|  |
| --- |
| **1.ОПШТИ ПОДАЦИ** |
| **ОЗНАКА:** |  |
| **ОПШТИНА:** |  |
| **ЛОКАЛНОСТ:** |  |
| **ИМЕ И ПРЕЗИМЕ ВЛАСНИКА:** |  |
| **ДАТУМ ОПСЕРВАЦИЈЕ:** |  |
| **КООРДИНАТЕ:** |  |  |
| **НАМЕНА ЗЕМЉИШТА:** | СТАМБЕНО [ ]  | ПОЉОПРИВРЕДНО [ ]  | БЕЗ НАМЕНЕ [ ]  |

|  |
| --- |
| **2. СТЕПЕН УГРОЖЕНОСТИ** |
| Људских живота | да  | [ ]  | не  | [ ]  |
| Објеката становања | мин.  | [ ]  | знач.  | [ ]  | тотал.  | [ ]  |
| Инфраструктурних објеката | мин.  | [ ]  | знач.  | [ ]  | тотал.  | [ ]  |
| Енергетских објеката | мин.  | [ ]  | знач. | [ ]  | тотал.  | [ ]  |
| Индустријских објеката | мин.  | [ ]  | знач.  | [ ]  | тотал.  | [ ]  |
| Природних добара | мин.  | [ ]  | знач. | [ ]  | тотал.  | [ ]  |
| Остало | мин.  | [ ]  | знач.  | [ ]  | тотал.  | [ ]  |

|  |
| --- |
| **3.ОПШТИ ПОДАЦИ О ТЕРЕНУ** |
| **Генетски тип рељефа:** | **Геолошка грађа:** |
| Флувијални тип рељефа |[ ]  Врста основне стене-литолошки састав: |
| Падински рељеф |[ ]   |
| Језерски |[ ]  Старост: |
| Тектонски |[ ]   |
| **Морфолошки облик:** | **Степен распаднутости стенске масе:** |
| Челенка |[ ]  Земљаста распадина |[ ]
| Коса |[ ]  Ситна дробина |[ ]
| Брдо |[ ]  Дробина |[ ]
|  |  | Блокови |[ ]
| **Хидрологија:** | **Хидрогеолошке појаве:** |
| Водотоци: | стални |[ ]  ока |[ ]
|  |  |  | извори |[ ]
|  | повремени |[ ]  пиштевине |[ ]
|  |  |  | дифузно пражњење |[ ]

|  |
| --- |
| **4.ОПШТИ ПОДАЦИ О ПРОЦЕСУ** |
| **Тип појаве:** | **Врста покренутог материјала:** |
| Одроњавање |[ ]  Стена |[ ]
| Превртање |[ ]  Дробина |[ ]
| Клижење |[ ]  Антропогени материјал  |[ ]
| Бочно ширење |[ ]  Хетерогени материјал |[ ]
| Течење |[ ]  Oстало |[ ]
| Сложено |[ ]  Тло | Глина |[ ]
|  |  |  | Песак |[ ]
|  |  |  | Прашина |[ ]
|  |  |  | Шљунак |[ ]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Тренд кретања:** | **Начин кретања:** | **Брзина кретања:** |
| Прогресивно уз падину |[ ]  Појединачно |[ ]  Екстремно споро |[ ]
| Прогресивно низ падину |[ ]  Сукцесивно |[ ]  Врло споро |[ ]
| Прогресивно бочно |[ ]  Вишеструко |[ ]  Споро |[ ]
| Прогресивно у два правца |[ ]  Мешовито |[ ]  Умерено |[ ]
| Смиривање |[ ]  Комплексно |[ ]  Брзо |[ ]
|  |  |  |  | Веома брзо |[ ]
|  |  |  |  | Екстремно брзо |[ ]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Кинематски статус** | **пре активирања:** | **данас:** |
| Условно стабилна падина |[ ] [ ]
| Активан |[ ] [ ]
| Тренутно умирен |[ ] [ ]
| Реактивиран |[ ] [ ]
| Неактиван: | Привремено умирен |[ ] [ ]
|  | Умирен |[ ] [ ]
|  | Саниран-стабилизован |[ ] [ ]
|  | Фосилан |[ ] [ ]
| **5.ОПИС КЛИЗИШТА** |
| **Облик:** | **Димензије:** | **Геолошки узроци клижења:** |
| Кружни |[ ]  Дужина: | m | Неповољна својства стенских маса |[ ]
| Елипсаст |[ ]  Ширина: | m | Морфометрија падине |[ ]
| Фронталан |[ ]  Дубина: | m | Осцилације нивоа водотока |[ ]
| Трапезаст |[ ]  Просечан нагиб: | ° | Ерозија |[ ]
| Неправилан |[ ]  **Ожиљак:** | Суфозија |[ ]
| Језичаст |[ ]  Чеони |[ ]  Тектоника |[ ]
| Издужен |[ ]  Секундарни |[ ]  Земљотреси |[ ]
|  |  |  |  | Остало |[ ]
| **Антропогени узроци клижења:** | **Повод клижења – активирања:** | **Препоруке:** |
| Оптерећење падине |[ ]  Ископ, засецање падине |[ ]  Евакуација |[ ]
| Ископи, засецања |[ ]  Оптерећење |[ ]  Санационе мереОправданеНеоправдане \* |[ ]
| Огољавање |[ ]  Падавине |[ ]  Мониторинг |[ ]
| Црпљење |[ ]  Земљотрес |[ ]  Остало |[ ]
| Неконтролисано испуштање воде |[ ]  Антропогени динамички |[ ]   |  |
| Динамичка оптерећења |[ ]  Нагле осилације нивоа воде |[ ]   |  |
| Промена морфологије падине |[ ]  Oстало |[ ]   |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **ДОДАТНЕ НАПОМЕНЕ:**\*цена санације превазилази вредност обкекта |
| **ДОКУМЕНТАЦИОНИ МАТЕРИЈАЛ** (бр. слике у апарату): |
| **ПОТПИС:** |