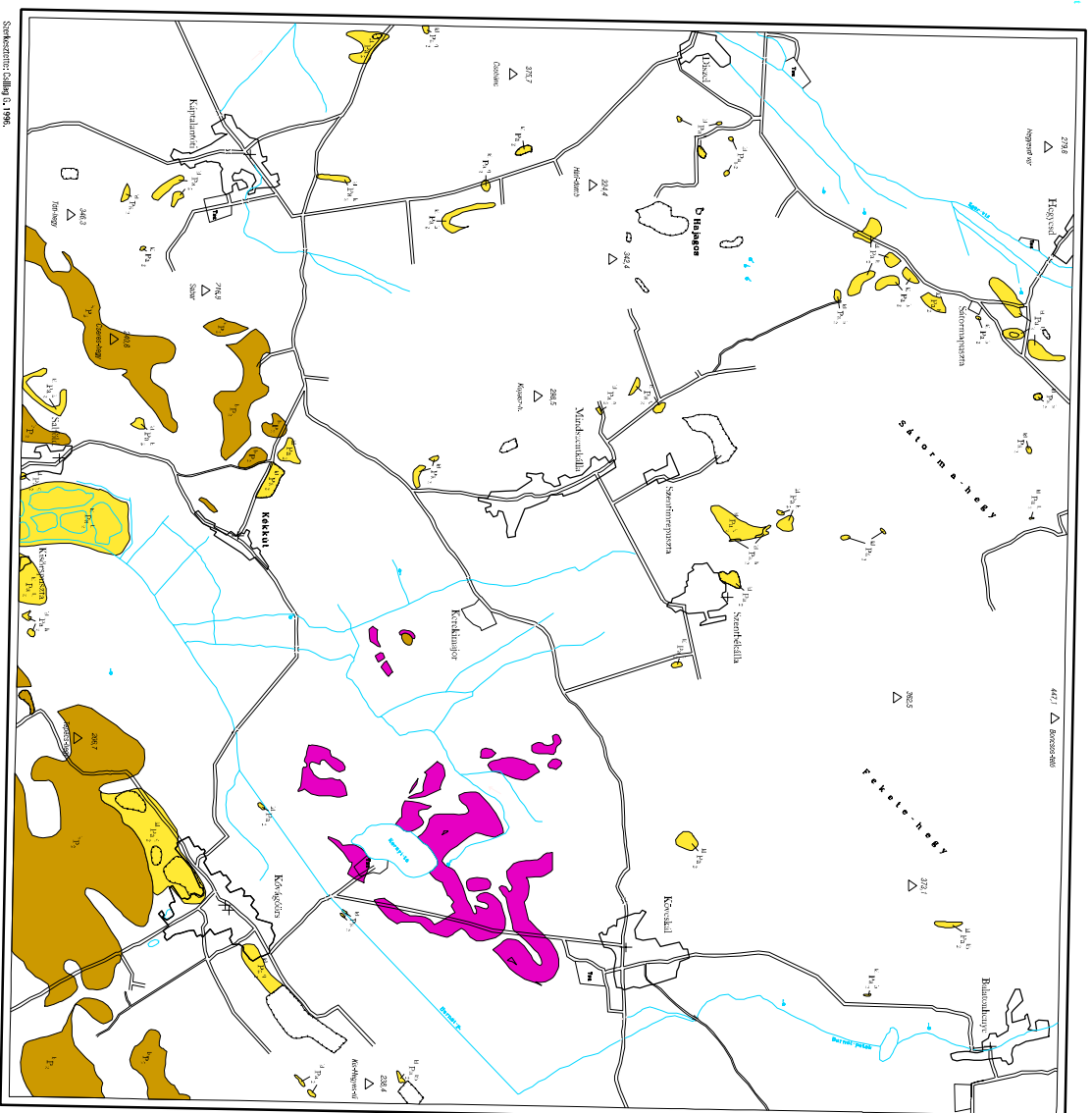


# A KÁLL-MEDENCE KÖRNYEZETFÖLDTANI ÉS TERMÉSZETVÉDELMI TÉRKÉPEI

## ÉLŐHELYEK FÖLDTANI FELTÉTELEI

Magyar Állami Földtanú Intézet



## JELMAGYARÁZAT

A csarab ( *Calluna vulgaris* ) élőhelyének földtani feltételei:

**T<sub>1</sub>** Szilveszter savanyú kőzet ( Balatonszabadi Homokát Formáció ) e térségben

**T<sub>2</sub>** Lazsá savanyú kőzet ( Kálii Kénves Formáció, homok, kavics ) e térségben

**T<sub>3</sub>** Lazsá savanyú kőzet ( Kálii Kénves Formáció, homok, kavics ) e térségben

**T<sub>4</sub>** Lazsá savanyú kőzet ( Kálii Kénves Formáció, homok, kavics ) e térségben

**T<sub>5</sub>** Szilveszter savanyú kőzet ( Kálii Kénves Formáció, kavics ) e térségben

**A pótkavcsó ( *Opuntia strictoides* ) élőhelyének földtani feltételei**  
 Földtani feltétel: 150 m-es átlagszárazsági zónájában kanyargó területen

Szerkesztette: Csillag G., 1996.  
 Digitális adattal készült térképformátumú adattal: 1996.