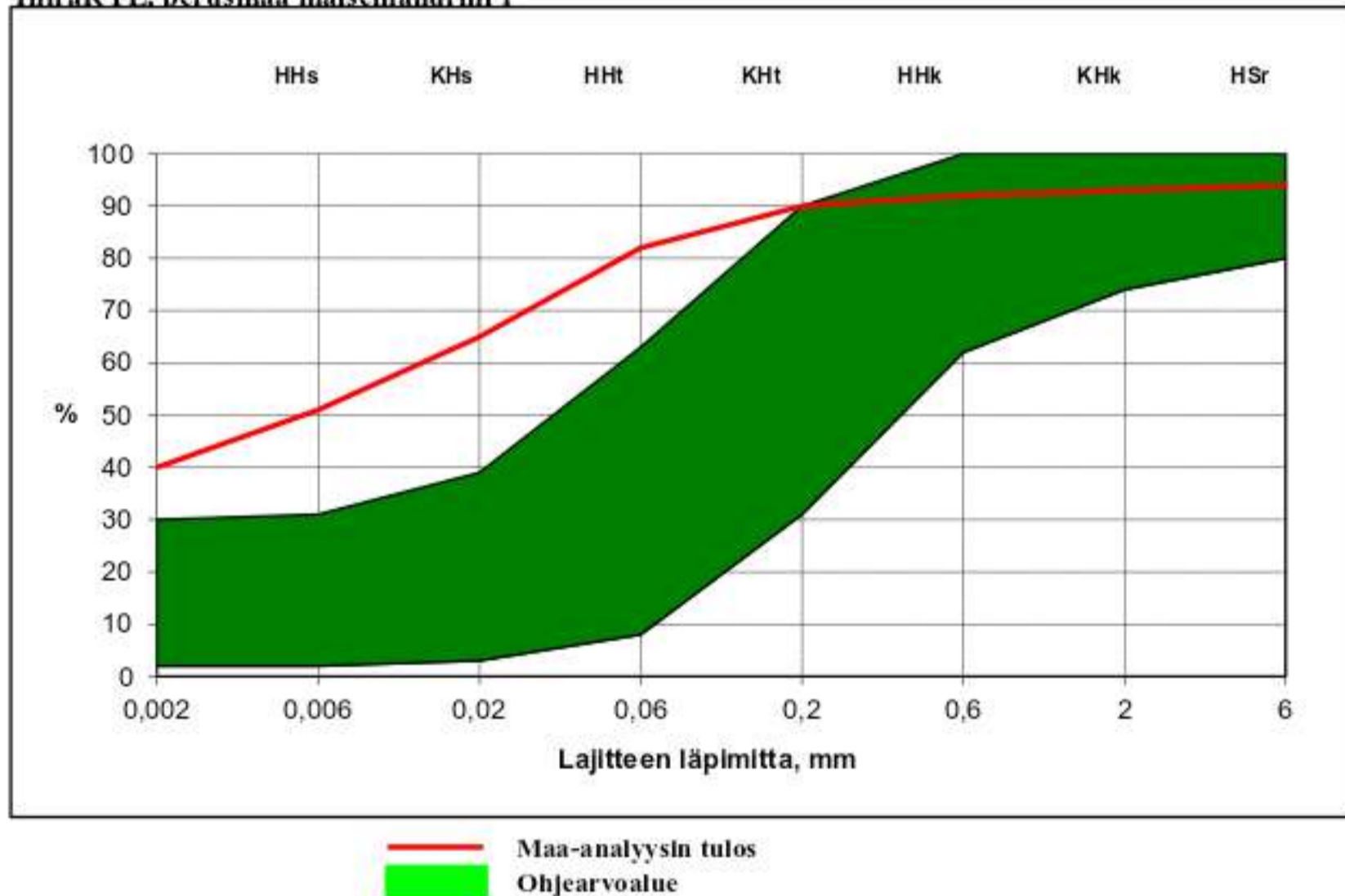


MEKAANINEN MAA-ANALYYSI

Lajite/läpimitta, mm	Lajitekoostumus, %
Muut yhteensä /yli 20,0 mm	0
Karkea sora (KSr)/6,0 mm-20,0 mm	6
Hieno sora (HSr)/2,0 mm-6,0 mm	1
Karkea hiekka (KHk)/0,6 mm-2,0 mm	1
Hieno hiekka (HHk)/0,2 mm-0,6 mm	2
Karkea hieta (KHt)/0,06 mm-0,2 mm	8
Hieno hieta (HHt)/0,02 mm-0,06 mm	17
Karkea hiesu (KHs)/0,006 mm-0,02 mm	14
Hieno hiesu (HHs)/0,002 mm-0,006 mm	11
Saves (S) /alle 0,002 mm	40
Kaikki yhteensä	100

