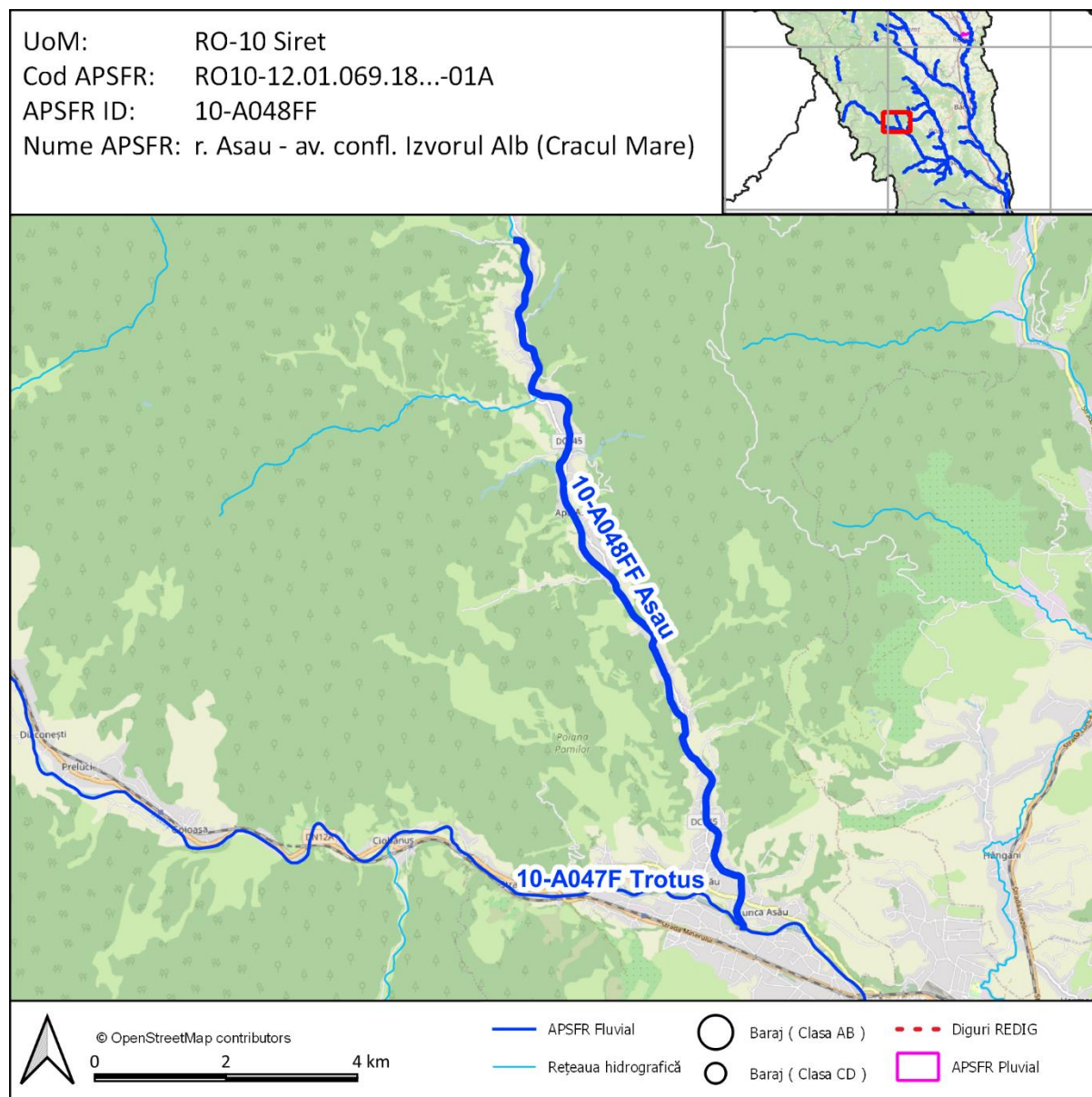


1. Localizare

ABA	Denumire APSFR
Siret	r. Asău - av. confl. Izvorul Alb (Cracul Mare)



Analiza și strategia propusă se bazează pe următoarele informații (*lista potentiala indicativa*):

- Matricea și Raportul de screening
- Analiza preliminară de risc
- Hărți de hazard pentru debite maxime cu probabilitatea de depășire de 10% și 1%
- Lucrările de îndiguire și acumulările existente (REDIG și REBAR)
- Receptori aflați la risc – selecție de elemente în web viewer.

2. Identificarea problemei de inundabilitate

Practica curentă de	<i>Nu există infrastructura de apărare.</i>
----------------------------	---

management al riscului la inundații; lucrările îndiguire și starea acestora.	<i>Facem precizarea ca sectorul aval al raului este regularizat cu lucrari de aparare.</i> Managementul riscului la inundații se rezumă la lucrări de întreținere curs de apa.
Informații extrase din hărțile de hazard	<i>Raul strabate localitatile Paltinis (in amonte de APSFR), Apa Asau, Asau, Lunca Asau.</i> <i>Benzile de inundare (1% si 10%) sunt unice, cu ramificații locale.</i> <i>In cazul producerii viiturii de 1% sunt afectate terenuri agricole si pasuni, gospodarii si anexe situate in zona inundabila, portiuni din DC 146, poduri ce traverseaza cursul, 6 gospodarii</i> <i>Harta de hazard modelata in ciclul 1 indica afectarea numeroaselor poduri rutiere ce traverseaza cursul de apa,</i> <i>Modelarea din ciclul 2 confirma riscul scazut al APSFR Asau</i>

3. Strategia propusă

- Consolidarea albiilor torențiale cu lucrări hidrotehnice de mici dimensiuni (până în 5m elevație) M33-RO32: loc.Apa Asau: Pr Barteia 555982, 555982; Pr Zimbrului 552284, 607349;- loc. Lunca Asau : Pr Tulburatu 551924, 597191