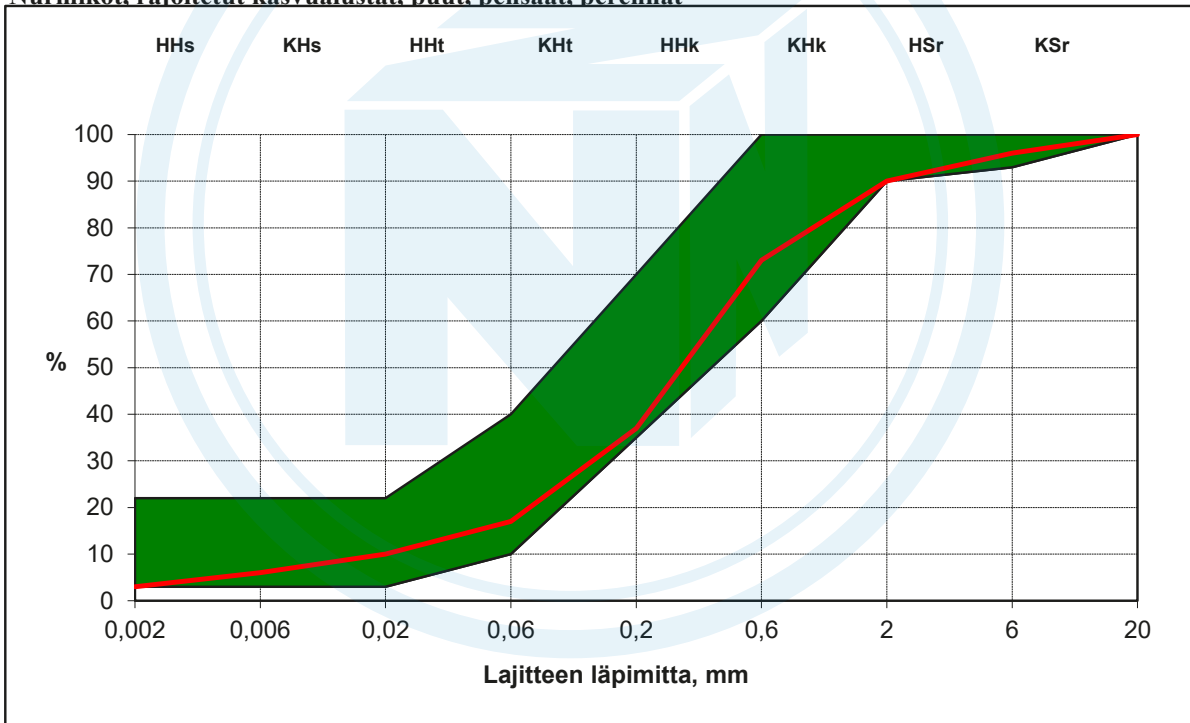


MEKAANINEN MAA-ANALYYSI

Lajite/läpimitta, mm	Lajitekoostumus, %
Muut yhteensä /yli 20,0 mm	0
Karkea sora (KSr)/6,0 mm-20,0 mm	4
Hieno sora (HSr)/2,0 mm-6,0 mm	6
Karkea hiekka (KHk)/0,6 mm-2,0 mm	17
Hieno hiekka (HHk)/0,2 mm-0,6 mm	36
Karkea hieta (KHt)/0,06 mm-0,2 mm	20
Hieno hieta (HHt)/0,02 mm-0,06 mm	7
Karkea hiesu (KHs)/0,006 mm-0,02 mm	4
Hieno hiesu (HHs)/0,002 mm-0,006 mm	3
Saves (S)/alle 0,002 mm	3
Kaikki yhteensä	100

