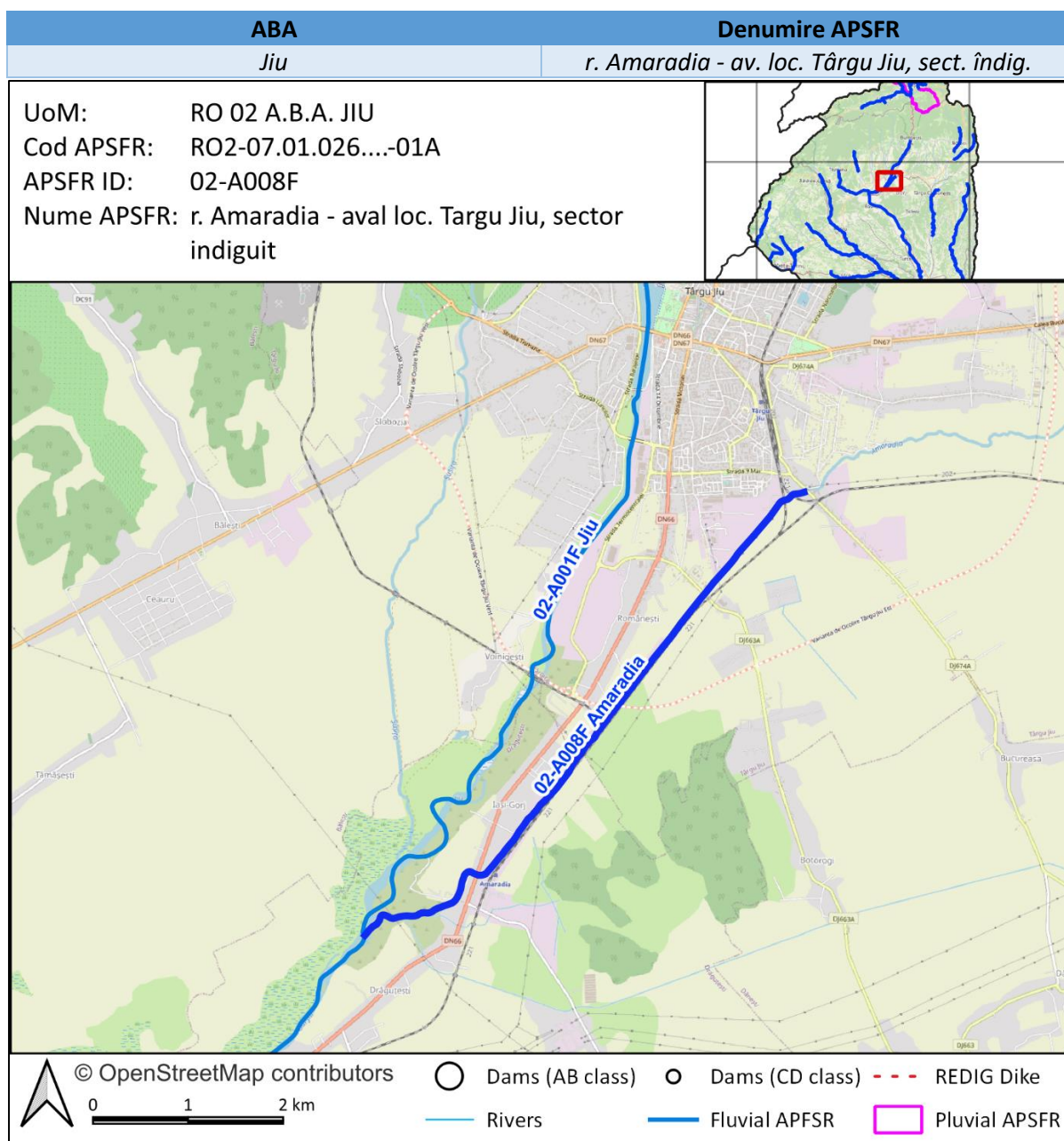


1. Localizare



Analiza și strategia propusă se bazează pe următoarele informații:

- Matricea și Raportul de screening
- Analiza preliminară de risc
- Banda de inundabilitate corespunzătoare debitului maxim cu probabilitatea de depășire de 1%C.

2. Identificarea problemei de inundabilitate

Practică curentă de management al riscului la inundații; lucrările îndiguire și starea acestora.	Există infrastructură de apărare în administrarea ABA Jiu. Diguri: - dig Amaradia la Românești md, dig Amaradia la Românești ms, dig Amaradia la Tg Jiu - Românești md, dig Amaradia la Tg Jiu – Românești ms.
Informații extrase din hărțile de hazard	Banda de inundabilitate folosită este 1%C, centrată pe cursul de apă, cu lățime medie de cca. 40 m. Râul străbate localitățile Târgu Jiu și Iași-Gorj. În urma modelării nu rezultă afectarea niciunei localități.

3. Strategia propusă

Strategia propusă prevede:

- **M24-RO9** - Întreținerea albiilor cursurilor de apă– pe întregul APSFR;
- **M31-RO12** - Managementul padurilor în lunca inundabilă și în zona ripariană, inclusiv perdele protecție diguri - Zona UAT Targu Jiu și Dragutesti cu agreere și detalire masura (scara de aplicare) de la Direcția silvică Gorj