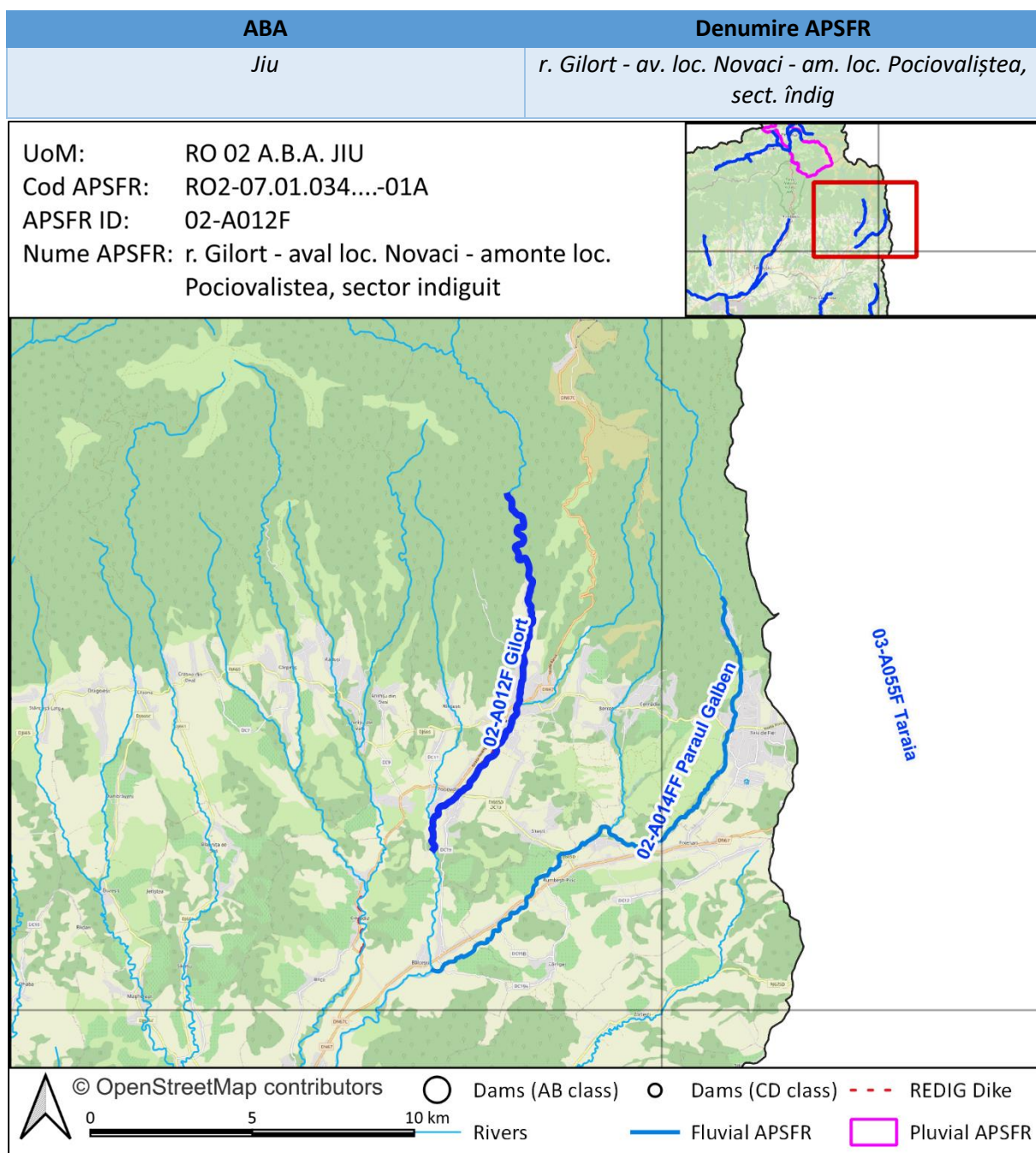


1. Localizare



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 : - dig Gilort la Novaci md.
Informații extrase din hărțile de hazard	Banda de inundabilitate folosită este 1%C + 1%CC, centrată pe cursul de apă, cu lățimi variind între 70 și 350 m. Râul străbate localitățile Români, Novaci și Pociovaliștea. În localitatea Novaci sunt inundate câteva case, amonte de drumul județean DJ 665. În localitatea Pociovaliștea sunt inundate câteva case, dar și drumul județean DJ 665D.

3. Strategia propusă

Strategia propusă prevede:

- **M31-RO12** - Managementul pădurilor în lunca inundabilă și în zona ripariană, inclusiv perdele protecție diguri. - Împădurire în bazinul râului Gilort cuprinzând subbazinele: Măceșu, Scărița, Hirișești și Gilortel pe o suprafață pe 80ha Zona loc. Pociovaliștea cu agreere și detaliere măsură (scara de aplicare) de la Direcția Silvică Gorj.
- **M33-RO29** Lucrări de regularizare locală a albiei (incl. măsuri de stabilizare a albiei)
 - Mărirea capacității de transport a albiei, în loc. Novaci pe o lungime de L=1000 m;
 - Mărirea capacității de transport a albiei, în loc. Pociovaliștea pe o lungime de L=1300 m;
 - Mărirea capacității de transport a albiei, în loc. Pociovaliștea pe o lungime de L=800 m.
- **M33-RO33** Lucrări de îndiguire (în zona localităților) / Construirea unei a doua linii de apărare – Dig nou, închidere linie apărare în localitatea Români pe o lungime L=60 m.