MEKAANISEN MAA-ANALYYSIN RAKEISUUSKÄYRÄ**InfraRYL perusmaa maisemanurmi 1**

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

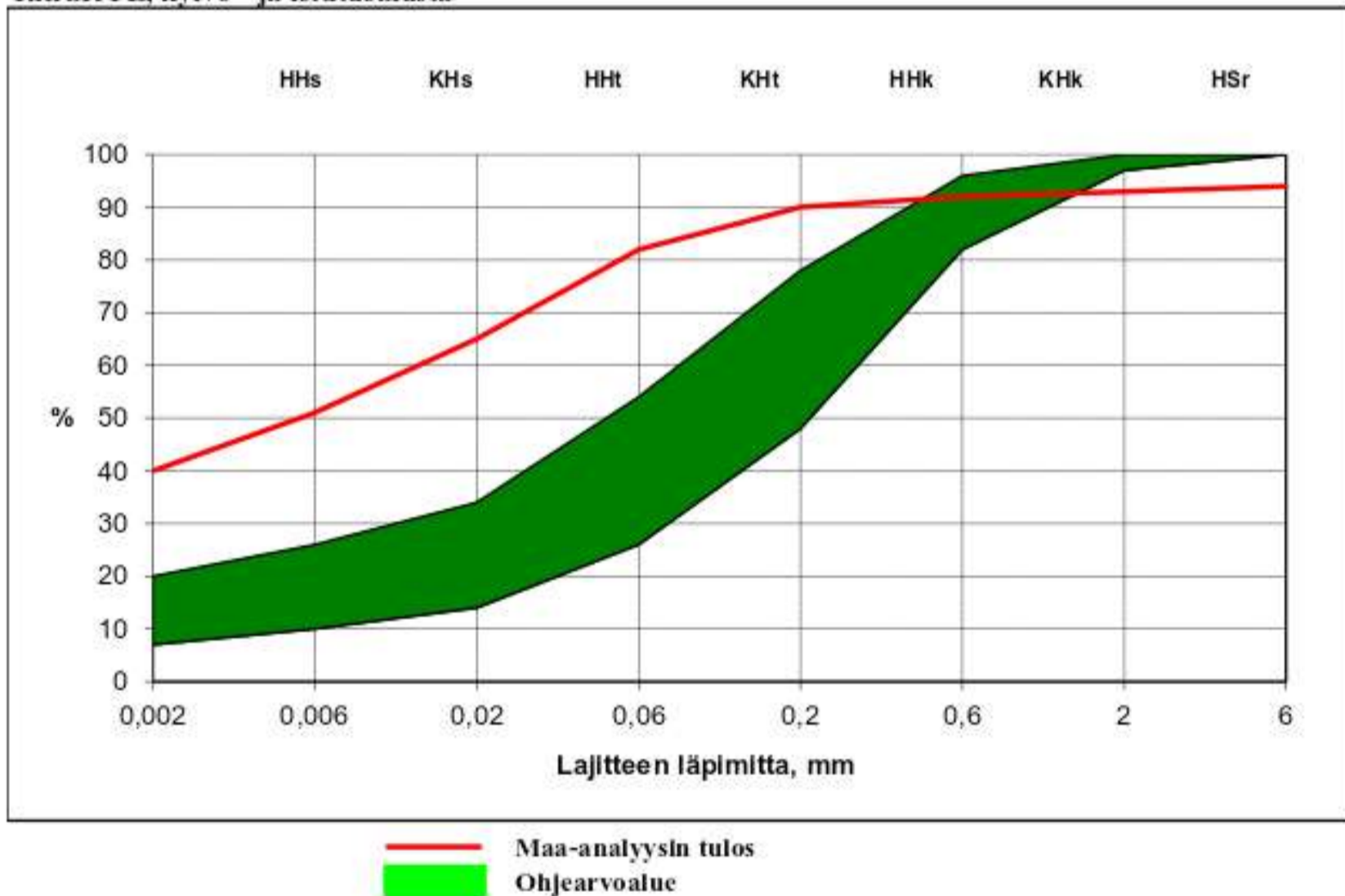
Tulkinta: Tielaitoksen suositukset kasvualustan kiviainesosan rakeisuudelle, 1998

MEKAANINEN MAA-ANALYYSI

Lajite/läpimitta, mm	Lajitekoostumus, %
Muut yhteensä /yli 20,0 mm	0
Karkea sora (KSr)/6,0 mm-20,0 mm	6
Hieno sora (HSr)/2,0 mm-6,0 mm	1
Karkea hiekka (KHk)/0,6 mm-2,0 mm	1
Hieno hiekka (HHk)/0,2 mm-0,6 mm	2
Karkea hieta (KHt)/0,06 mm-0,2 mm	8
Hieno hieta (HHt)/0,02 mm-0,06 mm	17
Karkea hiesu (KHs)/0,006 mm-0,02 mm	14
Hieno hiesu (HHs)/0,002 mm-0,006 mm	11
Saves (S)/alle 0,002 mm	40
Kaikki yhteensä	100

