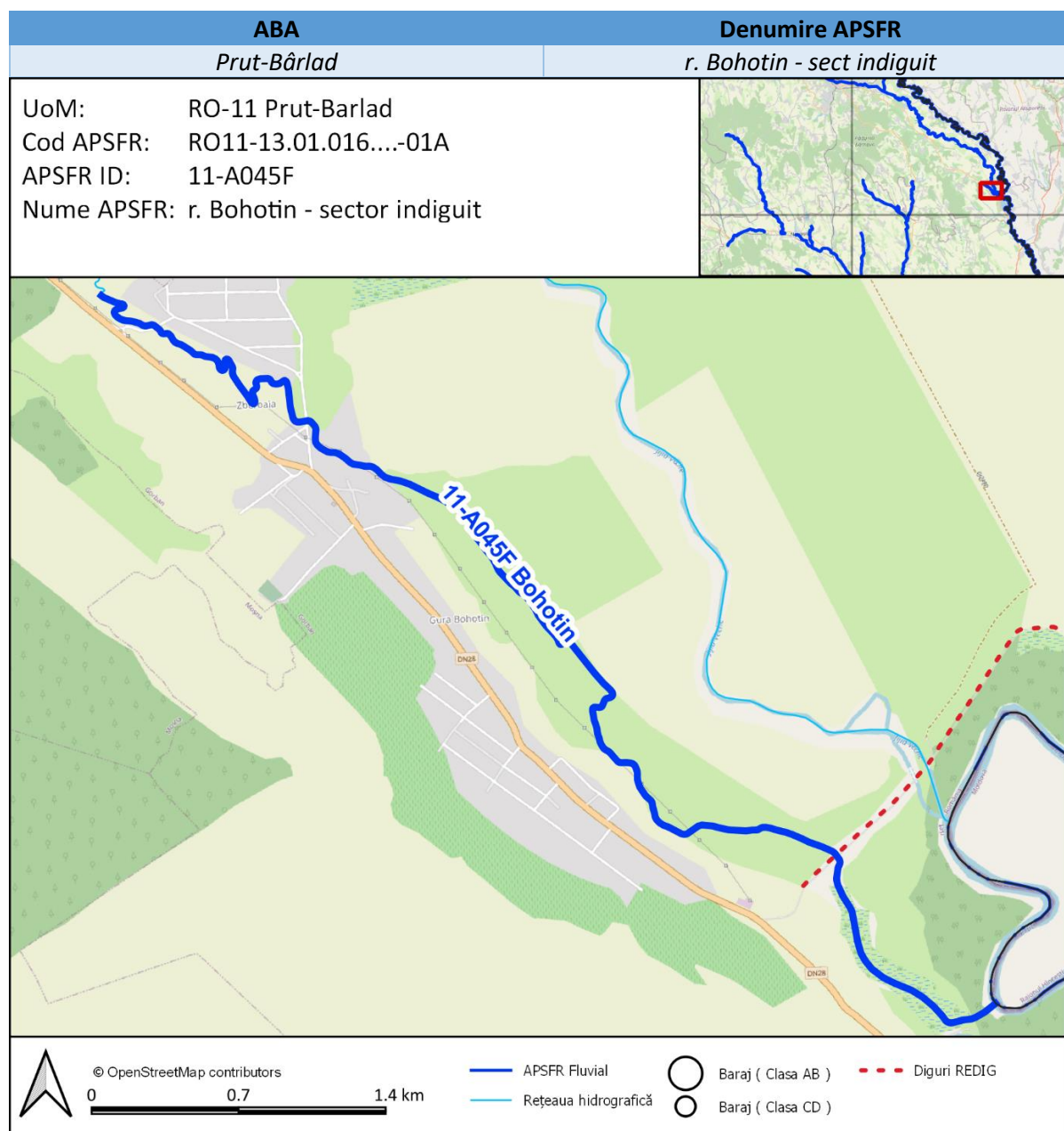


1. Localizare



Analiza si strategia propusă se bazează pe următoarele informații:

- Matricea si Raportul de screening
- Analiza preliminară de risc
- Banda de inundabilitate corespunzătoare debitului maxim cu probabilitatea de depasire de 1%

2. Identificarea problemei de inundabilitate

Practica curenta de management al riscului la inundații; lucrările îndiguire și starea acestora.	Nu exista infrastructura de aparare in administrarea ABA. In zona exista lucrari in administrarea ANIF. Managementul riscului la inundații se rezumă la lucrări de întreținere.
Informații extrase din hărțile de hazard	Banda de inundare (1%) este unică, centrată pe cursul de apă, cu lățimi variind între 100 si 250m, fără fire de curgere separate în albia majoră. Cursul de apa este limitrof localităților Zberoaia si Gura Bohotin, subtraversarea de la drumul DJ249 (tub beton D=1200mm partial colmatat) generând o incinta de atenuare in amonte. Pare improbabila generarea unei unde de remu pe râul Cozia cu acumulare semnificativa de apa amonte de confluenta. Este expusa la inundare populația si gospodăriile aflate in proximitatea cursului de apa din localitățile Zberoaia si Gura Bohotin precum si terenurile agricole din aceasta zona.

3. Strategia propusă

Strategia propusa prevede:

- Criterii si reglementari de constructii în zona inundabilă **(M21-RO3)**.
- Lucrări periodice de întreținere a albiei – înlăturarea și prevenirea blocajelor în special la traversări (poduri/ podețe) din intravilanul localitatilor Zberoaia si Gura Bohotin **(M24-RO9)**.

NOTA: Pe termen lung (2030 - 2050), datorita schimbarilor climatice, se estimeaza cresteri ale debitelor maxime (in procent de 20%) precum si cresteri ale pagubelor anuale asociate (crestere estimata de cca. 50%); ca urmare in viitor se propune studierea oportunitatii realizarea unei acumulari nepermanente in sectorul amonte de APSFR (M32-RO21) sau a unui polder amplasat între localitatile Raducaneni si Zberoaia (M32-RO22).