustava za navigaciju. Također kod zaštite, uz pomoć sustava za navigaciju mogu se spriječiti preklapanja pa dolazi do uštede na sredstvima. Konkretno kod gnojidbe, navigacija sama ne može donijeti velike uštede, već se značajna ušteda postiže u 3 koraka:

- Navigacija za poljoprivredu
- Analiza tla
- Dobar priključni stroj (rasipač s vagom i sl.)

Gospodin Varga, vlasnik tvrtke ADNOVAS, navodi kako mu je najbitnije arhiviranje i praćenje podataka. Prije nego je kupio G7 Farmnavigator, posjedovao je CLAAS Copilot TS sustav za navigaciju. Što se tiče navigacije, nema zamjerke na njega, ali veliki problem ovog sustava su skupi sustavi za nadogradnju. Jedan od tih skupih sustava za nadogradnju je za izvoz podataka s uređaja. Naime, CLAAS Copilot TS nema mogućnost izvoza podataka na računalo bez kupnje dodatnog sustava.

AvMap-ov G7 Farmnavigator ima mogućnost izvoza podatka s uređaja besplatno, kako na računalo, tako i na Google Earth. Na stranu izvoz podataka, navodi kako je G7 Farmnavigator duplo jeftiniji od CLAAS Copilot TS sustava te se zbog ta dva čimbenika odlučio na kupnju G7 Farmnavigatora. Trenutno ima preciznost 10 – 12 cm, ali planira to povećati s kupnjom DGPS signala.

Jedinu zamjerku koju ima na G7 Farmnavigator sustav za navigaciju je nedostatak predstavništva u Republici Hrvatskoj. Tvrтка Gepoint d.o.o. je distributer za AvMap, za zemlje bivše Jugoslavije, ali predstavništvo imaju jedino u Sloveniji. Gospodin Varga navodi kako baš nedostaje terenski zastupnik da pomogne na terenu, ako nešto ne radi. Trimble također nema zastupništvo u RH, već ih zastupa tvrtka Livona d.o.o. iz Srbije.

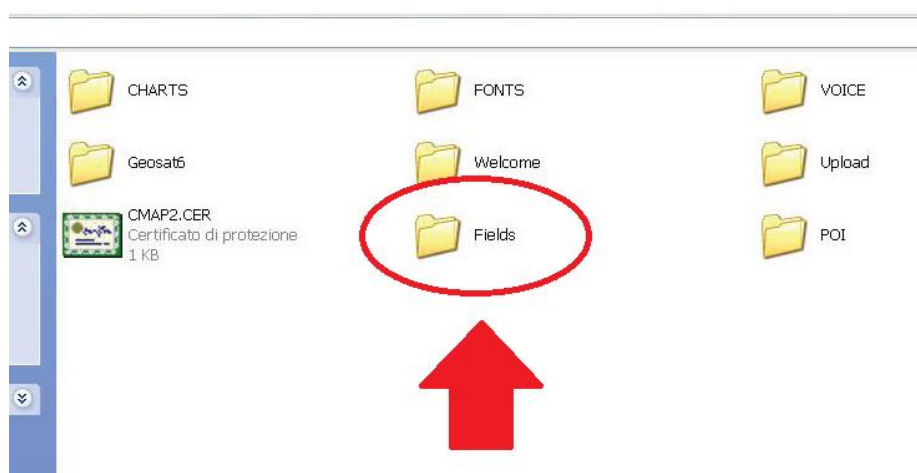
6.1. Izvoz podataka s Farmnavigatora na računalo

Testiranje izvoza podataka, s Farmnavigatora na računalo, pokazalo je da se zaista radi o besplatnom i nimalo kompliciranom sustavu. Već napravljena i spremljena polja se s lakoćom mogu prebaciti na računalo.

Prvo je potrebno otvoriti bazu podataka polja, izabrati polje koje se želi prebaciti na računalo i otvoriti ga. Ako polje nije otvoreno, nije ga moguće izvesti. Nakon toga je potrebno pritisnuti *Mogućnosti Polja* te ikonicu *Izvoz*, koja je ponuđena zadnja u mogućnostima polja. Ako polje nije otvoreno, ikonica za izvoz će biti sive boje i neće ju biti moguće pritisnuti.

