

Erodeeritud muld

Tähistus: E Eroded soil

Erodeeritud muld – kõrgustike kuningas

Erosioon on mulla pindmise kihi ärakanne kas vee või tuule toimel. Tüüpilised erodeeritud mullad tekivad künklike alade järsematel osadel intensiivse vihmajärgu või lumesulamisvee mõjul. Tugev erosioon saab aset leida ainult taimkatteta või hõreda taimkattega mullal. Seetõttu on erodeeritud mullad levinud praegustel või endistel kallakulistel põllumaadel.

Nad on piiratud kasutussovivusega ja erosiooni edasiseks vältimiseks tuleks nad kujundada püsirohumaaks või metsaks. Paiknedes maastikureljeefi kõrgematel osadel, on nad sageli põuakartlikud.

Maailmas on erosioon kõige ulatuslikum muldade kahjustumise viis. Eestis moodustavad erodeeritud mullad ainult u 1,2% kogu maafondist, suurem on nende osakaal põllumajandusmaal (u 3,1%). Rohkesti leidub neid Otepää, Haanja ja Karula kõrgustikul, samuti Kagu-Eesti lavamaal, vähemal määral Sakala ja Pandivere kõrgustikul.



Tekst: Enn Leedu, Alar Astover Foto: Alar Astover
Kaart: Priit Penu, Tambet Kikas Väljaandja: Eesti Maaülikool, 2019

0
CM

10

20

30

40

50

60

70



0
CM

10

20

30

40

50

60

70