MEKAANISEN MAA-ANALYYSIN RAKEISUUSKÄYRÄ

InfraRYL, kylvö - ja istutusalue

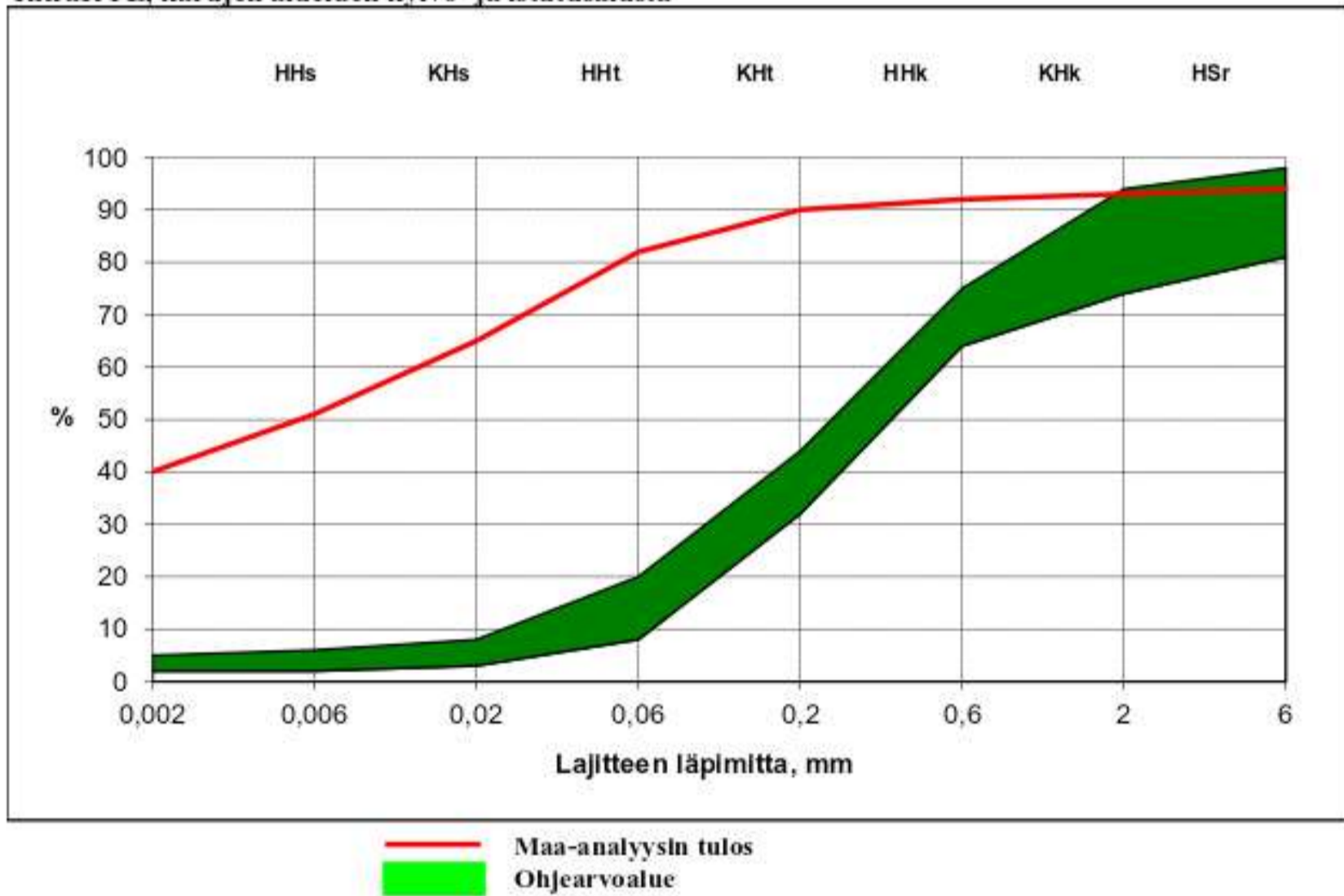


Menetelmä: Elonen, P. 1971. Particle-size analysis of soil.

Tulkinta: Tielaitoksen suositukset kasvualustan kiviaineesosan rakeisuudelle, 1998.

MEKAANINEN MAA-ANALYYSI

Lajite/läpimitta, mm	Lajitekoostumus, %
Muut yhteensä /yli 20,0 mm	0
Karkea sora (KSr)/6,0 mm-20,0 mm	6
Hieno sora (HSr)/2,0 mm-6,0 mm	1
Karkea hiekka (KHk)/0,6 mm-2,0 mm	1
Hieno hiekka (HHk)/0,2 mm-0,6 mm	2
Karkea hieta (KHt)/0,06 mm-0,2 mm	8
Hieno hieta (HHt)/0,02 mm-0,06 mm	17
Karkea hiesu (KHs)/0,006 mm-0,02 mm	14
Hieno hiesu (HHs)/0,002 mm-0,006 mm	11
Saves (S)/alle 0,002 mm	40
Kaikki yhteensä	100

MEKAANISEN MAA-ANALYYSIN RAKEISUUSKÄYRÄ**InfraRYL, karujen alueiden kylvö- ja istutusalueista**

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

Tulkinta: Tielaitoksen suositukset kasvualustan kiviainesosan rakeisuudelle, 1998.