MEKAANISEN MAA-ANALYYSIN RAKEISUUSKÄYRÄ

Nurmikot, raioitettut kasvualustat, puut, pensaat, perennat

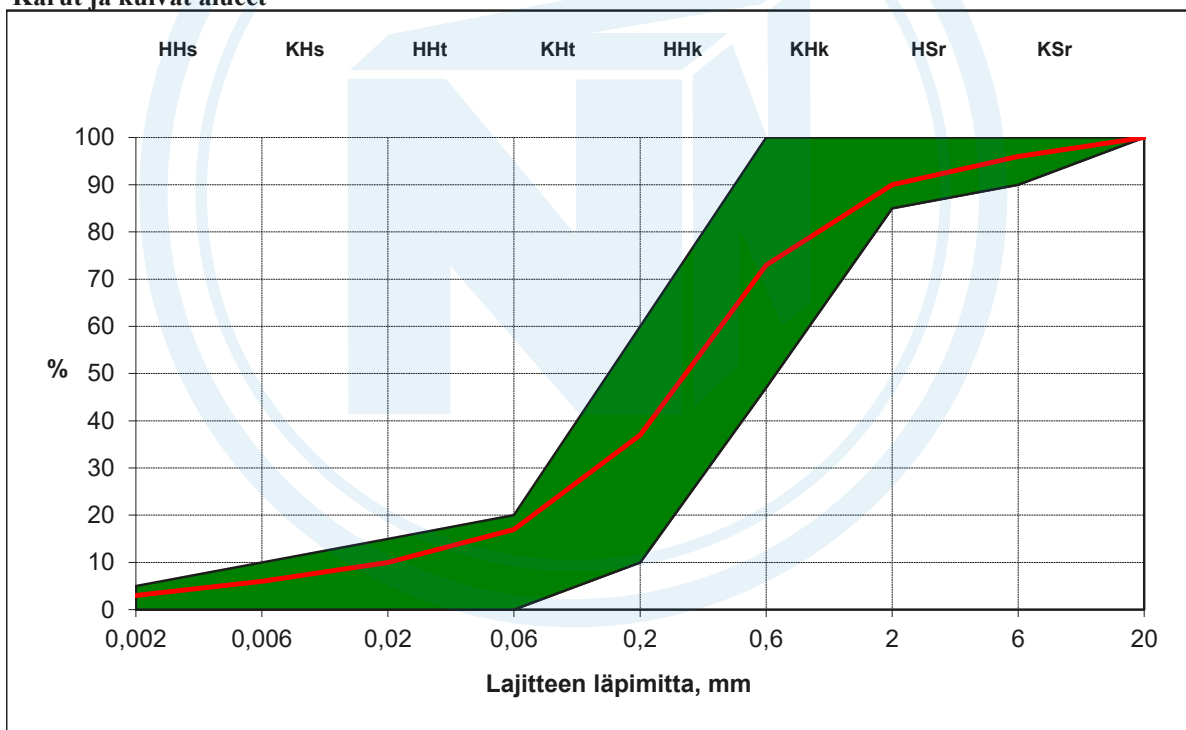


MEKAANINEN MAA-ANALYYSI

Lajite/läpimitta, mm	Lajitekoostumus, %
Muut yhteensä /yli 20,0 mm	0
Karkea sora (KSr)/6,0 mm-20,0 mm	4
Hieno sora (HSr)/2,0 mm-6,0 mm	6
Karkea hiekka (KHk)/0,6 mm-2,0 mm	17
Hieno hiekka (HHk)/0,2 mm-0,6 mm	36
Karkea hieta (KHt)/0,06 mm-0,2 mm	20
Hieno hieta (HHt)/0,02 mm-0,06 mm	7
Karkea hiesu (KHs)/0,006 mm-0,02 mm	4
Hieno hiesu (HHs)/0,002 mm-0,006 mm	3
Saves (S)/alle 0,002 mm	3
Kaikki yhteensä	100

MEKAANISEN MAA-ANALYYSIN RAKEISUUSKÄYRÄ

Karut ja kuivat alueet



— Maa-analyysin tulos
■ Ohjearvoalue

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

Viherympäristön suositukset kasvualustaohjearvoiksi 2018