|  |  |
| --- | --- |
| **Obavezan tip detektora** | Automatski ultrazvučni detektor koji snima u punom spektru i realnom vremenu s automatskom aktivacijom  |
| **Tip snimanja i raspored snimanja** | **A. Uz mreže za hvatanje** | **A. u trajanju 3 h od zalaska Sunca** |
| **B. Kontinuirano praćenje** | **B. od zalaska do izlaska Sunca** |
| **Obavezne postavke** | **Tipovi korištenih detektora i AUDIO postavke u slučaju korištenja različitih tipova / postavki** |
| **Min. Sample Rate** | 250 kHz | Detektor **Tip 1** | Detektor **Tip 2** | Detektor **Tip 3** |
| **Min. Frequency Trigger** | 9 kHz (min. frekvencija) | Model  |  | Model  |  | Model  |  |
| **Trigger Window**  | 2.0 s (min. trajanje snimke) | Mikrofon |  | Mikrofon |  | Mikrofon |  |
| **Trigger Max Lenght** | 5.0 s (maks. trajanje snimke) |  |  |  |  |  |  |
| **Max. Trgger Level** | 12 dB |  |  |  |  |  |  |
| **UTC**  | UTC +02 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Tip snimanja i raspored snimanja** AA, AB ili BB | **Tip detektora**(1, 2, 3) | **Šifra lokaliteta**(ujedno i GPS znaka)  | **Ime lokaliteta**(\*fotografirati položaj detektora i mikrofona, lokalitet) | **Visina mikrofona** (m) | **Koordinate**  | **Datum****početka snimanja** | **Datum preuzimanja podataka / kraja snimanja** | **Tip staništa u kojem se snima glasanje\* / Okolno stanište (do 150 m)** A. Šuma B. Rub šume C. Grmolika veg. D. Otvoreno stanište E. Naselje F. Potok G. Rijeka H. Lokva I. Jezero J. More K. Ostalo: | **Subjektivna procjena % vremena loših vrem. uvjeta**(jak vjetar i/ili padaline) | **Tehnički kvarovi** | **Šifra obrasca izvoditelja uzorkovanja mreža** (u A slučaju) |
| **X (HTRS96/TM)****Y (HTRS96/TM)** | **Z** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |
|  |