

ORTOFOTO KÕRGUSLIKE OBJEKTIDE VIGA

VIGA (kaugus tsentrist)=objekti kõrgus*koefitsent

N: 40 cm GSD 1000m kaugusel pildiriba tsentrist põhja suunas 20 m kõrgusega puu latv on pildil $20 \cdot 0,26 = 5,2\text{m}$ puu tüvest põhja suunas, 25 cm GSD pildi puhul samade parameetritega viga 8,4m
ORTOFOTOL ON TÄPSE ASUKOHAGA AINULT MAAPINNAL ASUVAD OBJEKTID

