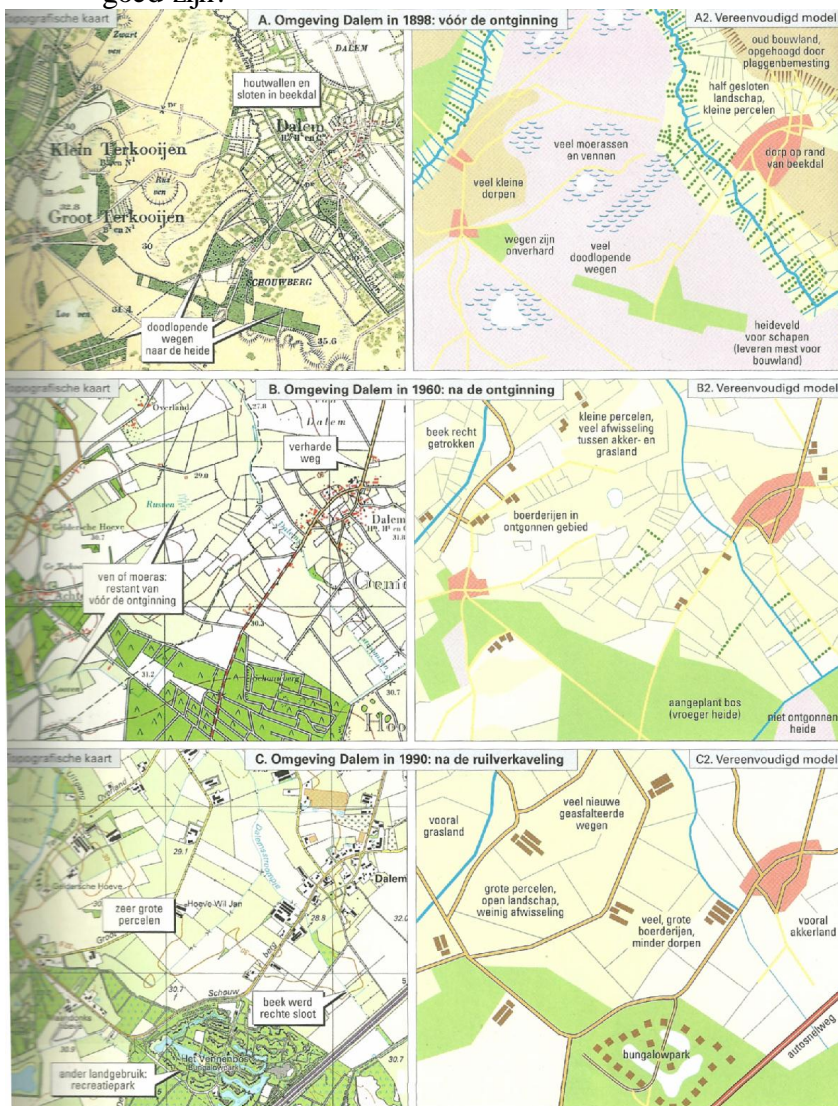


Historische ontwikkeling Dalem (bij Bladel) 1898-1990

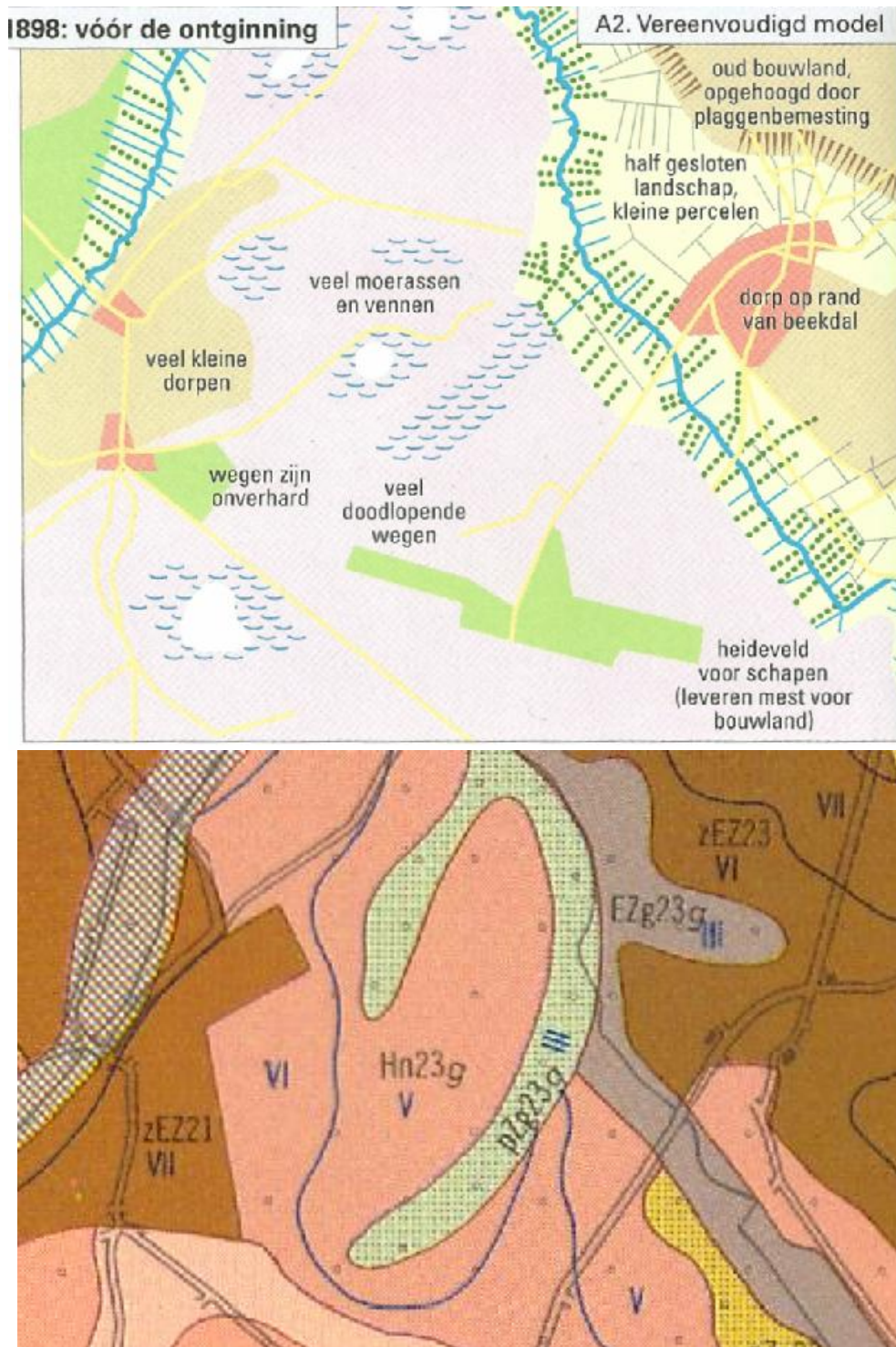
- ontginning, bebossing (1930)
- ruilverkaveling gereed (1990)

Vragen (die je in viertallen kunt beantwoorden):

- In 1898 kwamen er nog vennen en moerassen voor. Op welke wijze denk je dat die door ontginning verdwenen zijn?
- Om welke reden is de heide na 1960 veranderd in bos?
- Welke moderne inrichtingselementen kom je tegen op de kaart van 1990 die er in 1960 nog niet waren?
- De beekdalen bestonden in 1898 nog uit kronkelende beken en weiland met sloten en houtwallen. Zou je dat nu nog (vergelijk met kaart van 1990) nog kunnen herstellen? Wat zou er voor nodig zijn denk je? Wie moeten er meewerken? Waarvoor zou het goed zijn?



Het landschap en de bodem



In bovenstaande afbeelding zie je schematisch het landschap van Dalem in 1898 en de bodemkaart van Nederland.

De betekenis van de codes is:

- pZg23g-III, lemige beekerdgrond met ondiepe grondwaterstanden
- EZg23g-III, lemige beekerdgrond met dikke humeuze bovengrond en met ondiepe grondwaterstanden
- Hn23g-V, lemige veldpozolgrond met sterk wisselende grondwaterstanden

- zEZ23-VI/VII lemige enkeerdgrond met diepe grondwaterstanden

Beschrijf op welke manier je onderdelen van de bodemkaart terugziet op de oude kaart.

Zouden oude kaarten handig zijn om bodems te herkennen? Waarom?

Hoe zijn de dikke humeuze gronden (EZg23g-III en zEZ23-VI/VII) ontstaan?

Waarom zijn de grondwaterstanden langs de beken ondieper dan op de enkeerdgrond?

De bodemkaart kan ook gebruikt worden om oude landschapselementen te herontwikkelen

Kun je een twee voorbeelden bedenken?