Farmnavigator pretvara polje u .Kmx format koji je kompatibilan s Google Earth-om. Polje je spremljeno u unutrašnjoj memoriji Farmnavigatora, u datoteci *Fields* (polja).

Nakon toga, Farmnavigator se spoji preko priloženog USB kabela na računalo. Na navigacijskom zaslonu Farmnavigatora se pojavljuje ikonica USB-a, a računalo će učitati Farmnavigator kao vanjsku memoriju, poput standardnog USB uređaja, i iskočiti će prozor „izmjenjivi disk“. Kada se otvori Farmnavigator preko računala, jasno je vidljiva datoteka *Fields* u kojoj se nalazilo naše spremljeno polje.



Slika 38. Pogled na unutrašnju memoriju Farmnavigatora preko računala

Daljnji izvoz u Google Earth je moguć samo ako je isti instaliran na osobno računalo. Testiranjem je ustvrđeno da se zaista radi o izuzetno jednostavnom načinu prebacivanja podataka s Farmnavigatora na osobno računalo te da svaki poljoprivrednik može to učiniti. U uputama za korisnike je ovo jasno objašnjeno, korak po korak, i ako se prate upute, vrlo je jednostavno prebaciti bilo koje spremljeno polje s uređaja na računalo.

6.2. Usporedba istraženih sustava za navigaciju

G6 Farmnavigator, G7 Farmnavigator i Trimble CFX – 750 su moderni sustavi za navigaciju koji prate trendove razvoja. Radi se o 3 sustava koji imaju vrlo slične funkcije, samo nešto drukčija sučelja. Sva tri povezuje zaslon osjetljiv na dodir, mogućnost korištenja u bilo kojoj poljoprivrednoj djelatnosti, mogućnost izvoza podataka, kontroliranje sekcija, različite mogućnosti vođenja i dr. Na svima je moguće uvećavanje, mijenjanje pogleda, svi imaju USB ulaze, no postoje i neke male razlike.

G6 Farmnavigator je nešto stariji sustav od ova dva i on ima mogućnosti kao GSM/GPRS mobilni telefon te alkotester. Navedene mogućnosti su zapravo nepotrebne te kasnija verzija (G7) to nema. Ovaj uređaj ima dosta razvijenu cestovnu navigaciju što pokazuje mogućnost glasovnih uputa, pretraga poštanskih brojeva, brze naredbe te visoka pokrivenost karte Europe. Vidljivo je da se kod razvoja G6 Farmnavigator-a vodilo računa da prije svega bude svestran uređaj. Ima razvijenu poljoprivrednu navigaciju, cestovnu navigaciju, dodatne opcije, a rađen je u dvije verzije: G6 Farmnavigator i G6 Connect Farmnavigator, s već ranije spomenutim razlikama. Cijena samostalnog uređaja je 920 €.

G7 Farmnavigator je rađen s ciljem da predvodi u dizajnu, jednostavnosti namještanja te povezivanju. Vidljivo je da se kod razvoja G7 Farmnavigatora vodilo računa kako da bude što ergonomičniji i ugodniji oku, kako izvana, tako i sučelje, te da se omogući više načina spajanja na internet. Ima značajnije veći zaslon u odnosu na stariju verziju te opciju C-Box koja pruža simultanu povezanost više sustava. Što se osnovne navigacije u poljoprivredi tiče, vrlo su slični sustavi po mogućnostima, samo je drukčije dizajnirano sučelje i G7 Farmnavigator ima mogućnost kontrole preko daljinskog upravljača. Dokaz da G7 Farmnavigator prati trendove je mogućnost Wi-Fi spajanja i spremanje baze podataka na „oblak“, koje G6 Farmnavigator nema. Cijena samostalnog uređaja je 1 500 €.

