**PRZYSTANEK 6**

**„Wiata - Mała retencja”**

**Nadleśnictwo: Milicz, Leśnictwo: Lasowice**

**Współrzędne GPS : 51°27'16.3″N; 17°12'43.6″E**

**Nazwa drużyny:**

*(wpiszcie w ramkę wymyśloną przez Was nazwę drużyny)*

**OPIS**

Projekt „Mała retencja nizinna” realizowany jest na podstawie umowy o dofinansowanie z Narodowym Funduszem Ochrony środowiska i Gospodarki Wodnej.

Główne cele projektu:

- przywrócenie obszarów podmokłych,

-przywrócenie funkcji ekosystemu,

- przywrócenie różnorodności biologicznej,

- zapewnienie wody dla zwierząt leśnych,

- poprawa wilgotności siedlisk leśnych poprzez podniesienie lustra wody wód powierzchniowych w obszarach bezpośrednio sąsiadujących ze zbiornikiem wodnym i spiętrzeniem wody w otoczeniu,

- wzmocnienie odporności na zagrożenia związane ze zmianami klimatu w nizinnych ekosystemach leśnych

- zwiększenie wilgotności

Czas na rozwiązanie zadań.

**Zadanie 1**

Wymień gatunki płazów i gadów spotykanych w małych retencjach.

Gady:

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

Płazy:

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

**Zadanie 2**

Wypisz pięć gatunków roślin, które możemy spotkać na tym terenie?

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**Zadanie 3**

Znajdź szyszki i ułóż z nich napis RETENCJA, a dzieło swoje sfotografuj.

OCENA KOMISJI KONKURSOWEJ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Numer zadania** | **Ilość punktów możliwych do zdobycia- skala** | **Ilość zdobytych punktów** |
|  |  |  |
| **ZADANIE 1** | | |
| Płazy/Gady | 0-5 |  |
| **ZADANIE 2** | | |
| Rośliny | 0-5 |  |
| **ZADANIE 3** | | |
| Fotografia- ilość punktów możliwa do zdobycia | 0-2 |  |
| Brak fotografii lub fotografia innego drzewa | 0 |  |
| Fotografia niewyraźna, źle skadrowana | 1 |  |
| Fotografia dobrej jakości, | 2 |  |
| **Ogółem liczba punktów** | **0-12** |  |

**Podpisy komisji:**

**1.** …………………………., **2.** ……………………..……, **3.** ………………………..…….

**4**. …………………………., **5.** ……………………………, **6**. ……………………………