

Den aktuelle reaksjonen i de forskjellige lag viser for den grusrike morenesand en tiltagende surhet nedover i profilet. Det omvendte er tilfelle for de leirrikere jordtyper. I podsolprofilet viser kvitmelelaget størst surhet.

Matjordlaget øver den største motstand mot reaksjonsendring. Videre er buffervirkningen i det hele større i forvitret enn i uforvitret undergrunn.

Matjordlagets reaksjon er i middel for 112 pH-bestemmelser 5,69. Den høieste pH-verdi som er målt, er 6,85, og den laveste 4,60. Eldre dyrket jord viser de høieste pH-verdier, over halvparten av prøvene ligger her innen det svakt sure område. For yngre dyrket jord ligger de fleste prøver innen det middels sure område. Den udyrkede jord er surest, men bare 5 prøver har vist sterkt sur reaksjon.

Fast landmåler ansatt i Det norske myrselskap.

FRA 1. mai i år har myrselskapets styre ansatt utskiftningskandidat Oscar Hovde som fast landmåler i selskapet. Herr Hovde har tidligere i en kortere tid arbeidet i utskiftningsvesenet som midlertidig utskiftningslandmåler, og dessuten som assistent i myrselskapet i ca. 2 år. I april i år blev han ansatt som utskiftningslandmåler i Troms og selskapet averterte da stillingen ledig. Det meldte sig ialt 18 ansøkere og deriblandt også Hovde, som altså fikk stillingen.

Utskiftningskandidat Hovde er frå Afarnes i Møre og Romsdal fylke, er 34 år og blev uteksaminert fra Norges Landbrukshøiskoles utskiftningsavdeling i 1927.

Til

Myrselskapets medlemmer!

Vi tillater oss å minne om medlemskontingenten. Det er absolutt minst bryderi og utlegg såvel for medlemmene som for myrselskapet at kontingenten innsendes pr. postanvisning, adr. Det norske myrselskap, Rosenkrantzgaten 8, Oslo. Kontingent scm ikke er innbetalt innen 1. oktober, vil bli innkassert pr. postopkrav.
