

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie prac rybackich w akwakulturze oraz rybackie użytkowanie wód śródlądowych**

Oznaczenie kwalifikacji: **RYB.01**

Numer zadania: **01**

Kod arkusza: **RYB.01-01-23.06-SG**

Wersja arkusza: **SG**

| Lp. | Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny |
|------------|--|
| R.1 | Rezultat 1. Wypełniony Formularz 1. Obliczenia dotyczące napełniania wodą stawu ziemnego. |
| R.1.1 | Wpisana wielkość przepływu wody w $m^3/s = 0,1 m^3/s$ |
| R.1.2 | Wpisana objętość stawu ziemnego w $m^3 = 8 640 m^3$ |
| R.1.3 | Wpisany czas napełniania stawu w $h = 60 h$ |
| R.2 | Rezultat 2. Wypełniony Formularz 2. Obliczenia obsady i żywienia ryb w stawie kroczkowym. |
| R.2.1 | Wpisana obsada kroczka w stawie w szt. = 1 200 szt. |
| R.2.2 | Wpisana obsada kroczka w stawie w kg = od 300 do 600 kg |
| R.2.3 | Wpisany rodzaj paszy z podanej tabeli 1 = Pasza B |
| R.2.4 | Wpisana biomasa końcowa ryb w kg = 1 620 kg |
| R.2.5 | Wpisana ilość paszy w kg = 1 980 kg |
| R.2.6 | Wpisana dobową dawką pokarmową w kg / dobę = 6 kg / dobę |
| R.3 | Rezultat 3. Wypełniony Formularz 3. Obliczenia związane z produkcją materiału zarybieniowego. |
| R.3.1 | Wpisany gatunek ryby przedstawiony na fotografii 1 = sieja |
| R.3.2 | Wpisana nazwa łacińska siei = Coregonus lavaretus |
| R.3.3 | Wpisana powierzchnia stawów do wychowu narybku letniego siei w ha = 6 ha |
| R.3.4 | Wpisana biomasa odłowionego narybku w kg = 240 kg |
| R.4 | Rezultat 4. Wypełniony Formularz 4. Obliczenia związane z wykonaniem narzędzia połowu i połowem siei. |
| R.4.1 | Wpisana wielkość oka tkaniny sieciowej do połowu siei = 45 mm |
| R.4.2 | Wpisana wysokość tkaniny sieciowej w m = od 6 do 7 m |
| R.4.3 | Wpisana długość tkaniny sieciowej w m = 800 m |
| R.4.4 | Wpisana średnia głębokość jeziora w m = od 8 do 13 m |