

SADRZAJ

1. UVOD .....	3
2. CILJ RADA.....	4
3. METODE RADA .....	5
3.1. ZATVRANJE PUKOTINA .....	5
3.2. PRIKUPLJANJE I ODVODJENJE POVRŠINSKIH VODA SA KLIZISTA .....	6
3.3. PLANIRANJE TERENA .....	7
3.4. IZRADA POTPORA OD KAMENIH MATERIJALA .....	7
3.5. DRENAŽNI ROVOVI .....	8
3.6. ODVODJENJE VODA SA SAOBRAĆAJNIH POVRŠINA	
3.7. POPRAVAK KANALIZACIONIH I VODOVODNIH INSTALACIJA .....	10
3.8. USPOSTAVLJANJE MONITORINGA .....	11
4. KARAKTERISTIKE ISTRAŽIVNOG PODRUČJA .....	12
4.1. HISTORIJAT OPCINE .....	12
4.2. GEOGRAFSKI POLOŽAJ I KARAKTERISTIKE RELJEFA.....	13
4.3. HIDROLOŠKE KARAKTERISTIKE PODRUČJA .....	15
4.4. GEOLOŠKE KARAKTERISTIKE PODRUČJA .....	16
4.5. KLIMATSKE PRILIKE .....	17
4.6. STANOVNIŠTVO .....	18
4.7. STANJE OKOLISA NA PODRUČJU OPCINE NOVI GRAD.....	18
4.8. OCIJENA STANJA .....	21
5. REZULTATI ISTRAŽIVANJA SANACIJE NA PODRUČJU OPCINE NOVI GRAD .....	22
5.1. PROJEKTI REALIZOVANI U 2007.GODINI .....	22
5.1.2. OPCINA NOVI GRAD IZDVOJILA 1.875.000 KM ZA SANACIJU KLIZISTA .....	22
5.1.3.SANACIJA KLIZISTA U ULICI VLADIMIRA PRELOGA OPCINU NOVI GRAD KOSTALA 300.000KM .....	23
5.2. PROJEKTI REALIZOVANI U 2002.GODINI .....	27
5.3. IZVJESTAJ O SANACIJI KLIZISTA NA PODRUČJU KANTONA SARAJEVO ZA 2007. GODINU .....	31
5.4. IZVJESTAJ O SANACIJI KLIZISTA NA PODRUČJU KANTONA SARAJEVO ZA 2008. GODINU .....	36
5.5. PROGRAM SANACIJE KLIZISTA DO 2015. GODINE	
5.6. USPOSTAVA GIS-A NA KANTONU SARAJEVO .....	39
6. ZAKLJUČAK .....	42
7. LITERATURA .....	43

## 1. UVOD

Klizista su pokrenuti nestabilni dijelovi stjenovitog zemljanog ili krhotinskog materijala, koja se klizu po stabilnoj podlozi na padinama ili kosinama pod dejstvom gravitacije. Mogu nastati na bilo kojem terenu izazvani stanjem tla, vlagom i nagibom padine. Klizista mogu biti izazavana kisama, poplavama, zemljotresima, i drugim prirodnim procesima kao sto mogu biti uzrokovana i ljudskim djelovanjem kao sto su zemljani radovi, zasjecanje i usjecanje padina neumjerena i neplanska izgradnja itd. U literaturi klasifikacija i kategorizacija prema kojim se razvrstavaju klizista. Tako imamo imamo klasifikaciju prema aktivnosti, prema nacinu uvecavanja tla, prema dubini klizenja tla, prema velicini itd.

Postoje četiri osnovna tipa klizista i to: odroni, rotaciona klizanja, translaciona klizanja i tecenja. Još uvijek nije napravljena sveobuhvatna detaljna evidencija zona i lokaliteta gdje postoji mogućnost pomjeranja tla, što je osnovni preduslov za preduzimanje bilo kakvih planskih mjera zaštite. Na području Kantona Sarajevo je locirano oko 767 klizista od cega je oko 402 aktivna i 365 neaktivnih. Od ukupne površine teritorija Kantona 2,1% je nestabilan teren.

**----- OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE PREUZETI NA SAJTU. -----**

[www.maturskiradovi.net](http://www.maturskiradovi.net)

**MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL: [maturskiradovi.net@gmail.com](mailto:maturskiradovi.net@gmail.com)**