

Maa-57.3110

Käytännön kaukokartoitus / Remote Sensing in Practice

Tentti 14.12.2010

1. Piirteiden valinta ja irroitus. Feature extraction and selection.
2. Ohjaamaton luokittelu. Unsupervised classification.
3. Global Monitoring for Environment and Security (GMES)-ohjelma. GMES-program
4. Miten tarkkuuden arviointi hoidettiin Suomen Corine Land Cover 2000 projektissa. How accuracy assessment was made in Finnish Corine Land Cover 2000 project.
5. Tehtäväsi on määrittää Karjalan kannaksella tapahtuneet avohakkuut vuosien 1990, 2000 ja 2010 välillä käyttäen kaukokartoitusta apuna. Mitä teet ja miksi. Your task is to find forest clear-cuts in Karelian Isthmus (land area between Gulf of Finland and Lake Ladoga) between years 1990, 2000 and 2010 using remote sensing as one information source. What do you do and why?