

Näivleetunud muld

Tähistus: LP Stagnic Luvisol, WRB

Näivleetunud muld – Liivimaa Parim

Näivleetunud ehk kahkjad mullad on tekkinud punakaspruunil karbonaadi vaesel liivsavimoreenil, mida katab 30–80 cm tusedune jääajajärgset päritolu kergema lõimisega settekiht. Mullaprofili keskele koguneb varakevadadel või rohkete sademete järel ülavesi, millest tingitud liigniiskus mõjutab nii mulla väljanägemist kui ka harimisküpsust.

Mullaprofili ehituses võib olla mitmeid erisusi. Huumuskihi ja heleda tooniga väljauhtehorisoni vahel võib paikneda kollakaspruun (kahkj) kiht. Iseloomulik on heledamate keelekeste sopistumine mullaprofili alumisse punakaspruuni savikamasse sisseuhtehorisoni.

Näivleetunud mullad on universaalse kasutussobivusega ning perioodilise lupjamise ja tasakaalustatud väetamise korral väga head põllumullad. Metsad on neil valdavalt jänesekapsakuusikud ja -männikud ning okas- ja segapuistutega laanemetsad. Nad moodustavad u 10% Eesti maafondist, põllumajandusmaal on nende osakaal u 22%. Rohkesti esineb neid muldi Kagu-Eestis.



Tekst: Alar Astover, Enn Leedu Foto: Hugo Roostalu
Kaart: Priit Penu, Tambet Kikas Väljaandja: Eesti Maaülikool, 2017

Näivleetunud muld

Stagnic Luvisol, WRB

10
CM

20

30

40

50

60

70

80

90

10
CM

20

30

40

50

60

70

80

90

