

#### **Anexa 6.1.4.C**

##### **Potential ecologic – elemente biologice: fauna piscicola**

##### **Rauri si lacuri de acumulare**

- 1. Se vor utiliza informatiile disponibile referitoare la prezenta faunei piscicole migratoare in corpurile de apa puternic modificate – rauri si lacuri (vezi lista speciilor de pesti migratori din Plan).**
- 2. Pentru lacuri de acumulare-CAPM, pentru evaluarea potentialului ecologic, se va proceda in felul urmator:**
  - A. daca se constata prezenta speciilor de pesti migratori, potentialul pe baza faunei piscicole va fi Potential Ecologic Bun; evaluarea globala a potentialului va rezulta pe baza aplicarii principiului “cea mai defavorabila situatie” dintre fitoplancton si pesti;**
  - B. daca se constata ca nu exista specii pesti migratori, potentialul pe baza faunei piscicole va fi Potential Ecologic Moderat; evaluarea globala a potentialului va rezulta pe baza aplicarii principiului “cea mai defavorabila situatie” dintre fitoplancton si pesti.**
- 3. Pentru Riuri-CAPM si CAA, pentru evaluarea potentialului ecologic, se va proceda in felul urmator:**
  - A. daca se constata prezenta speciilor de pesti migratori, potentialul pe baza faunei piscicole va fi Potential Ecologic Bun; evaluarea globala a potentialului va rezulta pe baza aplicarii principiului “cea mai defavorabila situatie” dintre macrozoobentos si pesti;**
  - B. daca se constata ca nu exista specii pesti migratori, potentialul pe baza faunei piscicole va fi Potential Ecologic Moderat; evaluarea globala a potentialului va rezulta pe baza aplicarii principiului “cea mai defavorabila situatie” dintre macrozoobentos si pesti.**

In acest fel la CAPM si CAA vor exista doar doua clase de potential: PEBun si PEModerat.

**Pentru PF I si PF II- se vor avea in vedere: sturionii, scrumbia de Dunare (*Alosa pontica*)**

**Parerea expertului este definitiva pentru evaluarea finala.**