

Avantaje:

- ✓ Utilizare foarte simpla
- ✓ Solutie completa (receptor, soft, harti, soft vizualizare parcele, solutie conversie fisiere in diferite formate...)
- ✓ Receptor GPS / dGPS de mare precizie
- ✓ Ghidare rutiera (harti disponibile)
- ✓ Meniu in **limba romana**
- ✓ **Masurare automata** (colectarea automata a punctelor, parcurgand perimetrul parcelei) si afisarea pe ecran
- ✓ **Masurare manuala** (memorarea colturilor parcelei)
- ✓ Calculare distante
- ✓ Calculare coordonate geografice (latitudine / longitudine)
- ✓ Afisare altitudine, viteza, distanta...
- ✓ Export catre calculator, pentru transfer catre site-ul APIA (declaratie)
- ✓ Soft vizualizare calculator
- ✓ Alte functii disponibile
- ✓ Alte informatii: Alimentare: 2 baterii AA; Cablu USB descarcare date; Rezolutie: 160 x 240 pixels; Rezistent la apa;

Memorie interna 1.7 Gb

Filmulet complet la: www.youtube.com/gpsagricultura

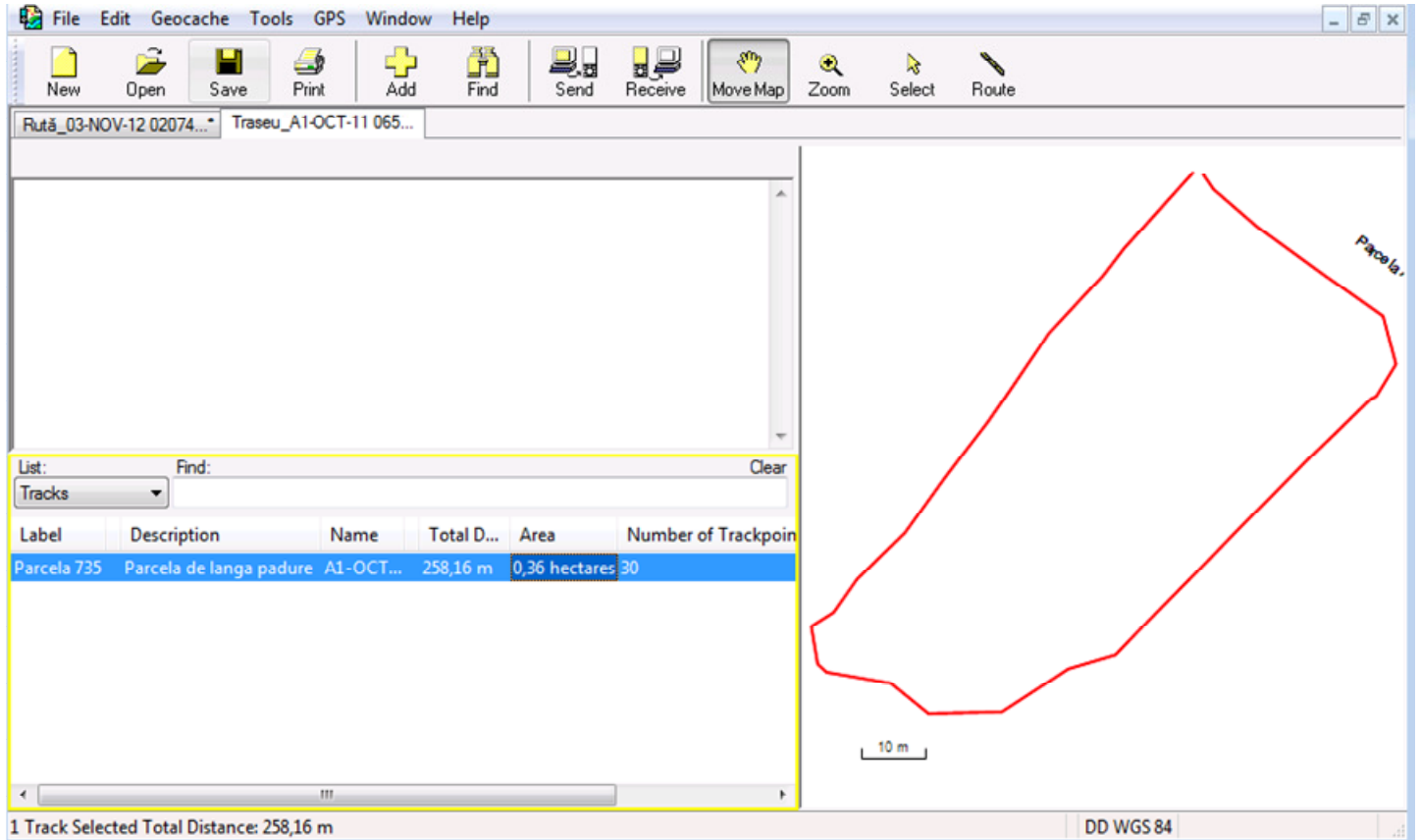


Masurarea (automata) a suprafetelor agricole in 6 pasi

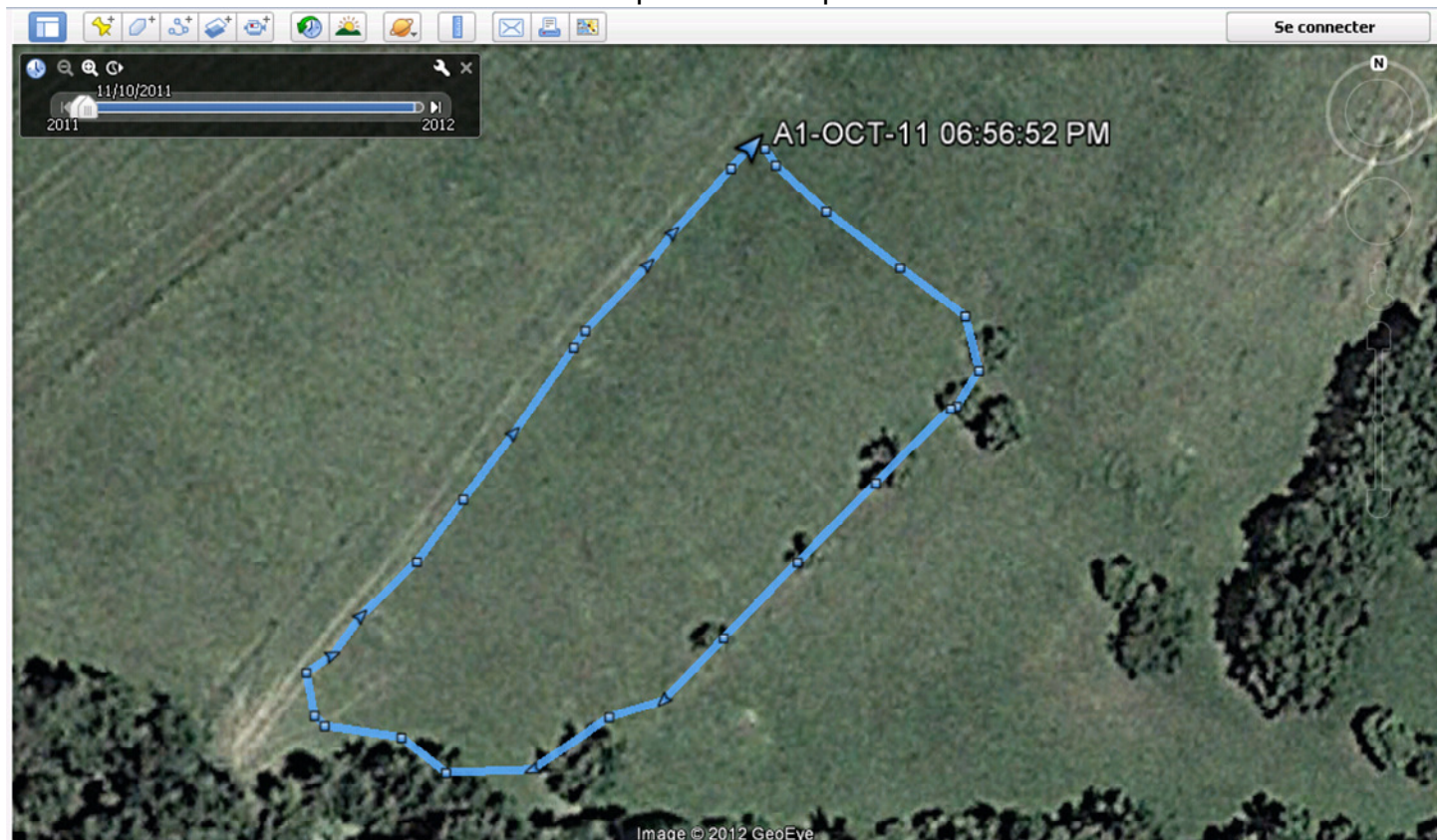
	<p>Selectati Pornire. Mergeti de-a lungul perim. suprafetei pe care doriti sa o calculati.</p> <p>La finalizare, selectati Calculare pt. a vedea zona parcursa din cadrul traiectoriei.</p> <p>Pornire</p>	<p>Calculare</p>	<p>Calculare supraf.</p> <p>1.1580</p> <p>Hectare</p> <p>Salvare traseu</p> <p>Schimbare unitati</p>	<p>Calculare supraf.</p> <p>11580</p> <p>Metri patrați</p> <p>Salvare traseu</p> <p>Schimbare unitati</p>	<p>Introducere nume</p> <p>08-NOV-11 08:53:37</p> <p>Finalizat</p>
--	---	-------------------------	---	--	--

Deplasarea se face de-a lungul perimetrului parcelei, GPS-ul colectand automat cate un punct la fiecare 10 secunde.





Soft vizualizare si prelucrare suprafata masurata



Vizualizare suprafata masurata cu Google Earth

