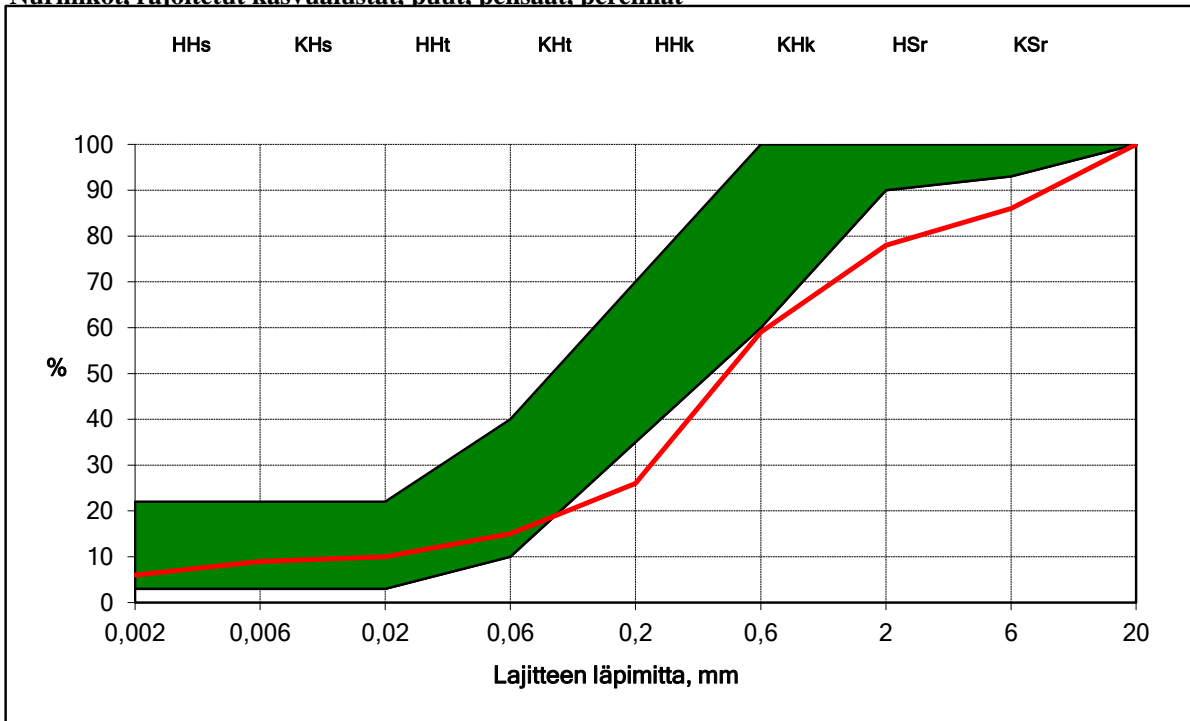


MEKAANINEN MAA-ANALYYSI

Lajite/läpimitta, mm	Lajitekoostumus, %
Muut yhteensä /yli 20,0 mm	0
Karkea sora (KSr)/6,0 mm-20,0 mm	14
Hieno sora (HSr)/2,0 mm-6,0 mm	8
Karkea hiekka (KHk)/0,6 mm-2,0 mm	19
Hieno hiekka (HHk)/0,2 mm-0,6 mm	33
Karkea hieta (KHt)/0,06 mm-0,2 mm	11
Hieno hieta (HHt)/0,02 mm-0,06 mm	5
Karkea hiesu (KHs)/0,006 mm-0,02 mm	1
Hieno hiesu (HHs)/0,002 mm-0,006 mm	3
Saves (S)/alle 0,002 mm	6
Kaikki yhteensä	100

