**Załącznik 7** Karta prac terenowych – WZÓR (należy wykorzystywać karty obserwacji z podręczników monitoringu GIOŚ, a w przypadku ich braku należy stworzyć własny wzór karty obserwacji – w tym celu należy wykorzystać wzór z załącznika)

|  |  |
| --- | --- |
| **KARTA OBSERWACJI SIEDLISKA PRZYRODNICZEGO/GATUNKU NA STANOWISKU\*** | |
| Kod i nazwa siedliska przyrodniczego/gatunku | *Kod gatunku wg Dyrektywy Siedliskowej*  *Nazwa polska, łacińska, autor wg aktualnie obowiązującej nomenklatury* |
| Kod i nazwa obszaru Natura 2000 |  |
| Zarządzający terenem |  |
| Inne formy ochrony obszarowej, w obrębie których znajduje się  stanowisko/siedlisko | *Rezerwaty przyrody, parki narodowe i krajobrazowe, użytki*  *ekologiczne, stanowiska dokumentacyjne itd.* |
| Nazwa stanowiska |  |
| Typ stanowiska | *Referencyjne/badawcze* |
| Opis siedliska przyrodniczego/gatunku na stanowisku | *Opis pozwalający na identyfikację stanowiska w terenie* |
| Powierzchnia (*ha*) siedliska przyrodniczego/stanowiska gatunku/ Długość odcinka badawczego (brzeg badany) (*m*) |  |
| Współrzędne geograficzne | *Podać współrzędne geograficzne (GPS) stanowiska* |
| Wysokość n.p.m. | *Podać wysokść n.p.m. stanowiska lub zakres od... do...* |
| Charakterystyka siedliska przyrodniczego/siedliska gatunku na stanowisku | *Np.:*  *• Ogólna charakterystyka terenu: np. łąka, ciepła murawa,*  *zarośla,*  *• Typ siedliska przyrodniczego (kod siedliska przyr./zbiorowisko*  *roślinne/zespół roślinny),*  *• Skład i wiek drzewostanu dla siedlisk leśnych,*  *• Siedliska w otoczeniu stanowiska* |
| Informacje o siedlisku przyrodniczym/gatunku na stanowisku | *Syntetyczne informacje o występowaniu siedliska/ gatunku na*  *stanowisku, dotychczasowe badania i inne istotne fakty.* |
| Zbiorowiska roślinne |  |
| Obserwator | *Imię i nazwisko eksperta wykonującego badania* |
| Daty obserwacji |  |
| Daty wypełnienia karty |  |
| Uwagi |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stan ochrony siedliska przyrodniczego | | |
| Parametry i wskaźniki | Wartość wskaźnika/komentarz | Ocena wskaźnika/ parametru |
| Powierzchnia siedliska |  |  |
| Specyficzna struktura i funkcje | Wskaźnik 1 |  |
| Wskaźnik 2 |  |
| Wskaźnik ….. |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| Perspektywy ochrony |  |  |
| Prowadzone zabiegi ochrony czynnej i ich skuteczność | *Wymienić widoczne w terenie oznaki wykonywania działań ochronnych* |  |
| Propozycje wprowadzenia działań ochronnych | *Jeśli dotyczy/ Jeśli nie wpisać “nie dotyczy”* |  |
| Ocena ogólna |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stan ochrony gatunku na stanowisku | | |
| Parametry i wskaźniki | Wartość wskaźnika/komentarz | Ocena wskaźnika/ parametru |
| Powierzchnia siedliska |  |  |
| Populacja | Wskaźnik 1 |  |
| Wskaźnik 2 |  |
| Wskaźnik ….. |  |
|  |  |
| Siedlisko | Wskaźnik 1 |  |
| Wskaźnik 2 |  |
| Wskaźnik ….. |  |
| Perspektywy ochrony |  |  |
| Ocena ogólna |  |  |

|  |
| --- |
| **Zdjęcia fitosocjologiczne** |
| Współrzędne geograficzne: ………………………………………;  Wysokość: ……………. npm;  Powierzchnia zdjęcia: …………., nachylenie: ……….., ekspozycja: ……………;  Zwarcie warstw: …………………;  Jednostka fitosocjologiczna: *………………………………………………………………….*  Spis gatunków, z podaniem przy każdym stopnia ilościowości i towarzyskości, fenologicznego stadium rozwoju: |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Oddziaływania/Zagrożenia** | | | | |
| **Zagrożenia istniejące** | | | | |
| **Kod** | **Nazwa działalności** | **Intensywność** | **Wpływ** | **Opis** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **Oddziaływania/Zagrożenia** | | | | |
| **Zagrożenia potencjalne** | | | | |
| **Kod** | **Nazwa działalności** | **Intensywność** | **Wpływ** | **Opis** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Inne informacje** | |
| Inne wartości przyrodnicze |  |
| Gatunki obce inwazyjne |  |
| Uwagi metodyczne |  |
| Inne uwagi |  |
| Dokumentacja fotograficzna i kartograficzna |  |

\*niniejsza karta obserwacji stanowi wzór, który należy każdorazowo dostosowywać do badanego przedmiotu ochrony