|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **ŠIFRA OBJEKTA**  (ujedno i GPS oznaka) | **IME OBJEKTA/lokaliteta**  (\*fotografirati nadzemne objekte i ulaz podzemnih objekata te položaj) | **Br. ploč.** | **Duljina / Dubina (m)** | **Koordinate**  (~ ako su okvirne) | | **Mikroklimatski uvjeti vani (V) i u objektu (U)** | | | | **Vrsta\***  (lat. naziv)  **/ Nije istraženo** | **Brojnost po tipu jedinke** | **Metode procjene brojnosti i vrsta** | **Tragovi**  zaokruži\* | **Komentari**  npr. šifra DNA uzorka, stanje lokaliteta, dodatna zapažanja, ugroženost |
| **X (HTRS96/TM)**  **Y (HTRS96/TM)** | **Z** |  | **T**  **(°C)** | **H**  **(%)** | **V avg.**  **(m/s)** |
|  |  |  |  |  |  |  | V |  |  |  |  |  |  | mg / g / G / MS |  |
|  | U |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | V |  |  |  |  |  |  | mg / g / G / MS |  |
|  | U |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | V |  |  |  |  |  |  | mg / g / G / MS |  |
|  | U |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | V |  |  |  |  |  |  | mg / g / G / MS |  |
|  | U |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | V |  |  |  |  |  |  | mg / g / G / MS |  |
|  | U |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | V |  |  |  |  |  |  | mg / g / G / MS |  |
|  | U |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | V |  |  |  |  |  |  | mg / g / G / MS |  |
|  | U |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | V |  |  |  |  |  |  | mg / g / G / MS |  |
|  | U |  |  |  |  |  |  |

***Procjena brojnosti:*** *direktno brojanje (DB), fotografija (F), fotografija s mjerkom (FM), subjektivna procjena (S), endoskopska kamera (E-KAM), infracrvena kamera (IR-KAM), termalna kamera (T-KAM), brojanje prilikom izlijetanja na ulazu (DB-ulaz);* ***Određivanje jedinki****: opažanje (O), fotografija (F), hvatanje živih primjeraka ručnom mrežom ili rukom i mjerenje (RM), slušanje glasanja ul. detektorom eng. heterodyne recording (HET), snimanje i analiza glasanja ul. detektorom eng. time expansion (TES) ili eng. full spectrum direct sampling (FS), mjerenje mrtvih primjeraka (MD), endoskopska kamera (E-KAM), infracrvena kamera (IR-KAM), hvatanje živih primjeraka monofilamentnim mrežama u skloništu (M) ili na ulazu (M-ulaz);* ***Tip jedinke****: spol i dob nisu određeni (J), adultna jedinka i spol nije određen (AD), juvenilna jedinka i spol nije određeni (JUV), ženka i dob nije određen (F), mužjak i dob nije određen (M), adultni mužjak (ADM), adultna ženka (ADF), juvenilni mužjak (JUVM), juvenilna ženka (JUVF), trudne ženke (GF), laktirajuće ženke (LF)*