|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr. 4 KARTA OBSERWACJI STANOWISKA**  bóbr europejski *(Castor fiber* L.1758*)* | | | |
| **BAN2** | Nazwa/numer stanowiska:  SOBCZAK (k. oddz.187) |  |  |
| **2.1** | Współrzędne geograficzne: (GPS 444) | N-49º22’05"3 E22º43’45"1 | |
| **2.2** | Wysokość (m n.p.m.): |  |  |
| **2.3** | Typ zbiornika: | stawek na cieku |  |
| **2.4** | **Powierzchnia zbiornika ( ar ):** | **4** |  |
| **2.5** | **Głębokość średnia zbiornika (w m):** | **0,48** |  |
| **2.6** | **Pojemność zbiornika (w m³):** | **192** |  |
| **2.7** | Stopień troficzności wód stojących: | III |  |
| **2.8** | Klasa jakości wód płynących: | II |  |
| **3.1** | Obecność bobrów od roku (data): | 2008 r. |  |
| **3.2** | Stan liczbowy rodziny bobrów (sztuk): | 2 |  |
| **3.3** | W tym 1-2 latki (sztuk): | 0 |  |
| **4.1** | Areał stanowiska (w ha): | 0,8 |  |
| **4.2** | Forma terenu: | b.łagodny stok |  |
| **4.3** | Struktura podłoża: | gliny |  |
| **4.4** | Ilość tam bobrowych (sztuk): | 2 |  |
| **4.5** | Długość tam bobrowych (w m): | 27 |  |
| **4.6** | Wysokość tam – przeciętna (w cm): | 60 |  |
| **5.1** | Drzewa i krzewy - szacunkowa masa (w m³) | 50 |  |
| **5.2** | W tym udział rodzajów *Salix* i *Populus* stanowi (%): | 30 |  |
| **5.3** | Pokrycie pow. przez rośliny zielne (%): | 95 |  |
| **5.4** | Ilość taksonów roślin zielnych: | 20 |  |
| **5.5** | Występowanie taksonów roślin higrofilnych: | 4 |  |
| **5.6** | Zasobność bazy pokarmowej - rodzaj i ilość (w kg): | latem: 1000  zimą; 200 |  |
| **6.1** | Występowanie fauny towarzyszącej: | żaba, traszka, |  |
| **7.1** | Występowanie zagrożeń (w tym antropopresji): | stanowisko położone jest na użytkowanej gospodarczo łące, z sezonowym wypasem zwierząt gospodarczych |  |
| **8.1** | **Wartość wskaźnika IPS (%)** | **IPS = %** |  |
| **9.0** | Uwagi:  GPS=444 | bobry prawdopodobnie rzadko zimują, brak resztek magazynu zimowego, z otaczającej kępy ok. 30 drzew (brzoza, 1 swierk, 5 osik, ogryzły pnie 3 osik). 80% żeru zimowego musi być transportowane 30-150m. |  |