|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr. 3 KARTA OBSERWACJI STANOWISKA**  bóbr europejski *(Castor fiber* L.1758*)* | | |
| **WIS1** | Nazwa/numer stanowiska:  *Wistal* (w Bandrowie) |  |
| **2.1** | Współrzędne geograficzne: (GPS: 498 - 510 ) | N º " E º " |
| **2.2** | Wysokość (m n.p.m.): |  |
| **2.3** | Typ zbiornika: | rozlewiska z przetamowaniami |
| **2.4** | **Powierzchnia zbiornika (w arach):** | **65,00** |
| **2.5** | **Głębokość średnia zbiornika (w m):** | **0,64** |
| **2.6** | **Pojemność zbiornika (w m³):** | **4160m³** |
| **2.7** | Stopień troficzności wód stojących: | III |
| **2.8** | Klasa jakości wód płynących: | II |
| **3.1** | Obecność bobrów od roku (data): | 2009 |
| **3.2** | Stan liczbowy rodziny bobrów (sztuk): | 6 |
| **3.3** | W tym 1-2 latki (sztuk): | 2 |
| **4.1** | Areał stanowiska (w ha): | 65,00 |
| **4.2** | Forma terenu: | kotlina z na |
| **4.3** | Struktura podłoża: | gliniaste, |
| **4.4** | Ilość tam bobrowych (sztuk): | 10 |
| **4.5** | Długość tam bobrowych (w m): | 184m |
| **4.6** | Wysokość tam – przeciętna (w cm): | 88 |
| **5.1** | Drzewa i krzewy - szacunkowa masa (w m³) | 200 |
| **5.2** | W tym udział rodzajów *Salix* i *Populus* stanowi (%): | 30 |
| **5.3** | Pokrycie pow. przez rośliny zielne (%): | 50 |
| **5.4** | Ilość taksonów roślin zielnych: | 26 |
| **5.5** | Występowanie taksonów roślin higrofilnych: | 6 |
| **5.6** | Zasobność bazy pokarmowej - rodzaj i ilość (w kg): | zielne: 3000  zimowa: 400 |
| **6.1** | Występowanie fauny towarzyszącej: | czapla, sroka, tropy bobra, wydry, lisa, dzika i sarny |
| **7.1** | Występowanie zagrożeń (w tym antropopresji): | minimalne, teren trudno dostępny. |
| **8.1** | **Wartość wskaźnika IPS (%)** | **IPS = %** |
| **9.0** | Uwagi: GPS 498 - 510 |  |