Trimble CFX – 750 proizvodi druga tvrtka pa ima nekih razlika u odnosu na AvMap-ove sustave za navigaciju. Prva razlika, koja se odmah primijeti kada ih se pogleda, je svjetlosna traka. Signalizacija da je vozilo skrenulo s linije se kod Farmnavigatora, i G6 i G7, nalazi na zaslonu, dok je kod Trimble-a to iznad zaslona. Radi se o ravnoj liniji LED dioda, od kojih srednje 3 svijetle zeleno, a ostale crveno. Druga razlika je mogućnost izvoza podataka direktno na USB uređaj, bez posredovanja preko računala ili „oblaka“. Također je moguće uslikati zaslon i prebaciti na USB uređaj. On ima upute za brzi početak, ali to je relativno nepotrebno. Trimble ima nešto pregledniji zaslon od AvMap-a. Kako G7 Farmnavigator ima mogućnost upravljanja preko daljinskog upravljača, tako Trimble CFX – 750 ima mogućnost upravljanja preko EZ – Remote džojstika. Također ima mogućnost bežičnog interneta i slanja polja preko „oblaka“ na računalo. Dosta je teži od druga dva uređaja, ima preko 3 kg. Cijena samostalnog uređaja je oko 2 500 €.

Vidljivo je kako su G7 Farmnavigator i Trimble CFX – 750 sustavi za navigaciju po najnovijim zahtjevima i standardima. To je vidljivo po mogućnosti bežičnog spajanja na internet te prebacivanja podataka na „oblak“ servere. Također kod njih se puno vodilo računa o izgledu monitora i sučelja. G6 Farmnavigator je ipak generacija iza dva navedena, no što se same navigacije u poljoprivredi tiče, ima jednake mogućnosti, a i kolika će biti točnost ne ovisi o njima već o antenama koje idu uz njih, DGPS signalu i dr. Veliki nedostatak je manjak predstavništva obje tvrtke u Republici Hrvatskoj, AvMap ima u Sloveniji, a Trimble u Srbiji.

Značajke proizvoda	AvMap G7 Farmnavigator	Trimble CFX-750	Trimble TMX-2050	Raven Viper4	Raven Envizio Pro	Topcon X30	Teejet Matrix Pro 840GS	JohnDeere GreenStar 2630	Outback MAX	Muller Track Guide2	Arag Bravo 400 S	Leica moja3D
Zaslon	7"	8"	12.1"	12.1"	10.4"	12.1"	8.4"	10.4"	10.4"	8"	5.7"	7"
Težina	0.64 Kg	3.05 Kg		2.13 Kg	1.67 Kg	1.75 Kg	1.06 Kg	-	3.4 Kg	-	-	1.4 Kg
Prašinu i vodu otporan	Ip56	Ip54	-	-	-	Ip67	-	-	Ip67	-	-	Ip54
Zaslon osjetljiv na dodir	Mt	Yes	Mt	Mt	Yes	Mt	Yes	Yes	Yes	No	No	Yes
Ugrađeni GPS	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	No	Yes	No	No	No	No	Yes
Vanjski GPS	Ublox L1 SBAS4 Hz	L1, L2, G1, G2	-	Various up to L1+L2	Various up to L1+L2	L1, GLONASS 20 Hz	L1, GLONASS	JD SF 300 Or SF 3000	Hemisphere Eclipse II L1&L2 RTK 10Hz	-	-	Optional Geopro L1, L2, GLONASS
Svjjetleća konzola	On Screen	Led	On Screen	On Screen, External	On Screen, External	Led	Led, On Screen	On Screen	External	On Screen	On Screen	On Screen
Video ulaz	Up to 2	2	2	4	No	No	8	3	4	Yes	2	Yes
Serijski portovi	3	2	-	2	2	4	Yes	2	7	-	-	3
USB	Yes	Yes	-	3	2	4	Yes	Yes	2	Yes	2	Yes
CANBUS	Yes	Yes	-	Yes + Isobus	Yes + Isobus	Yes	Yes	Yes + Isobus	3	Isobus	-	Yes
Ethernet	Yes	No	-	Yes	Yes	Yes	No	Yes	2	-	No	No
WiFi	Yes	Yes	Yes	Yes	No	No	No	Jdlink	No	-	No	No
Daljinski upravljač	Yes	Yes	-	No	No	No	No	Yes	No	No	No	No
Sekcije Kontrola	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Variable Rate Control	Optional	Yes	-	Yes	-	-	-	-	-	Yes	Yes	No
Tilt Compensation	No	Yes	-	Yes	No	-	-	-	-	Yes	-	-
Autosteer podrška	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	No	Yes
Povezan Oblak	Yes (Wifi) Or 3G With C-Box	Yes	Yes	-	No	No	No	-	-	Yes	-	No
Udaljen zaslon	Yes	-	-	-	No	No	No	Yes	-	No	No	Yes

