

För publicering godkänd i Rikets allm. kartverk 1913 1953

Genetiska jordartsbeteckningar

- Torvjordarter
V Vindavlagringar (flygsand)
F Fluviala avlagringar (svåmavlagringar, bäck- eller åsediment)
S Sjö- (och havs-) avlagringar (sjösand, sjölera)
Sp a) Postglaciala avlagringar
Sg b) Glaciala avlagringar
Glacialfluviala avlagringar
Gd a) Isåvsediment
Gb b) Isbäcksediment
Uria bokstavs-beteckning
Baltisk moränera

Övriga beteckningar

- Provtagningspunkt nr 413. Matjorden är en sandig lättlera med en mullhalt av 2,5% och en tjocklek av 35 cm. Då matjordens tjocklek satts inom parentes, har undre delen av matjorden en något annan sammansättning än den övre, huvudsakligen i fråga om mullhalt.
k Kalkhaltig jord (fråser för syra)
k50 Jordarten är kalkhaltig från 50 cm under markytan.
Grtg Grustag
Sotg Sandtag
Ltg Lertag
I Källa
@ Förekomst av snäckor eller musslor
Vattendelare (enl. Lunds statsingenjörskontor)
R Fornlämning

Petrografiska jordartsbeteckningar

- Grus och sand
Gr Grus
Gs, Sa Grovsand och sand
Ms Mellansand (lerfri- svagt lerig)
Mojordar el. fänsandjordar
Gmo Grovmo
Fmo Finmo
Leriga jordar
Lsa Lerig sand
Lmo " mo
Lsa Något steny lerig sand, omlagrad morän
Lättlorer
saL, F Sandig lättlera
moL Moig "
saL Något steny sandig lättlera, omlagrad morän
saL Sandig moränlätta
Plastiska lerjordar
L Lättare mellanlera
L Styvare "
L Styv lera
L Mycket styv lera
Dyiga och gyttjiga mineraljordar
dySa Dyig sand
dyL " lera, t.ex. dyig styv lera
wL Gyttjig lera, t.ex. gyttjig styv lera
Organogena jordar
LKdy Lerig härrdy
Kt, Kdy Kärrtorv och härrdy

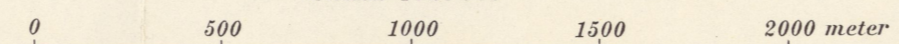
Mullhaltsbeteckningar för matjorden

- Vikt-% mull
I = Mullfattig < 2
II = Något-måttligt mullhaltig 2-6
H = Multrik-mycket multrik 6-20
saM = Sandig muljord 20-40
LM = Lerig muljord 20-40
M = Muljord > 40

Upprättad på underlag av Rikets allmänna kartverks ekonomiska kartblad Lund, 1:20 000, 1912. Höjdsifferna i huvudsak från topografiska konceptbladet Lund SV.

Litografierad och tryckt vid AB Kartografiska Institutet 1948

Skala 1:20 000



Agrogeologiska undersökningen av detta blad är utförd under åren 1933-1940 av A. Bodin, G. Ekström, F. Mohren, G. Månstern och F. Rengmark. Revideringen 1946 av G. Ekström. Reproduktionsrättningen är utförd av Margot Månstern.