

Datrys Problem Naturiol mewn modd sy'n Gydnaws â'r Amgylchedd

Edrychwch ar yr afon

Ar ôl glaw trwm, bydd llif llawn Afon Gwynon hyn yn taro ochr y bryn oddi tanoch, ychydig i'r dde ichi. Bydd hyn yn llacio a symud clympiau mawr o bridd, ac mae ochr y bryn wedi cwmpo'n raddol gydag amser. Heb wneud rhywbeth yn ei gylch, byddai'r llwybr yr ydych yn sefyll arno'n cael ei ysgubo ymaith ymhen fawr o dro.



Felly beth a wnaethpwyd ynghylch hyn?

Rydym wedi gosod atalfa warchodol, o'r enw hosan ① gompost. Caiff yr hosanau eu gwneud yn yr un modd â selsig ② - bydd croen plastig yn cael ei lenwi â chompost o'r radd flaenaf sy'n cael ei wneud o ddefnyddiau organig a ddaw o geginau a gerddi'r DU. Rhwng yr hosanau ③ rydym wedi plannu coed helyg, a bydd eu gwreiddiau yn cynorthwyo i lynu pridd gwael y llechwedd yn sownd yn ei gilydd, a'i sefydlogi hefyd.

Technoleg Newydd

Cafodd y dechnoleg hon ei datblygu gan Filtrex o UDA a'i dosbarthu gan Scotbark, o Glasgow. Dyma'r tro cyntaf iddi gael ei defnyddio yng Nghymru. Am ragor o wybodaeth, ewch at www.wrap.org.uk neu www.scotbarkuk.com



A Green Solution to a Natural Problem

Have a look down at the river

After heavy rain, the full force of the River Gwynon hits the hillside beneath you, a little to your right. This knocks out huge lumps of earth, and the hillside above has progressively collapsed. Left alone, the footpath you're on would soon be washed away.

So what's been done?

We've installed a protective barrier made up of compost socks. ① The socks are made like a sausage ② - a plastic skin is filled with quality standard compost produced from UK kitchen and garden organic materials. Willow tree stakes have been planted through the socks. ③ Their roots will help bind together and stabilise the bare earth of the hillside.



A New Technology

Developed by Filtrex of USA and distributed by Scotbark of Glasgow, this is the first time this new technology has been used in Wales. For more information, look up www.wrap.org.uk or www.scotbarkuk.com