MEKAANISEN MAA-ANALYYSIN RAKEISUUSKÄYRÄ

Nurmikot, rajoitetut kasvualustat, puut, pensaat, perennat



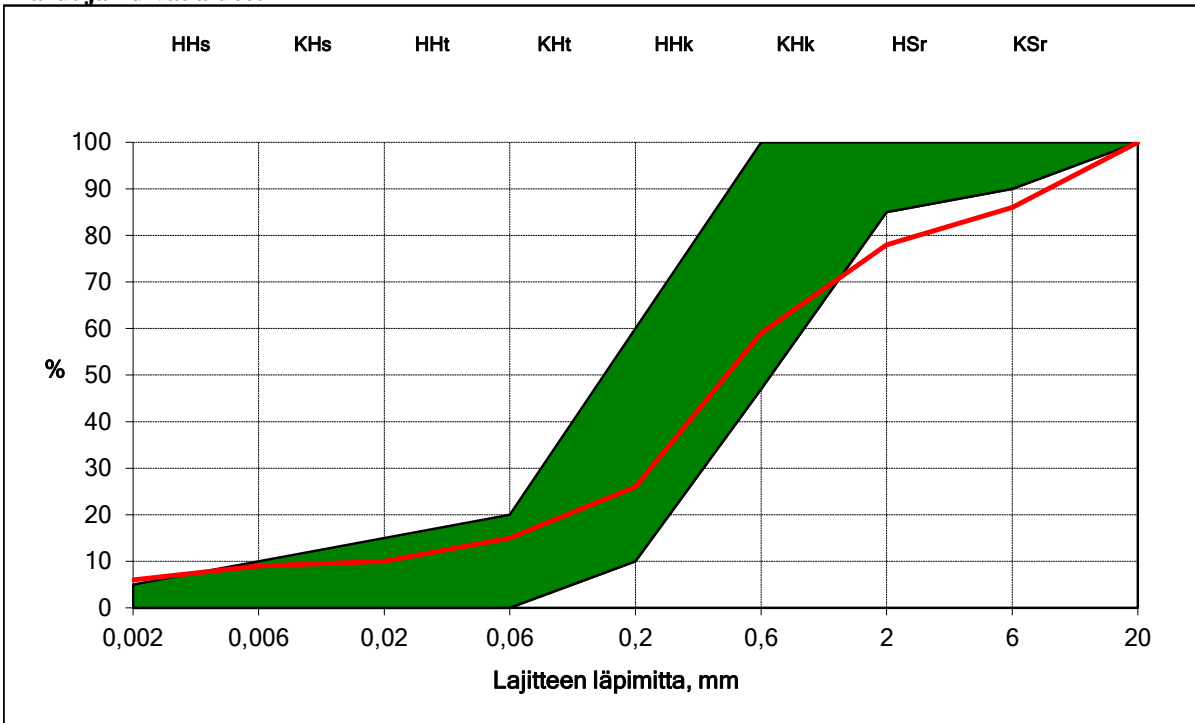
— Maa-analyysin tulos
■ Ohjearvoalue

MEKAANINEN MAA-ANALYYSI

Lajite/läpimitta, mm	Lajitekoostumus, %
Muut yhteensä /yli 20,0 mm	0
Karkea sora (KSr)/6,0 mm-20,0 mm	14
Hieno sora (HSr)/2,0 mm-6,0 mm	8
Karkea hiekka (KHk)/0,6 mm-2,0 mm	19
Hieno hiekka (HHk)/0,2 mm-0,6 mm	33
Karkea hieta (KHt)/0,06 mm-0,2 mm	11
Hieno hieta (HHt)/0,02 mm-0,06 mm	5
Karkea hiesu (KHs)/0,006 mm-0,02 mm	1
Hieno hiesu (HHs)/0,002 mm-0,006 mm	3
Saves (S)/alle 0,002 mm	6
Kaikki yhteensä	100

MEKAANISEN MAA-ANALYYSIN RAKEISUUSKÄYRÄ

Karut ja kuivat alueet



— Maa-analyysin tulos
■ Ohjearvoalue

Menetelmä: Elonen, P. 1971. Particle-size analysis of soil.

Viherympäristöliiton suositukset kasvualustaohjearvoiksi 2018 (päivitetty 2022)