Slika 39. Usporedba AvMap G7 Farmnavigator-a i Trimble CFX – 750 s konkurencijom

7. ZAKLJUČCI

Usporedbom sustava za navigaciju u poljoprivredi G6 Farmnavigator, G7 Farmnavigator i Trimble CFX – 750 te testiranjem, mogu se donijeti slijedeći zaključci:

- Sustavi za navigaciju će sve više biti prisutni u poljoprivredi jer donose velike uštede te umanjuju zagađenje okoliša umjetnim gnojivom i zaštitnim sredstvima, a i manja je potrošnja goriva.
- Sami sustavi ne donose uštede ako se ne kombiniraju s dobrim priključnim strojevima i ako se ne obavljaju analize tla.
- **G6 Farmnavigator** je nešto stariji sustav koji ima dobro razvijenu cestovnu navigaciju pa nije isključivo namijenjen za poljoprivredu, već je pogodan i za transport
- **G7 Farmnavigator** je moderan sustav koji prati najnovije trendove ergonomije i jednostavnosti.
- Ima mogućnost bežičnog spajanja na internet te pohranu podataka na „oblak“.
- **Trimble CFX – 750** je sustav za navigaciju iste generacije kao i G7 Farmnavigator s dosta sličnosti.
- Ima svjetlosnu traku od LED dioda koja signalizira kada je vozilo skrenulo s putanje, dok Farmnavigator ima na zaslonu.
- Ima mogućnost bežičnog spajanja na internet te pohranu podataka na „oblak“.
- Gepoint d.o.o. je predstavnik AvMap-a u Sloveniji, a Livona d.o.o. je predstavnik Trimble-a u Srbiji.
- Niti jedna tvrtka nema zastupništvo u Republici Hrvatskoj, postoji samo distribucija, što predstavlja ranije iskazani negativni element, ponajprije radi održavanja sustava u praksi.

8. LITERATURA

1. John E. Harmon, Steven J. Anderson (2003): The Design and Implementation of Geographic Information Systems, John Wiley & Sons.
2. Jurišić M., Plaščak I., (2009): Geoinformacijski sustavi, GIS u poljoprivredi i zaštiti okoliša, Poljoprivredni fakultet Sveučilišta J. J. Strossmayera u Osijeku, Osijek.
3. Pahernik M., (2006): Uvod u geografsko informacijske sustave, MORH, Zagreb.
4. AvMap FarmNavigation 2014, prezentacija Osijek.
5. AvMap G6 Farmnavigator priručnik za korisnike.
6. AvMap G7 Farmnavigator priručnik za korisnike.
7. Cjenik Farmnavigator 2013.
8. Cjenik Farmnavigator 2014.
9. Trimble CFX – 750 kratke upute.
10. Trimble CFX – 750 priručnik za korisnike.

