

# Litteratur

- Brandt, M., Jutman, T., Alexandersson, H. 1994.** Sveriges vattenbalans. Årsmedelvärden 1961–1990 av nederbörd, avdunstning och avrinning. Hydrologi 49.
- Bärring, L., Berlin, M., Andersson Gull, B. 2017.** Tailored climate indices for climate-proofing operational forestry applications in Sweden and Finland. International Journal of Climatology 37: 123–142.
- Carlsson, E. 1994.** Översiktlig dokumentation av registreringsprogrammet vid ståndortskarteringen 1994. SLU, Ståndortskarteringens arbetsrapporter 1994:1.
- Davis J.C. 1986.** Statistical Data Analysis in Geology. New York: John Wiley & Sons.
- Hägglund, B. & Lundmark, J-E. 1977.** Skattning av höjdboniteten med ståndortsfaktorer. Tall och gran i Sverige. Skogshögskolan, Institutionen för växtekologi och marklära, Rapporter och uppsatser nr. 16.
- Hägglund, B. och Lundmark, J-E., 1982.** Handledning i Bonitering med Skogshögskolans boniteringssystem. Del 3, Markvegetationstyper-skogsmarksflora. Skogsstyrelsen, Jönköping.
- Loberg, B. 1987.** Geologi. Material, processer och Sveriges berggrund.
- Lindström, M., Lundqvist, J. & Lundqvist, Th. 1991.** Sveriges geologi från urtid till nutid.
- Lundmark, J.E. 1986.** Skogsmarkens ekologi – ståndortsanpassat skogsbruk, del 1 – Grunder. Skogsstyrelsen, Jönköping. 158 sid.
- Lundmark, J.-E. 1988.** Skogsmarkens ekologi – ståndortsanpassat skogsbruk, del 2 – Tillämpning. Skogsstyrelsen, Jönköping. 319 sid.
- Melkerud, P.-A., Olsson, M.T. & Rosén, K. 1992.** Geochemical atlas of Swedish forest soils. SLU, Institutionen för Skoglig marklära, Rapport 65.
- Odell, G. & Drakenberg, B. 1991.** Atlas över skogsmarkväxters förekomst i Sverige. SLU, Institutionen för skoglig marklära, Rapport 64.
- Odell, G. & Ståhl, G. 1998** Vegetationsförändringar i svensk skogsmark mellan 1980- och 90-talet. - En studie grundad på Ståndortskarteringen. Arbetsrapport 37 1998. ISRN SLU-SRG-AR--37--SE.
- Odin, H., Eriksson, B., Perttu, K. 1983** Temperaturklimatkartor för svenskt skogsbruk. Rapporter i skogsekologi och skoglig marklära, nr 45. Sveriges lantbruksuniversitet. 57 sid.
- Olsson, M., Melkerud, P.-A. & Rosén, K., 1993.** Regional modelling of base cation losses from Swedish forest soils due to whole-tree harvesting. In Applied Geochemistry, supplementary issue number 2:189-194.
- Rosén, K., Gundersen, P., Tegnhamar, L., Johansson, M. & Frogner, T. 1992.** Nitrogen enrichment of Nordic ecosystems - the concept of critical loads. Ambio, 21:364:368.

SNA-Sveriges Nationalatlas: Berg och jord. 1994 (red. C. Fredén).

**SNV. 1994.** Markens bördighet. SNV rapport 4337.

**Tamm, O. 1934.** En snabbmetod för mineralogisk jordartsgranskning. Sv. Skogsvårdsföreningens Tidskr. 32. sid 231-250.

**Tegnhammar, L., Odell, G., Löfgren, O., Carlsson, E., & Karlton, E. 1993.** Fältinstruktion för ståndortskartering av permanenta provytor vid riksskogstaxeringen 1993. SLU, Institutionen för skoglig marklära.

**Troedsson, T. 1985.** Sensitivity of Swedish forest soils to acidification related to site characteristics. National Swedish Environment Protection Board, Report 3001.

**Troedsson, T. & Nykvist, N. 1974.** Marklära och markvård.

**Troedsson, T. & Wiberg, M. 1986.** Sveriges jordmåner. Kungliga Skogs- och Lantbruksakademien.

**Webster R. & Oliver M.A. 1990.** Statistical Methods in Soil and Lands Resource Survey. Oxford: Oxford University Press.