

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 urmatoar:
 - 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 urmatoar:
 - 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 definitorie pentru evaluarea finala.