Korištene poveznice:

<http://www.avmap.it/>

<http://www.satconsystem.de/>

<http://www.farmtronics.com/>

<http://www.farmnavigator.com/>

<http://www.gepoint.si/>

<http://www.livonagis.co.rs/>

<http://www.trimble.com/>

9. SAŽETAK

Korištenjem uređaja za navigaciju u poljoprivredi, uvelike se može uštedjeti na gorivu, gnojivu, sredstvima za zaštitu i sl. Osim ekonomskih čimbenika, veliki je utjecaj na zaštitu okoliša i smanjenje zagađenja tla i vode. U početnom dijelu ovog diplomskog rada su pojašnjeni pojmovi geografski informacijski sustav (GIS) i GPS, sustav za globalno pozicioniranje. U nastavku su dane informacije o tri različita sustava za navigaciju u poljoprivredi. Tri sustava za navigaciju u poljoprivredi, koji su obrađeni u ovom diplomskom radu, su: G6 Farmnavigator (razvijen od strane AvMap-a), G7 Farmnavigator (razvijen od strane AvMap-a) i CFX – 750 (razvijen od strane Trimble-a). Tri navedena sustava za navigaciju u poljoprivredi su detaljno opisana i uspoređena. Ukazano je na prednosti i nedostatke svakog od navedenih sustava. Testiran je izvoz podataka s G7 Farmnavigatora na osobno računalo.

Ključne riječi: GIS, GPS, G6, G7, CFX – 750, Farmnavigator, AvMap i Trimble.

10. SUMMARY

Using navigation devices in agriculture can significantly save us fuel, fertilizers, pesticides etc. Besides economical factors, there is a great impact on environment protection and reducing water and soil pollution. In the first part of this graduate thesis, terms geographical information system (GIS) and GPS, global positioning system, are explained. Later on, informations are given about three different navigation systems in agriculture. Three navigation systems in agriculture are studied in this graduate thesis: G6 Farmnavigator (developed by AvMap), G7 Farmnavigator (developed by AvMap) and CFX – 750 (developed by Trimble). Three above mentioned navigation systems in agriculture are described in detail and compared. Advantages and disadvantages of all three mentioned systems are pointed out. Data export, from G7 Farmnavigator to a personal computer, is tested.

Key words: GIS, GPS, G6, G7, CFX – 750, Farmnavigator, AvMap and Trimble.

11. POPIS SLIKA

Slika 1. G6 Farmnavigator (lijevo) i G6 Connect Farmnavigator (desno)

Slika 2. Vodootporna GPS antena i zaštitni gumeni okvir

Slika 3. Glavni izbornik

Slika 4. Izbornik *Navigacija za poljoprivredu*

Slika 5. Izbornik *Polja*

Slika 6. Mjerenje

Slika 7. Smještanje prepreka

Slika 8. Izbornik *Šoba za prskanje*

Slika 9. Namještanje mlaznica za prskanje

Slika 10. Izbornik *Postavke*

Slika 11. Različite mogućnosti u izborniku *Postavke*

Slika 12. Videokamera

Slika 13. Postavljanje linija vođenja

Slika 14. Paralelne linije vođenja

Slika 15. Ukrivljene linije vođenja

Slika 16. Linije izravnavanja

Slika 17. Koncentrične linije (Okolo i okolo)

Slika 18. Potpomognuta vožnja

Slika 19. Prikaz polja u Google Earth-u

Slika 20. Cijene G6 Farmnavigator-a i dodatne opreme

Slika 21. G7 Farmnavigator

Slika 22. Daljinski upravljač

Slika 23. Posebni kursor

Slika 24. Prikaz polja u bazi podataka

Slika 25. Glavni izbornik

Slika 26. Virtualna kontrola

Slika 27. Cijene G7 Farmnavigator-a i dodatne opreme

Slika 28. Upit za kupnju G6 i G7 Farmnavigator-a te dodatne opreme

Slika 29. Trimble CFX – 750

Slika 30. Prikaz USB ikonice na zaslonu

Slika 31. Prva stranica *Upute za brzi početak*

Slika 32. Navigacijski izbornik

Slika 33. Izbornik postavki

Slika 34. Ikonice za promjenu perspektive

Slika 35. Svjetlosna traka

Slika 36. EZ – Remote džojstik

Slika 37. Izbornik *Podaci*

Slika 38. Pogled na unutrašnju memoriju Farmnavigatora preko računala

Slika 39. Usporedba AvMap G7 Farmnavigator-a i Trimble CFX – 750 s konkurencijom

12. POPIS TABLICA

Tablica 1. DOP vrijednosti