

# Leetunud muld

Tähistus: Lk *Umbric Podzol* (WRB)

## LEETUNUD MULD – LIIVANE VILJAKUS

Leetunud mullad on selgelt väljakujunenud huumuskihiga happelised ja toitainevaesed liivased mullad. Nad on tekkinud kamardumise (huumuskihi teke) ja leetumise (mulla mineraalosa lagundamine happeliste huumusainete poolt) koosmõjul. Mullaprofilis on huumushorisoni alla tekkinud heledam väljauhte- ja tumedam sisseuhtehorisont. Looduslikel aladel katab mullapinda metsa- või rohumaade kõdu. Huumushorisont on mõõdukalt või tugevasti happeline ja üsna toitainevaene. Põlluna kasutamise korral vajavad nad lupjamist ning tasakaalustatud väetamist. Liivase lõimise tõttu soojenevad nad kiiresti, ent võivad kannatada veepuuduse all.

Looduslikus olekus katavad leetunud muldi laane- või palumetsad, nii männikud, kuusikud, segapuistud kui ka kaasikud. Alusmets on hõre (pihlakas, vaarikas), puhmarindes on mustikas ja pohl, rohuline on liigivaene. Selgelt on välja kujunenud samblarinne.

Leetunud mullad moodustavad 5,0% (212 962 ha) kogu Eesti muldkattest ja 3,8% (37 220 ha) põllumajandusmaast. Nende suuremad levikualad on Lõuna- ja Kagu-Eestis.



Tekst: Enn Leedu, Alar Astover Foto: Alar Astover  
Kaart: Priit Penu, Tambet Kikas Väljaandja: Eesti Maaülikool, 2022

