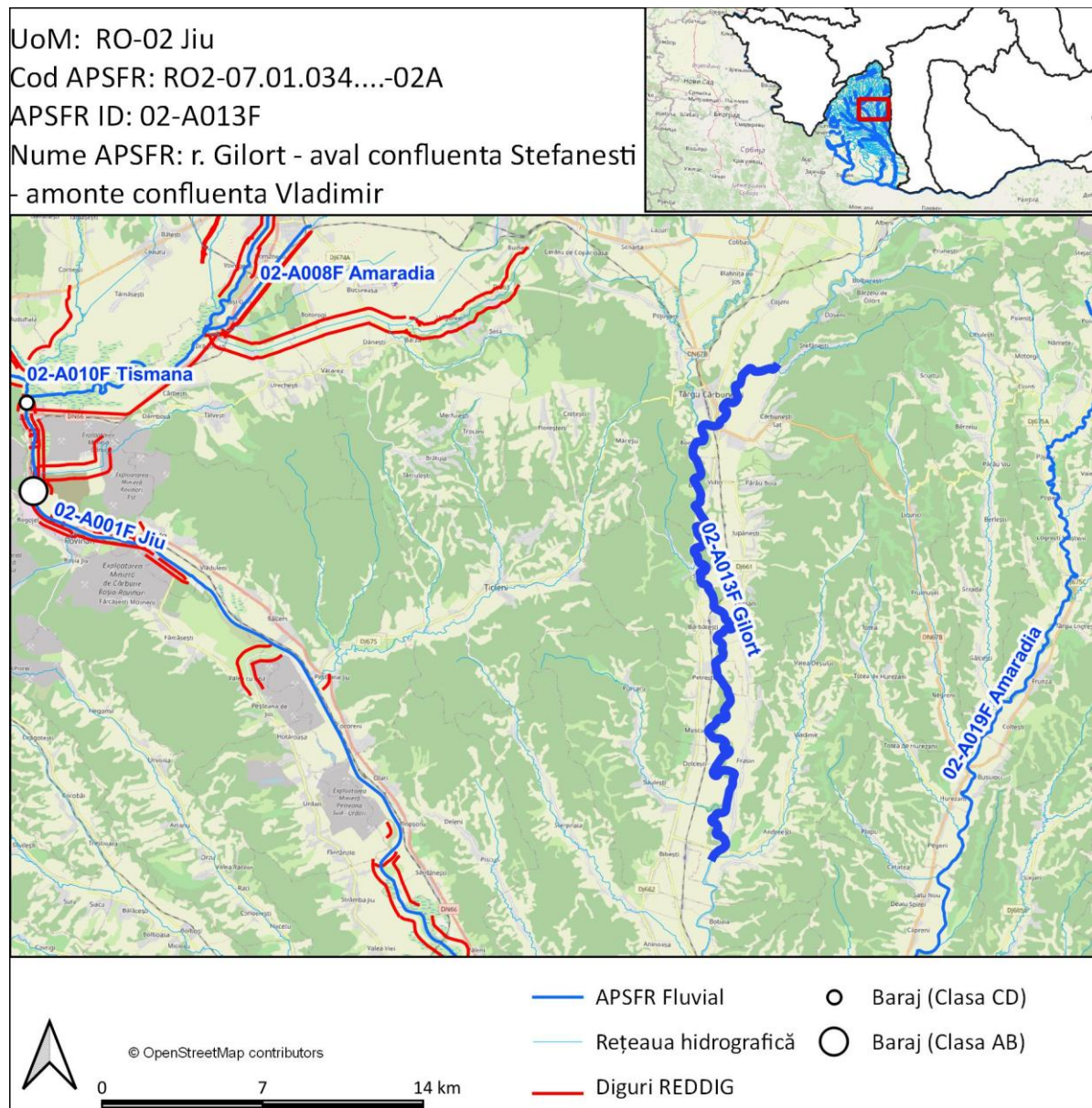


## 1. Localizare

ABA	Denumire APSFR
Jiu	r. Gilort - av. confl. Ștefănești - am. confl. Vladimir



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

<b>Practică curentă de management al riscului la inundații; lucrările îndiguire și starea acestora.</b>	Nu există infrastructură de apărare în administrarea ABA și nu au fost identificate lucrări ale altor deținători.
<b>Informații extrase din hărțile de hazard</b>	Banda de inundabilitate folosită este 1%C, centrată pe cursul de apă, cu lățimi variind între 60 și 1200 m. Râul străbate localitățile Ștefănești, Târgu Cărbunești, Rogojeni, Vidin, Boia, Socu, Bărbățești, Petrești, Musculești, Frasin, Andreești. În localitatea Vidin, se observă inundarea intravilanului prin depășirea drumului comunal existent.

## 3. Strategia propusă

Strategia propusă prevede:

- **M31-RO12 - Managementul pădurilor în lunca inundabilă și în zona ripariană, inclusiv perdele protecție diguri.** - Zona UAT Târgu Carbonite, Jupânești, Bărbățești și Săulești cu agreere și detalie masura (scara de aplicare) de la Direcția silvică Gorj
- **M33-RO29 Lucrări de regularizare locală a albiei (incl. măsuri de stabilizare a albiei)** – Mărire capacitate de transport a albiei, în localitate Târgu Cărbunești pe o lungime de L=730m.
- **M33-RO33 - Lucrări de îndiguire (în zona localităților)** - Îndiguire în zona localității Vidin, pe o lungime totală de cca. 875 m (470m+125m+280m).